# 2. Fortschreibung Risikoanalyse und Brandschutzbedarf



# der Stadt Wanzleben - Börde

Landkreis Börde

Fassung vom:

15.08.2019

## Inhaltsverzeichnis

A)	Ε	inheitsgemeindestruktur	7
1.		Allgemeine Informationen	7
2.		Verkehrswege	8
3.		Gebäude und Einrichtungen besonderer Art und Nutzung oder Gefährdung	10
4.		Besondere Gefährdungen	42
5.		Löschwasserversorgung	43
B)	F	euerwehrstruktur	44
1.		Feuerwehr der Einheitsgemeinde (Summe aller Ortsfeuerwehren)	44
2.		Ortsfeuerwehren	49
2.1		Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	49
2.2		Ortsfeuerwehr Domersleben	52
2.3		Ortsfeuerwehr Dreileben	55
2.4		Ortsfeuerwehr Eggenstedt	58
2.5		Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	60
2.6		Ortsfeuerwehr Hemsdorf	63
2.7		Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	65
2.8		Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	67
2.9		Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	69
2.10	)	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	72
2.11		Ortsfeuerwehr Remkersleben	74
2.12		Ortsfeuerwehr Seehausen	77
2.13	}	Ortsfeuerwehr Wanzleben	79
3.		Sonstige Angaben zur Stadt Wanzleben - Börde	82
3.12		Einsatzstatistik der Gemeindefeuerwehr	82
3.13	}	Nachbarschafts- und überörtliche Hilfe durch Feuerwehren anderer Gemeinden	83
C)	В	ewertung der Leistungsfähigkeit	85
1.		Stadtfeuerwehr [Stadt Wanzleben - Börde]	85
1.1		Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?	85
1.2		Werden die Mindestanforderungen zum Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?	87
2.		Bewertung der Leistungsfähigkeit der Ortsfeuerwehren	88
2.1		Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	88
2.2		Ortsfeuerwehr Domersleben	90
2.3		Ortsfeuerwehr Dreileben	92

2.4	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	94
2.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	96
2.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	98
2.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	99
2.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	101
2.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	103
2.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	105
2.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	107
2.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	108
2.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	110
2.14	Auswertung hinsichtlich des gesetzten Erreichungsgrades	112
D) In	dividuelle Bewertung des Risikos	114
1.	Brandeinsätze – einschließlich Löschwasserversorgung	114
1.1	Brandeinsätze – Personal und Technik	114
1.1.1	Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	116
1.1.2	Ortsfeuerwehr Domersleben	119
1.1.3	Ortsfeuerwehr Dreileben	122
1.1.4	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	124
1.1.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	126
1.1.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	129
1.1.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	131
1.1.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	134
1.1.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	137
1.1.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	140
1.1.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	143
1.1.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	146
1.1.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	149
1.1.14	Zusammenfassung	153
1.2	Brandeinsätze - Löschwasserversorgung	
1.2.1	Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	156

1.2.2	Ortsfeuerwehr Domersleben	157
1.2.3	Ortsfeuerwehr Dreileben	.159
1.2.4	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	162
1.2.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	164
1.2.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	166
1.2.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	167
1.2.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	169
1.2.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	170
1.2.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	172
1.2.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	174
1.2.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	176
1.2.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	178
1.2.14	BAB 14	182
1.2.15	Sonderausrüstung Flächenbrand	182
1.2.16	Zusammenfassung	183
2.	Technische Hilfeleistung der Ortsfeuerwehren	
2.1	Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	
2.2	Ortsfeuerwehr Domersleben	
2.3	Ortsfeuerwehr Dreileben	
2.3	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	
2.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	
2.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	
2.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	
2.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	
2.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	212
2.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	215
2.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	217
2.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	. 219
2.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	. 222

2.15	Zusammenfassung	228
3.	Gefahrstoffeinsätze	231
3.1	Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	233
3.2	Ortsfeuerwehr Domersleben	235
3.3	Ortsfeuerwehr Dreileben	237
3.4	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	239
3.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	241
3.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	243
3.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	245
3.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	247
3.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	249
3.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	251
3.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	255
3.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	257
3.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	259
3.14	Sonderfall BAB 14	262
3.15	Zusammenfassung	266
4.	Strahlenschutzeinsätze	268
5.	Fahrzeugausstattung für den überörtlichen Einsatz	269
6.	Fahrzeugkonzeption – Sonderfahrzeuge	270
6.1	Drehleiter mit Korb [DLA(K) 23/12]	270
6.2	Rüstwagen [RW] / Rettungsgeräte	270
6.3	Gerätewagen - Logistik [GW - L2]	271
6.4	Gerätewagen - Gefahrgut [GW - G]	271
6.5	Einsatzleitkomponente	271
7.	Personalkonzeption	272
7.1	Personalbilanz der Ortsfeuerwehren	272
7.1.1	Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	273
7.1.2	Ortsfeuerwehr Domersleben	275
7.1.3	Ortsfeuerwehr Dreileben	277
7.1.4	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	279
7.1.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	281
7.1.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	283
7.1.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	285

7.1.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	287
7.1.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	289
7.1.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	291
7.1.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	293
7.1.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	295
7.1.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	297
7.1.14	Führungskonzeption	299
7.1.15	Gesamtbilanz	300
7.1.16	Förderung des Ehrenamtes	.301
8.	Ausstattungskonzeption - Zusammenfassung	305
8.1	Ortsfeuerwehr Bottmersdorf	306
8.2	Ortsfeuerwehr Domersleben	312
8.3	Ortsfeuerwehr Dreileben	317
8.4	Ortsfeuerwehr Eggenstedt	324
8.5	Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben	327
8.6	Ortsfeuerwehr Hemsdorf	333
8.7	Ortsfeuerwehr Hohendodeleben	338
8.8	Ortsfeuerwehr Klein Germersleben	344
8.9	Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben	347
8.10	Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben	352
8.11	Ortsfeuerwehr Remkersleben	358
8.12	Ortsfeuerwehr Seehausen	363
8.13	Ortsfeuerwehr Wanzleben	369
8.14	Zusammenfassung	374
9.	Zusammenfassung Investitionen	376

## A) Einheitsgemeindestruktur

1.	Alls	emeine	Inforn	nationen
		CHICHIC		Iddioiicii

1.	Angemeine miormation	пеп		
a)	Einwohnerzahl, gesamt:		14.360	(Veränderung ab 12/2012)
b)	Einwohnerzahl, Ortsteile:	Wanzleben:	4.030	-61
		Seehausen:	1.755	-21
		ZD Klein Wanzleben:	1.621	-80
		Hohendodeleben:	1.573	-105
		Domersleben:	1.035	-82
		Groß Rodensleben:	732	-91
		Klein Rodensleben:	538	-26
		Dreileben:	527	-37
		Schleibnitz:	414	+26
		Remkersleben:	395	-27
		Bottmersdorf:	382	-1
		Blumenberg:	361	-6
		Klein Germersleben:	274	-27
		Eggenstedt:	227	-15
		Meyendorf:	203	-12
		Hemsdorf:	109	-13
		Bergen:	83	+5
		Buch:	79	-10
		Stadt Frankfurt:	22	-8
		Summe:	14.360	-590
c)	Ansiedlungen im Außenbere	ich:		
		Pappelhof Bottmersd	lorf:	4
		Dreiersiedlung:		9
		Wohnhaus im Wald E	ggenstedt:	1 Familie
		Bahnhof Dreileben:		33
		Siedlung Dreileben:		27
		Alte Feldstr. 14 Hohe	ndodeleben:	3
		Wohnhaus Rtg. Dome	ersleben	
		Hohendodeleben:		1 Familie
		Wohnhaus Rtg. Niede	erndodeleben	
		Hohendodeleben:		1 Familie
		3 Bauerngehöfte See	hausen:	3 Familien
Fläche	gesamt:		ca. 162,6 km²	
	Fläche, bebaut:		ca. 10,3 km²	
		<b>-</b>		

Wohngebiet: hiervon: ca. 6,7 km<sup>2</sup> Gewerbe- / Industriegebiet: ca. 3,6 km² ca. 9,1 km<sup>2</sup> d) Waldgebiet: ca. 142 km² e) Landwirtschaftliche Flächen: f) Wasserflächen: ca. 1,1 km<sup>2</sup> 2. Verkehrswege a) Land- und Kreisstraßen: L 24 ca. 8,5 km L 46 ca. 8,0 km L 49 ca. 11,2 km L 50 ca. 6,0 km L 77 ca. 6,4 km L 102 ca. 4,0 km Summe: 44,1 km K 1155 ca. 2,2 km K 1163 ca. 7,3 km ca. 6,0 km K 1223 K 1264 ca. 2,9 km K 1267 ca. 5,3 km K 1272 ca. 1,0 km 24,7 km Summe: b) Bundesstraßen: ehem. B 180 ca. 7,5 km B 246 ca. 5,0 km B 246 a ca. 20,0 km Summe: 32,5 km Bundesautobahn (BAB): ca. 2,5 km c) A 14 Ostbahn (Zuständigkeit: ca. 6,0 km) d) BAB-Anschlussstelle: A 14 Wanzleben, bei km 194,5 in Fahrtrichtung Magdeburg Stadtfeld Bahn-Strecke: Zubringergleise: e) ca. 9,5 km für Nordzucker (Zuckerfabrik Klein Wanzleben)

für Fuel 21 (Bioethanolanlage Klein Wanzleben)

für Westfalengas (Gaslagerstätte)

für Wanzleber Agrar Service (u. a.

Düngemittellager)

Halberstadt-Magdeburg ca. 7,7 km HBS - MD / Staßfurt ca. 1,2 km

Hannover-Magdeburg:

 Teil 1
 ca. 4,0 km

 Teil 2
 ca. 1,0 km

 Teil 3
 ca. 0,5 km

Summe Hannover-

Magdeburg: 5,5 km

Summe Bahn-Strecke: 23,9 km

# 3. Gebäude und Einrichtungen besonderer Art und Nutzung oder Gefährdung

a) Gewerbe- und Industriebetriebe ohne besondere Gefahren: 1050

b) Gewerbe- und Industriebetriebe mit besonderen Gefahren:

#### Blumenberg

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA			
Görtz Blumenberg	Hahneberger Weg 8a	Viehhaltung	Х	-	-			
GmbH & Co. Agrar KG								
		- 12.500 Schweine						
		- unterirdischer Dru	ickgasbeh	lälter mit	6.400			
Besonde	erheiten:	Liter Flüssiggas						
				- Tankstelle mit 2 Dieseltanks mit je 25.000 Liter				
		Dieselkraftstoff						
Schmidt und Bormann	Am Bahnhof 8	Landwirtschaft	-	-	-			
		- wechselnde Nutzung						
Besonde	- Lagerung landw. Erzeugnisse							
Besonde	- Lagerung und Unterstand bis zu 50							
	Wohnmobile							

#### Bottmersdorf:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Geflügelfarm	Umgehungsstraße 3	Tierhaltung /	-	-	-
		Landwirtschaft			
Besor	nderheiten:	- große Anzahl Tiere			
Bullenmastanlage	Walther-Rathenau-Str.	Tierhaltung	-	-	-
Arndt	4				
Besor	nderheiten:	- große Anzahl Tiere			
Tischlerei MaTü	Karl-Liebknecht-Str. 3	Holzverarbeitung	-	-	-
Dagas		- Gefahr von Staubexplosionen			
Besor	nderheiten:	- hohe Brandlasten			
Tischlerei Malisch	DrHübener-Str. 14	Holzverarbeitung	-	-	-
Besor	nderheiten:	- Gefahr von Staubexplosionen			
		- hohe Brandlasten			
Witab	Klein Germerslebener	Baugewerbe	-	-	-
Flachverblender	Straße 2				
Besor	nderheiten:	- Lagerung von Cher	nikalien		

Futtermittelhalle	Klein Germerslebener	Tierhaltung	-	-	-	
Hühnerhaltung	Straße 1	Futtermittelhandel				
Beson	- Verkauf von Futter	mitteln u	nd Tieren			
Tagespflege	Dr. Hübener-Str. 28 A	Pflege von	-	-	-	
"Ackermanns Hof"		älteren und				
		hilfebedürftigen				
		Personen				
Danam	- von 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr bis zu 15 betreute					
Besonderheiten:		Personen				

#### Domersleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA	
Putenmastanlage	Martin-Selber-Str.	Tierhaltung	-	-	1	
Besond	erheiten:	- große Anzahl Tier	e			
Machoi	Martin-Selber-Str. 13	Spedition und	-	-	-	
		Werkstatt				
Besond	<ul> <li>Lagerung großer N</li> <li>Tankstelle</li> </ul>	Mengen K	raftstoff d	urch		
		T	1	ı		
Autohaus Braune	Martin-Selber-Str. 6	Kfz-Handel	-	-	-	
Besond	erheiten:	- Werkstattbereich u.a. mit Schweißtechnik				
		- hohe Sachwerte durch Fahrzeuge und Zubehör				
Germer	Friedensstraße 28	Brennstoffhandel	_	Ī		
Brennstoffhandel	THEUEIISSU dise 20	Bremistonnander	_	_	_	
Besond	erheiten:	- großen Mengen b	rennbare	r Stoffe,		
		vorwiegend Diesel und Heizöl				
		T	T	T		
Kfz-Werkstatt Ralf Kramer	Gerhard Hauptmann Straße 16	Kfz-Werkstatt	-	-	1	
Besond	erheiten:	- Werkstattbereich u.a. mit Schweißtechnik				
		T	T	ı		
Künne Metallbau	Martin-Selber-Str.	Metallbau	-	-	-	
Besond	erheiten:	- Acetylenflaschen				
This is a second winter in the	Martin-Selber-Str.	Land, viotable - ft	1	<u> </u>		
Thiele Landwirtschaft		Landwirtschaft		- //s =  s = C = 1	-	
Besond	erheiten:	- Landwirtschaftsm	aschinen	(none Sac	nwerte)	

#### Dreileben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA		
Maschinenbau	Kolonie und	Maschinenbau	Х	-	-		
Bühring	Bördestraße						
		- Lagerung von Lack	ken und Fa	arben			
	- Vorhandensein vo	n Schweil	ßgeräten				
Besonde	erheiten:	- Vorhandensein Te	chnischer	Gase und	ł		
		Druckbehälter					
		- Photovoltaik					
AGRAR Dreileben	Bahnhofstraße	Landwirtschaft	-	-	-		
Reconde	erheiten:	- Tankanlage mit Diesel und Propangas					
Desoniu	erneiten.	- Photovoltaik					
	T	T	Т	ı			
KWS	Neue Hauptstraße	Landwirtschaft	-	-	-		
Besonde	erheiten:	- Tankanlage mit Diesel und Propangas					
Komp-Scheibe	Lindenstraße	Landwirtschaft	-	-	-		
Besonde	Besonderheiten:			- Tankanlage mit Dieselkraftstoff			
	T	T	1	1			
Christian Schädler	Lindenstraße 25	Kfz-Werkstatt	-	-	-		
Besonde	erheiten:	- keine					

## Eggenstedt

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Landwirtschaft	An der Hauptstraße	Viehhaltung	-	-	-
Herzberg					
Posono	erheiten:	- Flüssigdüngemitte	el		
Безопо	erneiten.	- 2.000 Liter Dieselkraftstoff			
Tischlerei und	An der Hauptstraße 6	Holzverarbeitung	-	-	-
Sonderbau Bern und					
Sebastian Reinsch					
Posono	erheiten:	- Gefahr der Staubexplosion			
besono	erneiten.	- hohe Brandlast durch Holz			
·		·			
Michael Kirmes	An der Hauptstr. 38	Kfz-Handel	-	-	-
Besond	Besonderheiten:		- keine		

#### Groß Rodensleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
WIR Entsorgung	Kummerberg 15	Müllentsorgung	X	-	-
		- Lagerung von Kun	ststoffen,	Pappe, Pa	apier in
Besond	erheiten:	großen Mengen			
		- Photovoltaikanlage auf Hallendächern			
M. Kuthe & Söhne	Hemsdorfer Str. 2a	Landwirtschaft	-	-	-
		- Lagerhalle			
Besonderheiten:		- Werkstatt mit Schweißgeräten			
		- Photovoltaikanlage auf Hallendächern			n

#### Hohendodeleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Harz Humus GmbH	Schleibnitzer Chaussee	Kompostierung	-	-	ı
Besond	erheiten:	- Gefahr der Selbste Abfällen	entzündur	ng von bio	logischen
Autohaus Perski	Magdeburger Str. 63	Kfz-Handel	_	_	_
		- Werkstattbereich	u.a. mit S	chweißted	hnik
Besond	erheiten:	- hohe Sachwerte d			
Firma Wagner	Am Stadtweg 5	Karosseriebau	-	-	-
-		und Lackierung			
	•	- Umgang mit Farbe	n, Lacker	und	
Dagand	erheiten:	Lösungsmitteln			
Besond	emeiten.	- Lagerung entzündlicher und			
		gesundheitsschädlicher Stoffe			
			T		
Tischlerei Bünte	Matthissonstraße 4	Holzverarbeitung	-	-	-
Besond	erheiten:	- Gefahr der Staubexplosion			
		- hohe Brandlast durch Holz			
		- Lage auf dem Innenhof angrenzend zu			
		Wohnhaus und Scheune			
	T. 0. II. 10			<u> </u>	
Tischlerei Tacke & Köppe	Am Stadtweg 13	Holzverarbeitung	-	-	1
Besond	erheiten:	- Gefahr der Staubexplosion			
		- hohe Brandlast durch Holz			

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Breithaupt & Philipp	Am Stadtweg 13	Autokräne	-	-	-
Besonde	erheiten:	- große Menge brer	nnbarer K	raftstoffe	durch
		Betriebstankstelle			
		- hohe Sachwerte d	urch Auto	kräne un	d LKW
Hähnchenmastanlage	Magdeburger Straße	Tierhaltung	Х	-	-
	42a				
Besonde	erheiten:	- große Anzahl Tiere			
Bioenergie	Magdeburger Straße	Biogasanlage	Х	-	-
Hohendodeleben	42a				
GmbH					
Besonde	erheiten:	- Freiwerden von Biogas (Schwefelwasserstoff,			
		Methangas)			
TSS GmbH Schenk	Magdeburger Str. 41	Abschleppdienst	-	-	-
Besonde	Besonderheiten:		- mehrere Hallen mit Photovoltaik		

#### Klein Germersleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA	
Tischlerei Hartmut Tüfer	Dorfstraße 15	Holzverarbeitung	-	-	-	
Besonderheiten:		- Gefahr der Staubexplosion				
		- hohe Brandlast durch Holz				

#### Klein Rodensleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Bördeland	Rodenslebener Str. 25	Werkstatt	-	-	-
landwirtschaftliche		Fuhrpark			
Gesellschaft					
		- Tankstelle			
Besonderheiten:		- Düngemittel			
		- Fahrzeuge			

#### ZD Klein Wanzleben

Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Magdeburger	Zuckerfabrik	Х	Х	Х
		Magdeburger Zuckerfabrik	Magdeburger Zuckerfabrik X	Magdeburger Zuckerfabrik X X

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
		- große Menge Gefa		2	
Besonderheiten:		- Bioethanolanlage			
KWS SAAT AG	Magdeburger	Saatzucht	Х	Х	-
	Landstraße 30				
	•	- Propangasflasche	n	•	
		- 1 Lastenaufzug			
Dagana	Jaulaaitau.	- 3.000 Liter Dünge	mittel		
Besond	lerheiten:	- 15.000 Liter Diese	lkraftstof	f	
		- diverse Lacke und	Lösungsn	nittel	
		- mobile Schweißge	räte		
		T	1	Ţ	ı
Biomethananlage	Magdeburger	Biomethananlage	Х	Х	-
	Landstraße 34a				
Besono	derheiten:	- Umgang mit gefäh	nrlichen St	toffen (Me	ethangas)
		T	1	1	,
Lagerhaus Klein	Remkerslebener	Getreidelagerung	Х	-	-
Wanzleben GmbH &	Straße 17				
Co. KG				<u> </u>	
		- je 2 Druckgasbeha	ilter Acety	ylen, Saue	rstoff,
		Mischgas			
		- 17.000 Liter Heizö		21	
Besono	derheiten:	- je 200 Liter Altöl u			l :tam Öl
		- 30.000 Liter Dieselkraftstoff und 420 Liter Öl			
		an Tankstelle			
	<ul> <li>- Lagerkapazität von 22.000 t Getreide</li> <li>- Maschinenhaus mit 16 Etagen (EG – 15. OG)</li> </ul>				
		- iviasciiiieiiiiaus ii	III 10 Elag	gen (EG – .	13. 00)
Deike Agro Dienst	Bottmersdorfer Str. 8	Werkstatt	_	I -	_
GmbH	Bottimersdorrer str. 6	VVCIRState			
	derheiten:	- Dieseltank 2.000 I	1	1	
2000					
Bauhof Stadt	Magdeburger	Tankanlage	Х	_	-
Wanzleben	Landstraße 38				
Besono	lerheiten:	- 2 Dieseltanks zu je	1.000 L		l
		-			
Freibad Klein	Ampfurther Ring 29	Freibad	-	-	-
Wanzleben					
		- große Anzahl Besi	ıcher		<u> </u>
Besonderheiten:		- Chloranlage			
		- Betrieb der Kategorie IIC			
Gut Klein Wanzleben	Bottmersdorfer Straße	Tierhaltung	Х	-	-
	13	- große Anzahl an T	ioron	1	
Besonderheiten:		- komplexe geschlo		häudestru	ktur
DESOIL	actricitett.	- lange Schlauchstro		Jaudestiu	K.UI
Tischlerei Tietge	Hofbreite 7	Holzverarbeitung	-		_
		- Gefahr der Staube	explosion	<u> </u>	
Besono	derheiten:	- hohe Brandlast du	•		
	1 Horic Brandiast de	1. 611 1 1012			

#### Meyendorf

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA	
Biogasanlage	Klosterstraße 5a	Biogasanlage	-	-	-	
Resond	erheiten:	- brennbare Gase				
Безопо	erneiten.	- 1000 Liter Eisench	lorid im II	ВС		
	<u></u>	1				
Milchviehanlage Meyendorf	Klosterstraße 5a	Viehhaltung	Х	-	1	
		- brennbare Gase ir	n Biogasar	ılage		
		- 5.000 Liter Dieselk	craftstoff			
		- 200 Liter saure De	sinfektior	nsmittel (e	enthält	
Besond	erheiten:	Phosphorsäure und	Salpeters	säure)		
		- 200 Liter alkalisch		ktionsmitt	:el	
		(enthält Natriumhydroxid)				
		- 2.000 Liter Heizöl				
Gut Meyendorf	Klosterstraße 3	Viehhaltung	Х	-	-	
<u>,                                      </u>		- je 2 Druckgasbehälter Acetylen und Sauerstoff				
		- 3 Flaschen je 11 kg Propan				
Besonderheiten:		- 5.000 Liter leicht entz. Pflanzenschutzmittel				
		- 700 Liter Motoren- und Getriebeöl				
		- Dieseltankstelle m	it 35.000	Liter Kraf	tstoff	
		- zahlreiche unterge	estellte w	ertvolle M	laschinen	
			iche Gerä	te		
		- 7.300 t Lagerkapazität Getreide				

#### Remkersleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA		
Lutz Röhl	Lindenweg 7a	Landwirtschaft	-	-	-		
December 1.		- 1000 Liter Kraftstoff					
Besond	Besonderheiten:		- Pflanzenschutzmittel nach Bedarf				
Gustav Lauenroth	Remkersleber Darre	Getreidehandel	-	-	-		
Besonderheiten:		- 7000 Liter Kraftstoff					

#### Schleibnitz

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
		_	•		
Tischlerei Pilz	Hauptstraße 48	Holzverarbeitung	-	-	-

Besonderheiten:	- Gefahr der Staubexplosion - hohe Brandlast durch Holz

#### Seehausen

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Autohaus Seehausen	Ringstraße 13	Kfz-Handel	-	-	-
Posand	orhoiton:	- Werkstattbereich	u.a. mit S	chweißted	chnik
Besonderheiten:		- hohe Sachwerte d	urch Fahr	zeuge und	d Zubehör
Hydraulik Seehausen	Wanzlebener Allee 10	Hydraulikteil-	Х	-	-
		fertigung			
		- hohe Brandlasten	durch Hy	drauliköle	
		- explosionsgefährli		che	
		- 4.850 Liter Flüssig	_		
Besond	erheiten:	- 50.000 Liter Heizö			
		- 3.380 Liter Flüssigsauerstoff			
		- 4.850 Liter Flüssiggastankstelle			
		- diverse technische Gase			
		1	1	1	
Lebenshilfe Ostfalen	Wanzlebener Allee 11	Werkstatt	Х	-	-
Resond	erheiten:	- Heizölerdtank 10.000 Liter			
		- Behindertenwerkstatt			
	T	1	ı		
Holger Herholt	Mühlenberg 10	Kfz-Werkstatt	-	-	-
Besond	erheiten:	- keine			
<u> </u>	T+	145 144 1 1 1 1	T	<u> </u>	
Steven Jordan	Tartarenberg	Kfz-Werkstatt	-	-	-
Besond	erheiten:	- keine			
Lebenshilfe Ostfalen	Am Sportplatz 2a	Werkstatt	-	-	-
Besond	erheiten:	- Behindertenwerkstatt			
		•			

#### Wanzleben

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Kommunalservice	An der Alten Tonkuhle	Müllentsorgung	Х	-	-
Landkreis Börde AöR	9				
			allsorten	in großen	Mengen
		- 4.850 Liter Flüssiggas für Heizung			
		-Jeweils 1 Druckgasbehälter Acetylen,			
Docondo	erheiten:	Sauerstoff und Stickstoff			
Desoliu	erneiten.	- lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel			
		- Dieseltankstelle mit 20.000 Liter Kraftstoff			
		- Motoröl (1.000 Liter), Hydrauliköl (1.000 Liter),			
		Altöl (1.000 Liter), Getriebeöl (100 Liter)			

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
		- 200 Liter Frostsch	utzflüssig	keit	
Fehr Umwelt	An der Alten Tonkuhle	Müllentsorgung	Х	-	-
Besonderheiten:		<ul> <li>- Lagerung von Kunststoffen, Pappe und Papier in großen Mengen</li> <li>- 11.550 Liter Flüssiggas für Gasheizung</li> <li>- Tankstelle mit 30.000 Liter Dieselkraftstoff</li> <li>- verschiedene Öle in Mengen bis 200 Liter</li> </ul>			
Biogasanlage Wanzleben	Johann-Wolfgang-von- Goethe-Straße 17	Biogasanlage	-	-	-
Besond	erheiten:	- Freiwerden giftige	r und bre	nnbarer G	ase
Magdeburger	Vor dem Schloßtor	Planzenschutz-	X	-	-
Getreide GmbH	 erheiten:	mittellager - Lagerung von Che			
		<ul> <li>(Pflanzenschutzmittel)</li> <li>84,7 t umweltgefährliche, ätzende, reizende, gesundheitsschädliche Stoffe</li> <li>20 t entzündliche Stoffe, die gleichzeitig auch giftig sein können</li> <li>14 t giftige und sehr giftige Stoffe</li> <li>950 Liter Dieselkraftstoff</li> <li>Betrieb der Kategorie IIIC</li> </ul>			
	T	T	Π	1	
Spaßbad Besond	Raßbachplatz 2 erheiten:	Freibad X große Anzahl Besucher - Chloranlage - Betrieb der Kategorie IIC			
Westfalengas	An der Alten Tonkuhle	Gaslagerung	Х	-	-
Besonderheiten:		- diverse Behältnisse verschiedener Gase in großen Mengen - Betrieb nach Störfallverordnung			
Time and a second Co. 111	Man dans Calabata	T:b . b		1	
Timmermanns GmbH	Vor dem Schloßtor 2a	Tierhaltung	-	_	-
Besond	erheiten:	- hohe Anzahl an Sc	hweinen		
ENERTRAG Bioenergie Wanzleben GmbH & Co. KG	An der Alten Tonkuhle 5	Biogasanlage	Х	-	-

Ohiol+					
Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Beso	nderheiten:	- Freiwerden giftige	r und bre	nnbarer G	Sase
		- 230 Liter Motoröl			
		- Bildung von Schwe	efelwasse	rstoff	
			1	T	1
Spezial Works GmbH	An der Alten Tonkuhle 1	Kfz-Werkstatt	-	-	-
Beso	nderheiten:	- keine			
			T	ı	1
Autohaus Koß	Vor dem Rittertor 4	Kfz-Handel	-	-	-
Beso	nderheiten:	- Werkstattbereich			
		- hohe Sachwerte d	urch Fahr	zeuge und	d Zubeho
Atalaaa Nagalata dt	Man dam Hahan Tan 20	l/f= lloredol			
Autohaus Nordstadt GmbH	Vor dem Hohen Tor 29	Kfz-Handel	-	-	-
Beso	nderheiten:	- Werkstattbereich			
		- hohe Sachwerte d	urch Fahr	zeuge und	d Zubehö
		Т	T	ı	Ι
	Vor dem Rittertor 1	Tankstelle			-
Aral Tankstelle Beso	Vor dem Rittertor 1 nderheiten:	Tankstelle - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri		- aftstofflag	erung
Beso		- hohe Brandlasten		aftstofflag	erung
Beso Shell Tankstelle	An der alten Tonkuhle	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri Tankstelle - hohe Brandlasten	eb - durch Kra	-	-
Beso Shell Tankstelle	An der alten Tonkuhle	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri Tankstelle	eb - durch Kra	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri Tankstelle - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri	eb - durch Kra	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei	An der alten Tonkuhle	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri Tankstelle - hohe Brandlasten	eb - durch Kra	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei Buchtenkirch	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri      Tankstelle      - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung	eb - durch Kra eb -	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei Buchtenkirch	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube	eb - durch Kra eb - explosion	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei Buchtenkirch	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri      Tankstelle      - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung	eb - durch Kra eb - explosion	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei Buchtenkirch Beso	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du	eb - durch Kra eb - explosion	-	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei Buchtenkirch Beso Tischlerei Schindler	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:  Lindenpromenade 32	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung	eb  durch Kra eb  explosion irch Holz	- nftstofflag -	-
Beso Shell Tankstelle Beso Tischlerei Buchtenkirch Beso Tischlerei Schindler	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube	eb  durch Kra eb  explosion irch Holz explosion	- nftstofflag -	-
Shell Tankstelle  Beso  Tischlerei Buchtenkirch Beso  Tischlerei Schindler	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:  Lindenpromenade 32	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung	eb  durch Kra eb  explosion irch Holz explosion	- nftstofflag -	-
Shell Tankstelle  Beso  Tischlerei Buchtenkirch Beso  Tischlerei Schindler Beso	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:  Lindenpromenade 32	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube	eb  durch Kra eb  explosion irch Holz explosion	- nftstofflag -	-
Shell Tankstelle  Beso Tischlerei Buchtenkirch Beso Tischlerei Schindler Beso	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:  Lindenpromenade 32 nderheiten:	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Lebensmittel-	eb  durch Kra eb  explosion irch Holz explosion	- oftstofflag -	-
Shell Tankstelle  Beso  Tischlerei Buchtenkirch  Beso  Tischlerei Schindler Beso  Bördevita GmbH	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6 nderheiten:  Lindenpromenade 32 nderheiten:	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du	eb  durch Kra eb  explosion irch Holz explosion irch Holz  -	- aftstofflag - -	erung -
Shell Tankstelle  Beso  Tischlerei Buchtenkirch  Beso  Tischlerei Schindler Beso  Bördevita GmbH	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6  nderheiten:  Lindenpromenade 32 nderheiten:  An der Alten Tonkuhle	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Lebensmittelverarbeitung	eb  durch Kraeb  explosion irch Holz explosion irch Holz  explosion irch Holz	- aftstofflag - -	erung -
Shell Tankstelle  Beso  Tischlerei Buchtenkirch  Beso  Tischlerei Schindler Beso  Bördevita GmbH	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6  nderheiten:  Lindenpromenade 32 nderheiten:  An der Alten Tonkuhle	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Lebensmittelverarbeitung  - Arbeiten mit hoch	eb  durch Kraeb  explosion irch Holz explosion irch Holz  explosion irch Holz	- aftstofflag - -	erung -
Shell Tankstelle  Beso  Tischlerei Buchtenkirch  Beso  Tischlerei Schindler Beso  Bördevita GmbH	An der alten Tonkuhle 1 nderheiten:  Hohe Straße 6  nderheiten:  Lindenpromenade 32 nderheiten:  An der Alten Tonkuhle	- hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Tankstelle  - hohe Brandlasten und Kraftstoffvertri  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Holzverarbeitung  - Gefahr der Staube - hohe Brandlast du  Lebensmittelverarbeitung  - Arbeiten mit hoch	eb  durch Kraeb  explosion irch Holz explosion irch Holz  explosion irch Holz	- aftstofflag - -	erung -

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Wanzleber Agrar-	Bucher Weg 9	Lagerung von	X	X	-
Service & Transport	20.0.10.1108.0	Getreide und	,,		
GmbH		Düngemittel			
Besond	erheiten:	- max. 4.500 Tonne	n Düngen	nittel. fest	
		- 2.520 m³ Flüssigdi	_	,	
		- 60.000 Liter Diese	_	f	
		- 19.000 Liter Heizö			
		- Pflanzenschutzmit			
		- Photovoltaikanlag	e auf den	Dächern	
		- Betrieb nach Kate			
Biogas Wanzleben GmbH	Vor dem Schloßtor 2	Biogasanlage	Х	-	-
Besond	erheiten:	- Freiwerden giftige	r und bre	nnbarer C	iase
		- Bildung von Schwe	efelwasse	rstoff	
		- Ölstation mit 2.250 Liter Öle			
Landmaschinen	Bucher Weg 8	Werkstatt	-	-	-
Roschwitz					
Besonde	erheiten:	- Reparatur Landmaschinen und LKW			
Solarpark Wanzleben	An der Alten Tonkuhle 11	Photovoltaik	-	-	-
Besond	erheiten:	- Photovoltaik-Flächenanlage			
		- 3 verschiedene Grundstücke			
Deutsche Post	Windmühlenbreite 32	Post	-	-	-
Besonde	erheiten:	- Postverteilung auf 1.500 m² (hohe Brandlast)			
Solarpark	Goethestraße	Photovoltaik	-	-	-
Besond	erheiten:	- Photovoltaik-Flächenanlage			

## c) Sonderbauten nach §2 (4) LBO Sachsen-Anhalt, die unter Punkt a) oder b) nicht enthalten sind

aa)	Gebäude mit einer Höhe von mehr als 22 m (Hochhäuser)

bb) Verkaufsstätten, deren Verkaufsräume und Ladenstraßen eine Grundfläche von insgesamt mehr als 800 m²haben

ZD Klein Wanzleben:

nicht vorhanden

Objekt	Anschrift	F-Plan	BMA	LA	
NP-Markt	Alte Hauptstraße 39b	-	ı	-	
Besonde	Besonderheiten:		2		
Tierfutter und	Alte Hauptstraße 43	-	-	-	
Transportanhänger-					
handel					
Besonderheiten:		- etwa 800 m²			

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	F-Plan	BMA	LA
NP-Markt	Gartenstraße 5d	-	-	-
В	esonderheiten:	- etwa 1.000 m	2	
Netto	Ringstraße 32	-	-	-
Besonderheiten:		- etwa 1.130 m	2	•
		<u>.</u>		

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	F-Plan	BMA	LA	
ALDI-Markt	Bucher Weg 10	X	-	-	
Besonderheiten:		- etwa 1.200 m	2		
E-Center	Windmühlenbreite 31	X	X	-	
Besor	nderheiten:	- Propangaslag	er in Nebengebät	ıde	
		- hohe Besuche	erverkehr		
		- etwa 6.000 m	2		
Getränkequelle	Vor dem Schloßtor 6a	-	-	-	
Besor	nderheiten:	- etwa 1.100 m²			
Groschenmarkt	An der Alten Tonkuhle	-	-	-	
	1a				
Besor	nderheiten:	- etwa 1.200 m²			
Ladenzeile	Lindenpromenade 7	-	-	-	
Besor	nderheiten:	- mehrere Mieter (KIK, Ernstings, Fleischer,			
		Bäcker, Blumenladen)			
		- etwa 1.300 m	2		
LIDL	Lindenpromenade 7	-	-	-	
Besor	nderheiten:	- etwa 1.500 m	2		

Objekt	Anschrift	F-Plan	BMA	LA	
Netto	Lindenpromenade 34c	-	ı	-	
Besonderheiten:		- etwa 1.250 m	2		
Raiffeisenmarkt	JWvGoethe-Str.	-	-	-	
	18				
Besonderheiten:		- etwa 2.500 m²			
		- Verkauf von Propangas			

cc) Gebäude mit Räumen, die einer Büro- oder Verwaltungsnutzung dienen und einzeln eine Grundfläche von mehr als 400 m² haben,

#### Büro- und Verwaltungsobjekte:

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Lebenshilfe Ostfalen	Am See 24	Verwaltung, Büro	Х	-	-
Besonderheiten:		- keine			
		•			

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA	
Amt für	Ritterstraße 17-19	Büronutzung	Χ	Χ	-	
Landwirtschaft,						
Flurerneuerung und						
Forsten						
Besonde	erheiten:	- 5 geschossig (KG -	- DG)			
		- 2. Rettungsweg au	ıs DG mit			
		Hubrettungsfahrzei	Jg			
Bibliothek der Stadt	Raßbachplatz 1	Bibliothek	-	-	-	
Wanzleben - Börde						
Besonde	erheiten:	- zweigeschossig				
		- gleiches Objekt wie V-Stätte "Kulturhaus"				
Agentur für Arbeit	Die Lange Str. 11	Büro- und	Χ	-	-	
		öffentliche				
		Nutzung				
Besonde	erheiten:	- hoher Besucherverkehr zu Öffnungszeiten				
		- Personenaufzug				
Kreissparkasse Börde	Markt 14	Öffentliche	Χ	Χ	-	
		Nutzung,				
		Kreditinstitut				
Besonde	erheiten:	- hoher Besucherve	rkehr zu Ö	Öffnungsz	eiten	

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
		<ul><li>- 4 geschossig (KG-DG)</li><li>- 2. Rettungsweg 1. OG und DG über Leitern der Feuerwehr</li></ul>			
Deutsches Rotes Kreuz	Lindepromenade 14	Büro und	-	-	-
		Standort für Kfz			
Besono	derheiten:	- Standort für Einsa	tzfahrzeu	ge in Gara	igen
		- Schulungsbetrieb			
Polizeirevier	Lindenpromenade 21	Büronutzung	Х	-	-
Besono	derheiten:	- Waffenschrank		•	
		- Klimagerät mit Kä	ltemittel		
		- 4-geschossig (KG -	- DG)		
		- 2. Rettungsweg Do	G über Lei	itern der F	-W
Stadtverwaltung /	Markt 1-2	Büro- und	Х	Х	-
Rathaus		öffentliche			
		Nutzung			
Besono	lerheiten:	- 5-geschossig (KG-	3.OG)	I.	l .
		- Aufzug mit Brandfallsteuerung im Gebäude			
		- Holztreppen und Holzbalkendecken			
		- 2. Rettungsweg zum Teil über Geräte der FW			
Stadtverwaltung /	Roßstraße 44	Büro- und	-	-	-
Haus II		öffentliche			
		Nutzung			
Besono	derheiten:	- 2-geschossig (EG-:	1.OG)		
Volksbank	Roßstraße 40	Öffentliche	-	-	-
		Nutzung,			
		Kreditinstitut			
Besono	derheiten:	- 3-geschossig (EG-			
		- Bankbetrieb im EC	oberhalk	) Wohnun	igen
WOBAU	Roßstraße 46	Wohnungs			
VVUDAU	NUISSU dISE 40	Wohnungs-	-	_	-
Docara	 	verwaltung			
Besond	derheiten:	- keine			

dd) Gebäude mit Räumen, die einzeln für die Nutzung durch mehr als **100 Personen** bestimmt sind

Zusammengefasst mit Punkt ee)

ee) Versammlungsstätten mit Versammlungsräumen, die insgesamt mehr als **200 Personen** fassen oder im Freien mit Szenenflächen sowie Freisportanlagen jeweils mit Tribünen, die keine Fliegenden Bauten sind und insgesamt mehr als **1 000 Besucher** und Besucherinnen fassen

#### Blumenberg:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	ВМА	LA	
Blumenberger Krug	Schulstraße 3	100	-	-	-	
Besonderheiten:		- keine				

#### Domersleben:

Objekt		Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	ВМА	LA
Schafstall		Krugberg 13	300	-	1	-
Besonderheiten:		- keine				
Kulturhaus		Martin-Selber-Straße 4	100	-	1	-
Besonderheiten:		- keine				

#### Dreileben:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	ВМА	LA
Gemeindesaal	Neue Hauptstraße 1	130	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Groß Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	ВМА	LA
Gemeindesaal	Lange Straße 35	150-200	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	BMA	LA	
Saal	Matthissonstraße 13	100	-	-	-	
Gemeindezentrum						
Besono	lerheiten:	- keine				
Saal	Magdeburger Str. 49	130	-	-	-	
Besonderheiten:		- oberhalb des Versammlungsraumes befinden				
sich Wohnungen						

#### Klein Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	BMA	LA
Zur Kastanie,	Bauernende 1	100	-	-	-
Plauschenat					
Besonderheiten:		- keine			
		·			

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	ВМА	LA
Zur Sonne	Friedensplatz 9	150	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Besucherzahl	F-Plan	ВМА	LA
Burg Wanzleben	Am Amt 1	440	-	-	-
Beson	Besonderheiten:				
Kulturhaus	Raßbachplatz	200-250	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### ff) Schank- und Speisegaststätten mit mehr als 40 Gastplätzen

#### Blumenberg:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	ВМА	LA
Blumenberger Krug	Schulstraße 3	100-150	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Domersleben:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	ВМА	LA
Siefert	Krugberg 17	50			
Besonderheiten:		- keine			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	ВМА	LA		
Zum Buttenkrug	Schmiedebergstraße	100-120	-	-	-		
	21						
Besond	erheiten:	- Gaststätte mit getrennten Gasträumen					
			- oberhalb Gaststätte Pensionsbetrieb				
- Kegelbahn im rückwärtigen Gebäudeber			bereich				
		•					

#### ZD Klein Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	ВМА	LA
Casino	Lindenallee 1	180	-	ı	1
Besonde	Besonderheiten:				
Sportlerheim "Empor"	Zum Sportplatz 12	70	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	BMA	LA
Sportlerheim "Empor"	Ampfurther Weg 18	40	-	-	-
Besond	erheiten:	- keine			
"Mati" griechische	Steinstraße 16	100	-	-	-
Gaststätte					
Besonderheiten:		- keine			

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	BMA	LA
Burg Wanzleben	Am Amt 1	48	Х	-	-
Besoi	nderheiten:	- keine			
Inselparadies	Poststraße 2	60	-	-	-
Besoi	nderheiten:	- keine			
Mustis Bistro	Lindepromenade 34	40	-	-	-
Besoi	nderheiten:	- keine			
Sportplatz, C.	Raßbachplatz 2	40	-	-	-
Feldheim					
Besonderheiten:		- keine			

gg) Beherbergungsstätten mit mehr als **zwölf Betten** und Spielhallen mit mehr als 150 m² Grundfläche

#### Beherbergungsstätten:

#### Bottmersdorf:

Objekt	Anschrift	Betten	F-Plan	BMA	LA		
Zimmervermietung	Friedrich-Ebert-Straße	40-45	-	-	-		
Goldmann	4						
Besono	Besonderheiten:		- Innenhoflage				
		- z.T. kein 2. Baulicher Rettungsweg (Rettung					
über tragbare Leitern Feuerwehr erfo		ehr erfor	derlich)				

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Betten	F-Plan	BMA	LA
Burg Wanzleben	Am Amt 1	58	Х	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Spielhallen:

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Spielhalle	Lindenpromenade 28	Glücksspiele	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			

hh) Gebäude mit Nutzungseinheiten zum Zwecke der Pflege oder Betreuung von Personen mit Pflegebedürftigkeit oder Behinderungen, deren Selbstrettungsfähigkeit eingeschränkt ist

#### Bottmersdorf:

Objekt	Anschrift	Bewohner	F-Plan	BMA	LA
Ackermann	DrHübener-Str. 28	Keine	Х	-	-
Besonderheiten:		- Tagespflege ohne Übernachtung			

#### Domersleben:

Pflegehof	Krugberg 1	25	Χ	-	-	
Domersleben GmbH &						
Co. KG						
Besonderheiten:		- 3-geschossig (KG – 1.OG)				

#### Meyendorf:

Objekt	Anschrift	Bewohner	F-Plan	BMA	LA		
Betreuungszentrum	Klosterstraße 2	100	Χ	Χ	-		
Kloster Meyendorf							
Besond	Besonderheiten:		- 250 Liter Dieselkraftstoff für				
		Notstromaggregat					
		- 2 Personenaufzüge und ein Lastenaufzug		fzug			
		- 3-geschossig (EG – 1.OG)					

#### ZD Klein Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Bewohner	F-Plan	ВМА	LA	
Gemeinnützige	Kastanienallee 9	106	Х	Х	-	
Senioren- und						
Altenheimgesellschaft						
mbH						
Besonde	erheiten:	- 1 Lastenaufzug				
		- 1 Personenaufzug				
		- 4-geschossig (KG – DG)				

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Bewohner	F-Plan	ВМА	LA	
Seniorengarten	Seestraße 3	30	-	-	-	
Besonderheiten:		- keine				
Lebenshilfe Ostfalen	Am Sportplatz 11a	24	Х	-	-	
Besonderheiten:		- keine				
		<u>.</u>				

#### Wanzleben:

Anschrift	Bewohner	F-Plan	BMA	LA	
Geschwister-Scholl-	50	Х	Х	-	
Platz 3					
derheiten:	- 4-geschossig (KG -	– DG)			
	·				
Lindenpromenade	32	-	-	-	
derheiten:	- keine				
Rudolf-Breitscheid-	15	-	-	-	
Straße 7					
Besonderheiten:		- keine			
	Geschwister-Scholl- Platz 3 derheiten:  Lindenpromenade derheiten:  Rudolf-Breitscheid- Straße 7	Geschwister-Scholl- Platz 3  derheiten: - 4-geschossig (KG -  Lindenpromenade 32  derheiten: - keine  Rudolf-Breitscheid- Straße 7	Geschwister-Scholl- Platz 3  derheiten: - 4-geschossig (KG – DG)  Lindenpromenade 32 -  derheiten: - keine  Rudolf-Breitscheid- Straße 7	Geschwister-Scholl- Platz 3  derheiten: - 4-geschossig (KG – DG)  Lindenpromenade 32  derheiten: - keine  Rudolf-Breitscheid- Straße 7	

#### ii) Krankenhäuser

nicht vorhanden

jj) sonstige Einrichtungen zur Unterbringung von Personen, wie Gemeinschaftsunterkünfte für Asylbewerber und Asylbewerberinnen, sowie Wohnheime

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Nutzer	F-Plan	ВМА	LA			
Unterkunft für	Bucher Weg 8	80	Х	-	-			
Flüchtlinge								
Beso	onderheiten:	- 3-geschossig (KG	- 3-geschossig (KG-OG)					
		- 2. Rettungsweg a	- 2. Rettungsweg aus OG über Leitern der					
		Feuerwehr						

kk) Tageseinrichtungen einschließlich Tagespflegestellen für mehr als zehn Kinder sowie Einrichtungen der Tages- und Nachtpflege für Menschen mit Behinderungen und ältere Menschen

#### Domersleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	BMA	LA
Kindertagesstätte "Pittiplatsch"	Unter den Linden 15b	45	-	-	-
Beson	Besonderheiten:				
Börde Kita gGmbH	Martin-Selber-Str. 12	33	-	-	-

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	ВМА	LA
Besonderheiten:		- Integrative Kita m	it behinde	rten Kind	ern

#### Groß Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	BMA	LA
Kindertagesstätte "Bussi Bär"	Magdeburger Str. 53	87	Х	-	-
Besonderheiten:		- keine			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	ВМА	LA		
Kindertagesstätte	Kleine Straße 31	65	X-	-	-		
"Sonnenschein"							
		- 2-geschossig (EG -	- 1.OG)				
Posando	arhaitan:	- EG liegt versetzt n	ebeneinai	nder			
Desoniue	Besonderheiten:		- keine brandschutztechnische Trennung der				
		Geschosse					
•							

#### Klein Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	ВМА	LA
Kindertagesstätte	Domerslebener Str. 11	30	-	-	-
"Biene Maja"					
Besonderheiten:		- 2-geschossig (EG -	- 1.OG)		

#### ZD Klein Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	ВМА	LA	
Kindertagesstätte "Ria Runkel"	Lindenallee 39	82	Х	ı	-	
Besonderheiten:		- keine				
			•			

#### Remkersleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	BMA	LA	
Kindertagesstätte "Zwergenland"	Alte Dorfstraße	29	-	1	1	
Besonderheiten:		- keine				

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Kinder/Nutzer	F-Plan	ВМА	LA
Kindertagesstätte	Gartenstraße 5b	105	-	-	-
"Seesternchen"					
Besond	erheiten:	- keine			
Lebenshilfe Ostfalen	Am Sportplatz 11a	24 Bewohner	-	-	-
Besond	erheiten:	- keine			
Lebenshilfe Ostfalen	Am See 24	60	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			•
		<u> </u>			

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Kinder	F-Plan	BMA	LA	
	·	•				
Kindertagesstätte	Alte Promenade 1	200	-	-	-	
"Sarrezwerge"						
Beson	derheiten:	- keine				
Katholischer	Die Lange Straße 4	45	-	-	-	
Kindergarten						
Beson	derheiten:	- keine				
Evangelische	Kirchgang 7-8	65	Х	-	-	
Kindertagesstätte						
Docon	darhaitan	- 3-geschossig (EG – DG)				
Besonderheiten:		- 2. Rettungsweg über Leitern der Feuerwehr				
	, , ,					

#### II) Schulen, Hochschulen und ähnliche Einrichtungen

#### Domersleben:

Objekt	Anschrift	Schüler	F-Plan	ВМА	LA
Grundschule	Martin-Selber-Str.1	75	-	-	-
Besonderheiten:		- keine			
		•			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Schüler	F-Plan	ВМА	LA
	In Matthicsonstrate 17a F4				
Grundschule	Matthissonstraße 17a	54	-	-	-
Besond	Besonderheiten:		- 3. OG)		

#### ZD Klein Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Schüler	F-Plan	BMA	LA		
Grundschule	Mühlenplan	400	-	-	-		
Be	Besonderheiten:		- für 2 Jahre Übergangsschule für Wanzleben (siehe Gefährdungen Sekundarschule				
		(siehe Gefahrdungen Sekundarschule Wanzleben)					

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Schüler	F-Plan	BMA	LA	
Grundschule	Friedrich-Engels-	140	Χ	-	-	
	Straße 10					
		- 5-geschossig (KG – DG)				
Besond	erheiten:	- derzeit 2 Schulen (Seehausen und Kl.				
Wanzleben)						

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Schüler	F-Plan	BMA	LA
Grundschule	Lindepromenade 28	190	Х	-	-
Besonderheiten:		<ul><li>- 4-geschossig (KG -</li><li>- 2. Rettungsweg Defenserwehr</li></ul>	· -	l über Ge	räte der
Sekundarschule	Schulpromenade 9	307	Х	-	-

Objekt	Anschrift	Schüler	F-Plan	ВМА	LA
Besond	- Chemieraum mit untersch Gefahrstoffen - 5-geschossig (KG – 3.OG) - je 11 kg Propangasflasche Biologieraum - 2. Rettungsweg über Gerä (EG – 2.OG tragbare Leitern Hubrettungsfahrzeug)		- 3.OG) sflasche ir oer Geräte e Leitern;	OG) sche im Chemieraum und Geräte der Feuerwehr	
	T	T	T	T	T
Börde-Gymnasium	Raßbachplatz 4	540	Χ	-	-
Besondo	erheiten:	- Chemieraum mit unterschiedlichen Gefahrstoffen und radioaktiven Strahlern - 11 Propangasflaschen je 5 kg - 2-geschossig (EG – 1.OG) - 1 Personenaufzug			ern

mm) Justizvollzugsanstalten und bauliche Anlagen für den Maßregelvollzug

nicht vorhanden

nn) Campingplätze, Wochenendplätze und Zeltplätze

nicht vorhanden

oo) Freizeit- und Vergnügungsparks

nicht vorhanden

pp) Fliegende Bauten, soweit sie einer Ausführungsgenehmigung bedürfen (hierbei handelt es sich um eine Auflistung für Aufstellorte fliegender Bauten)

#### Seehausen:

In der Ortschaft Seehausen findet jeden Mittwoch ein Wochenmarkt im Bereich Friedensplatz statt.

#### Wanzleben:

In der Ortschaft Wanzleben finden dienstags und freitags Wochenmärkte im Bereich der Schulpromenade statt.

qq) Anlagen und Räume, die in den Auflistungen aa) bis pp) nicht aufgeführt und deren Art oder Nutzung mit vergleichbaren Gefahren verbunden sind

Die hier aufgelisteten Objekte werden aus Sicht der Feuerwehren mit aufgeführt, da sie ggf. ein höheres Risiko darstellen, als der notwendige Grundschutz oder das Schutzziel der Ortschaft vorgibt.

#### Versammlungsräume:

#### Bottmersdorf:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	ВМА	LA
Gemeinderaum	Umgehungsstraße	30			
Besonderheiten:		- keine			

#### Dreileben:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	BMA	LA
	ertlerheim Kolonia 50				
Sportlerheim	Kolonie	50			
Besc	onderheiten:	- keine			

#### Eggenstedt:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	BMA	LA
Schulungsraum FF	Hauptstraße 31	50			
Besonderheiten:		- im Objekt der Feu	erwehr		

#### Groß Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	ВМА	LA
Gemeinderaum	Bauernstraße 18	50			
Besonderheiten:		- keine			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	ВМА	LA		
Gemeindezentrum	Matthissonstr. 13	90					
Pferdestall							
Beson	Besonderheiten:		- 2 Versammlungsräume in unterschiedlichen				
		Etagen					
		- 2. Rettungsweg Versammlungsraum obere		obere			
		Etage über Leitern der Feuerwehr vom Vordach			Nordach		

#### Klein Germersleben:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	ВМА	LA

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	ВМА	LA
Gemeinderaum	Dorfstraße 1a	70			
Besond	erheiten:	- keine			
					•

#### Klein Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	BMA	LA		
Feuerwehr	Am Teich	80					
Besonderheiten:		- Versammlungsra	um im 1.0	G			
		- kein 2. Baulicher	- kein 2. Baulicher Rettungsweg vorhanden				
		(Rettung der 80 Pe	(Rettung der 80 Personen über tragbare Leitern				
		notwendig)	notwendig)				
Gemeinderaum	Am Teich	40					
Besonderheiten:		- keine	- keine				
		•					

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Plätze	F-Plan	BMA	LA
Volkssolidarität	RBreitscheid-Str. 7	50			
Besonde	erheiten:	- hauptsächlich in d	er Mobilit	tät einges	chränkte
Personen					
Gemeindesaal Kirche	Kirchgang 9a	70			
Besonde	erheiten:	- keine			
Soziales Zentrum	Bahnhofspromenade 6	50			

#### Beherbergungen:

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Betten	F-Plan	BMA	LA
Gasthof "Zum	Schmiedebergstr. 21	10 Betten			
Buttenkrug"					
Besonderheiten:		<ul><li>Pension oberhalb</li><li>Kegelbahn</li><li>2. Rettungsweg ül</li><li>Feuerwehr</li></ul>			
Zimmervermietung Marquardt	Matthissonstraße 14	9 Betten			

Objekt	Anschrift	Betten	F-Plan	ВМА	LA
Besonderheiten:		- keine			

#### Schleibnitz:

Objekt	Anschrift	Betten	F-Plan	BMA	LA
Pizza Pille	Hauptstraße 34	8 Betten			
Bes	onderheiten:	- keine			

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Betten	F-Plan	ВМА	LA
Pension Kaufmann	Friedensplatz	10 Betten			
Beson	derheiten:	- keine			

#### **Gasträume:**

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Gastplätze	F-Plan	BMA	LA
Eiscafé "Zum Anker"	Kleine Bergstraße 1	30			
Besond	erheiten:	- keine			

#### Apotheken und sonstige größere medizinische Einrichtungen:

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA	
Apotheke	Friedensplatz 21	Apotheke				
Ве	sonderheiten:	- Lagerung und Ver	ertrieb von Medikamenten			

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA	
Apotheke und	Große Gartenstr. 12	Apotheke und				
Ärztehaus		Ärztehaus				
Besonderheiten:		- Lagerung und Vertrieb von Medikamenten				
Arnika Apotheke	Hospitalstraße 9	Apotheke				

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA	
Besonderheiten:		- Lagerung und Vertrieb von Medikamenten				
Ärztehaus	RBreitscheid-Str. 18	Ärztehaus		-		
Besonde	erheiten:	- keine				
MVZ Medizinisches	Roßstraße 33	Mehrere				
Versorgungszentrum		Arztpraxen				
Börde						
Besonderheiten:		- keine				
•						

### d) Historische und denkmalgeschützte Objekte

### Bergen:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche	An der Kommende	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### Bottmersdorf:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche DrHühener-Str. 39 Kirche					
Evangelische Kirche	DrHübener-Str. 39	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### Domersleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche Friedensstraße Kirche					
Evangelische Kirche	Friedensstraße	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

### Dreileben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
	vangelische Kirche Birkenwinkel Kirche				
Evangelische Kirche	Birkenwinkel	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			
		•			

## Eggenstedt:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Evangelische Kirche	An der Hauptstraße	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			
		•			

#### Groß Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche Lange Straße 2 Kirche					
Evangelische Kirche	Lange Straße 2	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### Hemsdorf:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Evangelische Kirche	Bergstraße	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche Kleine Straße Kirche					
Evangelische Kirche	Kleine Straße	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			
		•			

#### Klein Germersleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche	Kirchstraße 4	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### Klein Rodensleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Franklich Water Wart 2002					
Evangelische Kirche	Krugstraße 2	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### ZD Klein Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Evangelische Kirche	Turmstraße	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			
Evangelische Kirche	Ampfurther Ring	Kirche			
Besonderheiten: - keine					

#### Remkersleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche	Alte Dorfstraße	Kirche			
Beson	derheiten:	- keine			
		•			

### Schleibnitz:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche	Geschwister-Scholl-Str	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

#### Seehausen:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Evangelische Kirche	Friedensplatz	Kirche			
Besono	derheiten:	- keine			
Evangelische Kirche	Seeblick	Kirche			
Besono	derheiten:	- keine			

#### Wanzleben:

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	BMA	LA
Burg Wanzleben	Am Amt 1	Hotel / Gaststätte	Χ		
Besond	erheiten:	- keine			
Evangelische Kirche	Kirchgang	Kirche			
Besond	erheiten:	- keine			
Katholische Kirche	Vor dem Hohen Tor 2	Kirche			
Besonderheiten:		- keine			

Objekt	Anschrift	Nutzung	F-Plan	ВМА	LA
Rathaus	Markt 1-2	Öffentliche	Х	Χ	
		Verwaltung			
Besond	erheiten:	- keine			
Amt für Landwirt-	Ritterstraße 17-19	Öffentliche	Х	Х	
schaft, Flurneuord-		Verwaltung			
nung und Forsten					
Besonderheiten:		- keine			

## e) Abgelegene Gebäude und Höfe

#### Bottmersdorf:

Objekt	Entfernung zur Feuerwehr	Einwohner		
Pappelhof	ca. 1,3 km	4		
Besonderheiten:	- Pferdehof (große Anzahl Tiere)			

#### Dreileben:

Objekt	Entfernung zur Feuerwehr	Einwohner	
OT Bahnhof	ca. 1,8 km	33	
Besonderheiten:	- schwierige Löschwasservers	orgung	
Kolonie	ca. 1,0 km	27	
Besonderheiten:	- zu wenig Löschwasser (Entr	ahme aus	
	Löschwasserteich Firma Bühr	ing möglich,	
	Nutzungsrechte nicht geklärt	)	
Bergener Str. 21	1,5 km		
Besonderheiten:	- schwierige Löschwasserversorgung		

## Eggenstedt:

Objekt	Entfernung zur Feuerwehr Einwoh			
Wohnhaus im Wald	ca. 1,2 km	1 Familie		
Besonderheiten:	- keine Löschwasserversorgung			
	•			

#### Hohendodeleben:

Objekt	Entfernung zur Feuerwehr	Einwohner

Objekt	Entfernung zur	Einwohner
	Feuerwehr	
Bördeland	ca. 1,2 km	keine
Besonderheiten:	- Löschwasserversorgung	über Zisterne der
	Hähnchenmastanlage (Nu	ıtzungsrechte
	ungeklärt)	
Futterhandel Schmidt	ca. 1,8 km	keine
Besonderheiten:	- Löschwasserentnahmes	telle weit entfernt
Wohnhaus	ca. 1,4 km	3
Alte Feldstraße 14		
Besonderheiten:	- keine Löschwasserverso	rgung
Wohnhaus Richtung	ca. 1,2 km	1 Familie
Domersleben		
Besonderheiten:	- auf Gelände der Hähnch	enmastanlage
Wohnhaus Richtung	ca. 1,5 km	1 Familie
Niederndodeleben		
Besonderheiten:	- kein Löschwasser	

#### Seehausen:

Objekt	Entfernung zur Feuerwehr	Einwohner
3 Bauerngehöfte	Zw. 1,4 km und 3,3 km	Je 1 Familie
Besonderheiten:	- keine	

#### Wanzleben:

Objekt	Entfernung zur Feuerwehr	Einwohner
Dreiersiedlung	ca. 3,9 km	9
Besonderheiten:	- keine	
	•	

### 4. Besondere Gefährdungen

a) Überschwemmungsgebiete und überschwemmungsgefährdete Gebiete

Landstraße zwischen OT Remkersleben und OT Bergen OT Bergen Bereich der Sarre in der Ortschaft Wanzleben Bereich der Sarre in der Ortschaft Bottmersdorf

Fläche gesamt: ca. 0,4 km²

<u>Hinweis:</u> nach Hochwasserkarten des Landes Sachsen-Anhalt sind diese Gebiete nicht als solche ausgewiesen. Die Angaben beruhen auf Erfahrungswerten der Ortswehrleiter.

b) Einflugbereich von Flughäfen /-plätzen

Einflugbereich für Flugplatz Magdeburg über Teilen der Gemeinde

d) Ölfernleitungen und Gasfernleitungen:

GTL0002025/Schleibnitz –Gutenswegen	7,9 km
GTL0002028/Wefensleben-Bahrendorf	18,5 km
GTL0002029/Wanzleben-Hadmersleben	5,5 km

#### 5. Löschwasserversorgung

Die hier dargestellte Löschwassersituation ist eine Zusammenfassung der Gesamtsituation. Eine Detailaufstellung der Defizite erfolgt in Abschnitt "Brandbekämpfung – Löschwasserversorgung"

- 5.1 Abgedeckte bebaute Fläche: (86,29 v. H.)
- a) Trinkwasserversorgung nach dem Arbeitsblatt W 405, 77,75 v. H. herausgegeben durch den Verein "Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V." oder ähnliches:
- b) Brunnen: 0 v. H.

8,54 v. H.

- c) Zisternen oder Löschteiche: OT Buch, 50 m³ Zisterne,
  - OT Blumenberg, Zisterne Henneberg (Größe unbekannt)
  - **OT Bottmersdorf**
  - OT Bergen, 10 m³ Zisterne (nicht angerechnet, da zu klein)
  - OT Dreileben (Bahnhof, Getreidewirtschaft), Zisterne 100 m<sup>3</sup>
  - OT Dreiersiedlung, Zisterne (Größe unbekannt)
  - OT Eggenstedt, gesamte Ortslage
  - OT Groß Rodensleben (Gelände Firma WIR)
  - OT Hemsdorf, gesamte Ortslage
  - OT Klein Rodensleben, Löschbereich um Löschteich
  - OT Meyendorf, Löschteich am Pflegeheim
  - OT Stadt Frankfurt, Zisterne (Größe unbekannt)
- d) Entnahmestellen offenes Gewässer: 0 v. H.
- 5.2 Nicht abgedeckte bebaute Fläche: (13,71 v. H.)
- a) Wohngebiet: 13,34 v. H.
- b) Gewerbegebiet: 0,37 v. H.
- c) Industriegebiet: 0,00 v. H.

## B) Feuerwehrstruktur

Der im folgenden Abschnitt gewählte Stand der Bearbeitung ist der 31.12.2018 mit den Angaben der FEU905.

## 1. Feuerwehr der Einheitsgemeinde (Summe aller Ortsfeuerwehren)

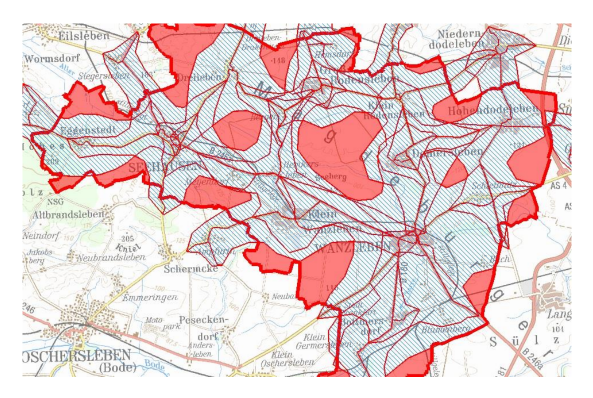
			Mitglieder	Veränderung zur letzten Analyse
1.1	Feuerwehrangehörige insgesar	mt:	537	-6
a)	Einsatzabteilung:		264	-45
b)	Jugendfeuerwehr		122	+12
c)	Kinderfeuerwehr		66	+54
d)	Alters- und Ehrenabteilung		100	-13
e)	Musikzug		0	±0
f)	weitere, sonstige Abteilung		0	±0
1.2	Angaben zu Feuerwehrangehö	rigen der Einsatzabteilu	ng	
a)	Einsatzkräfte davon tagsüber ,in der Regel' v	verfügbar	264 87	-45 -4
b)	Verbandsführer / Zugführer / C davon tagsüber ,in der Regel' v	• •	13/14/48 3/3/14	+2/+1/+4 -2/-1/-2
c)	Maschinisten mit Führerschein davon tagsüber ,in der Regel' v	•	88 26	-36 -9
d)	Atemschutzgeräteträger davon tagsüber ,in der Regel' v	verfügbar	84 28	-26 -13
1.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke	e bei Alarmierung		
a)	Montag bis Freitag von 06:00 b	ois 18:00 Uhr	88	
b)	Montag bis Freitag von 18:00 b Samstag, Sonntag und Feiertag		124	
1.3	Vorhandene Feuerwehrfahrze	uge in der Einheits- ode	r Verbandsgeme	einde
a)	Löschfahrzeuge:	Typ: TSF-W		Anzahl: 4

		LF 8/6	2
		LF 10/6 // LF 10	6
		LF 16-TS	1
		LF 20/16	2
		LF 20-KatS	1
		TLF 16/25	1
b)	Hubrettungsfahrzeuge:	DLA(K) 23/12	1
c)	Rüst- und Gerätewagen:	RW 1	1
d)	sonstige Fahrzeuge:	ELW 1	1
		Dekon-P	1
		CBRN-ErKW	1
		MTF	12
		Funktrupp-KW	1
		KdoW	1
		TSA-TS8	6
		STA	6
		Transportanhänger	6
		SBA 4,5	1
		Schlauchhaspel 600 m	1
		Schlauchbootanhänger	2
		Schlauchboot	2
		Krad	2
1.4	Ausrückebereich:		
a)	Fläche des Ausrückebereiches	:	ca. 162,5 km²
b)	Feuerwehrhäuser:		16
c)	Durchschnittliche Ausrückezei	t (Gruppe):	5,5 Minuten
d)	Durchschnittliche Eintreffzeit	(Gruppe):	9 Minuten

e) Fläche des Stadtgebietes, die nicht innerhalb einer Eintreffzeit von zwölf Minuten durch die eigene Feuerwehr erreicht wird:

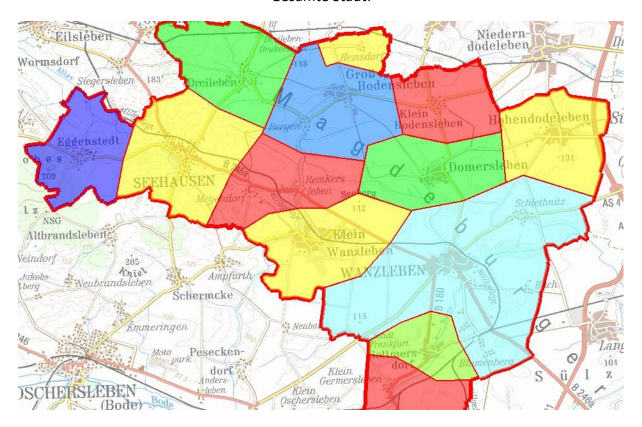
Bei der nicht abgedeckten Fläche handelt es sich zumeist um landwirtschaftliche Nutzfläche, bzw. Waldgebiete, deren Zuwegung ein Erreichen innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist nicht ermöglicht.

Ein Teil der nicht erreichten Fläche bildet ein kurzes Teilstück der L 50 und die gesamte BAB 14.

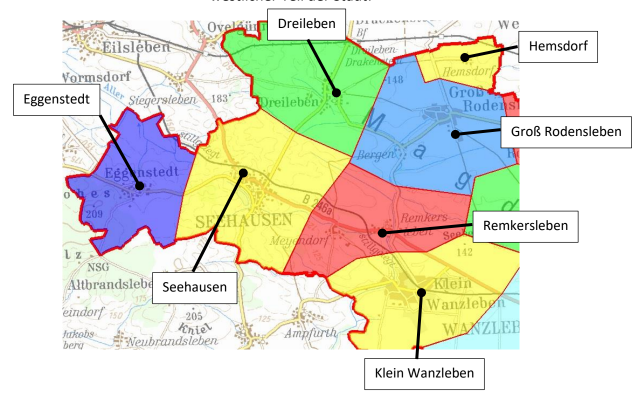


#### 1.5 Stadtkarte mit Feuerwehrhäusern und Ausrückebereichen der Ortsfeuerwehren

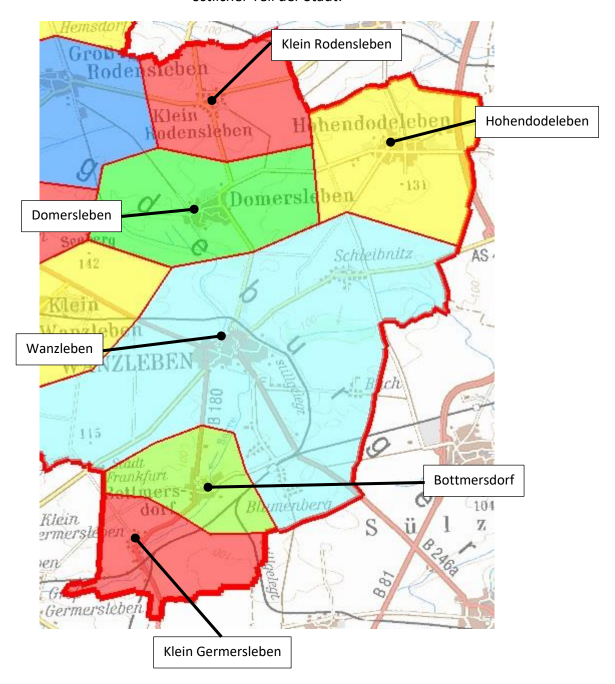
#### Gesamte Stadt:



#### westlicher Teil der Stadt:



#### östlicher Teil der Stadt:



#### 2. Ortsfeuerwehren

2.1.1

Die Einsatzauswertung der Ortsfeuerwehren erfolgte hauptsächlich aus dem zurückliegenden Kalenderjahr. Da jedoch statistisch verlässliche Werte erst dann aussagekräftig sind, wenn genügend Werte zur Auswertung vorliegen, mussten zum Teil weitere zurückliegende Jahre berücksichtigt werden. Dabei wurde so lang zurückgegangen, bis die Summe der Jahre mehr als 10 Einsatzberichte zu den jeweiligen Tageszeiten ergab. Maximal wurden jedoch 5 Jahre gewählt, da der Zeitraum sonst zu weit gefasst ist, sodass die Werte aufgrund des Zeitfaktors zu ungenau wären (Aktualität).

#### 2.1 Ortsfeuerwehr Bottmersdorf

Feuerwehrangehörige insgesamt:

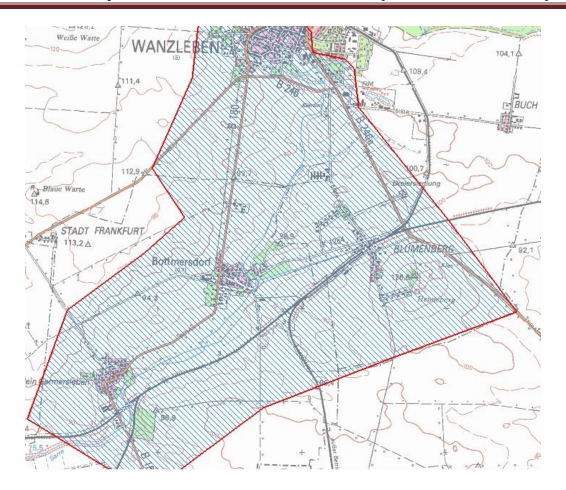
Für die Ortsfeuerwehr Bottmersdorf wurden die Jahre 2013 bis 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

48

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Bottmersdorf

a)	davon in Einsatzabteilung:	23
b)	Jugendfeuerwehr:	13
c)	Kinderfeuerwehr:	10
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	2
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.1.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (23/5) = 4,6	23 5
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	0/0/3 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	5 1
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	8 1

2.1.2.	.1 Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:				
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:			5	
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr so Samstag, Sonntag und Feiertag:	wie		9	
2.1.3	Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerw	vehr			
a)	Löschfahrzeuge	Typ LF 10/6	Anzahl 1	Baujahr: 2005	
b)	Hubrettungsfahrzeuge				
c)	Rüst- und Gerätewagen				
d)	sonstige Fahrzeuge und Anhänger	MTF	1	2018	
2.1.4	Ausrückebereich				
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		(	ca. 6,7 km²	
b)	Feuerwehrhäuser:		1		
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):		6,5 Minuten		
d)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):		10,5 Minuten		
e)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe)	:	6,	5 Minuten	
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe):		10,	5 Minuten	



#### 2.2 Ortsfeuerwehr Domersleben

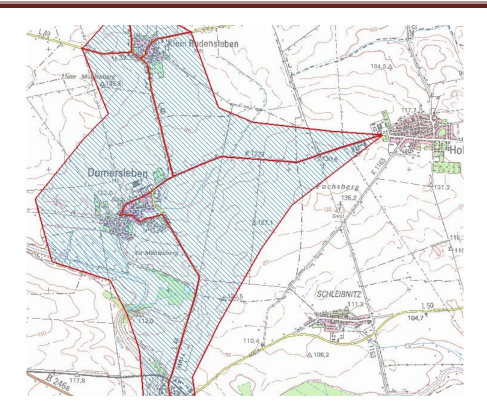
Für die Ortsfeuerwehr Domersleben wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Domersleben

2.2.1	Feuerwehrangehörige insgesamt: davon in	19
a)	Einsatzabteilung:	11
b)	Jugendfeuerwehr:	8
c)	Kinderfeuerwehr:	0
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	0
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.2.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (11/5) = 2,2	11 5
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	0/0/3 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	3 1
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	7 3
2.2.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	5
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	6

## 2.2.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	LF 8/6	1	2001
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und Anhänger	MTF TSA-TS 8	1	2006 1973
2.2.4	Ausrückebereich			
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		ca. 11,3 km²	
b)	Feuerwehrhäuser:		3	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):		5,5 Minuten	
d)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe):		6,5 Minuten	
e)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):		8,5 Minuten	
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe):		9,5 Minuten	



#### 2.3 Ortsfeuerwehr Dreileben

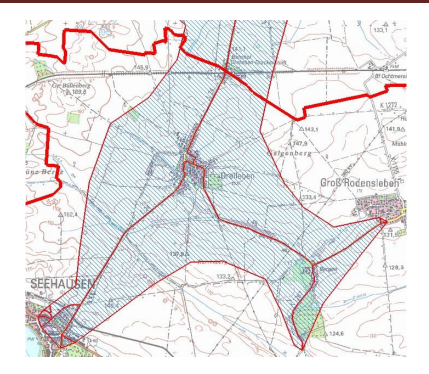
Für die Ortsfeuerwehr Dreileben wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Dreileben, Bahnhof Dreileben

2.3.1	Feuerwehrangehörige insgesamt:	38
a)	Einsatzabteilung:	9
b)	Jugendfeuerwehr:	8
c)	Kinderfeuerwehr:	8
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	13
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.3.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	9
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (9/5) = 1,8	5
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0/0/3 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	4 2
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	4 2
2.3.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	5
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	5

## 2.3.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	LF 10	1	2018
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und			
	Anhänger	MTF	1	2009
		TSA-TS8	1	1965
		STA	1	1988
2.3.4	Ausrückebereich			
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		ca. 12,3 km²	!
b)	Feuerwehrhäuser:		1	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffe	el):	6,5 Minuten	l
d)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Grup	pe):	7 Minuten	l
e)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel)	:	11 Minuten	ı
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe	e):	10 Minuten	l



### 2.4 Ortsfeuerwehr Eggenstedt

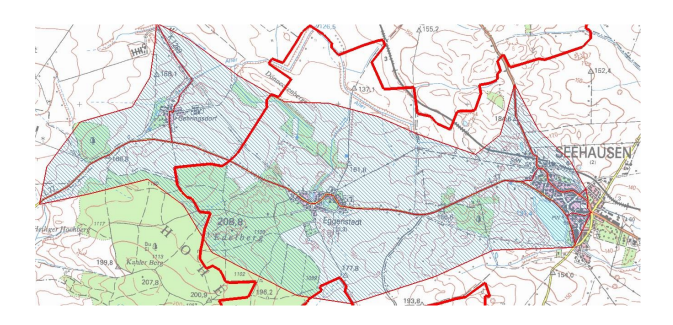
Für die Ortsfeuerwehr Eggenstedt wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Eggenstedt

2.4.1	Feuerwehrangehörige insgesamt: davon in	39
a)	Einsatzabteilung:	18
b)	Jugendfeuerwehr:	12
c)	Kinderfeuerwehr:	7
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	2
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.4.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	18
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (18/7) = 2,57	7
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0/0/5 0/0/2
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	6 2
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0 0
2.4.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	7
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	9

## 2.4.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

a)	Löschfahrzeuge	Typ TSF-W	Anzahl 1	Baujahr: 2006
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und Anhänger	MTF STA	1 1	2003 1989
2.4.4	Ausrückebereich			
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		ca. 10,7 km²	
b)	Feuerwehrhäuser:		1	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):		6,5 Minuten	
d)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe:		6,5 Minuten	
e)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):		9,5 Minuten	
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe):		9 Minuten	



#### 2.5 Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben

Für die Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben wurden die Jahre 2013 bis 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

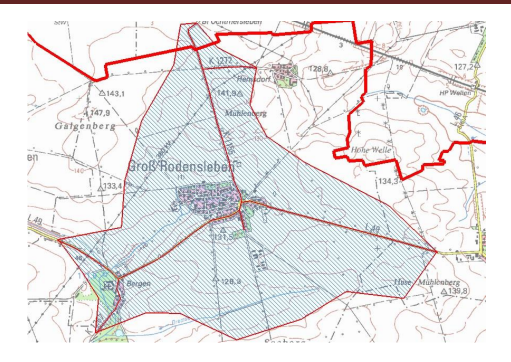
Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Groß Rodensleben, Bergen

2.5.1	Feuerwehrangehörige insgesamt:	45
a)	Einsatzabteilung:	22
b)	Jugendfeuerwehr:	15
c)	Kinderfeuerwehr:	0
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	8
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.5.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	22
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (22/7) = 3,14	7
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0/2/4 0/0/2
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	7 2
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	9
2.5.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	7
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	10

## 2.5.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	LF 10/6	1	2008
		TLF 16/25	1	1978 *)
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen	MTF	1	2018
d)	sonstige Fahrzeuge und			
·	Anhänger	TSA-TS 8	2	1982,
		STA	1	1979 1970
		JIA	1	1970
2.5.4	Ausrückebereich			
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		ca. 14,2 km²	
b)	Feuerwehrhäuser:		1	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):		8,5 Minuten	
d)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe):		6,5 Minuten	
e)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):		11,5 Minuten	
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe):		11,5 Minuten	

<sup>\*)</sup> Dieses Fahrzeug ist aufgrund gravierender technischer Mängel bereits außer Dienst gestellt, an der Stelle dieses Fahrzeuges ist derzeit das ehemalige LF 16-TS der Ortsfeuerwehr Wanzleben untergestellt.



#### 2.6 Ortsfeuerwehr Hemsdorf

Für die Ortsfeuerwehr Hemsdorf wurden die Jahre 2012 bis 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Hemsdorf

2.6.1	Feuerwehrangehörige insgesamt:	16
a)	Einsatzabteilung:	8
b)	Jugendfeuerwehr:	0
c)	Kinderfeuerwehr:	0
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	8
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.6.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	8
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (8/3) = 2,67	3
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0/0/4 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	5 2
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	5 2
2.6.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	3
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	6

### 2.6.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	TSF-W	1	2001
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und Anhänger	MTF	1	2001

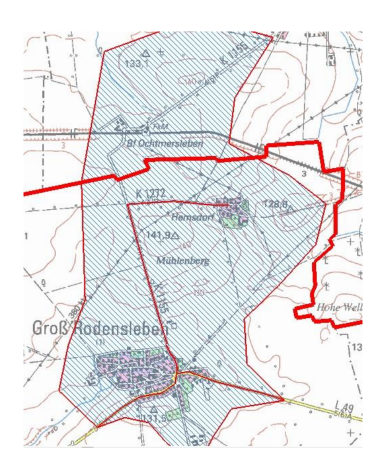
#### 2.6.4 Ausrückebereich

a) Fläche des Ausrückebereiches: ca. 3,1 km²

b) Feuerwehrhäuser: 1

c) Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel): 7,5 Minuten

d) Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel): Kein Wert vorh.



#### 2.7 Ortsfeuerwehr Hohendodeleben

Für die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

	Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Hohendod	leleben
2.7.1	Feuerwehrangehörige insgesamt:	65
a)	Einsatzabteilung:	26
b)	Jugendfeuerwehr:	14
c)	Kinderfeuerwehr:	16
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	9
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.7.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilun	g:
a)	Einsatzkräfte:	26
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (26/9) = 2,89	9
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	2/2/4 0/1/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	9
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	9
2.7.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	9
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	11

### 2.7.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

	Тур	Anzahl		Baujahr:
Löschfahrzeuge	TSF-W		1	1994
	LF 20/16		1	2010
Hubrettungsfahrzeuge				
Rüst- und Gerätewagen				
sonstige Fahrzeuge und				
Anhänger	MTF		1	2008
	TSA		1	1970
	FwA		1	2011
	Hubrettungsfahrzeuge Rüst- und Gerätewagen sonstige Fahrzeuge und	Löschfahrzeuge TSF-W LF 20/16 Hubrettungsfahrzeuge Rüst- und Gerätewagen sonstige Fahrzeuge und Anhänger MTF TSA	Löschfahrzeuge TSF-W LF 20/16 Hubrettungsfahrzeuge Rüst- und Gerätewagen sonstige Fahrzeuge und Anhänger MTF TSA	Löschfahrzeuge TSF-W 1 LF 20/16 1 Hubrettungsfahrzeuge  Rüst- und Gerätewagen  sonstige Fahrzeuge und Anhänger MTF 1 TSA 1

#### 2.7.4 Ausrückebereich

a) Fläche des Ausrückebereiches: ca. 11,4 km²

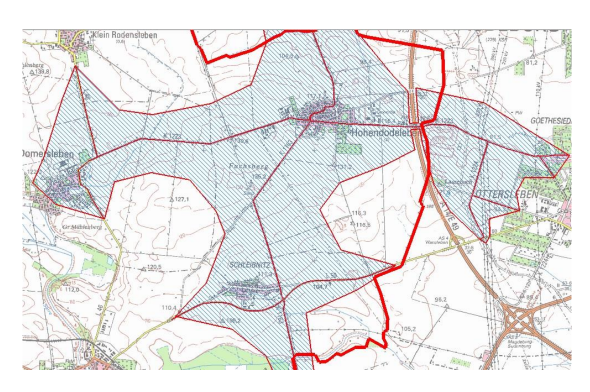
b) Feuerwehrhäuser: 2

c) Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel): 5,5 Minuten

d) Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe): 6,5 Minuten

e) Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel): 10,5 Minuten

f) Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe): 11,5 Minuten



#### 2.8 Ortsfeuerwehr Klein Germersleben

Für die Ortsfeuerwehr Klein Germersleben wurden die Jahre 2012 bis 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Klein Germersleben

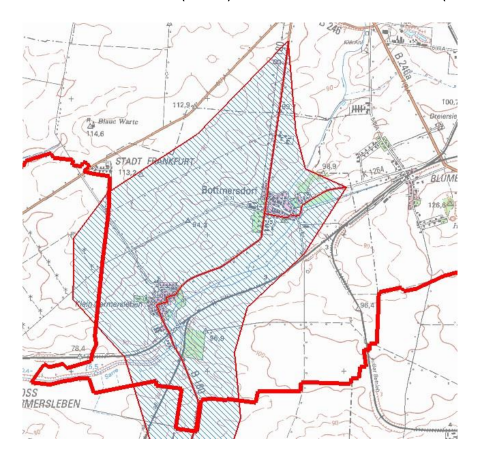
2.8.1	Feuerwehrangehörige insgesamt:	21
a)	Einsatzabteilung:	14
b)	Jugendfeuerwehr:	0
c)	Kinderfeuerwehr:	0
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	7
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.8.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	14
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (14/6) = 2,33	6
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0/0/3 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	4 1
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	0 0
2.8.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	6
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	7

### 2.8.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	LF 10/6	1	2005
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und Anhänger	MTF	1	2019

#### 2.8.4 Ausrückebereich

- a) Fläche des Ausrückebereiches: ca. 8,0 km²
- b) Feuerwehrhäuser: 1
- c) Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel): 4,5 Minuten (5 Eins.)
- d) Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel): 9 Minuten (5 Eins.)



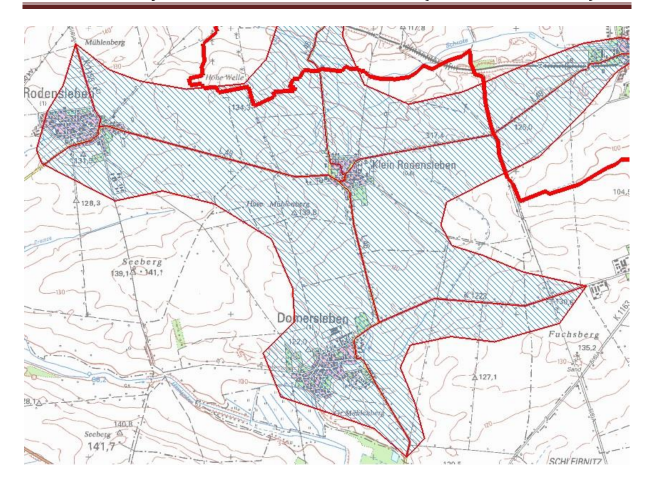
#### 2.9 Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben

Für die Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben wurden die Jahre 2016 bis 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Klein Rodensleben

2.9.1	Feuerwehrangehörige insgesamt: davon in	60
a)	Einsatzabteilung:	33
b)	Jugendfeuerwehr:	12
c)	Kinderfeuerwehr:	0
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	15
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.9.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	33
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (33/8) = 4,13	8
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	1/3/2 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	6 1
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	11 2
2.9.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	8

b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	13	
2.9.3	Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr		
a)	Typ Löschfahrzeuge TSF-W		Baujahr: 1999
b)	Hubrettungsfahrzeuge		
c)	Rüst- und Gerätewagen		
d)	sonstige Fahrzeuge und		
u,	Anhänger MTF	1	2017
	CBRN-ErKW	1	2001
	TSA-TS8	1	1975
	Schlauchhaspel 600m	1	1999
	FwA		2010
	Krad	1	2019
2.9.4	Ausrückebereich		
a)	Fläche des Ausrückebereiches:	ca. 10,1 km²	
b)	Feuerwehrhäuser:	2	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):	6,5 Minuten	
d)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):	6 Minuten	
e)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe):	7,5 Minuten	
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe)	7 Minuten	



#### 2.10 Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben

Für die Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

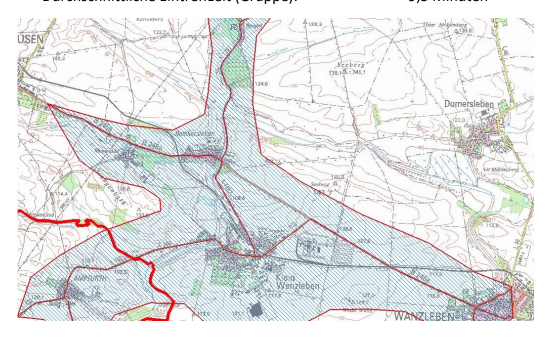
Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Klein Wanzleben

2.10.1	Feuerwehrangehörige insgesamt: davon in	64
a)	Einsatzabteilung:	26
b)	Jugendfeuerwehr:	13
c)	Kinderfeuerwehr:	18
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	7
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.10.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	26
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (26/11) = 2,36	11
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	2/2/5 1/1/2
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	10 4
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	15 6
2.10.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	11
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	16
2.10.3 V	/orhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr	

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	LF 20/16	1	2009
		LF 8/6	1	2001
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und			
	Anhänger	MTF	1	2010
		Dekon-P	1	2014
		STA	1	1971
		FwA	1	2015

#### 2.10.4 Ausrückebereich

- a) Fläche des Ausrückebereiches: ca. 13,9 km²
- b) Feuerwehrhäuser: 2
- c) Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel): 5 Minuten
- d) Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel): 6 Minuten
- e) Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe): 8 Minuten
- f) Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe): 9,5 Minuten



#### 2.11 Ortsfeuerwehr Remkersleben

Für die Ortsfeuerwehr Remkersleben wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Remkersleben, Meyendorf

2.11.1	Feuerwehrangehörige insgesamt: davon in	32
a)	Einsatzabteilung:	18
b)	Jugendfeuerwehr:	6
c)	Kinderfeuerwehr:	8
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	0
e)	Musikzug:	0
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0
2.11.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:	
a)	Einsatzkräfte:	18
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (18/5) = 3,6	5
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	1/0/4 0/0/1
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	9 2
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	3 1
2.11.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:	
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	5
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	8

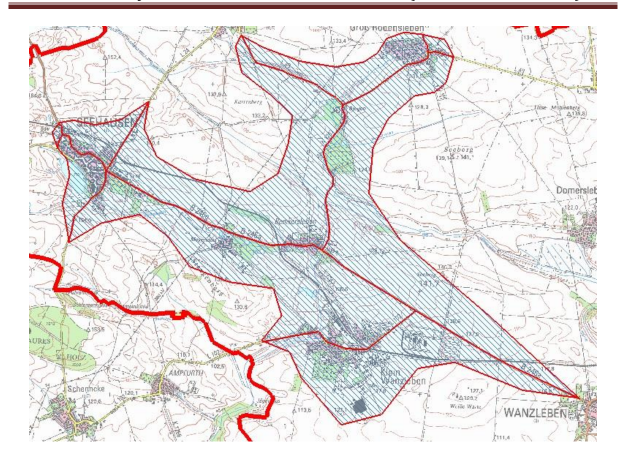
### 2.11.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe):

d)

		Тур	Anzahl	Baujahr:
a)	Löschfahrzeuge	LF 10/6	1	2010
b)	Hubrettungsfahrzeuge			
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und			
-	Anhänger	MTF	1	2001
		STA	1	1989
2.11.4	Ausrückebereich			
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		ca. 10,5 km²	
b)	Feuerwehrhäuser:		1	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):		5 Minuten	
d)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):		5 Minuten	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe)	):	8 Minuten	

7,5 Minuten



#### 2.12 Ortsfeuerwehr Seehausen

Für die Ortsfeuerwehr Seehausen wurden die Jahre 2017 und 2018 zur Auswertung herangezogen, da ansonsten zu wenig auswertbare Berichte zur Erstellung einer aussagekräftigen Statistik vorlagen.

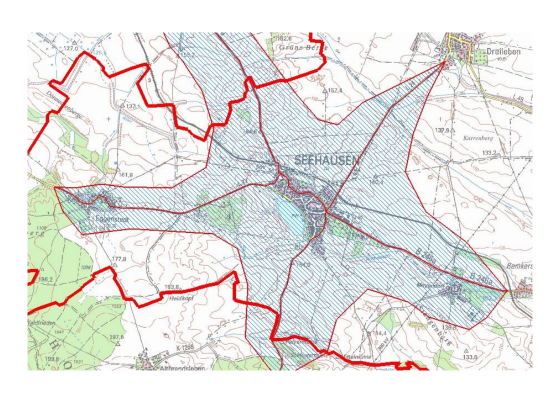
Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Seehausen

2.12.1	Feuerwehrangehörige insgesamt:	27		
a)	Einsatzabteilung:	19		
b)	Jugendfeuerwehr:	0		
c)	Kinderfeuerwehr:	0		
d)	Alters- und Ehrenabteilung:	8		
e)	Musikzug:	0		
f)	weitere, sonstige Abteilung:	0		
2.12.2	Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung:			
a)	Einsatzkräfte:	19		
	davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: Errechneter Faktor (19/5) = 3,8	5		
b)	Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	0/2/5 0/0/2		
c)	Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar:	5 1		
d)	Atemschutzgeräteträger: davon tagsüber 'in der Regel' verfügbar:	1 0		
2.12.2.1	Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung:			
a)	Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr:	5		
b)	Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag, Sonntag und Feiertag:	8		
2.12.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr				

a)	Löschfahrzeuge	Тур LF 10/6	Anzahl 1	Baujahr: 2009
b)	Hubrettungsfahrzeuge	, 		
c)	Rüst- und Gerätewagen			
d)	sonstige Fahrzeuge und			
	Anhänger	TSA-TS8	1	1974
		STA	1	1985
		MTF	1	2000
		Schlauchboot+Anhänger	1	2018

#### 2.12.4 Ausrückebereich

a)	Fläche des Ausrückebereiches:	ca. 15,1 km²
b)	Feuerwehrhäuser:	1
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Staffel):	6,5 Minuten
d)	Durchschnittliche Ausrückezeit (Gruppe):	8,5 Minuten
e)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Staffel):	8,5 Minuten
f)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gruppe):	10 Minuten



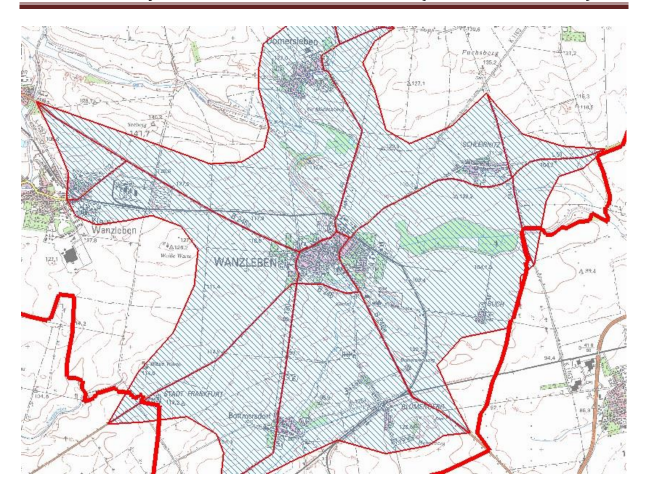
#### 2.13 **Ortsfeuerwehr Wanzleben** Zuständig für den Ortsteil oder die Ortsteile: Wanzleben, Stadt Frankfurt, Blumenberg, Buch, Schleibnitz 79 2.13.1 Feuerwehrangehörige insgesamt: davon in Einsatzabteilung: a) 37 b) Jugendfeuerwehr: 21 Kinderfeuerwehr: 0 c) d) Alters- und Ehrenabteilung: 21 0 e) Musikzug: f) weitere, sonstige Abteilung: 0 2.13.2 Angaben zu Feuerwehrangehörigen der Einsatzabteilung: a) Einsatzkräfte: 37 davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: 12 Errechneter Faktor (37/12) = 3,08b) Verbandsführer, Zugführer, Gruppenführer: 7/3/4 davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: 2/1/1 Maschinisten mit Führerschein Klasse C/C1: 15 c) davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: 5 d) Atemschutzgeräteträger: 16 davon tagsüber ,in der Regel' verfügbar: 5 2.13.2.1 Durchschnittliche Einsatzstärke bei der Alarmierung: Montag bis Freitag von 6 bis 18 Uhr: 12 a) b) Montag bis Freitag von 18 bis 6 Uhr sowie Samstag,

16

Sonntag und Feiertag:

### 2.13.3 Vorhandene Fahrzeuge in der Ortsfeuerwehr

a)	Löschfahrzeuge	Тур TLF 16/25	Anzahl 1	Baujahr: 1994
۵,		LF 20 KatS	1	2016
		Li Zo iato	-	2010
b)	Hubrettungsfahrzeuge	DLA(K) 23/12	1	2011
c)	Rüst- und Gerätewagen	RW 1	1	1991
d)	sonstige Fahrzeuge und			
u,	Anhänger	ELW 1	1	2008
	Amanger	Funktrupp-KW	1	2000
		KdoW	1	2008
		MTF	1	2008
		SBA 4,5	1	1977
		VTA 60	1	1985
		FwA	2	1983
		IWA	2	2005
	So	hlauchboot+Anhänger	1	2003
	50	Krad	1	2003
		Kiau	1	2013
2.13.4	Ausrückebereich			
a)	Fläche des Ausrückebereiches:		ca. 35,4 km	1 <sup>2</sup>
b)	Feuerwehrhäuser:			1
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (St	5,5 Minute	n	
d)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Stat	8,5 Minute	n	
c)	Durchschnittliche Ausrückezeit (G	ruppe):	6 Minuten	
,		,		
d)	Durchschnittliche Eintreffzeit (Gru	ppe):	9 Minuten	



### 3 Sonstige Angaben zur Stadt Wanzleben - Börde

### 3.12 Einsatzstatistik der Gemeindefeuerwehr

	Der letzten drei Jahre	Durchschnitt je Jahr	Veränderung zu letzter Analyse (Einsätze pro Jahr)
Gesamtzahl Einsätze:	480	160	+67,4
davon: a) Brandeinsätze	86	28,7 = 17,94 v. H.	+0,7
b) Technische Hilfeleistung	194	п. 64,7 = 40,44 v. H.	+29,7
c) Tiere und Insekten	1	0,3 = 0,19 v. H.	-1,3
d) Notfalleinsätze	33	11 = 6,88 v. H.	+9,6
e) Fehlalarme	16	5,3 = 3,31 v. H.	-0,7
f) sonstige Einsätze	150	50 = 31,25 v. H.	+29,4
davon: aa) im Einheitsgemeindegebiet	468	156 = 97,50 v.H.	+66,8
bb) außerhalb des Einheitsgemeindegebietes im Rahmen der Nachbarschaftshilfe	12	4 = 2,50 v. H.	+0,6

# 3.13 Nachbarschafts- und überörtliche Hilfe durch Feuerwehren anderer Gemeinden

Organisation	Fahrzeugbezeichnung	Standort (Entfernung)	Fahrzeit in Minuten
a) Hubrettungsfahrzeug			
Feuerwehr Oschersleben	DLA (K) 23/12	Oschersleben (16 km)	23,5 Minuten
Feuerwehr Hohe Börde	DLA (K) 23/12	Hermsdorf (19 km)	26 Minuten
Feuerwehr Magdeburg	DLA (K) 23/12	BF Wache Süd (21 km)	25,5 Minuten
Feuerwehr Sülzetal	DLA(K) 23/12	Osterweddingen (20 km)	27 Minuten
b) Gefahrstoff			
Landkreis Börde	Dekon - P	Weferlingen (47 km)	56 Minuten
	AB-Gefahrgut	Eilsleben (13,5 km)	21 Minuten
Feuerwehr Sülzetal	GWG	Osterweddingen (20 km)	27 Minuten
Feuerwehr Magdeburg	AB-Gefahrgut	BF Wache Nord (29 km)	32,5 Minuten
c) Strahlenschutz		l	
Landkreis Börde	CBRN – ErKw	Klein Rodensleben (9 km)	15 Minuten
	CBRN – ErKW	Meitzendorf (30 km)	37,5 Minuten
	AB-Gefahrgut	Eilsleben (13,5 km)	21 Minuten
Feuerwehr Magdeburg	AB-AS	BF Wache Süd (21 km)	25,5 Minuten
d) Technische Hilfeleistung			
Feuerwehr Oschersleben	RW	Schermcke (9,5 km)	16 Minuten
Feuerwehr Sülzetal	RW	Osterweddingen (20 km)	27 Minuten
Feuerwehr Magdeburg	AB-Rüst	BF Wache Süd (21 km)	25,5 Minuten
e) Löschwasserförderung			
Feuerwehr Oschersleben	SW 2000	Oschersleben (16 km)	23,5 Minuten
	LF 20 KatS	Ampfurth (7 km)	13 Minuten

Organisation	Fahrzeugbezeichnung	Standort (Entfernung)	Fahrzeit in Minuten	
Feuerwehr Sülzetal	SW 2000	Osterweddingen (20 km)	27 Minuten	
	LF 20 KatS	Langenweddingen (16 km)		
f) Atemschutz				
g) Führung				
Landkreis Börde	Fachdienst Führung	diverse Feuerwehren	40 - 60 Minuten	

Für die Bestimmung der Fahrzeiten und Entfernungen, wurde ein zentraler Punkt in der Gemeinde gewählt (hier die Ortschaft Remkersleben). Somit erhält man einen Durchschnittswert, der auf die gesamte Gemeinde anwendbar ist. Die daraus ermittelte Zeit stellt die Fahrzeit, bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 60 Kilometern pro Stunde außerorts und 40 Kilometern pro Stunde innerorts (laut Arbeitshinweise Risikoanalyse) dar. Hinzu kommt die Zeit von der Alarmierung bis zum Ausrücken der Fahrzeuge. Für die Freiwilligen Feuerwehren wurden hier pauschal fünf Minuten und bei der Berufsfeuerwehr eine Minute hinzugerechnet.

Diejenigen Fahrzeuge, die dem Landkreis Börde gehören, wurden zu Zwecken der Unterstützung der kommunalen Gefahrenabwehr beschafft. Hier bedarf es keiner gesonderten Vereinbarung zwischen der Gemeinde Hohe Börde und dem Landkreis Börde. Für alle anderen Fahrzeuge ist eine schriftliche Vereinbarung beiderseits notwendig, sofern diese Fahrzeuge planmäßig zur Gefahrenabwehr innerhalb der Gemeinde eingesetzt werden sollen.

#### C) Bewertung der Leistungsfähigkeit

#### 1. Stadtfeuerwehr [Stadt Wanzleben - Börde]

#### 1.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?

Zur Bewertung der personellen Mindestanforderungen konnten 92 Einsätze des Jahres 2018 herangezogen werden, wovon bei zwei Einsätzen weniger als eine Staffel an der Einsatzstelle erforderlich war, die auch erreicht wurden und hier deshalb nicht gesondert aufgelistet werden.

Folgende Gründe werden hier als "nicht erreicht" betrachtet:

1. Zu wenig Personal:

- alleinige Alarmierung der Ortsfeuerwehr, die dann zu wenig Personal zur Abarbeitung des Szenarios hatte,
- Alarmierung von mehreren Ortsfeuerwehren in Rendezvous-Verfahren, die dann nicht innerhalb der Hilfsfrist an der Einsatzstelle eingetroffen wurden

#### 2. Überschreitung der Hilfsfrist:

- Alarmierung einer Ortsfeuerwehr mit ausreichend Personal, was jedoch nicht innerhalb der Hilfsfrist die Einsatzstelle erreichte
- 1.1.1 <u>Ist die Stadtfeuerwehr an Arbeitstagen von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf</u> Minuten an der Einsatzstelle? (bei 42 von 90 Einsätzen)
- a) Von 92 Einsätzen im Jahr 2018 war bei 30 Einsätzen eine Staffel (1/5/6) an der Einsatzstelle erforderlich. Dies wurde bei 25 Einsätzen erreicht. Nicht erreicht wurde die Mannschaftsstärke 1/5/6 bei:

Dreileben	23.01.2018:	Grund: zu wenig Personal
	21.08.2018:	Grund: zu wenig Personal
Wanzleben	16.03.2018:	Grund: Überschreitung der Hilfsfrist
Seehausen	25.04.2018:	Grund: zu wenig Personal
	02.10.2018:	Grund: zu wenig Personal

b) Von 92 Einsätzen im Jahr 2018 war bei 10 Einsätzen eine Gruppe (1/8/9) an der Einsatzstelle erforderlich. Dies wurde bei 5 Einsätzen erreicht.

Nicht erreicht wurde die Mannschaftsstärke 1/8/9 bei:

Hohendodeleben 16.01.2018: Grund: Überschreitung der Hilfsfrist

Domersleben 17.07.2018: Grund: zu wenig Personal Dreileben 24.07.2018: Grund: zu wenig Personal

16.08.2018: Grund: zu wenig Personal

Seehausen 13.08.2018: Grund: zu wenig Personal

c) Von 92 Einsätzen im Jahr 2018 war bei 2 Einsätzen mehr als eine Gruppe an der Einsatzstelle erforderlich. Dies wurde bei keinem Einsatz erreicht.

Nicht erreicht wurde die geforderte Mannschaftsstärke bei:

Seehausen: 05.07.2018: Grund: zu wenig Personal Wanzleben: 31.07.2018: Grund: zu wenig Personal

- 1.1.2 <u>Ist die Stadtfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle? (bei 48 von 90 Einsätzen)</u>
- d) Von 92 Einsätzen im Jahr 2018 war bei 33 Einsätzen eine Staffel  $(1/5/\underline{6})$  an der Einsatzstelle erforderlich. Dies wurde bei allen Einsätzen erreicht.
- e) Von 92 Einsätzen im Jahr 2018 war bei 13 Einsätzen eine Gruppe (1/8/9) an der Einsatzstelle erforderlich. Dies wurde bei 12 Einsätzen erreicht.

  Nicht erreicht wurde die Mannschaftsstärke 1/8/9 bei:

Wanzleben: 13.10.2018: Grund: Überschreitung der Hilfsfrist

f) Von 92 Einsätzen im Jahr 2018 war bei 2 Einsätzen mehr als eine Gruppe an der Einsatzstelle erforderlich. Dies wurde bei 1 Einsatz erreicht.

Nicht erreicht wurde die geforderte Mannschaftsstärke bei:

Seehausen: 05.07.2018: Grund: zu wenig Personal

# 1.2 Werden die Mindestanforderungen zum Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

In der Stadt gibt es 59 Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird. Von diesen Gebäuden kann bei 32 Gebäuden mit Rettungshöhen über 12,20 m (dreiteilige Schiebleiter) der zweite Rettungsweg nur über Hubrettungsfahrzeuge der Feuerwehr sichergestellt werden.

Die Vorhaltung eines eigenen Hubrettungsfahrzeugs [DLA(K)-23/12] ist notwendig, weil die Rettung der Bewohner oder anwesenden Personen nur über ein solches Hubrettungsfahrzeug möglich ist, wenn der einzige Rettungsweg verraucht ist. Da nach der Bauordnung des Landes Sachsen-Anhalt ein zweiter Rettungsweg erforderlich ist, wird dieser hier durch das Hubrettungsfahrzeug der Feuerwehr des Ortsteiles Wanzleben geschaffen. Ebenso ist dieses Fahrzeug ein wichtiger Bestandteil bei der Brandbekämpfung in Obergeschossen, um eine Brandbekämpfung von oben einleiten zu können und um die Anleiterbereitschaft für im Gebäude arbeitende Feuerwehrkräfte sicherzustellen. Die Anleiterbereitschaft ist notwendig, um im Falle eines Unfalls während des Feuerwehreinsatzes die im Gebäude arbeitenden Feuerwehrkräfte schnellstmöglich zu retten.

#### 2. Bewertung der Leistungsfähigkeit der Ortsfeuerwehren

#### 2.1 Ortsfeuerwehr Bottmersdorf

Die Ortsfeuerwehr Bottmersdorf verfügt über ein LF 10/6. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.1.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.1.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/9 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.1.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.1.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.1.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr kam im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/9 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.

2.1.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Im Ortsteil Bottmersdorf gibt es drei Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird. Der zweite Rettungsweg muss durch ein Hubrettungsfahrzeug erfolgen, da es nicht möglich ist tragbare Leitern anzulegen.

Die Vorhaltung eines eigenen Hubrettungsfahrzeuges [DLA(K) 23/12] ist für die Ortsfeuerwehr Bottmersdorf nicht notwendig, da die Feuerwehr Wanzleben innerhalb der Hilfsfrist von 12 Minuten den zweiten Rettungsweg sicherstellen kann.

#### 2.2 Ortsfeuerwehr Domersleben

Die Ortsfeuerwehr Domersleben verfügt über ein LF 8/6. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.2.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.2.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von zehn Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.2.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von zwei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.2.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von sechs Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.2.1.4 Kann die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von vier Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.2.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Im Ortsteil Domersleben gibt es drei Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird. Von diesen Gebäuden kann bei einem Gebäude der zweite Rettungsweg nur über Hubrettungsfahrzeuge der

Feuerwehr sichergestellt werden, da in diesem Objekt pflegebedürftige Menschen leben, deren Rettung über tragbare Leitern nicht möglich ist.

Die Vorhaltung eines eigenen Hubrettungsfahrzeuges [DLA(K) 23/12] für die Ortsfeuerwehr Domersleben ist nicht notwendig, weil die Ortsfeuerwehr Wanzleben innerhalb von zwölf Minuten mit dem entsprechenden Fahrzeug an der Einsatzstelle ist.

Des Weiteren ist allerdings notwendig, dass die Feuerwehr Domersleben eine dreiteilige Schiebleiter vorhält, um die Menschenrettung schnellstmöglich einzuleiten.

#### 2.3 Ortsfeuerwehr Dreileben

Die Ortsfeuerwehr Dreileben verfügt über ein LF 10. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.3.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.3.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von acht Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.3.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von fünf Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.3.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/9 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.

2.3.1.4 Die Ortsfeuerwehr kam im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von vier Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.3.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Im Ortsteil Dreileben gibt es drei Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird.

Die Vorhaltung eines eigenen Hubrettungsfahrzeuges [DLA(K) 23/12] ist nicht notwendig, weil die Rettungswege durch tragbare Leitern der Feuerwehr sichergestellt werden können. Hierfür ist jedoch die Anschaffung einer dreiteiligen Schiebleiter für die Ortsfeuerwehr Dreileben zwingend notwendig.

#### 2.4 Ortsfeuerwehr Eggenstedt

Die Ortsfeuerwehr Eggenstedt verfügt über ein TSF-W. Daher wird in dieser Bewertung die Staffel mit 6 Einsatzkräften (1/5/<u>6</u>) zur Bewertung herangezogen.

- 2.4.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.4.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/5/6 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.4.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von neun Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei fünf Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/5/<u>6</u> innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.4.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/5/<u>6</u> innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.4.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr kam im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/5/6 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.4.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Im Ortsteil Eggenstedt gibt es ein Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird. Hierbei handelt es sich um Mietwohnungen im 3. Obergeschoss in der Straße "Am Teich". Diese sind nicht mit tragbaren Leitern zu erreichen. Für dieses Objekt ist die schnellstmögliche Erreichbarkeit eines Hubrettungsgerätes in der AAO festzulegen (Oschersleben, Eilsleben oder Wanzleben). Die Stationierung eines zusätzlichen Hubrettungsgerätes in Seehausen oder Eggenstedt ist für das eine Objekt nicht verhältnismäßig. Bei Auswahl des Hubrettungsgerätes aus Oschersleben oder Eilsleben ist mit der entsprechenden Gemeinde eine Zweckvereinbarung zu schließen.

#### 2.5 Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben

Die Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben verfügt über ein LF 10/6. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.5.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.5.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von fünf Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.5.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

- 2.5.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/9 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.5.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/9 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.5.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?
  - Im Ortsteil Groß Rodensleben gibt es keine Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird.

#### 2.6 Ortsfeuerwehr Hemsdorf

Die Ortsfeuerwehr Hemsdorf verfügt über ein TSF-W. Daher wird in dieser Bewertung die Staffel mit 6 Einsatzkräften (1/5/6) zur Bewertung herangezogen.

- 2.6.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.6.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/5/6 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.6.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/5/6 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.6.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/5/<u>6</u> an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.6.1.4 Die Ortsfeuerwehr kam im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/5/6 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.6.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?
  - Im Ortsteil Hemsdorf gibt es keine Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird.

#### 2.7 Ortsfeuerwehr Hohendodeleben

Die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben verfügt über ein LF 20/16. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.7.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.7.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von acht Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei sechs Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.7.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.7.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von sechs Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei sechs Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.7.1.4 Die Ortsfeuerwehr kam im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von sechs Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei sechs Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.7.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?
  - Im Ortsteil Hohendodeleben gibt es zwei Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird.

	weil der	zweite	Hubrettungs Rettungsweg		

#### 2.8 Ortsfeuerwehr Klein Germersleben

Die Ortsfeuerwehr Klein Germersleben verfügt über ein LF 10/6. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.8.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.8.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.8.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/9 an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.
- 2.8.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.8.1.4 Die Ortsfeuerwehr kam im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.8.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?
  - Im Ortsteil Klein Germersleben gibt es fünf Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Feuerwehr sichergestellt wird. Von diesen Gebäuden wird bei keinem der Rettungsweg über Hubrettungsfahrzeuge der Ortsfeuerwehr

sichergestellt. Allerdings ist dafür eine Schiebleiter notwendig, die etwas verzögert durch die Ortsfeuerwehr Wanzleben zur Einsatzstelle gebracht werden kann.

#### 2.9 Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben

Die Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben verfügt über ein TSF-W. Daher wird in dieser Bewertung die Staffel mit 6 Einsatzkräften (1/5/<u>6</u>) zur Bewertung herangezogen.

- 2.9.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.9.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von vier Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei vier Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/5/6 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.9.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von vier Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei zwei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/5/<u>6</u> innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.9.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei drei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/5/<u>6</u> innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.9.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von vier Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei vier Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/5/6 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.9.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?
  - Im Ortsteil Klein Rodensleben gibt es ein Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Ortsfeuerwehr sichergestellt wird.
  - Der zweite Rettungsweg muss durch ein Hubrettungsfahrzeug erfolgen, da es nicht möglich ist tragbare Leitern anzulegen.

en zweiten Rettungsweg sicherstellen ka	

#### 2.10 Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben

Die Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben verfügt über ein LF 20/16. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.10.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.10.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von fünf Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei vier Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.10.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von zwei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei zwei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.10.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?
  - Von acht Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei acht Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.
- 2.10.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?
  - Von zwei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei zwei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.10.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Derzeit gibt es in Klein Wanzleben mehrere Objekte, bei denen Hubrettungsgeräte der Feuerwehr als zweiter Rettungsweg erforderlich sind. Dies ist vor allem in der Straße "Am Mühlenplan" der Fall. Weiterhin muss die Villa (Rudolf-Breitscheid-Ring 41) zur Menschenrettung mit einem Hubrettungsgerät angefahren werden. Alle Objekte können über das Wanzleber Fahrzeug innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreicht werden.

#### 2.11 Ortsfeuerwehr Remkersleben

Die Ortsfeuerwehr Remkersleben verfügt über ein LF 10. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.11.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.11.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von einem Einsatz im Jahr 2018 wurde bei keinem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.11.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von zehn Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei drei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.11.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Im Jahr 2018 gab es keinen zur Bewertung heranziehbaren Einsatz, bei dem eine Mannschaftsstärke von 1/8/<u>9</u> an der Einsatzstelle bewertet werden konnte.

2.11.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von sieben Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei drei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.11.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

In Remkersleben ist bei einem Objekt (Villa, Lange Hauptstraße) der Einsatz eines Hubrettungsgerätes zur Menschenrettung erforderlich. Dieses Objekt kann innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist durch die Feuerwehr Wanzleben erreicht werden.

#### 2.12 Ortsfeuerwehr Seehausen

Die Ortsfeuerwehr Seehausen verfügt über ein LF 10. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.12.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.12.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von 17 Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei zwei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.12.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei einem Einsatz die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von acht Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei fünf Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.12.1.3 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Gemeindefeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von drei Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei zwei Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.12.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Im Ortsteil Seehausen gibt es 13 Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Ortsfeuerwehr sichergestellt wird. Von diesen Gebäuden kann bei 3 Gebäuden mit Rettungshöhen über 12,20 m (dreiteilige Schiebleiter) der zweite Rettungsweg nur über Hubrettungsfahrzeuge der Ortsfeuerwehr sichergestellt werden.

Die Vorhaltung eines eigenen Hubrettungsfahrzeuges [DLA(K) 23/12] ist nicht notwendig, da die Ortsfeuerwehr Wanzleben ein Hubrettungsfahrzeug vorhält, allerdings ist in Seehausen und den umliegenden Orten keine Schiebleiter vorhanden, so dass in Seehausen oder Dreileben eine dementsprechende Leiter anzuschaffen ist.

#### 2.13 Ortsfeuerwehr Wanzleben

Die Ortsfeuerwehr Wanzleben verfügt über ein LF 20 KatS. Daher wird in dieser Bewertung die Löschgruppe mit 9 Einsatzkräften (1/8/9) zur Bewertung herangezogen.

- 2.13.1 Werden die personellen Mindestanforderungen erfüllt?
- 2.13.1.1 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 6 Uhr bis 18 Uhr innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle innerhalb des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von 15 Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei 14 Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.13.1.2 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von neun Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei acht Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.13.1.3 Ist die Ortsfeuerwehr an Arbeitstagen in der Zeit von 18 Uhr bis 6 Uhr sowie an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle des zugewiesenen Ausrückebereiches?

Von 23 Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei 23 Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.13.1.4 Kam die Ortsfeuerwehr im Rahmen der gleichzeitig alarmierten Kräfte der Stadtfeuerwehr außerhalb ihres zugewiesenen Ausrückebereiches zum Einsatz?

Von sieben Einsätzen im Jahr 2018 wurde bei sechs Einsätzen die Mannschaftsstärke 1/8/9 innerhalb von zwölf Minuten an der Einsatzstelle erreicht.

2.13.2 Werden die Mindestanforderungen für den Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen erfüllt?

Im Ortsteil Wanzleben gibt es 30 Gebäude, deren zweiter Rettungsweg über Rettungsgeräte der Ortsfeuerwehr sichergestellt wird. Von diesen Gebäuden kann bei 25 Gebäuden mit Rettungshöhen über 12,20 m (dreiteilige Schiebleiter) der

zweite Rettungsweg nur über Hubrettungsfahrzeuge der Ortsfeuerwehr sichergestellt werden.

Die Vorhaltung eines eigenen Hubrettungsfahrzeuges [DLA(K) 23/12] ist notwendig, weil die Rettung der Bewohner oder anwesenden Personen im Gebäude nur über dieses Hubrettungsgerät möglich ist.

## 2.14 Auswertung hinsichtlich des gesetzten Erreichungsgrades

Der Erreichungsgrad gibt an, zu wie vielen Einsätzen (Angabe in v.H.) die erforderlichen Kräfte und Mittel innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist vor Ort waren. Grundlage hierzu bildet das Alarmstichwort und die Art der Alarmierung. Alarmierungen über Telefon zum Beispiel erreichen nie die gesamten Einsatzkräfte einer Feuerwehr, und bleiben daher unberücksichtigt.

Folgende Einheiten sind in der FwDV 3 definiert:

- Selbstständiger Trupp
- Staffel
- Gruppe
- Zug

Die taktische Grundeinheit stellt die Gruppe dar. Ggf. kann von der Gruppenstärke abgewichen werden, wenn zu erwarten ist, dass weniger oder mehr Einsatzkräfte erforderlich sind.

Der selbstständige Trupp ist dabei die kleinste einsetzbare taktische Einheit, die aus mindestens 3 Einsatzkräften besteht. Diese kommt jedoch nie eigenständig zum Einsatz, sodass die Staffel (6 Einsatzkräfte) als Minimum angesetzt wird.

Alle Einsätze wurden je nach durchzuführenden Tätigkeiten beurteilt. Hierzu wurden die in der nachfolgenden Tabelle aufgezeigten Grundwerte als Basis angenommen. Aufgrund einsatztechnischer Besonderheiten wurden diese Werte ggf. für den speziellen Einsatz erhöht.

Stichwort	Mannschaft	Fahrzeug	Sonderausrüstung
Kleinbrand A	Staffel (6 EK)	TSF, TSF-W, TLF mit	Keine
		Staffelkabine	
Kleinbrand B	Staffel (6 EK)	TSF, TSF-W, TLF mit	Keine
		Staffelkabine	
Mittelbrand	Gruppe (9 EK)	LF, HLF, mehre	Keine
(Standardszenario)		Staffelfahrzeuge	
Großbrand	Zug (22 EK)	Unterschiedliche	Wasserwerfer,
		Zusammensetzung	Atemschutzreserve,
		möglich	Führungsmittel auf
			Zugführerebene
Ölspur und andere	Staffel (6 EK)	TSF, TSF-W, TLF mit	Ölbindemittel, Türöffnungs-
sonstige		Staffelkabine	werkzeug, spezielle
Hilfeleistungen			Ausrüstung für jeweiligen
			Einsatz
TH eingeklemmte	Gruppe (9 EK)	LF, HLF, mehre	2 Hydraulische Rettungsgeräte
Person		Staffelfahrzeuge	
(Standardszenario)			
TH mehrere	Zug (22 EK)	Unterschiedliche	Mehrere hydraulische
eingeklemmte		Zusammensetzung	Rettungsgeräte
Personen / mehrere		möglich	
Fahrzeuge			

Stichwort	Mannschaft	Fahrzeug	Sonderausrüstung
Gefahrguteinsätze	Zug (22 EK)	g (22 EK) Unterschiedliche Technische Ausstattung	
		Zusammensetzung	Abarbeitung von
		möglich	Gefahrguteinsätzen

Die oben zu sehende Tabelle ist keine vollständige Auflistung aller möglichen Szenarien und gibt für das jeweilige Einsatzgeschehen zunächst einen groben Richtwert an. Jeder Einsatz wurde separat anhand der Tabelle und der einsatzrelevanten Besonderheiten betrachtet und bewertet.

In der Einheitsgemeinde Stadt Wanzleben - Börde gab es vom 01.01.2018 bis zum 31.12.2018 92 Einsätze, die nach dieser Matrix ausgewertet werden konnten. Bei 78 Einsätzen waren die Kriterien erfüllt. Danach errechnet sich ein

# Erreichungsgrad von 84,78 v.H.

Im Allgemeinen wird bei Freiwilligen Feuerwehren ein

# Zielerreichungsgrad: 80 v.H.

festgesetzt, der wiederum ein Maß des Sicherheitsniveaus in der Gemeinde darstellt. Der erreichte Wert liegt oberhalb der Zielvorgabe. Die nachfolgenden Maßnahmen zielen somit alle auf eine Haltung des Erreichungsgrades ab. Besonders sind dabei die personellen Maßnahmen (Mitgliedergewinnung und -haltung) ausschlaggebend. Die Prüfung der Entwicklung des Erreichungsgrades wird jährlich empfohlen, um zeitnah eine Tendenz zu erhalten und auch schnell auf Veränderungen reagieren zu können.

# D) Individuelle Bewertung des Risikos

-Ermittlung des Brandschutzbedarfs-

Zur Individuellen Bewertung des Risikos wird die Feuerwehr der Einheitsgemeinde Stadt Wanzleben – Börde entsprechend ihrer Organisationsstruktur eingeteilt und demnach beurteilt.

## 1. Brandeinsätze – einschließlich Löschwasserversorgung

#### 1.1 Brandeinsätze – Personal und Technik

In dieser Bewertung wird ermittelt, welches Defizit in der personellen Struktur oder im Technikbestand des einzelnen Zuges / der einzelnen Feuerwehr besteht. Dazu werden die Standardszenarien nach den Arbeitshinweisen zur Risikoanalyse (siehe Anlage 1), als auch aus diversen Fachliteraturen (Technischer Bericht des vfdb vom Januar 2007) und Feuerwehrdienstvorschriften als Grundlage angenommen. Infolge dieser Festlegung müssen innerhalb der gesetzlich festgelegten Eintreffzeit das zum Bewältigen des Ereignisses notwendige Personal und die notwendige Technik zur Verfügung stehen. Dies kann durch die Vorhaltung innerhalb der Feuerwehr des Ortsteiles geschehen oder auch durch umliegende Feuerwehren, sofern diese innerhalb von zwölf Minuten die Einsatzstelle erreichen können (Rendezvous-Verfahren). Sollte es nicht genügen, andere Feuerwehren mit einzubeziehen, so wird dies deutlich aufgezeigt und in der Personalplanung Berücksichtigung finden.

Nach dem Standardszenario müssen innerhalb von 12 Minuten neun Einsatzkräfte (darunter vier Atemschutzgeräteträger) zur Verfügung stehen. Zum Zeitpunkt der Gefahr einer schlagartigen Durchzündung (Flash-Over) nach der ein gesamter Wohnbereich im Brand steht, muss nach 20 Minuten nach Alarmierung der ersten Kräfte eine weitere Staffel zur Verfügung stehen.

Aufgrund der Angaben im Abschnitt 1 der Analyse wurden folgende Szenarien für die Ortsfeuerwehren als Brandeinsatzszenario ausgewählt und festgelegt:

Ortsfeuerwehr	Szenario		
Bottmersdorf	Standardbrandszenario, Landwirtschaft		
Domersleben	Standardbrandszenario, Pflegeheim, Schule, Landwirtschaft		
5 11			
Dreileben	Standardbrandszenario, Landwirtschaft,		
Eggenstedt	Standardbrandszenario, Landwirtschaft		
Groß Rodensleben	Standardbrandszenario, Müllverwertungsanlage,		
	Landwirtschaft		
Hemsdorf	Standardbrandszenario		
Hohendodeleben	Standardbrandszenario, Schule, Landwirtschaft		
Klein Germersleben	Standardbrandszenario, Landwirtschaft		
Klein Rodensleben	Standardbrandszenario, Landwirtschaft		
Klein Wanzleben	Standardbrandszenario, Pflegeheim, Schule,		
	Landwirtschaft		
Remkersleben	Standardbrandszenario, Brand Pflegeheim,		
	Landwirtschaft		
Seehausen	Standardbrandszenario, Schule, Pflegeheim		
Wanzleben	Standardbrandszenario, Brand Pflegeheim, Brand		
	Warenhaus, Schule, Müllverwertungsanlage,		
	Hotel mit Alarmsystem, Landwirtschaft		

Die Szenarien werden zunächst personell für jede Ortsfeuerwehr miteinander verglichen, sodass die maximalen Anforderungen betrachtet werden.

Die technischen Voraussetzungen werden jeweils zusammenbetrachtet, so dass die Feuerwehr jedes Bemessungsszenario abarbeiten kann.

Für die Abarbeitung wird ein Rendezvous-Verfahren angewendet, bei dem alle innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist anwesenden Feuerwehren mit eingerechnet werden.

# 1.1.1 Bottmersdorf

# **Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):**

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft
Atemschutzgeräteträger	4	8
Maschinist	1	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1
Gruppenführer	1	2
Zugführer	0	1
Weitere Einsatzkräfte	3	4
Gesamt	9	18

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Bottmersdorf, Klein Germersleben und Wanzleben die Ortslage Bottmersdorf. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	8	1 Bottmersdorf
		5 Wanzleben
Maschinist	2	1 Bottmersdorf
		1 Klein Germersleben
		4 Wanzleben
Atemschutzüberwachung	1	In jeder Wehr verfügbar
Gruppenführer	2	1 Bottmersdorf
		1 Klein Germersleben
		1 Wanzleben
Zugführer	1	1 Wanzleben
weitere Einsatzkräfte	4	2 Bottmersdorf
		4 Klein Germersleben
Gesamt	18	5 Bottmersdorf
		6 Klein Germersleben
		12 Wanzleben

# Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt.

# Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
8 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 10/6 (Bottmersdorf)  4 Atemschutzgeräte LF 10/6 (Klein Germersleben)  4 Atemschutzgeräte LF 20 KatS (Wanzleben)  4 Atemschutzgeräte TLF 16/25 (Wanzleben	+8
8 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	+8
4 Hohlstrahlrohre C	3 Hohlstrahlrohre (Bottmersdorf)  1 Hohlstrahlrohr (Klein Germersleben)  11 Hohlstrahlrohre (Wanzleben)	+11
Atemschutzüberwachung für 4 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 10/6 (Bottmersdorf) AÜ für 3 Trupps LF 10/6 (Klein Germersleben) AÜ für 3 Truppe LF 20 KatS (Wanzleben) AÜ für 3 Trupps TLF 16/25 (Wanzleben)	+8
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 10/6 (Bottmersdorf)  1 LF 10/6 (Klein Germersleben)  1 LF 20 KatS (Wanzleben)  1 TLF 16/25 (Wanzleben)	+2

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
1 Überdruckbelüftungsgerät	<ul><li>1 Überdruckbelüftungsgerät LF 20 KatS (Wanzleben)</li><li>1 Überdruckbelüftungsgerät DLA(K) 23/12 (Wanzleben)</li></ul>	+1
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	1 Wärmebildkamera LF 20 KatS (Wanzleben)	±0

#### Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist in den o.g. Feuerwehren im Rendezvous-Verfahren vorhanden.

# Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" Alarmierung Klein Germersleben, Bottmersdorf und Wanzleben ausreichend
- bei Spezialobjekten zusätzlich eine weitere Ortsfeuerwehr mit AGT alarmieren, bis der Bedarf gedeckt ist

## **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- derzeit ist lediglich die vorhandene Technik zu erhalten und eine ergänzende Neubeschaffung nicht erforderlich

#### 1.1.2 Domersleben

# <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Pflegeheim	Schule /
				Kita
Atemschutzgeräteträger	4	8	14	12
Maschinist	1	2	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1	1
Gruppenführer	1	2	2	2
Zugführer	0	1	1	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	1	0
Gesamt	9	18	21	18

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Domersleben, Klein Rodensleben und Wanzleben die Ortslage Domersleben. Die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben erreicht zusätzlich etwa 3/4 der Ortslage Domersleben innerhalb dieser Zeit. Zur Gesamtbetrachtung werden anstelle der 4 weiteren Einsatzkräfte insgesamt die 21 Einsatzkräfte betrachtet. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	14	3 Domersleben
		2 Klein Rodensleben
		5 Wanzleben
		(4 Hohendodeleben)
Maschinist	2	1 Domersleben
		1 Klein Rodensleben
		4 Wanzleben
Atemschutzüberwachung	1	in jeder Wehr verfügbar
Gruppenführer	2	1 Domersleben
		1 Klein Rodensleben
		1 Wanzleben
Zugführer	1	1 Wanzleben
weitere Einsatzkräfte	1	4 Klein Rodensleben
Gesamt	21	5 Domersleben
		8 Klein Rodensleben
		12 Wanzleben

# Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt, da Hohendodeleben nur 75% der Ortschaft Domersleben abdecken kann.

## Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
14 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 8/6 (Domersleben)	
	4 Atemschutzgeräte TSF-W (Klein Rodensleben) 4 Atemschutzgeräte LF 20 KatS (Wanzleben)	+2
	4 Atemschutzgeräte TLF 16/25 (Wanzleben)	
14 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	+2
7 Hohlstrahlrohre C	3 Hohlstrahlrohre (Domersleben) 11 Hohlstrahlrohre (Wanzleben)	+7
Atemschutzüberwachung für 7 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 8/6 (Domersleben) AÜ für 3 Trupps TSF-W (Klein Rodensleben) AÜ für 3 Trupps LF 20 KatS (Wanzleben) AÜ für 3 Trupps TLF 16/25 (Wanzleben)	+5
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 8/6 (Domersleben) 1 TSF-W (Klein Rodensleben) 1 LF 20 KatS (Wanzleben) 1 TLF 16/25 (Wanzleben)	+2

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
1 Überdruckbelüftungsgerät	Überdruckbelüftungsgerät     LF 20 KatS (Wanzleben)      Überdruckbelüftungsgerät     DLA(K) 23/12 (Wanzleben	+1
2 Wärmebildkameras zur Menschenrettung	1 Wärmebildkamera LF 20 KatS (Wanzleben)	-1

#### Fazit:

Der Großteil der erforderlichen Technik zur Abarbeitung des Szenarios ist in den Feuerwehren vorhanden.

Zum Durchsuchen der Räume und zur Menschenrettung fehlt innerhalb von 12 Minuten an der Einsatzstelle eine Wärmebildkamera.

## Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" Alarmierung Wanzleben und Domersleben ausreichend
- bei Spezialobjekten sind zusätzlich zwei weitere Feuerwehren mitzualarmieren (Anzahl Atemschutzgeräteträger, Heranführung einer weiteren Wärmebildkamera)

## **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- die Anschaffung einer Wärmebildkamera ist bei Ersatzbeschaffung des LF 8/6 zu berücksichtigen

#### 1.1.3 Dreileben

## <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Industrieobjekt
Atemschutzgeräteträger	4	8	12
Maschinist	1	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1
Gruppenführer	1	2	2
Zugführer	0	1	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	2
Gesamt	9	18	20

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreicht ausschließlich die Ortsfeuerwehr Dreileben die eigene Ortslage. Die Ortsfeuerwehr Seehausen erreicht innerhalb dieser Zeit die Ortsgrenze von Dreileben.

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	12	2 Dreileben
Maschinist	2	1 Dreileben
		1 (Seehausen)
Atemschutzüberwachung	1	1 Dreileben
Gruppenführer	2	1 Dreileben
		1 (Seehausen)
Zugführer	1	0
weitere Einsatzkräfte	4	3 (Seehausen)
Gesamt	20	5 Dreileben
		5 (Seehausen)

#### Fazit:

Die Anzahl der vorhandenen AGT, Zugführer und weiterer Einsatzkräfte genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf / Erhöhung der Einsatzkräfteanzahl erkannt. Für die Feuerwehr Seehausen ist die Eintreffzeit nach

Alarmierung zwingend durch Alarmierungsüberprüfungen zu überprüfen und ggf. zu präzisieren.

## Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
8 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte (LF 10 Dreileben) (4 Atemschutzgeräte LF 10 Seehausen)	-4 (±0)
8 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	-4 (±0)
4 Hohlstrahlrohre C	4 Hohlstrahlrohre (Dreileben)	±0
Atemschutzüberwachung für 4 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Truppe LF 10 (Dreileben) (AÜ für 3 Trupps LF 10 Seehausen)	-1 (+2)
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	LF 10 (Dreileben) (LF 10 Seehausen)	-1 (±0)
1 Überdruckbelüftungsgerät	Nicht vorhanden	-1
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	Nicht vorhanden	-1

## Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist nicht vorhanden. Bei Mitbetrachtung der Ortsfeuerwehr Seehausen fehlt weiterhin ein Überdruckbelüftungsgerät und eine Wärmebildkamera zur Menschenrettung.

#### Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" und Spezialobjekte sind die Feuerwehren Dreileben, Seehausen, Remkersleben und Klein Wanzleben zur Sicherstellung der AGT zu alarmieren

## **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- das notwendige Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera sind mittelfristig zu beschaffen
- als Standort kommt aufgrund der zentralen Lage die Ortsfeuerwehr Seehausen in Betracht (gleichzeitige Nutzung auch in Eggenstedt möglich)
- vor Stationierung der Technik in der Ortsfeuerwehr Seehausen ist der Bestand an Atemschutzgeräteträgern deutlich zu erhöhen und dauerhaft zu sichern

## 1.1.4 Eggenstedt

# Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft
Atemschutzgeräteträger	4	8
Maschinist	1	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1
Gruppenführer	1	2
Zugführer	0	1
weitere Einsatzkräfte	3	4
Gesamt	9	18

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Eggenstedt und Seehausen die Ortslage Eggenstedt.

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	8	0
Maschinist	2	1 Eggenstedt
		1 Seehausen
Atemschutzüberwachung	1	1 Eggenstedt
Gruppenführer	2	1 Eggenstedt
		1 Seehausen
Zugführer	1	0
weitere Einsatzkräfte	4	3 Eggenstedt
		2 Seehausen
Gesamt	18	6 Eggenstedt
		5 Seehausen

# Fazit:

Die Anzahl der vorhandenen AGT und Zugführer genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf / Erhöhung der Einsatzkräfteanzahl erkannt.

## Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
8 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte TSF-W (Eggenstedt) 4 Atemschutzgeräte LF 10 (Seehausen)	±0
8 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	±0
4 Hohlstrahlrohre C	2 Hohlstrahlrohre (Eggenstedt) 3 Hohlstrahlrohre (Seehausen)	+1
Atemschutzüberwachung für 4 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps TSF-W (Eggenstedt) AÜ für 3 Trupps LF 10 (Seehausen)	+2
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 TSF-W (Eggenstedt) 1 LF 10 (Seehausen)	±0
1 Überdruckbelüftungsgerät	Nicht vorhanden	-1
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	Nicht vorhanden	-1

#### Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist nicht vollständig vorhanden. Es fehlt ein Überdruckbelüftungsgerät und eine Wärmebildkamera zur Menschenrettung.

## Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" und Spezialobjekte sind die Feuerwehren Eggenstedt, Dreileben, Seehausen, Remkersleben und Klein Wanzleben zur Sicherstellung der AGT zu alarmieren

#### **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- das notwendige Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera sind mittelfristig zu beschaffen
- als Standort kommt aufgrund der zentralen Lage die Ortsfeuerwehr Seehausen in Betracht (gleichzeitige Nutzung auch in Dreileben möglich)
- vor Stationierung der Technik in der Ortsfeuerwehr Seehausen ist der Bestand an Atemschutzgeräteträgern deutlich zu erhöhen und dauerhaft zu sichern

# 1.1.5 Groß Rodensleben

# <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Müllverwertung
Atemschutzgeräteträger	4	8	6
Maschinist	1	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	(Maschinist nach FwDV 3)
Gruppenführer	1	2	1
Zugführer	0	1	0
weitere Einsatzkräfte	3	4	2
Gesamt	9	18	11

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Groß Rodensleben, Klein Rodensleben, Hemsdorf und Remkersleben die Ortslage Groß Rodensleben. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	8	3 Groß Rodensleben
		2 Hemsdorf
		2 Klein Rodensleben
Maschinist	2	1 Groß Rodensleben
		1 Hemsdorf
		1 Klein Rodensleben
Atemschutzüberwachung	1	1 Groß Rodensleben
Gruppenführer	2	1 Groß Rodensleben
		1 Klein Rodensleben
Zugführer	1	0
weitere Einsatzkräfte	4	1 Groß Rodensleben
		4 Klein Rodensleben
Gesamt	18	7 Groß Rodensleben
		3 Hemsdorf
		8 Klein Rodensleben

## Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden.

Die Anzahl der vorhandenen Zugführer und Atemschutzgeräteträger genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios.

## Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	4 Atemschutzgeräte LF 10/6 (Groß Rodensleben)	
8 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte TSF-W (Hemsdorf)	+4
	4 Atemschutzgeräte TSF-W (Klein Rodensleben)	
8 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	+4
	2 Hohlstrahlrohre (Groß Rodensleben)	
4 Hohlstrahlrohre C	2 Hohlstrahlrohre (Klein Rodensleben)	+2
	2 Hohlstrahlrohre (Hemsdorf)	
	AÜ für 3 Trupps LF 10/6 (Groß Rodensleben)	
Atemschutzüberwachung für 4 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps TSF-W (Hemsdorf)	+5
	AÜ für 3 Trupps	
	TSF-W (Klein Rodensleben)	
	LF 10/6 (Groß Rodensleben)	
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	TSF-W (Hemsdorf)	+1
	TSF-W (Klein Rodensleben)	
1 Überdruckbelüftungsgerät	Nicht vorhanden	-1
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	Nicht vorhanden	-1

## Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist nicht vollständig vorhanden. Es fehlt ein Überdruckbelüftungsgerät und eine Wärmebildkamera zur Menschenrettung.

# Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" sind mindestens die Feuerwehren Groß Rodensleben und Hemsdorf zu alarmieren
- bei Brandmeldungen in Schwerpunktobjekten ist zusätzlich die eine weitere Ortsfeuerwehr mitzualarmieren

# **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- das notwendige Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera sind mit der Ersatzbeschaffung für das Löschfahrzeug der Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben zu beschaffen

## 1.1.6 Hemsdorf

## Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):

Funktion	Standardszenario
Atemschutzgeräteträger	4
Maschinist	1
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)
Gruppenführer	1
Zugführer	0
weitere Einsatzkräfte	3
Gesamt	9

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreicht ausschließlich die Ortsfeuerwehr Hemsdorf die eigene Ortschaft. Die Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben erreicht innerhalb dieser Zeit die Ortsgrenze. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	4	2 Hemsdorf
		2 (Groß Rodensleben)
Maschinist	1	1 Hemsdorf
		1 (Groß Rodensleben)
Atemschutzüberwachung	(Maschinist)	
Gruppenführer	1	1 Hemsdorf
		1 (Groß Rodensleben)
Zugführer	0	
weitere Einsatzkräfte	3	1 Hemsdorf
		3 (Groß Rodensleben)
Gesamt	9	3 Hemsdorf
		7 (Groß Rodensleben)

#### Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der beiden o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt. Außerdem ist zu prüfen, ob Groß Rodensleben entgegen der Berechnungen die Ortschaft innerhalb der Hilfsfrist abdecken kann (Alarmüberprüfung).

#### **Technik:**

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
6 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte TSF-W (Hemsdorf) (4 Atemschutzgeräte LF 10/6 Groß Rodensleben)	-2 (+2)
6 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	-2 (+2)
2 Hohlstrahlrohre C	2 Hohlstrahlrohre (Hemsdorf)	±0
Atemschutzüberwachung für 2 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps TSF-W (Hemsdorf)  (AÜ für 3 Trupps  LF 10/6 Groß Rodensleben)	+1 (+4)
1 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 TSF-W (Hemsdorf)	±0 (+1)
1 Überdruckbelüftungsgerät	Nicht vorhanden	-1
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	Nicht vorhanden	-1

## Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist nicht vorhanden. Bei Mitbetrachtung der Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben fehlt weiterhin ein Überdruckbelüftungsgerät und eine Wärmebildkamera zur Menschenrettung.

#### Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" mindestens die Feuerwehren Hemsdorf und Groß Rodensleben zu alarmieren

#### **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- das notwendige Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera sind bei Ersatzbeschaffung des Löschfahrzeuges in Groß Rodensleben zu beschaffen
- als Standort kommt aufgrund der zentralen Lage die Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben in Betracht (gleichzeitige Nutzung auch in Klein Rodensleben und Bergen möglich)

## 1.1.7 Hohendodeleben

# Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Schule
Atemschutzgeräteträger	4	8	12
Maschinist	1	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1
Gruppenführer	1	2	2
Zugführer	0	1	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	0
Gesamt	9	18	18

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreicht ausschließlich die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben die eigene Ortslage. Die Ortsfeuerwehren Domersleben und Klein Rodensleben erreichen innerhalb dieser Zeit lediglich die Ortsgrenze. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	12	3 Hohendodeleben 2 (Klein Rodensleben) 3 (Domersleben)
Maschinist	2	2 Hohendodeleben 1 (Klein Rodensleben) 1 (Domersleben)
Atemschutzüberwachung	1	1 Hohendodeleben
Gruppenführer	2	1 Hohendodeleben 1 (Klein Rodensleben) 1 (Domersleben)
Zugführer	1	1 Hohendodeleben
weitere Einsatzkräfte	0	1 Hohendodeleben 4 Klein Rodensleben
Gesamt	18	9 Hohendodeleben 8 (Klein Rodensleben) 5 (Domersleben)

## Fazit:

Es ist zu prüfen, ob die Ortsfeuerwehren Domersleben und Klein Rodensleben innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist die gesamte Ortslage entgegen der Berechnungen abdecken können.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf / Erhöhung der Einsatzkräfteanzahl erkannt. Sollten es die o.g. Ortsfeuerwehren nicht innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist schaffen, so erhöht sich der Bedarf in Hohendodeleben.

## Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
12 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 20/16 (Hohendodeleben)  2 Atemschutzgeräte TSF-W (Hohendodeleben)  (4 Atemschutzgeräte TSF-W Klein Rodensleben)  (4 Atemschutzgeräte LF 8/6 Domersleben)	-6 (+2)
12 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	-6 (+2)
6 Hohlstrahlrohre C	4 Hohlstrahlrohre (Hohendodeleben) (2 Hohlstrahlrohre Klein Rodensleben) (3 Hohlstrahlrohre Domersleben)	-2 (+3)
Atemschutzüberwachung für 6 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 20/16 (Hohendodeleben) AÜ für 3 Trupps TSF-W (Hohendodeleben) (AÜ für 3 Trupps TSF-W Klein Rodensleben) (AÜ für 3 Trupps LF 8/6 Domersleben)	±0 (+6)
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 20/16 (Hohendodeleben)  1 TSF-W (Hohendodeleben)  (1 TSF-W Klein Rodensleben)  (1 LF 8/6 Domersleben)	±0 (+2)

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
1 Überdruckbelüftungsgerät	1 Überdruckbelüftungsgerät LF 20/16 (Hohendodeleben)	±0
2 Wärmebildkameras zur Menschenrettung	1 Wärmebildkamera LF 20/16 (Hohendodeleben)	-1

#### Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist bei gleichzeitiger Alarmierung der oben genannten Feuerwehren nicht vollständig vorhanden. Es fehlt eine Wärmebildkamera zur Menschenrettung.

# Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" sind mindestens die Feuerwehren Hohendodeleben und Klein Rodensleben zu alarmieren
- bei Brandmeldungen von Schwerpunktobjekten ist zusätzlich die Ortsfeuerwehr Domersleben mitzualarmieren

# **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- die notwendige Wärmebildkamera ist bei der Ersatzbeschaffung für das LF 8/6 der Ortsfeuerwehr Domersleben zu berücksichtigen

#### 1.1.8 Klein Germersleben

## Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft
Atemschutzgeräteträger	4	8
Maschinist	1	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1
Gruppenführer	1	2
Zugführer	0	1
weitere Einsatzkräfte	3	4
Gesamt	9	18

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Klein Germersleben und Bottmersdorf die Ortslage Klein Germersleben. Die Ortsfeuerwehr Wanzleben erreicht innerhalb dieser Zeit die Ortsgrenze. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	8	2 Bottmersdorf
		5 (Wanzleben)
Maschinist	2	1 Klein Germersleben
		1 Bottmersdorf
		2 (Wanzleben)
Atemschutzüberwachung	1	1 Klein Germersleben
Gruppenführer	2	1 Klein Germersleben
		1 Bottmersdorf
		1 (Wanzleben)
Zugführer	1	1 (Wanzleben)
weitere Einsatzkräfte	4	3 Klein Germersleben
		1 Bottmersdorf
		3 (Wanzleben)
Gesamt	18	6 Klein Germersleben
		5 Bottmersdorf
		12 (Wanzleben)

## Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren genügt nur bei rechtzeitigem Eintreffen der Ortsfeuerwehr Wanzleben (Überprüfung erforderlich).

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt.

# Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
8 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 10/6 (Bottmersdorf)  4 Atemschutzgeräte LF 10/6 (Klein Germersleben)  (4 Atemschutzgeräte LF 20 KatS Wanzleben)  (4 Atemschutzgeräte TLF 16/25 Wanzleben)	±0 (+8)
8 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	±0 (+8)
4 Hohlstrahlrohre C	Hohlstrahlrohr (Klein Germersleben)     Hohlstrahlrohre (Bottmersdorf)	±0
Atemschutzüberwachung für 4 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 10/6 (Bottmersdorf) AÜ für 3 Trupps LF 10/6 (Klein Germersleben) (AÜ für 3 Trupps LF 20 KatS Wanzleben) (AÜ für 3 Trupps TLF 16/25 Wanzleben)	+2 (+8)
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 10/6 (Bottmersdorf)  1 LF 10/6 (Klein Germersleben)  (1 LF 20 KatS Wanzleben)  (1 TLF 16/25 Wanzleben)	±0 (+2)
1 Überdruckbelüftungsgerät	(1 Überdruckbelüftungsgerät LF 20 KatS Wanzleben)	-1 (+1)

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	(1 Überdruckbelüftungsgerät DLA(K) 23/12 Wanzleben)	
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	(1 Wärmebildkamera LF 20 KatS Wanzleben)	-1 (±0)

### Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist bei Alarmierung der Ortsfeuerwehr Wanzleben vorhanden.

Das fehlende Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera zur Menschenrettung sind bei der Ersatzbeschaffung des LF 10/6 der Ortsfeuerwehr Bottmersdorf zu berücksichtigen.

#### Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" und Spezialobjekte sind die Feuerwehren Bottmersdorf, Klein Germersleben und Wanzleben zu alarmieren

# **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- das notwendige Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera sind bei der Ersatzbeschaffung des LF 10/6 zu berücksichtigen

## 1.1.9 Klein Rodensleben

## Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	
Atemschutzgeräteträger	4	8	
Maschinist	Maschinist 1 2		
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	
Gruppenführer	1	2	
Zugführer	0	1	
weitere Einsatzkräfte	3	4	
Gesamt	9	18	

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Klein Rodensleben und Domersleben die Ortslage Klein Rodensleben. Die Ortsfeuerwehren Hohendodeleben und Groß Rodensleben erreichen innerhalb dieser Zeit die Ortsgrenze. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	8	2 Klein Rodensleben
		3 Domersleben
		3 (Groß Rodensleben)
		3 (Hohendodeleben)
Maschinist	2	1 Klein Rodensleben
		1 Domersleben
		1 (Groß Rodensleben)
		1 (Hohendodeleben)
Atemschutzüberwachung	1	1 Klein Rodensleben
Gruppenführer	2	1 Klein Rodensleben
		1 Domersleben
Zugführer	1	1 (Hohendodeleben)
weitere Einsatzkräfte	4	3 Klein Rodensleben
		3 (Groß Rodensleben)
		4 (Hohendodeleben)
Gesamt	18	8 Klein Rodensleben
		5 Domersleben
		7 (Groß Rodensleben)
		9 (Hohendodeleben)

# Fazit:

Der Personalbedarf kann nur gedeckt werden, sofern die Ortsfeuerwehren Groß Rodensleben und Hohendodeleben innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist eintreffen. Dies ist entgegen der Berechnung zu prüfen. Ggf. erhöhen sich danach die Anforderungen an das Personal.

# Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	4 Atemschutzgeräte TSF-W (Klein Rodensleben)	
	4 Atemschutzgeräte LF 8/6 (Domersleben)	
8 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	(4 Atemschutzgeräte LF 20/16 Hohendodeleben)	±0 (+10)
	(2 Atemschutzgeräte TSF-W Hohendodeleben)	
	(4 Atemschutzgeräte LF 10/6 Groß Rodensleben)	
8 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	±0 (+10)
4 Hohlstrahlrohre C	2 Hohlstrahlrohre (Klein Rodensleben)     3 Hohlstrahlrohre (Domersleben)	+1
	AÜ für 3 Trupps TSF-W (Klein Rodensleben)	
Atemschutzüberwachung für 4 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 8/6 (Domersleben)  (AÜ für 3 Trupps  LF 20/16 Hohendodeleben)	+2 (+11)
	(AÜ für 3 Trupps TSF-W Hohendodeleben)	
	(AÜ für 3 Trupps LF 10/6 Groß Rodensleben)	
	1 TSF-W (Klein Rodensleben)	
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 8/6 (Domersleben)	±0 (+3)
	(1 LF 20/16 Hohendodeleben)	

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	(1 TSF-W Hohendodeleben)	
	(1 LF 10/6 Groß Rodensleben)	
1 Überdruckbelüftungsgerät	(1 Überdruckbelüftungsgerät LF 20/16 Hohendodeleben)	-1 (+1)
1 Wärmebildkamera zur Menschenrettung	(1 Wärmebildkamera LF 20/16 Hohendodeleben)	-1 (±0)

#### Fazit:

Die technische und materielle Ausstattung zur Abarbeitung des definierten Schutzzieles ist weitestgehend vorhanden.

Das fehlende Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera zur Menschenrettung sind bei der Ersatzbeschaffung des LF 8/6 der Ortsfeuerwehr Domersleben zu berücksichtigen oder bei Ersatzbeschaffung eines Fahrzeuges in Klein Rodensleben.

### Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" sind die Feuerwehren Klein Rodensleben und Domersleben zu alarmieren

### **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- das notwendige Überdruckbelüftungsgerät und die Wärmebildkamera sind bei der Ersatzbeschaffung des LF 8/6 der Ortsfeuerwehr Domerleben oder bei einer Ersatzbeschaffung des TSF-W der Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben zu berücksichtigen

#### 1.1.10 Klein Wanzleben

# <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Pflegeheim	Schule	Industrieobjekt
Atemschutzgeräteträger	4	8	14	12	12
Maschinist	1	2	2	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1	1	1
Gruppenführer	1	2	2	2	2
Zugführer	0	1	1	1	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	1	0	2
Gesamt	9	18	21	18	20

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Klein Wanzleben und Remkersleben die Ortslage Klein Wanzleben. Die Ortsfeuerwehr Wanzleben erreicht zusätzlich etwa 1/2 der Ortslage innerhalb dieser Zeit. Zur Gesamtbetrachtung werden anstelle der 4 weiteren Einsatzkräfte insgesamt die 21 Einsatzkräfte betrachtet. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	14	6 Klein Wanzleben
		1 Remkersleben
		5 (Wanzleben)
Maschinist	2	2 Klein Wanzleben
		1 Remkersleben
		2 (Wanzleben)
Atemschutzüberwachung	1	1 Klein Wanzleben
Gruppenführer	2	1 Klein Wanzleben
		1 Remkersleben
		1 (Wanzleben)
Zugführer	1	1 Klein Wanzleben
weitere Einsatzkräfte	1	2 Remkersleben
Gesamt	21	11 Klein Wanzleben
		5 Remkersleben
		12 (Wanzleben)

## Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Ortsfeuerwehr Wanzleben nur etwa die Hälfte der Ortschaft erreicht.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt. Außerdem ist trotz der nur 50%-igen Abdeckung der Einsatz der Ortsfeuerwehr Wanzleben in der Ortschaft Klein Wanzleben zusätzlich erforderlich.

## Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	4 Atemschutzgeräte LF 20/16 (Klein Wanzleben)	
	4 Atemschutzgeräte LF 8/6 (Klein Wanzleben)	
14 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 10 (Remkersleben)	-2 (+6)
	(4 Atemschutzgeräte LF 20 KatS Wanzleben)	
	(4 Atemschutzgeräte TLF 16/25 Wanzleben)	
14 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	-2 (+6)
7 Hohlstrahlrohre C	7 Hohlstrahlrohre (Klein Wanzleben) 2 Hohlstrahlrohre (Remkersleben)	+2
	AÜ für 3 Trupps LF 20/16 (Klein Wanzleben)	
	AÜ für 3 Trupps LF 8/6 (Klein Wanzleben)	
Atemschutzüberwachung für 7 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 10 (Remkersleben)	+2 (+8)
	(AÜ für 3 Trupps LF 20 KatS Wanzleben)	
	(AÜ für 3 Trupps TLF 16/25 Wanzleben)	
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 20/16 (Klein Wanzleben)	+1 (+3)

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	1 LF 8/6 (Klein Wanzleben)	
	1 LF 10 (Remkersleben)	
	(1 LF 20 KatS Wanzleben)	
	(1 TLF 16/25 Wanzleben)	
	1 Überdruckbelüftungsgerät	
1 Überdruckbelüftungsgerät	LF 20 Klein Wanzleben	±0
1 Oberdruckbeiditungsgerat	(1 Überdruckbelüftungsgerät	10
	DLA(K) 23/12 Wanzleben)	
	1 Wärmebildkamera	
2 Wärmebildkameras zur	LF 10 (Remkersleben)	1 (+0)
Menschenrettung	(1 Wärmebildkamera	-1 (±0)
	LF 20 KatS Wanzleben)	

## Fazit:

Die erforderliche Technik zur Abarbeitung des Szenarios ist in den o.g. Feuerwehren bei Alarmierung der Feuerwehren Klein Wanzleben, Remkersleben und Wanzleben vorhanden.

## Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" ist die Alarmierung der Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben ausreichend
- bei Spezialobjekten sind zusätzlich zwei weitere Feuerwehren mitzualarmieren (Anzahl Atemschutzgeräteträger, Heranführung Technik)

# **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- die Anschaffung einer Wärmebildkamera, eines Überdruckbelüftungsgerätes und weiterer Atemschutzgeräte ist bei Ersatzbeschaffung des LF 8/6 zu berücksichtigen

#### 1.1.11 Remkersleben

## <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Pflegeheim
Atemschutzgeräteträger	4	8	14
Maschinist	1	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1
Gruppenführer	1	2	2
Zugführer	0	1	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	1
Gesamt	9	18	21

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Remkersleben und Klein Wanzleben die gesamte Ortslage Remkersleben. Die Ortsfeuerwehr Seehausen erreicht zusätzlich die Ortschaft Meyendorf, die zur Bestimmung des Schutzzieles maßgebend ist (Pflegeheim). Daher wird die Ortsfeuerwehr Seehausen mit eingerechnet. Zur Gesamtbetrachtung werden anstelle der 4 weiteren Einsatzkräfte insgesamt die 21 Einsatzkräfte betrachtet. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	14	6 Klein Wanzleben
		1 Remkersleben
Maschinist	2	2 Klein Wanzleben
		1 Remkersleben
		1 Seehausen
Atemschutzüberwachung	1	1 Klein Wanzleben
Gruppenführer	2	1 Klein Wanzleben
		1 Remkersleben
		1 Seehausen
Zugführer	1	1 Klein Wanzleben
weitere Einsatzkräfte	1	2 Remkersleben
		3 Seehausen
Gesamt	21	11 Klein Wanzleben
		5 Remkersleben
		5 Seehausen

#### Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Ortsfeuerwehr Seehausen nur die Ortschaft Meyendorf erreicht.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt.

# Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
14 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 10 (Remkersleben)	
	4 Atemschutzgeräte LF 20/16 (Klein Wanzleben)	+2
	4 Atemschutzgeräte LF 8/6 (Klein Wanzleben)	
	4 Atemschutzgeräte LF 10 (Seehausen)	
14 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	+2
	2 Hohlstrahlrohre (Remkersleben)	
7 Hohlstrahlrohre C	7 Hohlstrahlrohre (Klein Wanzleben)	+5
	3 Hohlstrahlrohre (Seehausen)	
Atemschutzüberwachung für 7 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 10 (Remkersleben)	
	AÜ für 3 Trupps LF 20/16 (Klein Wanzleben)	+5
	AÜ für 3 Trupps LF 8/6 (Klein Wanzleben)	
	AÜ für 3 Trupps LF 10 (Seehausen)	
	1 LF 10 (Remkersleben)	
	1 LF 20/16 (Klein Wanzleben)	
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 8/6 (Klein Wanzleben)	+2
	1 LF 10 (Seehausen)	
1 Überdruckbelüftungsgerät	Nicht vorhanden	-1
2 Wärmebildkameras zur Menschenrettung	1 Wärmebildkamera LF 10 (Remkersleben)	-1

### Fazit:

Die erforderliche Technik zur Abarbeitung des Szenarios ist in den o.g. Feuerwehren bei Alarmierung der Feuerwehren Klein Wanzleben, Remkersleben und Seehausen weitestgehend vorhanden.

Eine Wärmebildkamera und ein Überdruckbelüftungsgerät sind fehlend.

### Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" ist mindestens die Alarmierung der Ortsfeuerwehren Klein Wanzleben und Remkersleben ausreichend
- bei Spezialobjekten ist zusätzlich eine weitere Feuerwehr mitzualarmieren

### **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- die Anschaffung einer Wärmebildkamera, eines Überdruckbelüftungsgerätes und weiterer ist bereits bei den Beschaffungen in Seehausen und Klein Wanzleben berücksichtigt

1.1.12 Seehausen

### <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standardszenario	Landwirtschaft	Schule	Pflegeheim
Atemschutzgeräteträger	4	8	12	14
Maschinist	1	2	2	2
Atemschutzüberwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1	1
Gruppenführer	1	2	2	2
Zugführer	0	1	1	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	0	1
Gesamt	9	18	18	21

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreichen die Ortsfeuerwehren Seehausen und Remkersleben die Ortslage Seehausen. Die Ortsfeuerwehren Eggenstedt und Dreileben zusätzlich etwa 3/4 (Eggenstedt), bzw. 1/2 (Dreileben) der Ortslage innerhalb dieser Zeit. Zur Gesamtbetrachtung werden anstelle der 4 weiteren Einsatzkräfte insgesamt die 18 Einsatzkräfte betrachtet. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	14	1 Remkersleben
		(2 Dreileben)
Maschinist	2	1 Seehausen
		1 Remkersleben
		(1 Dreileben)
		(1 Eggenstedt)
Atemschutzüberwachung	1	1 Seehausen
Gruppenführer	2	1 Seehausen
		1 Remkersleben
		(1 Dreileben)
		(1 Eggenstedt)
Zugführer	1	0
weitere Einsatzkräfte	0	2 Seehausen
		2 Remkersleben
Gesamt	21	5 Seehausen
		5 Remkersleben
		(5 Dreileben)
		(6 Eggenstedt)

### Fazit:

Die Anzahl Einsatzkräfte ist geradeso ausreichend, wenn die zum Teil später ankommenden Feuerwehren aus Dreileben und Eggenstedt mit einbezogen werden.

Die Anzahl der vorhandenen AGT und Zugführer insgesamt genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt. Außerdem ist trotz der nur geringeren Abdeckung der Einsatz der Ortsfeuerwehren Dreileben und Eggenstedt in der Ortschaft Seehausen bei den Schutzzielobjekten zusätzlich erforderlich.

Die Anzahl der Atemschutzgeräteträger liegt massiv unter den geforderten Werten. An dieser Stelle ist ABSOLUT DRINGENDER HANDLUNGSBEDARF erkannt.

### Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
14 umluftunabhängige Atemschutzgeräte	4 Atemschutzgeräte LF 10 (Seehausen) 4 Atemschutzgeräte LF 10 (Remkersleben) (4 Atemschutzgeräte LF 10 Dreileben) (4 Atemschutzgeräte TSF-W Eggenstedt)	-6 (+2)
12 Bewegungslosmelder zu Atemschutzgeräten	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät ein Bewegunglosmelder vorhanden	-6 (+2)
7 Hohlstrahlrohre C	3 Hohlstrahlrohre (Seehausen) 2 Hohlstrahlrohre (Remkersleben) (4 Hohlstrahlrohre Dreileben) (2 Hohlstrahlrohre Eggenstedt)	-2 (+4)
Atemschutzüberwachung für 7 vorgehende Trupps	AÜ für 3 Trupps LF 10 (Seehausen) AÜ für 3 Trupps LF 10 (Remkersleben) (AÜ für 3 Trupps LF 10 Dreileben) (AÜ für 3 Trupps TSF-W Eggenstedt)	-1 (+5)
2 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	1 LF 10 (Seehausen)  1 LF 10 (Remkersleben)  (1 LF 10 Dreileben)  (1 TSF-W Eggenstedt)	±0 (+2)
1 Überdruckbelüftungsgerät	Nicht vorhanden	-1

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
2 Wärmebildkameras zur Menschenrettung	1 Wärmebildkamera LF 10 (Remkersleben)	-1

### Fazit:

Die erforderliche Technik zur Abarbeitung des Szenarios ist in den o.g. Feuerwehren bei Alarmierung der Feuerwehren Seehausen, Remkersleben, Dreileben und Eggenstedt weitestgehend vorhanden.

Eine Wärmebildkamera und ein Überdruckbelüftungsgerät sind fehlend.

### Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" ist mindestens die Alarmierung der Ortsfeuerwehren Seehausen, Remkersleben und Klein Wanzleben erforderlich
- bei Spezialobjekten sind zusätzlich zwei weitere Feuerwehren mitzualarmieren

### **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- eine Wärmebildkamera und ein Überdruckbelüftungsgerät sind mittelfristig anzuschaffen und dienen gleichzeitig der Schutzzielerfüllung in Dreileben, Eggenstedt und Remkersleben

### 1.1.13 Wanzleben

## <u>Ermittlung des Szenarios zur Personalplanung (Personal in 12 Minuten vor Ort):</u>

Funktion	Standard- szenario	Landwirt- schaft	Pflege- heim	Schule	Waren- haus	Müllver- wertungs- anlage	Hotel mit Alarm- system
Atemschutz- geräteträger	4	8	14	12	12	6	8
Maschinist	1	2	2	2	2	2	3
Atemschutz- überwachung	(Maschinist nach FwDV 3)	1	1	1	1	(Maschinist nach FwDV 3)	1
Gruppenführer	1	2	2	2	1	1	2
Zugführer	0	1	1	1	1	0	1
weitere Einsatzkräfte	3	4	1	0	0	2	4
Gesamt	9	18	21	18	17	11	19

(Blau markiert: Richtwerte, maximale Anzahl)

Innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreicht ausschließlich die Ortsfeuerwehr Wanzleben die eigene Ortslage. Die Ortsfeuerwehr Domersleben, Klein Wanzleben (beide 75 %) und Bottmersdorf (50 %) erreichen zusätzlich die Ortslage in einem Teil in dieser Zeit. Zur Gesamtbetrachtung werden anstelle der 4 weiteren Einsatzkräfte insgesamt die 21 Einsatzkräfte und 3 Maschinisten betrachtet. Demzufolge stehen folgende Einsatzkräfte zur Verfügung:

Funktion	SOLL (Maximum aus Tabelle)	IST
Atemschutzgeräteträger	14	5 Wanzleben (3 Domersleben) (6 Klein Wanzleben) (2 Bottmersdorf)
Maschinist	3	3 Wanzleben (2 Klein Wanzleben) (1 Bottmersdorf) (1 Domersleben)
Atemschutzüberwachung	1	1 Wanzleben

Gruppenführer	2	2 Wanzleben
		(1 Klein Wanzleben)
		(1 Bottmersdorf)
		(1 Domersleben)
Zugführer	1	1 Wanzleben
		(1 Klein Wanzleben)
weitere Einsatzkräfte	0	(1 Klein Wanzleben)
		(2 Bottmersdorf)
Gesamt	21	12 Wanzleben
		(11 Klein Wanzleben)
		(6 Bottmersdorf)
		(5 Domersleben)

### Fazit:

Die Anzahl der notwendigen Einsatzkräfte bei gleichzeitiger Alarmierung der drei o.g. Ortsfeuerwehren ist vorhanden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Ortsfeuerwehren Klein Wanzleben, Bottmersdorf und Domersleben nur einen Teil der Ortschaft erreicht.

Die Anzahl der vorhandenen AGT genügt nicht zur Abarbeitung des Zielszenarios. Hier ist zwingend weiterer Ausbildungsbedarf erkannt. Außerdem ist trotz der nur teilweisen Abdeckung der Einsatz der Ortsfeuerwehren Klein Wanzleben, Bottmersdorf und Domersleben in der Ortschaft Wanzleben zusätzlich erforderlich.

### Technik:

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz
	4 Atemschutzgeräte	
	LF 20 KatS (Wanzleben)	
	4 Atemschutzgeräte	
	TLF 16/25 (Wanzleben)	
	(4 Atemschutzgeräte	
14 umluftunabhängige	LF 10/6 Bottmersdorf)	51.40
Atemschutzgeräte	(4 Atemschutzgeräte	-6 (+10)
	LF 8/6 Domersleben)	
	(4 Atemschutzgeräte	
	LF 20/16 Klein Wanzleben)	
	(4 Atemschutzgeräte	
	LF 8/6 Klein Wanzleben)	
14 Bewegungslosmelder zu	Je oben aufgeführtem Atemschutzgerät	6 (110)
Atemschutzgeräten	ein Bewegunglosmelder vorhanden	-6 (+10)

Soll	Ist (Normausstattung der Fahrzeuge)	Differenz	
7 Hohlstrahlrohre C	11 Hohlstrahlrohre (Wanzleben)	+4	
	AÜ für 3 Trupps LF 20 KatS (Wanzleben)		
	AÜ für 3 Trupps TLF 16/25 (Wanzleben)		
Atemschutzüberwachung für 7	(AÜ für 3 Trupps LF 10/6 Bottmersdorf)	1 (111)	
vorgehende Trupps	(AÜ für 3 Trupps LF 8/6 Domersleben)	-1 (+11)	
	(AÜ für 3 Trupps LF 20/16 Klein Wanzleben)		
	(AÜ für 3 Trupps LF 8/6 Klein Wanzleben)		
	1 LF 20 KatS (Wanzleben)		
	1 TLF 16/25 (Wanzleben)		
	(1 LF 10/6 Bottmersdorf)		
3 Lösch- bzw. Tanklöschfahrzeuge	(1 LF 8/6 Domersleben)	-1 (+3)	
	(1 LF 20/16 Klein Wanzleben)		
	(1 LF 8/6 Klein Wanzleben)		
	1 Überdruckbelüftungsgerät		
2 Überdruckbelüftungsgeräte	LF 20 KatS (Wanzleben)	±0	
	1 Überdruckbelüftungsgerät		
	DLA(K) 23/12 (Wanzleben)		
2 Wärmebildkameras zur	1 Wärmebildkamera	-1	
Menschenrettung	LF 20 KatS (Wanzleben)		

## Fazit:

Die erforderliche Technik zur Abarbeitung des Szenarios ist fast vollständig vorhanden, wenn entweder die Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben oder die Feuerwehren Bottmersdorf und Domersleben mitalarmiert werden.

Eine Wärmebildkamera ist fehlend.

## Anweisungen zur Umsetzung der AAO:

- bei "Brand Gebäude" ist die Alarmierung der Ortsfeuerwehren Wanzleben ausreichend
- bei Spezialobjekten sind zusätzlich drei weitere Ortsfeuerwehren mitzualarmieren

## **Notwendige Beschaffung von Technik:**

- eine Wärmebildkamera ist bei der Ersatzbeschaffung des LF 8/6 der Ortsfeuerwehr Domersleben zu berücksichtigen

### 1.1.14 Zusammenfassung

### Personal:

Der Großteil der Einsatzszenarien ist mit dem derzeitigen Personalbestand bearbeitbar. Problematisch wird es dabei die Zielgröße der gesetzlich geforderten Eintreffzeit von 12 Minuten zu halten. Dies ist maßgeblich dadurch bedingt, dass zu jedem Szenario mehrere Feuerwehren alarmiert werden müssen.

Dieser Umstand wird in einem geringer angesetztem Erreichungsgrad berücksichtigt. Ein massives Problem ist die Anzahl der Atemschutzgeräteträger und die Anzahl einzelner Führungskräfte (Zugführer). Selbst bei Alarmierung mehrerer Feuerwehren und unter Berücksichtigung der Ankunft an der Einsatzstelle erst nach 12 Minuten sind diese Größen in keiner Weise zu erfüllen. Die Zeitüberschreitung der berücksichtigten Feuerwehren beträgt weniger als 1 Minute.

Folgende spezielle Defizite konnten ermittelt werden:

Ortsfeuerwehr	Fehlend ohne Berücksichtigung	Fehlend mit Berücksichtigung
	später ankommender	später ankommender
	Feuerwehren	Feuerwehren
Bottmersdorf	1 AGT	1 AGT
Domersleben	4 AGT	
Dreileben	10 AGT	10 AGT
	1 ZF	1 ZF
	4 weitere EK	1 weitere EK
Eggenstedt	8 AGT	8 AGT
	1 ZF	1 ZF
Groß Rodensleben	1 ZF	1 ZF
	1 AGT	1 AGT
Hemsdorf	1 AGT	
	2 weitere EK	
Hohendodeleben	9 AGT	4 AGT
	1 GF	
Klein	6 AGT	1 AGT
Germersleben	1 ZF	
Klein Rodensleben	3 AGT	
	1 ZF	
	1 weitere EK	
Klein Wanzleben	7 AGT	2 AGT
Remkersleben	7 AGT	7 AGT
Seehausen	13 AGT	11 AGT
	1 ZF	1 ZF
	11 EK	
Wanzleben	9 AGT	

Erklärung: AGT – Atemschutzgeräteträger; GF – Gruppenführer; EK-Einsatzkräfte

## Technik:

Folgende spezielle Defizite konnten ermittelt werden:

Ortsfeuerwehr	Fehlend ohne Berücksichtigung	Fehlend mit Berücksichtigung
	später ankommender	später ankommender
	Feuerwehren	Feuerwehren
Bottmersdorf		
Domersleben	1 Wärmebildkamera	1 Wärmebildkamera
Dreileben	4 Atemschutzgeräte	1 Überdruckbelüftungsgerät
	4 Bewegungslosmelder	1 Wärmebildkamera
	AÜ für einen zusätzlichen Trupp	
	1 Löschfahrzeug	
	1 Überdruckbelüftungsgerät	
	1 Wärmebildkamera	
Eggenstedt	1 Überdruckbelüftungsgerät	1 Überdruckbelüftungsgerät
	1 Wärmebildkamera	1 Wärmebildkamera
Groß Rodensleben	1 Überdruckbelüftungsgerät	1 Überdruckbelüftungsgerät
	1 Wärmebildkamera	1 Wärmebildkamera
Hemsdorf	2 Atemschutzgeräte	1 Überdruckbelüftungsgerät
	2 Bewegungslosmelder	1 Wärmebildkamera
	1 Überdruckbelüftungsgerät	
	1 Wärmebildkamera	
Hohendodeleben	6 Atemschutzgeräte	1 Wärmebildkamera
	6 Bewegungslosmelder	
	1 Wärmebildkamera	
Klein	1 Überdruckbelüftungsgerät	
Germersleben	1 Wärmebildkamera	
Klein Rodensleben	1 Überdruckbelüftungsgerät	
	1 Wärmebildkamera	
Klein Wanzleben	2 Atemschutzgeräte	
	2 Bewegungslosmelder	
	1 Überdruckbelüftungsgerät	
	1 Wärmebildkamera	
Remkersleben	1 Überdruckbelüftungsgerät	1 Überdruckbelüftungsgerät
	1 Wärmebildkamera	1 Wärmebildkamera
Seehausen	2 Atemschutzgeräte	1 Überdruckbelüftungsgerät
	2 Bewegungslosmelder	1 Wärmebildkamera
	1 Überdruckbelüftungsgerät	
	1 Wärmebildkamera	
Wanzleben	6 Atemschutzgeräte	1 Wärmebildkamera
	6 Bewegungslosmelder	
	AÜ für 1 Trupp	
	1 Löschfahrzeug	
	1 Wärmebildkamera	

Da derzeit der Erreichungsgrad erfüllt ist, können alle Beschaffungen der Ausrüstungsgegenstände in Spalte "Fehlend ohne Berücksichtigung später ankommender Feuerwehren" ausgesetzt werden.

Durch folgende Beschaffungen können die Defizite in der Spalte "Fehlend mit Berücksichtigung später ankommender Feuerwehren" beseitigt werden:

Domersleben: 1 Wärmebildkamera bei Ersatzbeschaffung LF 8/6

→ Defizit in Domersleben, Hohendodeleben und Wanzleben

Seehausen: 1 Überdruckbelüftungsgerät

1 Wärmebildkamera

→ Defizit in Dreileben, Eggenstedt, Remkersleben und Seehausen

Groß Rodensleben: 1 Überdruckbelüftungsgerät bei Ersatzbeschaffung des LF

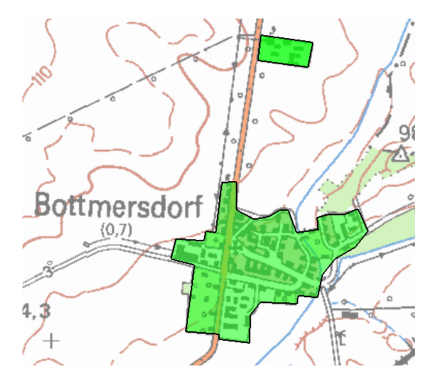
1 Wärmebildkamera bei Ersatzbeschaffung des LF→ Defizit in Groß Rodensleben und Hemsdorf

### 1.2 Brandeinsätze - Löschwasserversorgung

Die Löschwassersituation der Stadt ist in Teilen instabil, bzw. nicht vorhanden. Die derzeit vorhandene Fahrzeugtechnik genügt nicht, dies zu kompensieren, da zumeist ein größerer Löschwassertank fehlend ist. In diversen Ortslagen genügt die Leistung der Hydranten nicht aus, um den Grundbedarf sicherzustellen.

In den folgenden Punkten wird die Löschwassersituation jeder einzelnen Ortschaft bewertet und Maßnahmen zur Sicherstellung vorgeschlagen.

## 1.2.1 Bottmersdorf

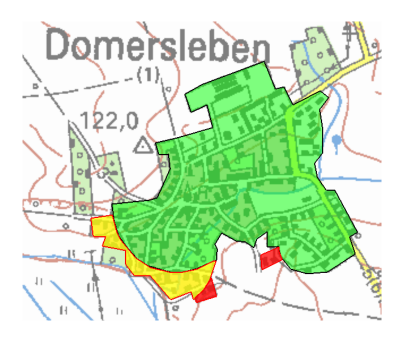


Die gesamte Ortslage Bottmersdorf ist durch ausreichend Löschwasser zur Entnahme aus dem öffentlichen Trinkwassernetz oder Zisterne (Pappelhof) abgedeckt.

## Maßnahmen:

Keine

### 1.2.2 Domersleben



Die Löschwasserversorgung in der Ortslage Domersleben ist weitestgehend ausreichend vorhanden. In dem gelb markierten Bereich, ist die Löschwasserversorgung nur dann sichergestellt, wenn zu gleicher Zeit zwei Wasserentnahmestellen betrieben werden (weniger als 800 l/min aber mehr als 400 l/min je Wasserentnahmestelle). Die rot markierten Bereiche weisen unterversorgte Bereiche auf.

Im gelb markierten Bereich bedeutet das Betreiben von mindestens 2 Wasserentnahmestellen zu gleicher Zeit einen erhöhten Personal- und Materialbedarf. Zusätzlich zu dem gewählten Schutzziel der Brandbekämpfung kommt somit eine weitere Pumpe mit mindestens einem selbstständigen Trupp (1/2/3) zum Betreiben dieser Pumpe. Der Gesamtpersonalbedarf erhöht sich damit auf 24 Einsatzkräfte und mindestens 3 Löschfahrzeuge (oder 2 Löschfahrzeuge und eine Pumpe).

Für den rot markierten Bereich sind Wegstrecken von bis zu 500 m zur nächstgelegenen leistungsfähigen Löschwasserentnahmestelle zurückzulegen. Im rechten rot markierten Bereich sind zwei Hydranten vorhanden, über die keine Messwerte vorliegen. Im linken roten Bereich ist ein Hydrant vorhanden, der 740 l/min Wasser liefert.

#### Fazit:

Die in der Planung für das Brandbekämpfungsszenario berücksichtigten Einheiten genügen für die Versorgung des gelb markierten Bereiches.

Das Schlauchmaterial auf den alarmierten Fahrzeugen genügt, um auch die rot markierten Bereiche erreichen zu können. Das mitgeführte Wasser der Löschfahrzeuge (Domersleben und Wanzleben) genügt bei Entnahme der 740 l/min für einen Zeitraum von mehr als einer Stunde,

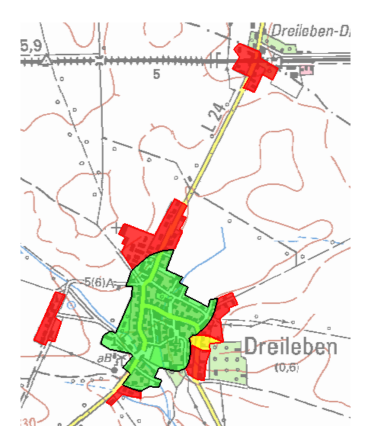
um den Grundschutz sicherzustellen. Diese Zeit genügt zum Aufbau der Versorgung über Schlauchmaterial.

### Maßnahmen:

Da sich im rechten rot markierten Bereich mehrere Hydranten befinden (H1 und H2 lt. Liste) sind für mindestens einen dieser Hydranten Messwerte zu ermitteln. Erst nach der Messwertermittlung kann eine weitere Beurteilung erfolgen.

Für den linken rot markierten Bereich sind aufgrund der geringen Unterschreitung von 60 l/min und des Wasservorrates der Fahrzeuge ebenso keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

### 1.2.3 Dreileben



Die Löschwasserversorgung in der Ortslage Dreileben ist im Ortskern ausreichend vorhanden. In dem gelb markierten Bereich, ist die Löschwasserversorgung nur dann sichergestellt, wenn zu gleicher Zeit zwei Wasserentnahmestellen betrieben werden (weniger als 800 l/min aber mehr als 400 l/min je Wasserentnahmestelle). Die rot markierten Bereiche weisen unterversorgte Bereiche auf.

Im gelb markierten Bereich bedeutet das Betreiben von mindestens 2 Wasserentnahmestellen zu gleicher Zeit einen erhöhten Personal- und Materialbedarf. Zusätzlich zu dem gewählten Schutzziel der Brandbekämpfung kommt somit eine weitere Pumpe mit mindestens einem selbstständigen Trupp (1/2/3) zum Betreiben dieser Pumpe. Der Gesamtpersonalbedarf erhöht sich damit auf 21 Einsatzkräfte und mindestens 3 Löschfahrzeuge (oder 2 Löschfahrzeuge und eine Pumpe).

Für den rot markierten Bereich gelten folgende Voraussetzungen:

Im roten Bereich am unteren Bildrand existiert ein Hydrant, für den keine Messwerte vorliegen. Der rote Bereich am linken Bildrand (Siedlung) weist einen Hydranten mit einer Wassermenge von 440 l/min auf. Der rote Bereich rechts neben dem Ortskern weist im Minimum 460 l/min auf. Oberhalb des Ortskernes gibt es im rot markierten Bereich keinen Hydranten. Im Bereich Dreileben-Bahnhof liegt die Hydrantenleistung ebenso bei 460 l/min.

### Fazit:

Die in der Planung für das Brandbekämpfungsszenario berücksichtigten Einheiten genügen nicht für die Versorgung des gelb markierten Bereiches, da dort alle berücksichtigten Feuerwehren zu wenig Personal haben.

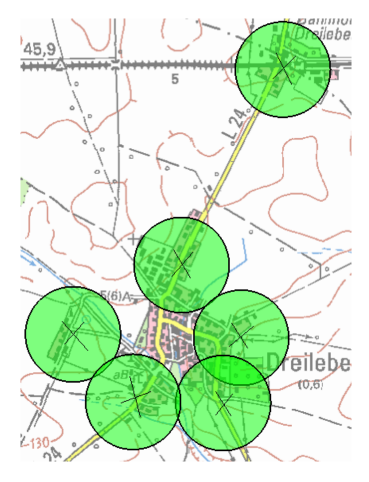
Die Fahrzeuge aus Dreileben und Seehausen genügen, um etwa 7 Minuten zu überbrücken (geringste Hydrantenleistung 440 l/min, Verbrauch 800 l/min). Dies ist nicht ausreichend lang bis zum Aufbau einer Wasserversorgung aus dem Dorfkern.

In dem Bereich nördlich des Dorfkerns existiert keine Entnahmestelle. Eine Versorgung mittels Schlauchmaterial ist aufgrund der Personalknappheit und Entfernung nicht möglich.

### Maßnahmen:

Da weitaus weniger Personal zur Verfügung steht, um eine stabile Löschwasserversorgung aufbauen zu können und die Hydrantenleistung absolut unzureichend ist, kann der Brandschutz in der Ortschaft nur über die Errichtung zusätzlicher Löschwasserentnahmestelle realisiert werden.

Folgende Standorte für zusätzliche Entnahmestellen:

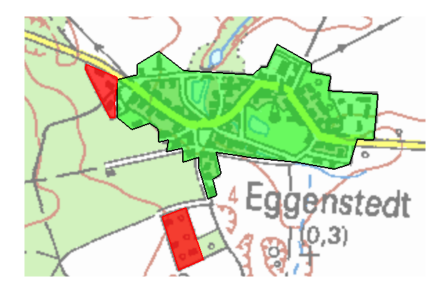


Die Wasserentnahmestelle im Ortsteil Dreileben-Bahnhof kann gleichzeitig durch die Nachbargemeinde mitgenutzt werden. Eine Kostenteilung ist hier zu prüfen.

Da in Zukunft eine grundhafte Straßensanierung und-ausbau in Dreileben erfolgt, ist zu prüfen um in diesem Zuge die Hydrantenleitung auf eine für die Feuerwehr nutzbare Größe ausgebaut werden kann.

Im Bereich der Siedlung existiert bei der Firma Bühring ein Löschteich. Seitens der Gemeinde ist zu prüfen, ob der als Objektschutz geltende Löschteich für den Grundschutz der Siedlung mit genutzt werden kann. Hierzu ist dann mit der Firma eine gesonderte Vereinbarung zu schließen.

### 1.2.4 Eggenstedt



Die Löschwasserversorgung in Eggenstedt ist über die vorhandenen offenen Wasserentnahmestellen weitestgehend vorhanden. Diese Entnahmestellen weisen jedoch Mängel im Hinblick auf Stellflächen, Zuwegung und Frostfreiheit auf, weshalb es unter Umständen zu Problemen der Löschwasserversorgung kommen kann.

Die rot markierten Bereiche liegen außerhalb des Löschbereiches der offenen Wasserentnahmestellen. Hierbei sind Entfernungen von bis zu 500 m zurückzulegen.

### Fazit:

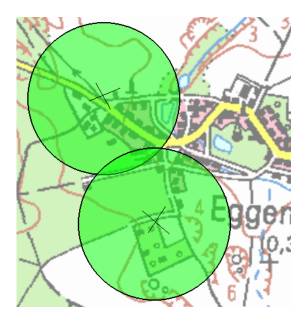
Die Löschwasserentnahmestellen müssen so hergerichtet werden, dass sie zu jeder Zeit für die Feuerwehr benutzbar sind (z.B. in strengen Frostperioden oder nach langanhaltenden Regenfällen), da sie die einzige Löschwasserversorgung in der Ortschaft darstellen.

Für die rot markierten Bereiche wird durch die alarmierten Feuerwehren genügend Schlauchmaterial an die Einsatzstelle gebracht, sodass die Entfernung überbrückt werden kann. Das mitgeführte Löschwasser genügt nicht bis zum Aufbau der stabilen Löschwasserversorgung.

### Maßnahmen:

Aufgrund der weiten Entfernungen zu den vorhandenen Wasserentnahmestellen, des damit verbundenen zusätzlichen Personal- und Materialbedarfs zum Aufbau einer stabilen Löschwasserversorgung und des bereits schon bestehenden akuten Personalmangels sind für die rot markierten Bereiche Löschwasserentnahmestellen vorzusehen.

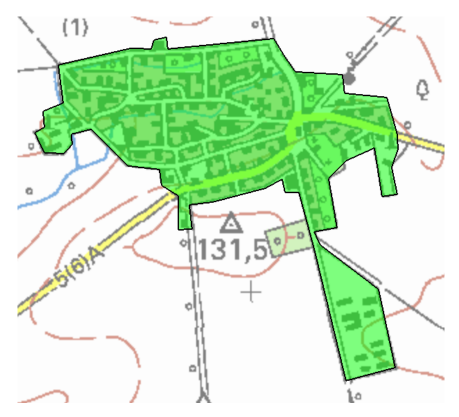
Vorgeschlagene Standorte der Zisternen / Löschwasserentnahmestellen:



Beide Zisternen dienen gleichzeitig als möglicher Pufferbehälter bei Bränden im Waldgebiet. Eine gleichzeitige Nutzung als solches ist mit der Forst abzusprechen. Unter Umständen ist eine Aufteilung der Errichtungskosten denkbar.

## 1.2.5 Groß Rodensleben

## Ortslage Groß Rodensleben:



## Ortslage Bergen:



Die Ortslage Groß Rodensleben ist ausreichend über die vorhandene Trinkwasserversorgung mit Löschwasser abgedeckt.

Die Ortslage Bergen ist (bis auf einen kleinen Teil der über eine offene Wasserentnahmestelle versorgt werden kann) unterversorgt. Hier existiert eine Zisterne mit einem Fassungsvermögen von 10.000 Liter. Die Hydranten liefern maximal 220 l/min.

### Fazit:

Die Zisterne in der Ortslage Bergen ist zur Sicherstellung des Grundschutzes zu klein (Fassungsvermögen 10.000 Liter, Grundschutz 96.000 Liter in 2 Stunden). Für eine vollständige Löschwasserversorgung aus dem offenen Gewässer sind bis zu 700 Meter zu überbrücken. Das mitgeführte Wasser der Löschfahrzeuge (Groß Rodensleben, Hemsdorf, Klein Rodensleben) genügt bei Entnahme der 220 l/min aus dem Hydrantennetz für 3 Minuten bei einem Verbrauch von 800 l/min.

### Maßnahmen:

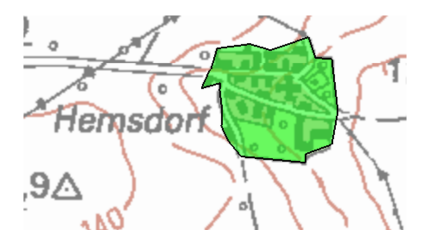
Die Wasserentnahmestelle offenes Gewässer ist in Bergen auf Anfahrbarkeit, Stellfläche und Frostfreiheit zu prüfen und ggf. zu ertüchtigen.

Da es sich bei dem unterversorgten Gebiet um Wohngebiet handelt, die Überbrückung durch Schlauchmaterial nicht in dem Zeitraum erfolgen kann bis der Löschwassertank der Fahrzeuge erschöpft ist, ist die Ortslage Bergen über zusätzliche Löschwasserentnahmestellen zu versorgen.

Vorgeschlagener Entnahmestellenstandort:



## 1.2.6 Hemsdorf

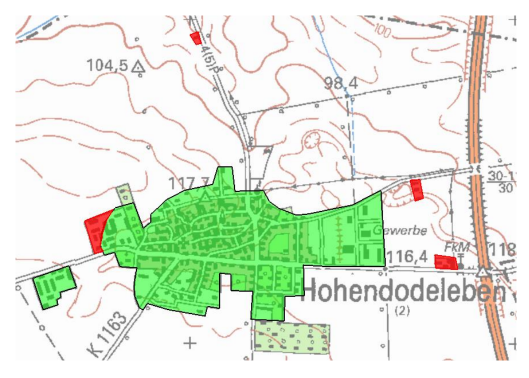


Die Ortslage Hemsdorf ist ausreichend mit Löschwasser über eine offene Löschwasserentnahmestelle versorgt.

## Maßnahmen:

Die Löschwasserentnahmestelle ist hinsichtlich Anfahrbarkeit, Aufstellfläche und Frostfreiheit zu prüfen und ggf. zu ertüchtigen.

### 1.2.7 Hohendodeleben



Die Löschwassersituation ist in Hohendodeleben weitestgehend als ausreichend zu beurteilen.

Die rot markierten Flächen weisen eine Unterversorgung auf. Die Fläche in Richtung Domersleben (links auf dem Bild) ist ein zusammenhängendes Gewerbegrundstück, was bis zur Grundstücksgrenze über die öffentliche Wasserversorgung erschlossen ist. Bei dem Grundstück in Richtung Magdeburg (rechts unten auf dem Bild) handelt es sich ebenso um Gewerbefläche, die jedoch nicht über das öffentliche Trinkwassernetz mit Löschwasser versorgt werden kann. Die beiden anderen rot markierten Flächen sind jeweils Einzelanwesen zu Wohnzwecken.

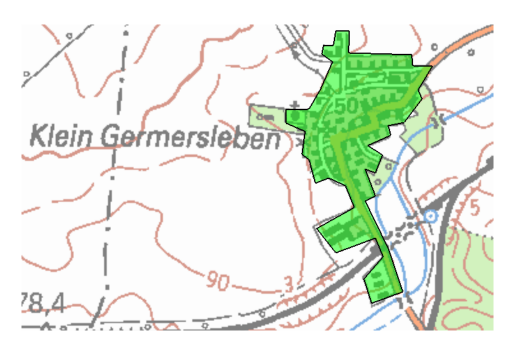
#### Fazit:

Für die Gewerbefläche in Richtung Domersleben sind keine weiteren Maßnahmen zu treffen, da für die vollständige Abdeckung der Betreiber zuständig ist. Für die übrigen Wohn- und Gewerbeflächen ist hinsichtlich der zu schützenden Werte und der geringen Bevölkerungszahl (jeweils max. 1 Familie) jegliche Herstellung weiterer Löschwasserentnahmestellen unwirtschaftlich. Hier genügt es, diese zunächst für den Zeitraum der Menschenrettung über Löschfahrzeuge der Feuerwehr zu versorgen und anschließend eine Wasserversorgung über Schlauchleitungen aufzubauen.

### Maßnahmen:

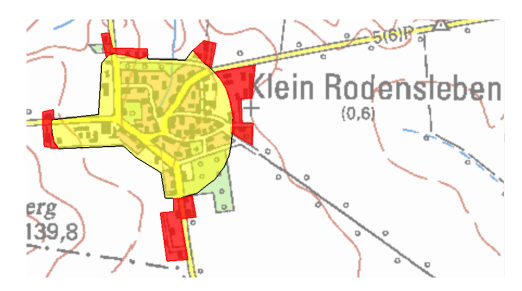
Bei Ersatzbeschaffungen sind die Fahrzeuge mit möglichst großem Löschwassertank zu
beschaffen. Bei bestätigten Brandereignissen in diesen Objekten sind auf Nachforderung
neben den Feuerwehren der Gemeinde die Feuerwehr Niederndodeleben bzw. Magdeburg
mit einzubeziehen.

## 1.2.8 Klein Germersleben



Die Löschwassersituation in Klein Germersleben ist vollständig über das Hydrantennetz gesichert, sodass keine weiteren Maßnahmen erforderlich sind.

### 1.2.9 Klein Rodensleben



Die Löschwassersituation in Klein Rodensleben weist Defizite auf. Im gelb markierten Bereich ist zur Sicherstellung der Löschwasserversorgung die gleichzeitige Löschwasserentnahme von zwei Entnahmestellen notwendig, um den Gesamtbedarf abdecken zu können.

Die rot markierten Bereiche weisen eine Unterversorgung auf. Die dortigen Hydranten sind durch den Wasserversorger blau markiert und Messwerte liegen nur für den Hydranten im Bereich des rot markierten Bereiches in Richtung Niederndodeleben (im Bild rechts oben) vor.

### Fazit:

Für den gelb markierten Bereich ist mit zusätzlichem Personal- und Materialaufwand zu planen. Für die Einrichtung einer zusätzlichen Wasserentnahmestelle ist mindestens ein zusätzlicher selbstständiger Trupp und ein Löschfahrzeug oder eine Pumpe einzurechnen.

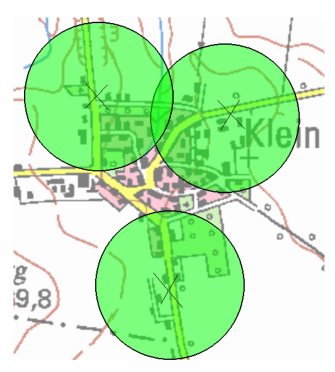
Die unterversorgten Gebiete sind derzeit nur über Schlauchleitungen zu versorgen. Da für die dort befindlichen Hydranten nahezu vollständig keine Messwerte vorliegen, wird mit 600 l/min geplant (wie im Rest der Ortslage). Über die zu alarmierenden Löschfahrzeuge (Klein Rodensleben, Domersleben, Hohendodeleben, Groß Rodensleben) können 24 Minuten abgedeckt werden, wenn die 600 l/min entnommen und 800 l/min verbraucht werden.

### Maßnahmen:

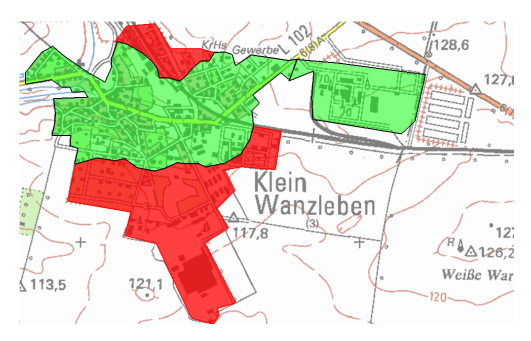
Aufgrund der verminderten Leistung aller Wasserentnahmestellen ist bei einer Ersatzbeschaffung des Löschfahrzeuges der Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben mit größtmöglichem Wassertank auszurüsten (Zeitgewinn bis zum Aufbau einer stabilen Löschwasserversorgung). Da nicht garantiert werden kann, dass der Zeitraum von 24 Minuten zum Aufbau einer stabilen Wasserversorgung ausreichend ist (Anfahrtszeiten der Feuerwehren, Personalknappheit am Tage), ist alternativ zu einem Fahrzeug mit großem Löschwassertank für Klein Rodensleben mit zusätzlichen Löschwasserentnahmestellen zu

planen. Die wirtschaftlichere Variante ist dabei umzusetzen. (Beachte: zur Anschaffung eines größeren Fahrzeuges ist ein entsprechend großer Stellplatz zu schaffen)

Vorgeschlagene Entnahmestellenstandorte:



## 1.2.10 Zuckerdorf Klein Wanzleben



Die Löschwasserversorgung in der Ortschaft Zuckerdorf Klein Wanzleben weist große Defizite auf. Die rot markierten Bereiche sind mit weniger als 400 l/min deutlich unterversorgt. Dabei sind sowohl Wohngebiete mit Mehrfamilienhäusern, als auch Gewerbeflächen betroffen. Über die Löschwasserversorgung der Gewerbefläche am unteren Bildrand liegen keine Informationen vor. Daher wird lediglich mit einer Versorgung bis zur Gewerbefläche, jedoch nicht für die Fläche selbst geplant.

#### Fazit:

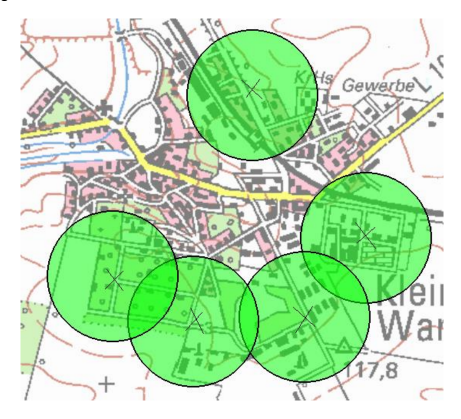
Für die Versorgung der unterversorgten Bereiche sind mehr als 600 m zu überbrücken. Über die vorhandenen Fahrzeuge können ein Erstangriff und Menschenrettung erfolgen, jedoch keine gesicherte Brandbekämpfung durchgeführt werden. Das mitgeführte Löschwasser der zu alarmierenden Fahrzeuge (Remkersleben und Klein Wanzleben) genügt bei Entnahme von 600 l/min aus den Hydranten und einem Verbrauch von 800 l/min für einen Zeitraum von 24 Minuten. Hierbei sind für die Hydranten in Richtung Remkersleben (im Bild oben) keine Werte vorhanden.

### Maßnahmen:

Zur sicheren Beurteilung sind die Hydranten, über die keine Werte vorliegen, zu messen. Die 24 Minuten genügen im Allgemeinen nicht, um eine Wasserversorgung aufzubauen (Anfahrtszeit der Feuerwehren und Aufbauzeit). Daher ist bei Neubeschaffung des LF 8/6 ein Fahrzeug mit größtmöglichem Löschwassertank zu beschaffen. Die dadurch gewonnene Zeit (weitere 16 Minuten bei Anschaffung eines TLF 4000) genügt dann, um die Löschwasserversorgung herzustellen. Eine Errichtung von weiteren Löschwasserentnahmestellen kann dann entfallen. Als Alternative zur Fahrzeugbeschaffung

steht die Errichtung von Löschwasserentnahmestellen weiterhin zur Verfügung. Die wirtschaftlichste Variante ist dabei zu favorisieren. Für die weiteren Planungen wird die Ersatzbeschaffung für das LF 8/6 als wirtschaftlicher angesehen (Stellplatz im Gerätehaus bereits vorhanden).

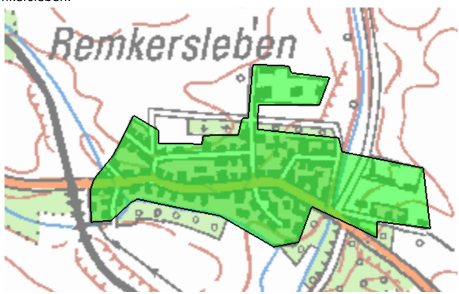
Vorgeschlagene Entnahmestellenstandorte:



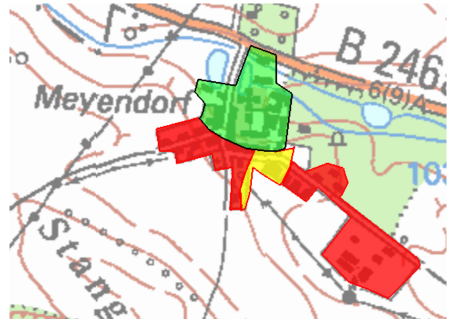
Weiterhin besteht die Möglichkeit bei Straßenausbauarbeiten das Hydrantennetz so zu ertüchtigen, dass die erforderliche Löschwassermenge erreicht wird. Damit entfällt dann die Errichtung neuer Löschwasserentnahmestellen.

### 1.2.11 Remkersleben

### Ortslage Remkersleben:



### Ortslage Meyendorf:



Die Ortslage Remkersleben ist vollständig durch Löschwasser aus dem Hydrantennetz abgesichert. In der Ortslage Meyendorf erfolgt die Löschwasserversorgung hauptsächlich über den Teich am Pflegeheim. Der restliche Bereich der Ortslage ist entweder bei gleichzeitigem Betrieb zweier Hydranten versorgt oder vollständig unterversorgt.

### Fazit:

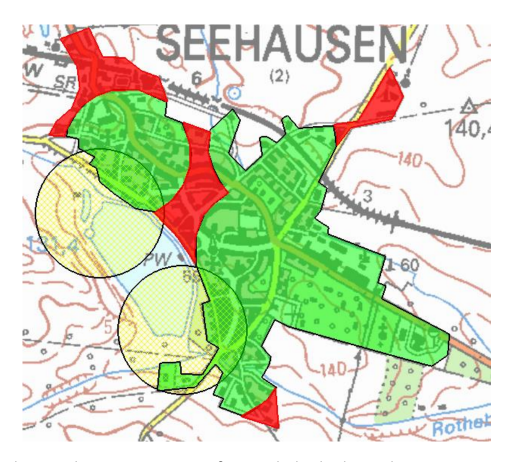
Für den unterversorgten Bereich in Meyendorf existiert lediglich für den Bereich rechts im Bild ein Messwert von 700 l/min. Durch die alarmierten Feuerwehren (Remkersleben, Klein

Wanzleben und Seehausen) wird genügend Löschwasser an die Einsatzstelle gebracht, um einen Zeitraum von 54 Minuten zu überbrücken (Verbrauch 800 I/min).

### Maßnahmen:

Um genauere Planungen anzustellen sind die Hydranten in der Ortslage Meyendorf zu messen. Die durch die Fahrzeuge zur Verfügung gestellte Wassermenge genügt, um die Zeit bis zum Aufbau einer stabilen Löschwasserversorgung zu überbrücken. Eine zusätzliche Errichtung von Zisternen oder anderen Entnahmestellen ist nicht erforderlich.

#### 1.2.12 Seehausen



Die Ortslage Seehausen ist zum größten Teil durch die Hydranten mit ausreichend Löschwasser versorgt. In den rot markierten Bereichen sind Hydranten vorhanden (außer in dem Bereich in Richtung Dreileben – oben rechts im Bild), für die aber keine Messwerte vorliegen.

Die beiden Löschwasserentnahmestellen am offenen Gewässer kennzeichnen die Entnahmestellen. Diese sind jedoch nicht frostfrei nutzbar, da das Gewässer sehr flach ist und bei strengen Wintern gefriert.

### Fazit:

Für die rot markierten Bereiche mit Hydranten können zunächst aufgrund fehlender Messwerte keine Aussagen getroffen werden.

Bei dem rot markierten Bereich oben rechts sind keine Hydranten vorhanden. Hier sind Strecken zum Aufbau einer Wasserversorgung von bis zu 500 m zurückzulegen.

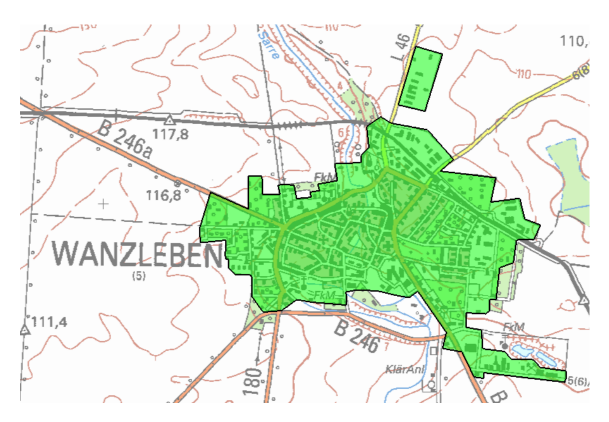
## Maßnahmen:

In den roten Bereichen mit Hydranten sind zur weiteren Beurteilung Messwerte zu erheben. Aufgrund der Werte für die anderen Hydranten wird derzeit davon ausgegangen, dass diese genug Löschwasser zur Abdeckung des Grundschutzes liefern.

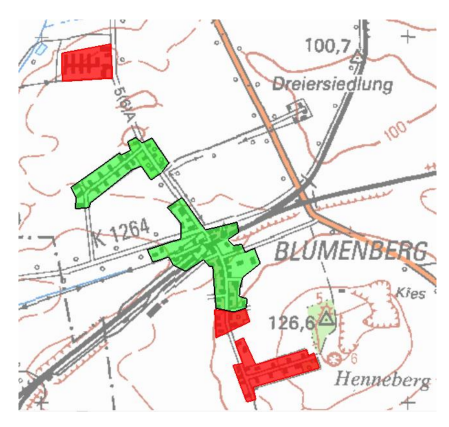
Im rot markierten Bereich oben rechts im Bild in Richtung Dreileben ist die Löschwasserversorgung nicht durch Fahrzeuge der Feuerwehr realisierbar, da kein Hydrant zur zumindest teilweisen Kompensation zur Verfügung steht. An dieser Stelle ist eine Löschwasserentnahmestelle (z.B. Zisterne) zu errichten.



## 1.2.13 Wanzleben



Die Ortslage Wanzleben ist vollständig über Hydranten versorgt, weshalb hier keine Maßnahmen erforderlich sind.



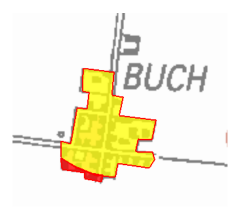
In der Ortslage Blumenberg existieren zwei Bereiche, in denen das Gebiet unterversorgt ist. Der obere Bereich stellt dabei ein Gewerbegrundstück dar und der untere Bereich ein Wohngebiet. Es existieren hier Hydranten für die jedoch keine Werte vorliegen. Zusätzlich existiert im unteren Bereich eine Zisterne, deren Größe ebenso unbekannt ist.

#### Fazit:

Zunächst kann an dieser Stelle keine Aussage über die Löschwasserversorgung getroffen werden, da für die bestehenden Hydranten keine Messwerte vorhanden sind und die Größe der Zisterne unbekannt ist. Es wird zunächst davon ausgegangen, dass die dort befindlichen Hydranten genauso viel Löschwasser liefern wie die anderen in der Ortslage und damit der Grundschutz sichergestellt ist.

### Maßnahmen:

Zur abschließenden Beurteilung sind Messwerte der Hydranten zu erheben und die Größe der Zisterne zu bestimmen.



Die Hydranten in der Ortslage Buch liefern etwa 480 l/min. Im gelb markierten Bereich kann die Versorgung über zwei Hydranten sichergestellt werden. Im rot markierten Bereich wird der Löschbereich von 300 m überschritten. Weiterhin existiert in etwa mittig im Ort eine Zisterne mit einem Fassungsvolumen von 50 m³ (etwa 400 l/min über einen Zeitraum von 2 Stunden).

### Fazit:

Für die Löschwasserversorgung im gelb markierten Bereich ist aufgrund der notwendigen Versorgung über zwei verschiedene Hydranten oder einem Hydranten und der Zisterne ein erhöhter Personal und Materialbedarf einzuplanen. Der rote Bereich beschränkt sich jeweils auf Teilflächen von Grundstücken, sodass diese vernachlässigt werden können.

### Maßnahmen:

Die bei Brandeinsätzen zu alarmierenden Feuerwehren genügen, um den erhöhten Personalund Materialbedarf abzudecken. Weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich.



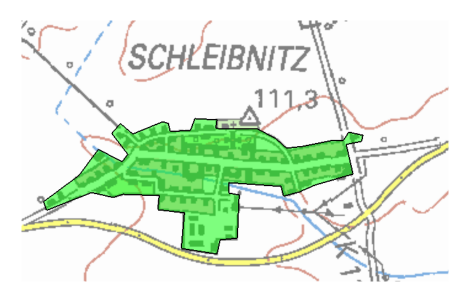
Im Gebiet der Dreiersiedlung existiert derzeit eine Zisterne. Da deren Größe unbekannt ist, wird zunächst angenommen, dass sie unzureichend ist (kleiner als 100 m³).

### Fazit:

Die Löschwasserversorgung von 800 l/min bis zum Aufbau einer stabilen Wasserversorgung kann nicht über Fahrzeuge der Feuerwehr erfolgen, da auch die zurückzulegenden Entfernungen viel zu groß sind.

### Maßnahmen:

Zur Löschwasserversorgung in diesem Gebiet ist die vorhandene Zisterne hinsichtlich der Größe zu prüfen. Anschließend kann eine erneute Beurteilung erfolgen.



Das Gebiet der Ortslage Schleibnitz ist vollständig durch Hydranten abgedeckt. Weitere Maßnahmen zur Löschwasserversorgung sind nicht erforderlich.



Das Gebiet der Stadt Frankfurt ist durch Hydranten abgedeckt, zu denen jedoch keine Messwerte vorliegen. Im Bereich der Firma Klimt existiert eine Zisterne unbekannter Größe.

#### Fazit:

Es wird zunächst davon ausgegangen, dass die Hydranten genügend Löschwasser liefern. Weitere Aussagen sind aufgrund fehlender Werte nicht möglich.

#### Maßnahmen:

Die vorhandenen Hydranten sind zu messen und die Größe der Zisterne ist zu bestimmen, um nähere Aussagen zur Löschwasserversorgung treffen zu können.

#### 1.2.14 BAB 14

Bei einem Schadensereignis auf der BAB 14 ist davon auszugehen, dass ein LKW mit Ladung brennen kann. Um ein Fahrzeug in dieser Größenordnung löschen zu können, ist der Einsatz von mindestens einem Schaumrohr S/M 4 erforderlich. Hierfür wird eine Löscheinsatzdauer von mindestens 15 Minuten angesetzt. Dieses Ereignis stellt einen besonders zu beurteilendem Zustand dar, da Löschwasserentnahmestellen zu weit entfernt liegen. Ein schnelles Nachführen weiterer Fahrzeuge ist aufgrund von Staubildung und getrennten Richtungsfahrbahnen nur schwer möglich.

#### Fazit:

Bei einer Dauer von 15 Minuten und einem Verbrauch von 400 I/min wird an der Einsatzstelle mindestens 6.000 Liter Wasser benötigt. Weiterhin werden bei einer 3%igen Zumischrate und einer Reserve von 100 % 360 Liter Schaummittel benötigt.

Beide Anforderungen können derzeit über die alarmierten Feuerwehren (Hohendodeleben und Wanzleben) erfüllt werden.

#### Maßnahmen:

Zur weiteren Erfüllung ist der Fahrzeugbestand beider Feuerwehren unbedingt zu erhalten. Eine Abschaffung des TSF-W der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben kann noch kompensiert werden. Die Verringerung des Löschwasservolumens der anderen Fahrzeuge jedoch nicht. Derzeit sind demnach keine Maßnahmen erforderlich. Durch Landesförderung wird das TLF 16/25 der Ortsfeuerwehr Wanzleben durch ein TLF 3000 ersetzt. Dieses beinhaltet kein Sonderlöschmittel, sodass der SBA (Schaumbildneranhänger) weiter erhalten werden muss.

#### 1.2.15 Sondersituation Flächenbrand

Die größte Fläche der Stadt ist landwirtschaftlich geprägt. Die Einsatzstatistik beweist außerdem, dass es jedes Jahr Flächenbrände in der Stadt gibt. In Trockenzeiten (Vergleich 2018) sind diese dabei deutlich häufiger als in anderen Jahren.

Die Einsatztaktik bei Flächenbränden zielt darauf ab, die Flammenfront von mindestens zwei Seiten anzugreifen. Hierfür ist je Seite ein C-Rohr mit einer Durchflussmenge von maximal 200 l/min erforderlich.

Kleinere Fahrzeuge (z.B. TSF-W mit einem Löschwassertank von 500 Litern oder LF 10/6 mit 600 Liter Löschwassertank) sind für diese Art Einsätze weitestgehend ungeeignet. Da aus taktischen Gründen und zum Eigenschutz etwa 400 Liter Löschwasser im Tank jedes Fahrzeuges verbleiben sollen, ist das nutzbare Wasservolumen damit verschwindend gering.

#### Fazit:

Bei einer angesetzten Löschzeit von 15 Minuten werden bei diesen Brandereignissen etwa 6.000 Liter Löschwasser an den Einsatzstellen benötigt. Derzeit können demnach folgende Fahrzeuge sinnvoll für diese Einsätze eingesetzt werden:

- LF 10 mit 2.000 Liter Wassertank (Dreileben)
- LF 20/16 mit 2.400 Liter Wassertank (Hohendodeleben)
- LF 20/16 mit 3.000 Liter Wassertank (Klein Wanzleben)
- LF 10 mit 1.200 Liter Wassertank (Remkersleben)
- LF 20 KatS mit 2.000 Liter Wassertank (Wanzleben)
- TLF 16/25 mit 2.500 Liter Wassertank (Wanzleben)

In folgenden Bereichen ist innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist kein Fahrzeug an der Einsatzstelle, was sinnvoll bei Flächenbränden eingesetzt werden kann:

- Hemsdorf / Groß Rodensleben / Klein Rodensleben
- Eggenstedt
- Klein Germersleben

#### Maßnahmen:

In den soeben genannten Bereichen ist bei der Fahrzeugbeschaffung ein größerer Löschwassertank zu berücksichtigen.

Die bereits vorhandenen Löschfahrzeuge, die für den Einsatzzweck einsetzbar sind, sind unbedingt zu erhalten. Alternativ können auch Fahrzeuge mit ähnlich großen Löschwasserbehältern vorgehalten werden (z.B. TLF 2000, TLF 3000 oder 4000).

#### 1.2.16 Zusammenfassung

#### **Erhebung von Messwerten:**

Da für einige Bereiche zwar Hydranten als mögliche Wasserentnahmestelle zur Verfügung stehen, hierzu aber keine Messwerte der Leistung vorliegen, müssen an dieser Stelle Messungen erfolgen. Dies betrifft folgende Ortslagen:

- Domersleben
- Klein Wanzleben
- Meyendorf
- Seehausen
- Blumenberg
- Stadt Frankfurt

Bei den Messungen ist zu berücksichtigen, dass die Werte über einen Zeitraum von zwei Stunden zu erheben sind, um die Bedingungen nach DVGW Arbeitsblatt W 405 erfüllen.

#### Arbeiten an offenen Löschwasserentnahmestellen:

Aufgrund der allgemeinen Entwicklung der Wasserlieferung durch das bestehende Hydrantennetz sind sämtliche Teiche und andere Gewässer innerhalb der Gemeinde zu erhalten. Derzeit notwendige Gewässer sind auf Nutzbarkeit durch die Feuerwehr zu überprüfen, bzw. regelmäßig zu entschlammen. Dabei müssen diese Entnahmestellen auf Saugtiefe, Anfahrbarkeit, Aufstellfläche, Nutzung zu jeder Witterung (z.B. strengem Frost) überprüft und ggf. auch ertüchtigt werden. Dies betrifft vor allem die Löschwasserentnahmestellen in folgenden Ortslagen:

- Eggenstedt
- Bergen
- Hemsdorf

#### **Errichtung von Löschwasserentnahmestellen:**

Zur Abdeckung des Grundschutzes sind weitere Löschwasserentnahmestellen zu errichten. Dabei ist an einzelnen Stellen die Beschaffung eines Fahrzeuges alternativ im Sinne der Wirtschaftlichkeit zu prüfen. Als zu errichtende Löschwasserentnahmestellen kommen alle Varianten in Frage, die über einen Zeitraum von 2 Stunden je Stunde 48 m³ Wasser liefern (96 m³ in 2 Stunden). Dies können Zisternen, Löschwasserteiche, Flachspiegelbrunnen, Rohrfilterbrunnen oder auch neue Hydranten sein. Alle Entnahmestellen sind so groß zu dimensionieren, dass sie den oben geforderten Werten entsprechen und nicht nur das Defizit zur Hydrantenleistung abdecken. Dies ist durch die allgemeine Entwicklung des Hydrantennetzes (über die Jahre immer weniger zur Verfügung gestellte Wassermengen) zu begründen. In folgenden Ortslagen sind zusätzliche Löschwasserentnahmestellen zu errichten:

- Dreileben (auch Ausbau Hydrantennetz bei Straßenausbau möglich)
- Eggenstedt
- Groß Rodensleben
- Klein Rodensleben
- Klein Wanzleben (auch Ausbau Hydrantennetz bei Straßenausbau möglich)
- Seehausen
- Dreiersiedlung (nach Prüfung der vorhandenen Zisterne)

#### **Beschaffung von Fahrzeugtechnik:**

An einigen Stellen ist die Beschaffung von Fahrzeugtechnik im Rahmen von Ersatzbeschaffungen als wirtschaftlichste Varianten anzusehen die Löschwasserversorgung abzudecken. Dabei werden lediglich vorhandene Fahrzeuge im Rahmen einer

Ersatzbeschaffung größer ausgeführt. Zusätzliche Fahrzeuge sind nicht erforderlich. Folgende Fahrzeuge werden dabei zur Ersatzbeschaffung vorgeschlagen:

- Bottmersdorf: LF 10 mit größtmöglichem Löschwassertank, alternativ TLF 3000 oder TLF 4000 mit Staffelkabine für derzeit vorhandenes LF 10/6
- Hohendodeleben: LF 20 mit größtmöglichem Löschwassertank für derzeit vorhandenes LF 20/16 (Löschwassermenge auf LF 10 nicht realisierbar)
- Klein Rodensleben: TLF 3000 oder TLF 4000 mit Staffelkabine anstelle TSF-W
- Klein Wanzleben: TLF 4000 mit Staffelkabine anstelle des LF 8/6
- Wanzleben: TLF 4000 und Staffelkabine anstelle des TLF 16/25
- Eggenstedt: TLF 2000 mit Staffelkabine anstelle TSF-W
- Groß Rodensleben: LF 20 mit größtmöglichem Löschwassertank für LF 10/6

Der Bedarf an Löschfahrzeugen mit größerem Tankvolumen in Klein Germersleben und Hemsdorf wird durch die Nachbarfeuerwehren Bottmersdorf bzw. Groß Rodensleben abgedeckt. Da es personell zwischen den Feuerwehren kaum ein Unterschied gibt, wurde hauptsächlich der zentralere Standort, sowie die baulichen Voraussetzungen berücksichtigt.

#### 2. Technische Hilfeleistung

In dieser Bewertung wird ermittelt, welches Defizit in der personellen Struktur und im Technikbestand der einzelnen Feuerwehr besteht. Dazu wird hier das Standardszenario Technische Hilfeleistung nach den Arbeitshinweisen zur Risikoanalyse (siehe Anlage 1), sowie eine Ergänzung aufgrund des vorhandenen Gefährdungspotentials gemäß der vfdb-Richtlinie 06/01 als Grundlage angenommen. Infolge dieser Festlegung müssen innerhalb der gesetzlich festgelegten Eintreffzeit das zum Bewältigen des Ereignisses notwendige Personal und die notwendige Technik zur Verfügung stehen. Dies kann durch die Vorhaltung innerhalb der Feuerwehr des Ortsteiles geschehen oder auch durch umliegende Feuerwehren, sofern diese innerhalb von zwölf Minuten die Einsatzstelle erreichen können (Rendezvous-Verfahren). Sollte es nicht genügen, andere Feuerwehren mit einzubeziehen, so wird dies deutlich aufgezeigt und der Mangel dokumentiert. Dieser Mangel sollte dann schnellstmöglich abgestellt werden, um die Einsatzbereitschaft der jeweiligen Feuerwehr sicherzustellen und die Sicherheit der Bürger in der betreffenden Ortschaft zu gewährleisten. Laut Arbeitshinweise muss zur Befreiung einer eingeklemmten Person zeitnah erforderliches hydraulisches Rettungsgerät zur Verfügung stehen. Unter Berücksichtigung zum Stand der Technik und der Taktik der Feuerwehr (vfdb-Richtlinie 06/01) wird der Feuerwehr hierzu eine Anfahrt von 15 bis 20 Minuten eingeräumt. Nach diesen 20 Minuten muss das notwendige Material zur Befreiung einer Person zur Verfügung stehen.

Für spezielle Risikogebiete (entsprechend Darstellung der Einsatzschwerpunkte) wird gefordert, dass die erforderliche Rettungstechnik (außer spezielle Ergänzungen) innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist zur Verfügung stehen muss.

Folgende Risikogebiete (mit Zuständigkeiten) wurden ermittelt:

Risikogebiet	Zuständigkeit
L 102 ZD Klein Wanzleben – Ampfurth	Klein Wanzleben
B246a Wanzleben – Remkersleben	Wanzleben / Klein Wanzleben / Remkersleben
B246 Wanzleben – Oschersleben	Wanzleben
L50 Schleibnitz / Kreuzung Langenweddingen	Wanzleben / Hohendodeleben
Ortslage Wanzleben	Wanzleben
K1163 Hohendodeleben – Niederndodeleben	Hohendodeleben
K1223 Hohendodeleben – Domersleben	Hohendodeleben / Domersleben
BAB 14	Hohendodeleben / Wanzleben
L24 Seehausen - Dreileben	Seehausen / Dreileben

Folgende Technik ist an der Einsatzstelle innerhalb von 12 Minuten an jeder Einsatzstelle erforderlich:

- Handwerkzeug zur einfachen TH
- Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät (Fw Verbandkasten)
- Beleuchtungs- und Signalgerät (Absicherung, Ausleuchtung Einsatzstelle)

Innerhalb von 20 Minuten und in definierten Risikogebieten in 12 Minuten ist folgende Technik an der Einsatzstelle notwendig:

- Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte
- Hydraulischer Spreizer (SP 60 nach Empfehlung vfdb)
- Hydraulisches Schneidgerät (Schneidklasse H nach Empfehlung vfdb)
- Rettungszylinder Größen 1, 2 und 3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Länge
- Trennschleifmaschine (Scheibengröße min. 230 mm)
- Unterbaumaterial und Formhölzer

Zeitnah ist dann mindestens ein zweiter Rettungssatz an der Einsatzstelle erforderlich. Dieser dient zum zeitgleichen Abarbeiten von Ereignissen mit mehreren verunfallten Fahrzeugen und auch als technische Reserve bei Ausfall eines Gerätes. Mit einer zeitgleichen Alarmierung von zwei kompletten Rettungssätzen wird dies als erfüllt betrachtet.

Bei Einsätzen auf der BAB 14 ist davon auszugehen, dass aufgrund des Anteils an Schwerverkehr und der gefahrenen Geschwindigkeiten Unfälle mit erheblich höheren Auswirkungen auf Beschädigungen von Fahrzeugen, Anzahl beteiligter Fahrzeuge und lebensbedrohlichen Verletzungen zu erwarten sind. Aufgrund dieser Faktoren ist die Rettungstechnik hier so auszulegen, dass innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist mindestens zwei Rettungssätze und die erforderliche Technik für LKW-Unfälle zur Verfügung steht. Auf Bundesautobahnen muss damit innerhalb von 12 Minuten zusätzlich folgende Technik zur Verfügung stehen:

- zweiter hydraulischer Rettungssatz (bestehend aus Pumpe, Schneidgerät, Spreizer, Rettungszylinder, Unterbaumaterial)
- zweite Trennschleifmaschine
- Arbeitsplattform für LKW Unfälle
- Rettungssäge
- Hebekissen
- Bindegurte mit Ratsche (2,5 t)
- div. Bauwerkzeuge

#### 2.1 Bottmersdorf

## **Ermittlung des Szenarios:**

## Standardszenario Technische Hilfeleistung

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Klein Germersleben	
Maschinist	1	1 Bottmersdorf	
		1 Klein Germersleben	
Erstversorgung	1	1 Klein Germersleben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Bottmersdorf	
Gerätebereitstellung	2	2 Bottmersdorf	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Klein Germersleben	
Gesamt	9	5 Bottmersdorf	
		6 Klein Germersleben	

Eintreffzeit 20 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	1 Wanzleben	
Gruppenführer	1	1 Wanzleben	
Maschinist	1	1 Wanzleben	
Gerätebereitstellung	2	2 Wanzleben	
Technische Rettung	2	2 Wanzleben	
Gesamt	7	12 Wanzleben	

## Fazit:

In der Ortslage Bottmersdorf sind durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerwehren alle Anforderungen erfüllt.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 10/6	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 10/6	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 10/6	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (RW Wanzleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (RW Wanzleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (RW Wanzleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 teleskopierbare RZ (RW Wanzleben)	+1
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (RW Wanzleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (RW Wanzleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch die Ortsfeuerwehr Domersleben erreicht.

## Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehr Wanzleben steht genügend Material zur Abarbeitung des Schutzzieles zur Verfügung.

## Maßnahmen:

Da derzeit keine Mängel festgestellt wurden, sind keine weiterführenden Maßnahmen erforderlich.

#### 2.2 Domersleben

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Da das hier benannte Risikogebiet den Straßenverlauf zwischen Domersleben und Hohendodeleben betrifft, wurde das Personal entsprechend dieser Feuerwehren geplant, auch wenn die Ortsfeuerwehr Wanzleben innerhalb der Ortslage in 12 Minuten an der Einsatzstelle ist.

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	1 Hohendodeleben	
Gruppenführer	2	1 Domersleben 1 Klein Rodensleben	
Maschinist	2	1 Domersleben 1 Klein Rodensleben	
Erstversorgung	1	1 Domersleben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Domersleben	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	4 Klein Rodensleben	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Klein Rodensleben	
Technische Rettung	2	2 Hohendodeleben	
Gesamt	16	5 Domersleben 8 Klein Rodensleben 9 Hohendodeleben	

#### Fazit:

In der Ortslage Domersleben sind durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerwehren alle Anforderungen erfüllt.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 8/6	±0

Soll	Ist	Differenz
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 8/6	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 8/6	±0

Aufgrund des Risikogebietes ist innerhalb von 12 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (LF 20/16 Hohendodeleben)	+1
	1 Pumpenaggregat (LF 8/6 Domersleben)	
	1 Spreizer SP 60	
hydraulischer Spreizer min. SP60	(LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
	1 Spreizer SP 30 (LF 8/6 Domersleben)	
	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J)	
hydraulisches Schneidgerät min.	(LF 20/16 Hohendodeleben))	. 0
Schneidklasse H	1 Schere S140 Schneidklasse E	±0
	(LF 8/6 Domersleben)	
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3		
oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder	3 RZ (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
unterschiedlicher Größen		
	1 Trennschleifmaschine	
Trennschleifmaschine (min. 230mm	(LF 20/16 Hohendodeleben)	
Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine	+1
	(LF 8/6 Domersleben)	
	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial	
Formteile und Unterbaumaterial	(LF 20/16 Hohendodeleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

### Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben für das Risikogebiet ist genügend Technik zur Abarbeitung des Szenarios vorhanden. Weiterhin wird standardmäßig die Feuerwehr Wanzleben mit dem Rüstwagen als Ausfallreserve alarmiert, der ebenso die notwendige Beladung aufweist.

#### Maßnahmen:

Da derzeit keine Mängel festgestellt wurden, sind keine weiterführenden Maßnahmen erforderlich.

#### 2.3 Dreileben

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Innerhalb von 12 Minuten nach der Alarmierung erreicht ausschließlich die Ortsfeuerwehr Dreileben die eigene Ortschaft. Da jedoch das genannte Risikogebiet die Landstraße zwischen Dreileben und Seehausen betrifft, wird an dieser Stelle die Ortsfeuerwehr Seehausen mitbetrachtet, da sie an dieser Stelle die Anforderungen zur Eintreffzeit erfüllt. Die Ortsfeuerwehr Remkersleben erreich nur einen Teil des Risikogebietes, wird aber aufgrund der Personalknappheit mit aufgenommen.

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	Nicht vorhanden	
Gruppenführer	2	1 Dreileben	
		1 Seehausen	
Maschinist	2	1 Dreileben	
		1 Seehausen	
Erstversorgung	1	1 Dreileben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Dreileben	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	3 Seehausen	
		(1 Remkersleben)	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	(2 Remkersleben)	
Technische Rettung	2	(2 Remkersleben)	
Gesamt	16	5 Dreileben	
		5 Seehausen	
		(5 Remkersleben)	

#### Fazit:

Der Gesamtpersonalbestand genügt nicht, um das entsprechende Szenario fristgerecht zu bedienen. Innerhalb von 12 Minuten an der Einsatzstelle fehlt mindestens eine Einsatzkraft als Zugführer.

Sofern die Einsatzstelle außerhalb des Fahrradius der Feuerwehr Remkersleben liegt, fehlen ebenso 5 weitere Einsatzkräfte

#### **Technik:**

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 10	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 10	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 10	±0

Da es sich zum Teil um Risikogebiet handelt, muss innerhalb von 12 Minuten nach der Alarmierung folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle sein:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat  LF 10 Seehausen	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 40 (LF 10 Seehausen)	-1
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere S 180 Schneidklasse H (LF 10 Seehausen)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	Nicht vorhanden	-2
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (LF 10 Seehausen)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile (LF 10 Seehausen)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Seehausen bringt das geforderte Material nahezu vollständig an die Einsatzstelle.

Zur vollständigen Abarbeitung fehlen ein ausreichend groß dimensionierter Spreizer und Rettungszylinder. Die Anschaffung eines Spreizers kann langfristig mit Ersatzbeschaffung des Fahrzeuges oder bei Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes erfolgen. Innerhalb der nächsten 2 bis 3 Jahre sollte zumindest ein Rettungszylinder inkl. notwendigem Zubehör beschafft werden.

#### Maßnahmen:

Um den Personalbedarf zu decken, ist der Gesamtpersonalbestand der Feuerwehren Seehausen und Dreileben zu steigern. Da bereits in der Feuerwehr Seehausen zwei Zugführer vorhanden sind und die Realisierung der Tageseinsatzbereitschaft dort wahrscheinlicher ist, ist in der Ortsfeuerwehr Seehausen ein weiterer Zugführer auszubilden.

Innerhalb der nächsten 2 bis 3 Jahre ist ein Rettungszylinder mit Zubehör für die Ortsfeuerwehr Seehausen zu beschaffen. Die Beschaffung von weiterer Technik hat mit Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes oder des Fahrzeuges zu erfolgen.

## 2.4 Eggenstedt

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung						
Gruppenführer	1	1 Eggenstedt				
Maschinist	1	1 Eggenstedt				
Erstversorgung	1	1 Eggenstedt				
Absicherung Einsatzstelle 2 2 Eggenstedt						
Gerätebereitstellung	2	1 Eggenstedt 1 Seehausen				
		1 Seenausen				
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Seehausen				
Gesamt	9	6 Eggenstedt				
		3 Seehausen				

Eintreffzeit 20 Minuten nach Alarmierung				
Zugführer	1	Nicht vorhanden		
Gruppenführer	1	1 Seehausen (Übertrag, da in		
		12 min nicht erforderlich)		
Maschinist	1	1 Seehausen (Übertrag, da in		
		12 min nicht erforderlich)		
Gerätebereitstellung	2	2 Remkersleben		
Technische Rettung	2	2 Remkersleben		
Gesamt	7	2 Seehausen (Übertrag, da in		
		12 min nicht erforderlich)		
		5 Remkersleben		

#### Fazit:

Der Gesamtbedarf an Einsatzkräften kann über die drei o.g. Feuerwehren abgedeckt werden.

Zur vollständigen Abarbeitung des Szenarios fehlt tagsüber ein Zugführer.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz

Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 10	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 10	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 10	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische	1 Pumpenaggregat	±0
Rettungsgeräte	(LF 10 Seehausen)	
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 40	-1
	(LF 10 Seehausen)	-
hydraulisches Schneidgerät min.	1 Schere S 180 Schneidklasse H	±0
Schneidklasse H	(LF 10 Seehausen)	10
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3		
oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder	Nicht vorhanden	-2
unterschiedlicher Größen		
Trennschleifmaschine (min. 230mm	1 Trennschleifmaschine	±0
Scheibengröße)	(LF 10 Seehausen)	±U
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile	+0
	(LF 10 Seehausen)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Seehausen bringt das geforderte Material nahezu vollständig an die Einsatzstelle.

Zur vollständigen Abarbeitung fehlen ein ausreichend groß dimensionierter Spreizer und Rettungszylinder. Die Anschaffung eines Spreizers kann langfristig mit Ersatzbeschaffung des Fahrzeuges oder bei Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes erfolgen. Innerhalb der nächsten

2 bis 3 Jahre sollte zumindest ein Rettungszylinder inkl. notwendigem Zubehör beschafft werden.

#### Maßnahmen:

Da bereits in der Feuerwehr Seehausen zwei Zugführer vorhanden sind und die Realisierung der Tageseinsatzbereitschaft dort wahrscheinlicher ist, ist in der Ortsfeuerwehr Seehausen ein weiterer Zugführer auszubilden.

Innerhalb der nächsten 2 bis 3 Jahre ist ein Rettungszylinder mit Zubehör für die Ortsfeuerwehr Seehausen zu beschaffen. Die Beschaffung von weiterer Technik hat mit Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes oder des Fahrzeuges zu erfolgen.

#### 2.5 Groß Rodensleben

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung				
Gruppenführer	1	1 Groß Rodensleben		
Maschinist	1	1 Groß Rodensleben		
Erstversorgung	1	1 Groß Rodensleben		
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Groß Rodensleben		
Gerätebereitstellung	2	2 Groß Rodensleben		
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Hemsdorf		
Gesamt	9	7 Groß Rodensleben		
		2 Hemsdorf		

Eintreffzeit 20 Minuten nach Alarmierung				
Zugführer	1	1 Hohendodeleben		
Gruppenführer	1	1 Hohendodeleben		
Maschinist	1	1 Hemsdorf (Übertrag, da in		
		12 min nicht erforderlich)		
Gerätebereitstellung	2	2 Hohendodeleben		
Technische Rettung	2	2 Hohendodeleben		
Gesamt	7	1 Hemsdorf (Übertrag, da in		
		12 min nicht erforderlich)		
		9 Hohendodeleben		

#### Fazit:

In der Ortslage Groß Rodensleben sind durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerwehren alle Anforderungen erfüllt. Weiterhin würden auch die Feuerwehren Remkersleben und Klein Rodensleben innerhalb von 12 Minuten die Einsatzstelle erreichen können.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 10/6	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 10/6	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 10/6	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 RZ (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (LF 8/6 Domersleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben verfügt über ausreichendes Material für die Technische Hilfeleistung nach Vorgaben der Arbeitshinweise zur Risikoanalyse. Das weitere notwendige Material wird durch die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben nachgeführt und ist innerhalb von 20 Minuten an der Einsatzstelle.

Maßnahmen:							
Da derzeit keine	Mängel	festgestellt	wurden,	sind	keine	weiterführenden	Maßnahmen
erforderlich.							

#### 2.6 Hemsdorf

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung				
Gruppenführer	1	1 Hemsdorf		
Maschinist	1	1 Hemsdorf		
Erstversorgung	1	1 Hemsdorf		
Absicherung Einsatzstelle	2	(2 Groß Rodensleben)		
Gerätebereitstellung	2	(2 Groß Rodensleben)		
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	(2 Groß Rodensleben)		
Gesamt	9	3 Hemsdorf		
		(6 Groß Rodensleben)		

Eintreffzeit 20 Minuten nach Alarmierung					
Zugführer	1	1 Hohendodeleben			
Gruppenführer	1	1 Groß Rodensleben (Übertrag, da in 12 min nicht erforderlich)			
Maschinist	1	1 Hohendodeleben			
Gerätebereitstellung	2	2 Hohendodeleben			
Technische Rettung	2	2 Hohendodeleben			
Gesamt	7	1 Groß Rodensleben (Übertrag,			
		da in 12 min nicht erforderlich)			
		9 Hohendodeleben			

#### Fazit:

Der Personalbedarf innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist kann in Hemsdorf nur unter Berücksichtigung der Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben gedeckt werden, die in dieser Zeit die Ortsgrenze erreicht.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf TSF-W	±0

Soll	Ist	Differenz
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf TSF-W	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf TSF-W	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 RZ (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (LF 8/6 Domersleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Hemsdorf verfügt über ausreichendes Material für die Technische Hilfeleistung nach Vorgaben der Arbeitshinweise zur Risikoanalyse. Das weitere notwendige Material wird durch die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben nachgeführt und ist innerhalb von 20 Minuten an der Einsatzstelle.

## Maßnahmen:

Aufgrund der geringen Eintrittswahrscheinlichkeit dieser Ereignisse innerhalb der geschlossenen Ortschaft, müssen für den erkannten Personalmangel keine weiteren Maßnahmen ergriffen werden. Auf der überörtlichen Straße sind alle Anforderungen erfüllt. Der Personalbestand der Ortsfeuerwehr Hemsdorf ist zur Vermeidung einer weiteren Verschlechterung zu halten.

#### 2.7 Hohendodeleben

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung					
Zugführer	1	1 Hohendodeleben			
Gruppenführer	2	1 Hohendodeleben			
		(1 Klein Rodensleben)			
Maschinist	2	1 Hohendodeleben			
		(1 Klein Rodensleben)			
Erstversorgung	1	1 Hohendodeleben			
Absicherung Einsatzstelle	2	(2 Klein Rodensleben)			
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	3 Hohendodeleben			
		(1 Klein Rodensleben)			
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	(2 Klein Rodensleben)			
Technische Rettung	2	2 Hohendodeleben			
Gesamt	16	9 Hohendodeleben			
		(8 Klein Rodensleben)			

#### Fazit:

Unter Hinzuziehung der Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben ist der Personalbedarf ausreichend gedeckt. Dies trifft aber nur für Einsatzstelle auf der Straße in Richtung Domersleben zu. Auf der Straße in Richtung Schleibnitz kann dies durch die Ortsfeuerwehr Wanzleben abgedeckt werden.

In Richtung Niederndodeleben erreicht keine andere Feuerwehr die Einsatzstelle in der vorgegebenen Eintreffzeit. Dieser Verkehrsweg wird aufgrund der vergangenen Einsätze ebenso als Risikogebiet betrachtet und muss daher in der Eintreffzeit erreicht werden können.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz

Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 20/16	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 20/16	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 20/16	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 RZ (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (LF 8/6 Domersleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben verfügt über ausreichendes Material für die Technische Hilfeleistung nach Vorgaben der Arbeitshinweise zur Risikoanalyse und der erhöhten Schutzzielfestlegung.

#### Maßnahmen:

Aufgrund der geringen Eintrittswahrscheinlichkeit dieser Ereignisse innerhalb der geschlossenen Ortschaft, müssen für den erkannten Personalmangel dort keine weiteren Maßnahmen ergriffen werden. Auf der überörtlichen Straße in Richtung Niederndodeleben ist stets die Ortsfeuerwehr Niederndodeleben im 1. Abmarsch mitzualarmieren. Diese Erreicht das genannte Gebiet innerhalb der gesetzlichen Eintreffzeit.

#### 2.8 Klein Germersleben

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung				
Gruppenführer	1	1 Klein Germersleben		
Maschinist	1	1 Klein Germersleben		
Erstversorgung	1	1 Klein Germersleben		
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Klein Germersleben		
Gerätebereitstellung	2	1 Klein Germersleben 1 Bottmersdorf		
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Bottmersdorf		
Gesamt	9	6 Klein Germersleben 3 Bottmersdorf		

Eintreffzeit 20 Minuten nach Alarmierung				
Zugführer	1	1 Wanzleben		
Gruppenführer	1	1 Wanzleben)		
Maschinist	1	1 Bottmersdorf (Übertrag, da in 12 min nicht erforderlich)		
Gerätebereitstellung	2	1 Bottmersdorf (Übertrag, da in 12 min nicht erforderlich) 1 Wanzleben		
Technische Rettung	2	1 Wanzleben		
Gesamt	7	2 Bottmersdorf (Übertrag, da in 12 min nicht erforderlich) 12 Wanzleben		

### Fazit:

In der Ortslage Klein Germersleben sind durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerwehren alle Anforderungen erfüllt.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 10/6	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 10/6	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 10/6	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (RW Wanzleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (RW Wanzleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (RW Wanzleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 teleskopierbare RZ (RW Wanzleben)	+1
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (RW Wanzleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (RW Wanzleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch die Ortsfeuerwehr Domersleben erreicht.

#### Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehr Wanzleben steht genügend Material zur Abarbeitung des Schutzzieles zur Verfügung.

Ma	<u>aßnahm</u>	en:							
Da	derzeit	keine	Mängel	festgestellt	wurden,	sind	keine	weiterführenden	Maßnahmen
erf	orderlic	h.							

## 2.9 Klein Rodensleben

## **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Klein Rodensleben	
Maschinist	1	1 Klein Rodensleben	
Erstversorgung	1	1 Klein Rodensleben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Klein Rodensleben	
Gerätebereitstellung	2	2 Klein Rodensleben	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	1 Klein Rodensleben	
		1 Domersleben	
Gesamt	9	8 Klein Rodensleben	
		1 Domersleben	

Eintreffzeit 20 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	1 Hohendodeleben	
Gruppenführer	1	1 Domersleben (Übertrag, da	
		in 12 min nicht erforderlich)	
Maschinist	1	1 Domersleben (Übertrag, da	
		in 12 min nicht erforderlich)	
Gerätebereitstellung	2	1 Domersleben (Übertrag, da	
		in 12 min nicht erforderlich)	
Technische Rettung	2	2 Hohendodeleben	
Gesamt	7	4 Domersleben (Übertrag, da	
		in 12 min nicht erforderlich)	
		9 Hohendodeleben	

## Fazit:

In der Ortslage Klein Rodensleben sind durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerwehren alle Anforderungen erfüllt.

### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf TSF-W	±0
<b>.</b>		
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf TSF-W	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf TSF-W	±0

Nach Vorgaben der Arbeitshinweise ist innerhalb von 20 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (LF 20/16 Hohendodeleben)  1 Pumpenaggregat (LF 8/6 Domersleben)	+1
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (LF 20/16 Hohendodeleben) 1 Spreizer SP 30 (LF 8/6 Domersleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (LF 20/16 Hohendodeleben))  1 Schere S140 Schneidklasse E (LF 8/6 Domersleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 RZ (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (LF 20/16 Hohendodeleben) 1 Trennschleifmaschine (LF 8/6 Domersleben)	+1

Soll	Ist	Differenz
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben verfügt über ausreichendes Material für die Technische Hilfeleistung nach Vorgaben der Arbeitshinweise zur Risikoanalyse. Das weitere notwendige Material wird durch die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben nachgeführt und ist innerhalb von 20 Minuten an der Einsatzstelle.

#### Maßnahmen:

Da derzeit keine Mängel festgestellt wurden, sind keine weiterführenden Maßnahmen erforderlich.

#### 2.10 Klein Wanzleben

#### **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	1 Klein Wanzleben	
Gruppenführer	2	1 Klein Wanzleben	
		1 Remkersleben	
Maschinist	2	1 Klein Wanzleben	
		1 Remkersleben	
Erstversorgung	1	1 Klein Wanzleben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Klein Wanzleben	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	4 Klein Wanzleben	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Klein Wanzleben	
Technische Rettung	2	2 Remkersleben	
Gesamt	16	11 Klein Wanzleben	
		5 Remkersleben	

#### Fazit:

In der Ortslage ZD Klein Wanzleben kann das Personal bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehr Remkersleben als ausreichend angesehen werden.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 20/16	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 20/16	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 20/16	±0

Aufgrund des Risikogebietes ist innerhalb von 12 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz

Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (RW Wanzleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (RW Wanzleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (RW Wanzleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 teleskopierbare RZ (RW Wanzleben)	+1
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (RW Wanzleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (RW Wanzleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Schermcke im Risikogebiet erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Wanzleben erreicht das Risikogebiet nicht innerhalb der gesetzlichen Vorgaben. Die Ausstattung der Ortsfeuerwehr Ampfurth, bzw. die Eintreffzeit des Rüstwagens aus Schermcke sind nicht bekannt. Daher ist hier zunächst die Technik als Defizit anzusehen.

#### Maßnahmen:

Zunächst ist zu prüfen, mit welcher Ausstattung die Ortsfeuerwehr Ampfurth an die Einsatzstelle kommt und ob sie innerhalb der gesetzlichen Vorgaben das Material und Personal ergänzen kann.

Da davon auszugehen ist, dass der Rüstwagen der Feuerwehr Schermcke das entsprechende Material mitführt, ist im Anschluss zu ermitteln, ob dieser innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist die Einsatzstelle erreichen kann

Sofern der Rüstwagen oder die Feuerwehr Ampfurth die Bedingungen nicht erfüllen, ist das notwendige Material für die Feuerwehr Klein Wanzleben anzuschaffen und ggf. mit Ersatzbeschaffung des nächsten Fahrzeuges einzuplanen.

## 2.11 Remkersleben

## **Ermittlung des Szenarios:**

## Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	1 Klein Wanzleben	
Gruppenführer	2	1 Remkersleben	
		1 Klein Wanzleben	
Maschinist	2	1 Remkersleben	
		1 Klein Wanzleben	
Erstversorgung	1	1 Klein Wanzleben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Klein Wanzleben	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	4 Klein Wanzleben	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Klein Wanzleben	
Technische Rettung	2	2 Remkersleben	
Gesamt	16	5 Remkersleben	
		11 Klein Wanzleben	

#### Fazit:

In der Ortslage Remkersleben sind durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerwehren alle Anforderungen erfüllt.

## Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 20/16	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 20/16	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 20/16	±0

Aufgrund des Risikogebietes ist innerhalb von 12 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (RW Wanzleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (RW Wanzleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (RW Wanzleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 teleskopierbare RZ (RW Wanzleben)	+1
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (RW Wanzleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (RW Wanzleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch die Feuerwehren Seehausen und Domersleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Wanzleben erreicht das Risikogebiet innerhalb der gesetzlichen Vorgaben von 12 Minuten und stellt das erforderliche Material zur Verfügung.

#### Maßnahmen:

Zunächst ist zu prüfen, mit welcher Ausstattung die Ortsfeuerwehr Ampfurth an die Einsatzstelle kommt und ob sie innerhalb der gesetzlichen Vorgaben das Material und Personal ergänzen kann.

Da davon auszugehen ist, dass der Rüstwagen der Feuerwehr Schermcke das entsprechende Material mitführt, ist im Anschluss zu ermitteln, ob dieser innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist die Einsatzstelle erreichen kann

Sofern der Rüstwagen oder die Feuerwehr Ampfurth die Bedingungen nicht erfüllen, ist das notwendige Material für die Feuerwehr Klein Wanzleben anzuschaffen und ggf. mit Ersatzbeschaffung des nächsten Fahrzeuges einzuplanen.

#### 2.12 Seehausen

## **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	Nicht vorhanden	
Gruppenführer	2	1 Seehausen	
		1 Remkersleben	
Maschinist	2	1 Seehausen	
		1 Remkersleben	
Erstversorgung	1	1 Seehausen	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Seehausen	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	3 Remkersleben	
		(1 Dreileben)	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	(2 Dreileben)	
Technische Rettung	2	(2 Dreileben)	
Gesamt	16	5 Seehausen	
		5 Remkersleben	
		(5 Dreileben)	

#### Fazit:

Der Gesamtpersonalbestand genügt nicht, um das entsprechende Szenario fristgerecht zu bedienen. Innerhalb von 12 Minuten an der Einsatzstelle fehlt mindestens eine Einsatzkraft als Zugführer.

Da sich das Risikogebiet in Fahrtrichtung Dreileben befindet, kann angenommen werden, dass dies durch die Ortsfeuerwehr Dreileben innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist mit erreicht wird.

#### **Technik:**

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 10	±0
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 10	±0

Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 10	±0
--------------------------------	--	----

Da es sich zum Teil um Risikogebiet handelt, muss innerhalb von 12 Minuten nach der Alarmierung folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle sein:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (LF 10 Seehausen)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 40 (LF 10 Seehausen)	-1
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere S 180 Schneidklasse H (LF 10 Seehausen)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	Nicht vorhanden	-2
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (LF 10 Seehausen)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile (LF 10 Seehausen)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch den Rüstwagen der Feuerwehr Wanzleben erreicht.

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Seehausen bringt das geforderte Material nahezu vollständig an die Einsatzstelle.

Zur vollständigen Abarbeitung fehlen ein ausreichend groß dimensionierter Spreizer und Rettungszylinder. Die Anschaffung eines Spreizers kann langfristig mit Ersatzbeschaffung des Fahrzeuges oder bei Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes erfolgen. Innerhalb der nächsten 2 bis 3 Jahre sollte zumindest ein Rettungszylinder inkl. notwendigem Zubehör beschafft werden.

## Maßnahmen:

Um den Personalbedarf zu decken, ist der Gesamtpersonalbestand der Feuerwehren Seehausen, Dreileben und Remkersleben zu steigern. Da bereits in der Feuerwehr Seehausen zwei Zugführer vorhanden sind und die Realisierung der Tageseinsatzbereitschaft dort wahrscheinlicher ist, ist in der Ortsfeuerwehr Seehausen ein weiterer Zugführer auszubilden.

Innerhalb der nächsten 2 bis 3 Jahre ist ein Rettungszylinder mit Zubehör für die Ortsfeuerwehr Seehausen zu beschaffen. Die Beschaffung von weiterer Technik hat mit Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes oder des Fahrzeuges zu erfolgen.

#### 2.13 Wanzleben

# **Ermittlung des Szenarios:**

#### Standardszenario Technische Hilfeleistung – Risikogebiet

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	1 Wanzleben	
Gruppenführer	2	1 Wanzleben	
		(1 Domersleben)	
Maschinist	2	1 Wanzleben	
		(1 Domersleben)	
Erstversorgung	1	1 Wanzleben	
Absicherung Einsatzstelle	2	2 Wanzleben	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	4 Wanzleben	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	2 Wanzleben	
Technische Rettung	2	(2 Domersleben)	
Gesamt	16	12 Wanzleben	
		(5 Domersleben)	

#### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Domersleben erreicht innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist hauptsächlich die Risikogebiete in Fahrtrichtung Domersleben und kann diese abdecken. Die Risikogebiete in Richtung Remkersleben und in Schleibnitz können jeweils durch die Feuerwehren Remkersleben oder Hohendodeleben mit abgedeckt werden.

Für das Risikogebiet in Richtung Stadt Frankfurt liegen keine Daten zu den Feuerwehren der Gemeinde Oschersleben vor, sodass hier zunächst von einem Defizit ausgegangen werden muss.

#### Technik:

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien benötigt:

Soll	lst	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf RW	±0

Soll	Ist	Differenz
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf RW	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf RW	±0

Aufgrund des Risikogebietes ist innerhalb von 12 Minuten folgendes zusätzliches Material an der Einsatzstelle erforderlich:

Soll	Ist	Differenz
Pumpenaggregat für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (RW Wanzleben)	±0
hydraulischer Spreizer min. SP60	1 Spreizer SP 60 (RW Wanzleben)	±0
hydraulisches Schneidgerät min. Schneidklasse H	1 Schere RSX 200 (Schneidklasse J) (RW Wanzleben)	±0
entweder 3 Rettungszylinder Größe 1-3 oder 2 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen	3 teleskopierbare RZ (RW Wanzleben)	+1
Trennschleifmaschine (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (RW Wanzleben)	±0
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile und Unterbaumaterial (RW Wanzleben)	±0

Möglichst zeitnah soll an der Einsatzstelle ein zweiter Rettungssatz vorhanden sein, um eventuelle technische Ausfälle abdecken oder auch an einem zweiten Unfallfahrzeug parallel arbeiten zu können. Dies wird laut AAO der Gemeinde durch die Feuerwehren Seehausen, Domersleben oder Hohendodeleben erreicht.

### Fazit:

Die Ortsfeuerwehr Wanzleben erreicht das Risikogebiet innerhalb der gesetzlichen Vorgaben von 12 Minuten und stellt das erforderliche Material zur Verfügung.

# Maßnahmen:

Es ist zu prüfen, ob Feuerwehren der Gemeinde Oschersleben das personelle Defizit bis an den Ortseingang Wanzleben mit abdecken können. Sollte dies nicht möglich sein, ist das Defizit durch Erhöhung der Anzahl Einsatzkräfte in der Ortsfeuerwehr Wanzleben zu beheben.

#### 2.14 Sonderfall BAB 14

#### **Ermittlung des Szenarios:**

## Technische Hilfeleistung LKW - Risikogebiet

Laut Gemarkungsgrenzen liegt der Abschnitt der BAB 14 im Ausrückebereich der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben. Da sich die nächstgelegene Auffahrt zwischen den Ortschaften Schleibnitz und Magdeburg befindet, werden die Feuerwehren Wanzleben und Hohendodeleben technisch und personell zur Abarbeitung des Szenarios zusammen betrachtet.

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Zugführer	1	(1 Wanzleben)	
Gruppenführer	2	(1 Wanzleben)	
		(1 Hohendodeleben)	
Maschinist	2	(1 Wanzleben)	
		(1 Hohendodeleben)	
Erstversorgung	1	(1 Wanzleben)	
Absicherung Einsatzstelle	4	(4 Wanzleben)	
Gerätebereitstellung / Löschbereitschaft	4	(4 Wanzleben)	
Aufbau Rettungsplattform / Sicherung LKW	2	(2 Hohendodeleben)	
Erstzugang / Versorgungsöffnung	2	(2 Hohendodeleben)	
Technische Rettung	2	(2 Hohendodeleben)	
Gesamt	20	(12 Wanzleben)	
		(9 Hohendodeleben)	

#### Fazit:

Keine der beiden Feuerwehren ist innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist innerhalb des Ausrückebereiches vor Ort. Beide Feuerwehren erreichen innerhalb dieser Zeit die Auffahrt zur BAB 14. Das eigentliche Einsatzgebiet befindet sich von da aus noch in etwa 1,5 km Entfernung.

#### **Technik:**

Nach den Arbeitshinweisen muss innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Material zum Sichern, Zugang schaffen und für lebenserhaltende Sofortmaßnahmen zur Verfügung stehen. Daher werden innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten diverse Materialien.

Soll	Ist	Differenz
Handwerkzeug zur einfachen technischen Hilfeleistung	Feuerwehrwerkzeugkasten und Brechwerkzeug auf LF 20/16	±0

Soll	Ist	Differenz
Sanitäts- und Wiederbelebungsgeräte (min. Feuerwehr-Verbandkasten)	Feuerwehr-Verbandkasten auf LF 20/16	±0
Beleuchtungs- und Signalgeräte	Beleuchtungssatz und Absicherungsmaterial auf LF 20/16	±0

Soll	Ist	Differenz
2 Pumpenaggregate für hydraulische Rettungsgeräte	1 Pumpenaggregat (RW Wanzleben) 1 Pumpenaggregat (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
2 hydraulische Spreizer min. SP60	1 SP 60 (RW Wanzleben)  1 SP 60 (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
2 hydraulische Schneidgeräte min. Schneidklasse H	1 RSX 200 Schneidklasse J (RW Wanzleben) 1 RSX 200 Schneidklasse J (LF 20/16 Hohendodeleben	±0
entweder 6 Rettungszylinder (2x Gr. 1; 2x Gr. 2, 2x Gr.3) oder 4 teleskopierbare Rettungszylinder unterschiedlicher Größen (Kombination auch möglich)	3 teleskopierbare Rettungszylinder (RW Wanzleben) RZ1, RZ2, RZ3 (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
2 Trennschleifmaschinen (min. 230mm Scheibengröße)	1 Trennschleifmaschine (RW Wanzleben) 1 Trennschleifmaschine (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
Arbeitsplattform zur LKW-Rettung	Arbeitsplattform (RW Wanzleben)	±0
Rettungssäge	1 Rettungssäge (RW Wanzleben)  1 Rettungssäge (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
1 Satz Hebekissen	1 Satz Hebekissen (RW Wanzleben)  1 Satz Hebekissen (LF 20/16 Hohendodeleben)	+1

Soll	Ist	Differenz
Formteile und Unterbaumaterial	1 Satz Formteile (RW Wanzleben)  1 Satz Formteile (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
Bindegurt mit Ratsche, 2.5t	1 Satz Bindegurte mit Ratsche (RW Wanzleben) 1 Satz Bindegurte mit Ratsche (LF 20/16 Hohendodeleben)	+1
Bauwerkzeuge (Akku-Schrauber, Säbelsäge)	RW Wanzleben: Akkuschrauber, Säbelsäge  LF 20/16 Hohendodeleben: Säbelsäge	±0

#### Fazit:

Die Technik zum Abarbeiten des Szenarios ist bei Alarmierung beider Feuerwehren vorhanden, trifft jedoch nicht innerhalb der gesetzlichen Eintreffzeit an der Einsatzstelle ein.

#### Maßnahmen:

Weder mit der Anschaffung weiterer Technik, noch mit der Steigerung der Personalanzahl kann die Zeit wesentlich verbessert werden.

Um in ihren Fahrzeugen eingeschlossenen Menschen möglichst zeitnah helfen zu können, muss geprüft werden, ob eine Behelfsauffahrt im Bereich der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben geschaffen werden kann. Mit Umsetzung dieser Maßnahme trifft die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist an der Einsatzstelle ein und kann somit einige Minuten vorher mit einer Menschenrettung oder Brandbekämpfung beginnen (Zeitvorteil 4 bis 5 Minuten durch eine um 6 km reduzierte Fahrstrecke).

## Mögliche Lage der Behelfsauffahrt:



Der Brandschutz und die Hilfeleistung obliegt in diesem Zuständigkeitsbereich der Stadt Wanzleben – Börde. Die Gemeinde trägt hierbei die Verantwortung für alle Handlungen auf dem Autobahnabschnitt, da sie örtlich zuständig ist (egal welche Feuerwehren zum Einsatz kommen). Die Errichtung einer Behelfsauffahrt hat jedoch vom Straßenbaulastträger zu erfolgen. Hier ist zwingend eine Klärung herbeizuführen.

## 2.15 Zusammenfassung

#### Personal:

Der Großteil der Einsatzszenarien ist mit dem derzeitigen Personalbestand bearbeitbar. Problematisch wird es dabei die Zielgröße der gesetzlich geforderten Eintreffzeit von 12 Minuten zu halten. Dies ist maßgeblich dadurch bedingt, dass zu jedem Szenario mehrere Feuerwehren alarmiert werden müssen.

Dieser Umstand wird in einem geringer angesetztem Erreichungsgrad berücksichtigt.

Folgende spezielle Defizite konnten ermittelt werden:

Ortschaft	Fehlend ohne Berücksichtigung	Fehlend mit Berücksichtigung
	später ankommender	später ankommender
	Feuerwehren	Feuerwehren
Dreileben	6 EK	1 ZF
	1 ZF	
Eggenstedt	1 ZF	1 ZF
Hemsdorf	3 EK	
Hohendodeleben	7 EK	
Seehausen	6 EK	1 ZF
	1 ZF	
Wanzleben	4 EK	
BAB 14	20 EK (alle Funktionen)	

Erklärung: ZF – Zugführer; EK-Einsatzkräfte

Durch folgende Ausbildungen können die Defizite beseitigt werden:

Seehausen: 1 Zugführer

→ Defizit in Dreileben, Eggenstedt und Seehausen

Die anderen Defizite sind durch jede einzelne Ortsfeuerwehr zu bewältigen. Das Defizit auf der BAB 14 kann nicht vollständig beseitigt, jedoch aber um die Einsatzkräfteanzahl von Hohendodeleben verringert werden. Hierzu ist die Schaffung einer Behelfsauffahrt notwendig.

### Technik:

Folgende spezielle Defizite konnten ermittelt werden:

Ortschaft	Fehlend	
Dreileben	1 Spreizer SP 60	
	Satz Rettungszylinder	
Eggenstedt	1 Spreizer SP 60	
	Satz Rettungszylinder	
Klein Wanzleben	Komplette Technik zur Rettung	
	eingeklemmter Personen	
Seehausen	1 Spreizer SP 60	
	Satz Rettungszylinder	

Durch folgende Beschaffungen können die Defizite beseitigt werden:

Seehausen: 1 Spreizer SP 60

1 Satz Rettungszylinder

→ Defizit in Dreileben, Eggenstedt und Seehausen

Klein Wanzleben: vollständige Rettungstechnik

-Seite 229-

Für Seehausen ist in der Zeit der nächsten 2 bis 3 Jahre ein Rettungszylinder anzuschaffen. Weitere Technik kann mit Fahrzeugersatzbeschaffung oder bei Ersatzbeschaffung des Rettungsgerätes erfolgen.

In Klein Wanzleben sind erst die Bedingungen der Nachbargemeinde zu prüfen (Technik Ampfurth, Eintreffzeit RW Schermcke). Anschließend ist die Technikbeschaffung mit Ersatzbeschaffung des nächsten Fahrzeuges zu planen.

#### 3. Gefahrstoffeinsätze

Schwerpunkte für Gefahrstoffeinsätze bilden vor allem Industrie- und Gewerbeobjekte, sowie Biogasanlagen in einzelnen Ortschaften. Aufgrund der vielen landwirtschaftlichen Objekte sind in nahezu jeder Ortschaft kleinere Tankanlagen vorhanden. Dieser geben meistens nur Dieselkraftstoff aus, der (vergleichbar mit Hydraulikölen) aufgrund seiner Eigenschaften für die Feuerwehren jedoch keine besondere Gefahr darstellt. Grundsätzlich müssen die gestellten Aufgaben an die Ortsfeuerwehren innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten erfüllt werden können. Die Ortsfeuerwehren müssen (ungeachtet eines höheren Schutzzieles) generell dazu in der Lage sein, eine Menschenrettung durchzuführen und eine Not-Dekon (Dekon Stufe I nach FwDV 500) aufzubauen.

Eine Schutzzielerhöhung kann sowohl personell, aber auch rein technisch erfolgen (z.B. in der Ausstattung mit Messgeräten). Aufgrund der vorhandenen Gefährdung kann für die Ortsfeuerwehren folgendes festgestellt werden:

Ortsfeuerwehr	Gefährdungen	Personelles Schutzziel	Technisches Schutzziel
Bottmersdorf	div. brennbare	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
	Chemikalien	erschwerten	FwDV 500 +
		Bedingungen	Messtechnik
Domersleben	Schweißgase,	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
	Acetylen	erschwerten	FwDV 500 +
		Bedingungen	Messtechnik
Dreileben	Schweißgase,	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
	Propangas	erschwerten	FwDV 500 +
		Bedingungen	Messtechnik
Eggenstedt	keine besonderen	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
	Gefährdungen	erschwerten	FwDV 500
		Bedingungen	
Groß	keine besonderen	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
Rodensleben	Gefährdungen	erschwerten	FwDV 500
		Bedingungen	
Hemsdorf	keine besonderen	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
	Gefährdungen	erschwerten	FwDV 500
		Bedingungen	
Hohendodeleben	Schweißgase,	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
	Lösungsmittel,	erschwerten	FwDV 500 +
	Biogas	Bedingungen	Messtechnik
Klein	keine besonderen	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
Germersleben	Gefährdungen	erschwerten	FwDV 500
		Bedingungen	
Klein	keine besonderen	Menschenrettung, keine	Dekon Stufe I nach
Rodensleben	Gefährdungen	erschwerten	FwDV 500
		Bedingungen	

Ortsfeuerwehr	Gefährdungen	Personelles Schutzziel	Technisches Schutzziel
Klein Wanzleben	Bioethanol, Propangas, Lösungsmittel, Methangas, Schweißtechnik, div. Gefahrstoffe	Menschenrettung, erschwerte Bedingungen	Dekon Stufe II nach FwDV 500 + Messtechnik
Remkersleben	Biogas, entzündliche Pflanzenschutzmittel, Phosphorsäure, Salpetersäure	Menschenrettung, keine erschwerten Bedingungen	Dekon Stufe 1 nach FwDV 500 + Messtechnik
Seehausen	Schweißtechnik, Flüssiggas, Ex- Bereiche	Menschenrettung, keine erschwerten Bedingungen	Dekon Stufe 1 nach FwDV 500 + Messtechnik
Wanzleben	div. Gase, Flüssiggas, Biogas, giftige und ätzende Stoffe, Chlorgas, Schweißtechnik, Kraftstoffe (Benzin), Bioethanol, div. Chemikalien in Schulen	Menschenrettung, erschwerte Bedingungen	Dekon Stufe II nach FwDV 500 + Messtechnik
BAB 14	alle möglichen Gefahrstoffe auf dem Transportweg LKW	Menschenrettung, erschwerte Bedingungen	Dekon Stufe II nach FwDV 500

Ergänzung: Aufgrund diverser anderer Einsatzszenarien (zum Beispiel das Öffnen von Wohnungstüren) besteht die Gefahr, dass Einsatzkräfte mit einer lebensgefährlichen Konzentration an Kohlenstoffmonoxid konfrontiert werden. Zum Schutz der Einsatzkräfte wird in jeder Ortsfeuerwehr daher mindestens ein Messgerät zur Warnung bei den Warnschwellen 30 ppm und 60 ppm gefordert. Dies kann nicht durch eine benachbarte Feuerwehr kompensiert werden, da vor allem die zuerst eintreffenden Einsatzkräfte zu schützen sind und bei der Abarbeitung des Ereignisses aufgrund der zu rettenden Menschenleben kein Zeitverzug durch warten auf die Technik entstehen darf.

# 3.1 Bottmersdorf

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

## **Personal:**

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Klein Germersleben	
Maschinist	1	1 Bottmersdorf	
Informationsgewinnung / Atemschutzüberwachung	1	1 Bottmersdorf	
Menschenrettung / 2 AGT	2	1 Bottmersdorf 1 Wanzleben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	2 Wanzleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	2 Wanzleben	
Gesamt	9	5 Bottmersdorf 6 Klein Germersleben 12 Wanzleben	

# Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehren Bottmersdorf, Klein Germersleben und Wanzleben können die Anforderungen erfüllt werden.

# Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 10/6 Bottmersdorf)	+12
	4 Pressluftatmer	
	(LF 10/6 Klein Germersleben)	
	4 Pressluftatmer	
	(LF 20 KatS Wanzleben)	
	4 Pressluftatmer	
	(TLF 16/25 Wanzleben)	
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemfilter ABEK2 P3	+4
	(LF 20 KatS Wanzleben)	
	4 ABEK2 P3 Filter (LF 10/6 Bottmersdorf)	
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧

Soll	Ist	Differenz
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1
Messgerät zur Warnung vor einer explosionsgefährlichen Atmosphäre	1 Messgerät (ELW 1 Wanzleben)	±0

# Fazit:

Mit den Materialien der anrückenden Ortsfeuerwehren ist eine Menschenrettung und Dekon Stufe I darstellbar.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten.

# Maßnahmen:

Zur Gewährleitung der Sicherheit der Einsatzkräfte ist ein Gerät zur Warnung vor gefährlicher Konzentration Kohlenstoffmonoxid anzuschaffen.

# 3.2 Domersleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Domersleben	
Maschinist	1	1 Domersleben	
Informationsgewinnung /	1	1 Wanzleben	
Atemschutzüberwachung		0.0	
Menschenrettung / 2 AGT	2	2 Domersleben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	1 Domersleben	
		1 Wanzleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	2 Wanzleben	
Gesamt	9	5 Domersleben	
		12 Wanzleben	

# Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehren Domersleben und Wanzleben können die Anforderungen erfüllt werden.

# Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 8/6 Domersleben) 4 Pressluftatmer (LF 20 KatS Wanzleben) 4 Pressluftatmer (TLF 16/25 Wanzleben)	+8
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemfilter ABEK2 P3 (LF 20 KatS Wanzleben)	±0
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧

Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1
Messgerät zur Warnung vor einer explosionsgefährlichen Atmosphäre	1 Messgerät (ELW 1 Wanzleben)	±0

## Fazit:

Mit den Materialien der anrückenden Ortsfeuerwehren ist eine Menschenrettung und Dekon Stufe I darstellbar.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten.

## Maßnahmen:

Zur Gewährleitung der Sicherheit der Einsatzkräfte ist ein Gerät zur Warnung vor gefährlicher Konzentration Kohlenstoffmonoxid anzuschaffen.

## 3.3 Dreileben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Dreileben	
Maschinist	1	1 Dreileben	
Informationsgewinnung / Atemschutzüberwachung	1	1 Dreileben	
Menschenrettung / 2 AGT	2	2 Dreileben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2		
Dekontamination / 2 AGT	2		
Gesamt	9	5 Dreileben (5 Seehausen)	

## Fazit:

Selbst unter Berücksichtigung der später ankommenden Ortsfeuerwehr Seehausen (erreicht die Ortsgrenze innerhalb der gesetzlichen Vorgaben) genügt die Anzahl notwendiger Atemschutzgeräteträger nicht. Es fehlen 4 Atemschutzgeräteträger zur Abarbeitung des Szenarios.

## Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer LF 10	±0
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	4 ABEK2 P3 Filter	+2
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1
Messgerät zur Warnung vor einer explosionsgefährlichen Atmosphäre	nicht vorhanden	-1

# Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohre ist vorhanden, sodass notfalls eine Menschenrettung unter erhöhter Eigengefährdung erfolgen kann.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonoxidkonzentration vorzuhalten. Ebenso fehlt ein Messgerät zur Feststellung einer explosionsgefährlichen Atmosphäre innerhalb der gesetzlichen Eintreffzeit.

## Maßnahmen:

Eigenschutz Zum sind ein Messgerät Warnen bei erhöhter zum Kohlenstoffmonoxidkonzentration und ein Messgerät zur Warnung explosionsgefährlichen Atmosphären anzuschaffen. Die Geräte können auch in einem Gerät kombiniert werden.

# 3.4 Eggenstedt

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung		
Gruppenführer	1	1 Eggenstedt
Maschinist	1	1 Eggenstedt
Informationsgewinnung /	1	1 Eggenstedt
Atemschutzüberwachung		
Menschenrettung / 2 AGT	2	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	
Dekontamination / 2 AGT	2	
Gesamt	9	6 Eggenstedt
		5 Seehausen

# Fazit:

Da in beiden Feuerwehren tagsüber in der Zeit zwischen 06:00 und 18:00 Uhr keine Atemschutzgeräteträger vorhanden sind, kann dieses Szenario nicht abgearbeitet werden.

# Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (TSF-W Eggenstedt)	+4
	4 Pressluftatmer (LF 10 Seehausen)	
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	unbekannt	unbekannt
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

# Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohre ist vorhanden und eine Menschenrettung könnte durchgeführt werden

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonoxidkonzentration vorzuhalten.

#### Maßnahmen:

Aufgrund der massiven personellen Engpässe sind in beiden Ortsfeuerwehren schnellstmöglich Atemschutzgeräteträger auszubilden. Für die Übergangszeit ist zu prüfen, ob innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist Ortsfeuerwehren der Nachbargemeinden unterstützen können. Sollten auch diese entweder außerhalb der Hilfsfrist eintreffen oder keine Atemschutzgeräteträger haben, so ist mindestens die Feuerwehr Klein Wanzleben mitzualarmieren.

Der Bestand an ABEK2 P3 Atemluftfiltern ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen.

# 3.5 Groß Rodensleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Groß Rodensleben	
Maschinist	1	1 Groß Rodensleben	
Informationsgewinnung / Atemschutzüberwachung	1	1 Groß Rodensleben	
Menschenrettung / 2 AGT	2	2 Groß Rodensleben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	1 Groß Rodensleben 1 Hemsdorf	
Dekontamination / 2 AGT	2	1 Hemsdorf 1 Klein Rodensleben	
Gesamt	9	7 Groß Rodensleben 3 Hemsdorf	
		8 Klein Rodensleben	

# Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Feuerwehren Hemsdorf, Klein Rodensleben und Groß Rodensleben ist ausreichend Personal vorhanden.

# Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 10/6 Groß Rodensleben) 4 Pressluftatmer (TSF-W Hemsdorf)	±0
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	unbekannt	unbekannt
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

# Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohre ist vorhanden, sodass eine Menschenrettung durchgeführt werden kann.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonoxidkonzentration vorzuhalten.

# Maßnahmen:

Der Bestand an ABEK2 P3 Atemluftfiltern ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen.

## 3.6 Hemsdorf

Grundsätzliches Szenario:

## Menschenrettung und Dekon Stufe I

## Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	(1 Groß Rodensleben)	
Maschinist	1	1 Hemsdorf	
Informationsgewinnung /	1	(1 Groß Rodensleben)	
Atemschutzüberwachung			
Menschenrettung / 2 AGT	2	2 Hemsdorf	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	(2 Groß Rodensleben)	
Dekontamination / 2 AGT	2	(1 Groß Rodensleben)	
Gesamt	9	3 Hemsdorf	
		(7 Groß Rodensleben)	

## Fazit:

Unter Berücksichtigung der später ankommenden Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben (erreicht innerhalb der Hilfsfrist den Ortseingang), kann das Szenario personell abgearbeitet werden. Zur Schutzzielabarbeitung fehlt ein Atemschutzgeräteträger.

## Technik:

Soll	lst	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (TSF-W Hemsdorf)	±0
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	unbekannt	unbekannt
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

## Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohre ist vorhanden, sodass eine Menschenrettung durchgeführt werden kann.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonoxidkonzentration vorzuhalten.

# Maßnahmen:

Zur Sicherstellung des Einsatzzieles ist durch personelle Maßnahmen (Gewinnung weiterer Einsatzkräfte) die Ausrückezeit der Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben möglichst zu reduzieren und gleichzeitig die Anzahl an Einsatzkräften der Ortsfeuerwehr Hemsdorf zu steigern. Der Bestand an ABEK2 P3 Atemluftfiltern ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen.

# 3.7 Hohendodeleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# **Personal:**

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Hohendodeleben	
Maschinist	1	1 Hohendodeleben	
Informationsgewinnung /	1	1 Hohendodeleben	
Atemschutzüberwachung			
Menschenrettung / 2 AGT	2	2 Hohendodeleben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	1 Hohendodeleben	
		(1 Domersleben)	
Dekontamination / 2 AGT	2	(2 Domersleben)	
Gesamt	9	9 Hohendodeleben	
		(5 Domersleben)	

# Fazit:

Unter Berücksichtigung der später ankommenden Ortsfeuerwehr Domersleben kann das personelle Schutzziel erreicht werden.

# Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 20/16 Hohendodeleben)  2 Pressluftatmer	+2
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	(TSF-W Hohendodeleben)  4 ABEK2 P3 Filter (LF 20/16 Hohendodeleben)	+2
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

Messgerät zur Warnung vor einer	1 Messgerät für explosionsgefährliche	-1
explosionsgefährlichen Atmosphäre, sowie	Atmosphäre	
vor Schwefelwasserstoff und Methan	(LF 20/16 Hohendodeleben),	
(Biogas)		

#### Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohren ist vorhanden, sodass eine Menschenrettung durchgeführt werden kann.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten. Ein Messgerät zur Warnung bei Gefahren durch Biogas ist vorzuhalten.

## Maßnahmen:

Da die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben über genügend Personal verfügt, jedoch zu wenig Atemschutzgeräteträger besitzt sind die Einsatzkräfte dahingehend weiter zu qualifizieren. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen. Es ist zu prüfen, ob das vorhandene Messgerät um zusätzliche Sensoren zum Warnen bei Biogas erweitert werden kann. Andernfalls ist ein neues Messgerät zu beschaffen.

# 3.8 Klein Germersleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Klein Germersleben	
Maschinist	1	1 Klein Germersleben	
Informationsgewinnung / Atemschutzüberwachung	1	1 Klein Germersleben	
Menschenrettung / 2 AGT	2	1 Bottmersdorf (1 Wanzleben)	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	(2 Wanzleben)	
Dekontamination / 2 AGT	2	(2 Wanzleben)	
Gesamt	9	6 Klein Germersleben 5 Bottmersdorf (12 Wanzleben)	

## Fazit:

Unter Berücksichtigung der später ankommenden Ortsfeuerwehr Wanzleben (erreicht die Ortsgrenze innerhalb der gesetzlichen Vorgaben), kann das personelle Schutzziel erreicht werden.

## Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 10/6 Klein Germersleben) 4 Pressluftatmer (LF 10/6 Bottmersdorf)	+4
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	4 ABEK2 P3 Filter (LF 10/6 Bottmersdorf)	+2
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

## Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohren ist vorhanden.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten.

## Maßnahmen:

Da die Ortsfeuerwehren Klein Germersleben und Bottmersdorf über genügend Personal verfügen, jedoch zu wenig Atemschutzgeräteträger besitzen sind die Einsatzkräfte dahingehend weiter zu qualifizieren.

Der Bestand an ABEK2 P3 Atemluftfiltern ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen.

# 3.9 Klein Rodensleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# **Personal:**

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Klein Rodensleben	
Maschinist	1	1 Klein Rodensleben	
Informationsgewinnung / Atemschutzüberwachung	1	1 Klein Rodensleben	
Menschenrettung / 2 AGT	2	2 Klein Rodensleben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	2 Domersleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	1 Domersleben (1 Groß Rodensleben)	
		(=	
Gesamt	9	8 Klein Rodensleben	
		5 Domersleben	
		(7 Groß Rodensleben)	

## Fazit:

Unter Berücksichtigung der später ankommenden Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben (erreicht den Ortseingang innerhalb der gesetzlichen Vorgaben) kann das personelle Schutzziel erfüllt werden.

# Technik:

Soll	Ist	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (TSF-W Klein Rodensleben) 4 Pressluftatmer (LF 8/6 Domersleben)	+4
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	unbekannt	unbekannt
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

## Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohre ist vorhanden.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten.

## Maßnahmen:

Da die Ortsfeuerwehren Klein Rodensleben und Domersleben über genügend Personal verfügen, jedoch zu wenig Atemschutzgeräteträger besitzen sind die Einsatzkräfte dahingehend weiter zu qualifizieren.

Der Bestand an ABEK2 P3 Atemluftfiltern ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen.

# 3.10 Klein Wanzleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung unter erschwerten Bedingungen und Dekon Stufe II

# **Personal:**

In 12 <u>Minuten</u> nach Alarmierung vor Ort			
Funktion	SOLL	IST	
Gruppenführer	2	2 Klein Wanzleben	
Maschinist	2	2 Klein Wanzleben	
Menschenrettung / 3 AGT	3	3 Klein Wanzleben	
Sicherheitstrupp / 3 AGT	3	3 Klein Wanzleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	1 Remkersleben	
		(1 Wanzleben)	
Gesamt	12	10 Klein Wanzleben	
		1 Remkersleben	
		(1 Wanzleben)	

Einsatzkräfte, die in 12 Minuten vor Ort sind, jedoch dort noch nicht zwingend erforderlich sind, werden automatisch in die nachstehende Tabelle übertragen:

In <u><b>20 Minuten</b></u> nach Alarmierung vor Ort (+Gruppe + Staffel + Zugführer)			
Funktion	SOLL	IST	
Zugführer	1	1 Klein Wanzleben	
Gruppenführer	2	1 Remkersleben 1 Wanzleben	
Maschinist	2	1 Remkersleben 1 Wanzleben	
Gefahrenabwehr / 3 AGT	3	3 Wanzleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	1 Wanzleben	
Gerätebereitstellung	4	2 Remkersleben 2 Wanzleben	
Recherche / Weiteres	2	2 Wanzleben	
Gesamt	16	1 Klein Wanzleben 4 Remkersleben 10 Wanzleben 5 Seehausen	

## Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehren Klein Wanzleben, Remkersleben, Wanzleben und Seehausen erreichen Klein Wanzleben und Remkersleben die Ortslage innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist. Wanzleben erreicht diese etwa zur Hälfte, kann aber den Gefahrenschwerpunkt innerhalb der Frist erreichen, sodass nach 12 Minuten genügend Einsatzkräfte zur Verfügung stehen.

20 Minuten nach der Alarmierung fehlt ein Atemschutzgeräteträger zur Vollständigen Abarbeitung des personellen Schutzzieles.

## Technik:

Grundausstattung (innerhalb von 12 Minuten an der Einsatzstelle erforderlich):

Soll	Ist	Differenz
6 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 20 Klein Wanzleben) 4 Pressluftatmer (LF 10 Remkersleben)	+2
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemfilter ABEK2 P3 (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Messung von Sauerstoffgehalt, Explosionsgrenze, Schwefelwasserstoff (Biogas)	1 Messgerät (ELW 1 Wanzleben)	±0
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1

Erweiterte Ausrüstung (innerhalb von 20 Minuten an der Einsatzstelle erforderlich):

Soll	Ist	Differenz
9 Pressluftatmer	4 Pressluftatmer (LF 20 Kat S Wanzleben)	+3
	4 Pressluftatmer (TLF 16/25 Wanzleben) 4 Pressluftatmer (LF 10 Seehausen)	

Soll	lst	Differenz
4 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemluftfilter ABEK2 P3 (LF 20 KatS Wanzleben)	±0
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr) für Dekontamination	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	V
Auffangwanne oder Becken aus Steckleiterteilen mit Folie	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
4 Paar Chemikalienschutzhandschuhe, Gummistiefel und Spritzschutzanzüge für die Dekontamination	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
Aufbewahrungssäcke für kontaminierte Schutzkleidung (4 Säcke für Körperschutzform I und 6 Säcke für Form III)	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur schnellen Dekontamination geretteter Personen	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
Desinfektionsmittel für Einsatzbekleidung	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
6 Chemikalienschutzanzüge + Zubehör (Funktechnik, Innenhandschuhe, etc.)	2 CSA (LF 20 Klein Wanzleben) 4 CSA (TLF 16/25 Wanzleben)	±0
Material zum Auffangen / Eindämmen / Aufnehmen von Gefahrstoffen (Ersteinsatz) bis zum Eintreffen weiteren Materials	Material vorhanden (RW Wanzleben)	±0
Messgeräte für zu erwartende Gefahren	1 Messgerät vorhanden (ELW 1 Wanzleben)	±0
Material zur notdürftigen Abdichtung kleinerer Leckagen	Material vorhanden (RW Wanzleben)	±0

# Fazit:

Das notwendige Material zur Abarbeitung des Szenarios ist vorhanden und damit das technische Schutzziel erfüllt.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten.

#### Maßnahmen:

Da die Ortsfeuerwehren Klein Wanzleben, Remkersleben, Wanzleben und Seehausen über genügend Personal verfügen, jedoch zu wenig Atemschutzgeräteträger besitzen sind die Einsatzkräfte dahingehend weiter zu qualifizieren.

Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen.

# 3.11 Remkersleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Remkersleben	
Maschinist	1	1 Remkersleben	
Informationsgewinnung /	1	1 Remkersleben	
Atemschutzüberwachung			
Menschenrettung / 2 AGT	2	1 Remkersleben	
		1 Klein Wanzleben	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	2 Klein Wanzleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	2 Klein Wanzleben	
Gesamt	9	5 Remkersleben	
		11 Klein Wanzleben	

#### Fazit:

Bei Alarmierung der Feuerwehren Klein Wanzleben und Remkersleben ist das Personal zur Erfüllung des personellen Schutzzieles vorhanden.

## Technik:

Soll	lst	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 10 Remkersleben)	+8
	4 Pressluftatmer	
	(LF 20/16 Klein Wanzleben)	
	4 Pressluftatmer	
	(LEQ/C)/lain Manulahan)	
	(LF 8/6 Klein Wanzleben)	
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemluftfilter ABEK2 P3	±0
	(Dekon-P Klein Wanzleben)	
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher	nicht vorhanden	-1
Konzentration von Kohlenstoffmonoxid,		
empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm		

Soll	Ist	Differenz
Messgerät zur Warnung vor einer explosionsgefährlichen Atmosphäre, sowie vor Schwefelwasserstoff und Methan (Biogas)	nicht vorhanden	-1
Einfache Messtechnik zum Feststellen ausgetretener Säuren (PH-Papier)	nicht vorhanden	-1

#### Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohren ist vorhanden, sodass eine Menschenrettung durchgeführt werden kann.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten. Ein Messgerät zur Warnung bei Gefahren durch Biogas ist vorzuhalten. Zur Feststellung ausgetretener Säuren ist PH-Papier vorzuhalten.

#### Maßnahmen:

Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen. Weiterhin ist ein Messgerät zur Warnung bei Biogas anzuschaffen. Beide Geräte können auch in einem Gerät kombiniert werden. Weiterhin ist PH-Papier anzuschaffen.

#### 3.12 Seehausen

Grundsätzliches Szenario:

## Menschenrettung und Dekon Stufe I

# Personal:

Eintreffzeit 12 Minuten nach Alarmierung			
Gruppenführer	1	1 Seehausen	
Maschinist	1	1 Seehausen	
Informationsgewinnung / Atemschutzüberwachung	1	1 Seehausen	
Menschenrettung / 2 AGT	2	1 Remkersleben (1 Dreileben)	
Sicherheitstrupp / 2 AGT	2	(1 Dreileben)	
Dekontamination / 2 AGT	2		
Gesamt	9	5 Seehausen 5 Remkersleben (5 Dreileben)	

#### Fazit:

Der Gesamtbestand an Einsatzkräften genügt, um das Szenario abzuarbeiten. Zur vollständigen Abarbeitung fehlen (schon bei Berücksichtigung der später ankommenden Feuerwehr aus Dreileben) 3 weitere Atemschutzgeräteträger.

#### Technik:

Soll	lst	Differenz
4 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 10 Seehausen) 4 Pressluftatmer (LF 10 Remkersleben)	+4
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	unbekannt	unbekannt
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	nicht vorhanden	-1
Messgerät zur Warnung vor einer explosionsgefährlichen Atmosphäre	nicht vorhanden	-1

#### Fazit:

Die Grundausstattung an Atemschutzgeräten und C-Strahlrohren ist vorhanden, sodass eine Menschenrettung durchgeführt werden kann.

Zum Eigenschutz der Einsatzkräfte (besonders bei Türöffnungen) ist ein Warngerät vor einer gefährlichen Kohlenstoffmonxidkonzentration vorzuhalten. Weiterhin ist aufgrund der Gefahrenlage ein Messgerät zur Feststellung einer explosionsgefährlichen Atmosphäre vorzuhalten. Beide Geräte können auch in einem kombiniert werden.

#### Maßnahmen:

Der Bestand an ABEK2 P3 Filter ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen. Zum Schutz der Einsatzkräfte ist ein Messgerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration anzuschaffen. Weiterhin ist ein Messgerät zur Warnung bei explosionsfähiger Atmosphäre zu beschaffen. Beide Geräte können auch in einem Gerät kombiniert werden.

## 3.13 Wanzleben

Grundsätzliches Szenario:

# Menschenrettung unter erschwerten Bedingungen und Dekon Stufe II

# Personal:

In 12 <u>Minuten</u> nach Alarmierung vor Ort			
Funktion	SOLL	IST	
Gruppenführer	2	2 Wanzleben	
Maschinist	2	2 Wanzleben	
Menschenrettung / 3 AGT	3	3 Wanzleben	
Sicherheitstrupp / 3 AGT	3	2 Wanzleben	
		1 Domersleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	2 Domersleben	
Gesamt	12	9 Wanzleben	
		3 Domersleben	

Einsatzkräfte, die in 12 Minuten vor Ort sind, jedoch dort noch nicht zwingend erforderlich sind, werden automatisch in die nachstehende Tabelle übertragen:

In <u><b>20 Minuten</b></u> nach Alarmierung vor Ort (+Gruppe + Staffel + Zugführer)			
Funktion	SOLL	IST	
Zugführer	1	1 Wanzleben	
Gruppenführer	2	1 Wanzleben	
		1 Domersleben	
Maschinist	2	1 Wanzleben	
		1 Domersleben	
Gefahrenabwehr / 3 AGT	3	3 Klein Wanzleben	
Dekontamination / 2 AGT	2	2 Klein Wanzleben	
Gerätebereitstellung	4	4 Klein Wanzleben	
Recherche / Weiteres	2	2 Klein Wanzleben	
Gesamt	16	3 Wanzleben	
		2 Domersleben	
		11 Klein Wanzleben	

## Fazit:

Bei gleichzeitiger Alarmierung der Ortsfeuerwehren Wanzleben, Domersleben und Klein Wanzleben erreichen Wanzleben und Domersleben die Ortslage innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist. Klein Wanzleben steht innerhalb der 20 Minuten zur Verfügung.

## Technik:

Grundausstattung (innerhalb von 12 Minuten an der Einsatzstelle erforderlich):

Soll	lst	Differenz
6 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 20 KatS Wanzleben) 4 Pressluftatmer (TLF 16/25 Wanzleben)	+2
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemfilter ABEK2 P3 (LF 20 KatS Wanzleben)	±0
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Messung von Sauerstoffgehalt, Explosionsgrenze, Schwefelwasserstoff (Biogas)	1 Messgerät (ELW 1 Wanzleben)	±0
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	1 Messgerät (TLF 16/25 Wanzleben)	±0

Erweiterte Ausrüstung (innerhalb von 20 Minuten an der Einsatzstelle erforderlich):

Soll	lst	Differenz
9 Pressluftatmer	4 Pressluftatmer (LF 8/6 Domersleben)	+3
	4 Pressluftatmer	
	(LF 20 Klein Wanzleben)	
	4 Pressluftatmer	
	(LF 8/6 Klein Wanzleben)	
4 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemluftfilter ABEK2 P3 (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr) für Dekontamination	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧

Soll	lst	Differenz
Auffangwanne oder Becken aus Steckleiterteilen mit Folie	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
4 Paar Chemikalienschutzhandschuhe, Gummistiefel und Spritzschutzanzüge für die Dekontamination	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
Aufbewahrungssäcke für kontaminierte Schutzkleidung (4 Säcke für Körperschutzform I und 6 Säcke für Form III)	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur schnellen Dekontamination geretteter Personen	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
Desinfektionsmittel für Einsatzbekleidung	vollständige Dekontaminationsanlage (Dekon-P Klein Wanzleben)	±0
6 Chemikalienschutzanzüge + Zubehör (Funktechnik, Innenhandschuhe, etc.)	2 CSA (LF 20 Klein Wanzleben) 4 CSA (TLF 16/25 Wanzleben)	±0
Material zum Auffangen / Eindämmen / Aufnehmen von Gefahrstoffen (Ersteinsatz) bis zum Eintreffen weiteren Materials	Material vorhanden (RW Wanzleben)	±0
Messgeräte für zu erwartende Gefahren	1 Messgerät vorhanden (ELW 1 Wanzleben)	±0
Material zur notdürftigen Abdichtung kleinerer Leckagen	Material vorhanden (RW Wanzleben)	±0

# Fazit:

Das notwendige Material zur Abarbeitung des Szenarios ist vorhanden und damit das technische Schutzziel erfüllt.

# Maßnahmen:

Da alle Bedingungen erfüllt sind, sind keine Maßnahmen erforderlich.

#### 3.14 Sonderfall BAB 14

Grundsätzliches Szenario:

#### Menschenrettung unter erschwerten Bedingungen und Dekon Stufe II

Laut Gemarkungsgrenzen liegt der Abschnitt der BAB 14 im Ausrückebereich der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben. Da sich die nächstgelegene Auffahrt zwischen den Ortschaften Schleibnitz und Magdeburg befindet, werden die Feuerwehren Wanzleben und Hohendodeleben technisch und personell zur Abarbeitung des Szenarios zusammen betrachtet.

#### **Personal:**

In 12 <u>Minuten</u> nach Alarmierung vor Ort			
Funktion	SOLL	IST	
Gruppenführer	2	(1 Hohendodeleben) (1 Wanzleben)	
Maschinist	2	(1 Hohendodeleben) (1 Wanzleben)	
Menschenrettung / 3 AGT	3	(3 Hohendodeleben)	
Sicherheitstrupp / 3 AGT	3	(3 Wanzleben)	
Dekontamination / 2 AGT	2	(2 Wanzleben)	
Gesamt	12	(5 Hohendodeleben) (7 Wanzleben)	

Einsatzkräfte, die in 12 Minuten vor Ort sind, jedoch dort noch nicht zwingend erforderlich sind, werden automatisch in die nachstehende Tabelle übertragen:

In <u><b>20 Minuten</b></u> nach Alarmierung vor Ort (+Gruppe + Staffel + Zugführer)				
Funktion SOLL IST				
Zugführer	1	(1 Hohendodeleben		
Gruppenführer	2	(2 Wanzleben)		
Maschinist	2	(1 Hohendodeleben) (1 Wanzleben)		
Gefahrenabwehr / 3 AGT	3			
Dekontamination / 2 AGT	2			
Gerätebereitstellung	4	(2 Hohendodeleben)		
		(2 Wanzleben)		
Recherche / Weiteres	2			
Gesamt	16	(4 Hohendodeleben)		
		(5 Wanzleben)		

## Fazit:

Keine der beiden Feuerwehren (Hohendodeleben und Wanzleben) ist innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist im Ausrückebereich vor Ort. Beide Feuerwehren erreichen innerhalb dieser Zeit die Auffahrt zur BAB 14. Das eigentliche Einsatzgebiet befindet sich von da aus noch in etwa 1,5 km Entfernung.

Die Gesamtanzahl der Einsatzkräfte und auch die Anzahl verfügbarer Atemschutzgeräteträger genügen nicht zur Abarbeitung des Szenarios (7 Einsatzkräfte, davon 5 Atemschutzgeräteträger fehlend).

#### Technik:

Grundausstattung (innerhalb von 12 Minuten an der Einsatzstelle erforderlich):

Soll	Ist	Differenz
6 Pressluftatmer für Menschenrettung	4 Pressluftatmer (LF 20/16 Hohendodeleben) 2 Pressluftatmer	±0
	(TSF-W Hohendodeleben)	
2 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	4 Atemfilter ABEK2 P3 (LF 20/16 Hohendodeleben)	+2
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr)	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Messgerät zur Messung von Sauerstoffgehalt, Explosionsgrenze, Schwefelwasserstoff (Biogas)	1 Messgerät (ELW 1 Wanzleben)	±0
Messgerät zur Warnung bei hoher Konzentration von Kohlenstoffmonoxid, empfohlene Warnschwellen: 30ppm, 60ppm	1 Messgerät (TLF 16/25 Wanzleben)	±0

Erweiterte Ausrüstung (innerhalb von 20 Minuten an der Einsatzstelle erforderlich):

Soll	lst	Differenz
9 Pressluftatmer	4 Pressluftatmer (LF 20 KatS Wanzleben)	+1
	4 Pressluftatmer (TLF 16/25 Wanzleben)	

Soll	lst	Differenz
	2 Pressluftatmer (DLA(K) 23/12 Wanzleben)	
4 Masken mit Atemfilter ABEK2 P3	ausreichend Atemluftfilter ABEK2 P3 (LF 20 KatS Wanzleben)	±0
C-Strahlrohr (besser D-Strahlrohr) für Dekontamination	auf jedem Löschfahrzeug vorhanden	٧
Auffangwanne oder Becken aus Steckleiterteilen mit Folie	Steckleiterteile + Folie (LF 20/16 Hohendodeleben)	±0
4 Paar Chemikalienschutzhandschuhe, Gummistiefel und Spritzschutzanzüge für die Dekontamination	2 vollständige Anzüge (LF 20/16 Hohendodeleben) 2 vollständige Anzüge (LF 20 KatS Wanzleben)	±0
Aufbewahrungssäcke für kontaminierte Schutzkleidung (4 Säcke für Körperschutzform I und 6 Säcke für Form III)	Aufbewahrungssäcke für Körperschutzform 1 (LF 20/16 Hohendodeleben)	-1
Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur schnellen Dekontamination geretteter Personen	unbekannt	unbekannt
Desinfektionsmittel für Einsatzbekleidung	unbekannt	unbekannt
6 Chemikalienschutzanzüge + Zubehör (Funktechnik, Innenhandschuhe, etc.)	4 CSA (TLF 16/25 Wanzleben)	-2
Material zum Auffangen / Eindämmen / Aufnehmen von Gefahrstoffen (Ersteinsatz) bis zum Eintreffen weiteren Materials	Material vorhanden (RW Wanzleben)	±0
Messgeräte für zu erwartende Gefahren	1 Messgerät vorhanden (ELW 1 Wanzleben)	±0
Material zur notdürftigen Abdichtung kleinerer Leckagen	Material vorhanden (RW Wanzleben)	±0

### Fazit:

#### Das notwendige Material zur Abarbeitung des Szenarios ist weitestgehend vorhanden.

Es ist zu prüfen, ob geeignete Mittel zur Dekontamination und zur Neutralisierung der Einsatzkleidung bei Kontamination vorhanden sind. Ggf. ist dies zu beschaffen. Alternativ zur Dekontamination der Einsatzkleidung kann diese auch an der Einsatzstelle entsorgt werden.

Zum Sicheren Verschluss der Chemikalienschutzanzüge sind Aufbewahrungssäcke anzuschaffen, um einen sicheren Abtransport gewährleisten zu können. Zur Abarbeitung des Szenarios fehlen 2 Chemikalienschutzanzüge.

#### Maßnahmen:

Zur Abarbeitung des Szenarios sind in beiden Feuerwehren Maßnahmen zur Personalgewinnung durchzuführen und weitere Atemschutzgeräteträger auszubilden. Bis dahin ist weiterhin gemäß vorliegender AAO die Feuerwehr der Stadt Magdeburg ständig mitzualarmieren.

Zur Sicherstellung des technischen Schutzzieles müssen zwei weiter Chemikalienschutzanzüge und die dazugehörigen Aufbewahrungssäcke angeschafft werden. Weiterhin ist das Vorhalten von Dekontaminationsmitteln zu prüfen.

### 3.15 Zusammenfassung

#### Personal:

Der Großteil der Einsatzszenarien ist mit dem derzeitigen Personalbestand bearbeitbar. Problematisch wird es dabei die Zielgröße der gesetzlich geforderten Eintreffzeit von 12 Minuten zu halten. Dies ist maßgeblich dadurch bedingt, dass zu jedem Szenario mehrere Feuerwehren alarmiert werden müssen.

Dieser Umstand wird in einem geringer angesetztem Erreichungsgrad berücksichtigt.

Folgende spezielle Defizite konnten ermittelt werden:

Ortschaft	Fehlend ohne Berücksichtigung	Fehlend mit Berücksichtigung
	später ankommender	später ankommender
	Feuerwehren	Feuerwehren
Dreileben	4 EK	4 AGT
	4 AGT	
Eggenstedt	6 AGT	6 AGT
Hemsdorf	3 EK	
	4 AGT	1 AGT
Hohendodeleben	3 AGT	
Klein Germersleben	4 AGT	
Klein Rodensleben	1 AGT	
Klein Wanzleben	1 EK	1 AGT
	1 AGT	
Seehausen	5 AGT	3 AGT
BAB 14	28 EK (alle Funktionen)	7 EK
		5 AGT

Erklärung: AGT – Atemschutzgeräteträger; ZF – Zugführer; EK-Einsatzkräfte

Die Defizite sind durch jede einzelne Ortsfeuerwehr zu bewältigen. Das Defizit auf der BAB 14 kann nicht vollständig beseitigt, jedoch aber um die Einsatzkräfteanzahl von Hohendodeleben verringert werden. Hierzu ist die Schaffung einer Behelfsauffahrt notwendig.

#### Technik:

Folgende spezielle Defizite konnten ermittelt werden:

Ortschaft	Fehlend
Dreileben	Gerät zur Warnung vor
	explosionsfähigen Atmosphären
Eggenstedt	2 ABEK2 P3 Filter
Hohendodeleben	Gerät zur Warnung vor
	explosionsfähigen Atmosphären,
	Schwefelwasserstoff und Methan

Ortschaft	Fehlend	
Seehausen	Gerät zur Warnung vor	
	explosionsfähigen Atmosphären	
Remkersleben	Gerät zur Warnung vor	
	explosionsfähigen Atmosphären,	
	Schwefelwasserstoff und Methan	
	PH-Papier	

Anschaffung für alle Ortsfeuerwehren (außer Wanzleben):

- Gerät zur Warnung vor lebensgefährlicher Kohlenstoffmonoxidkonzentration

Durch folgende Beschaffungen können die Defizite beseitigt werden:

Remkersleben: Gerät zur Warnung vor explosionsfähigen Atmosphären,

Schwefelwasserstoff und Methan

→ Defizit in Seehausen

In jedem Zug ist ein Messgerät zur Messung bei Biogasanlagen vorzuhalten. Diese sollten aufgrund der derzeitigen Gefährdungslage an folgenden Orten positioniert werden:

Zug 1: Hohendodeleben

Zug 2: WanzlebenZug 3: Remkersleben

Alle weiteren Defizite sind auf die Ortsfeuerwehr bezogen einzeln abzudecken.

Vorhaltung von Chemikalienschutzanzügen:

Aufgrund der Gefährdungslage sind die Hauptgefahrenpunkt in den Ortslagen Klein Wanzleben (Nordzucker AG), Wanzleben (Westfalen Gas) und Hohendodeleben (BAB 14) zu finden. Aufgrund des Zeitkriteriums sollten an diesen Stellen möglichst zeitnah 6 Schutzanzüge zur Verfügung stehen (3er Trupp zur Menschenrettung und 3er Trupp als Sicherheitstrupp mit gleicher Ausrüstung). Perspektivisch ist bei Fahrzeugbeschaffungen darauf zu achten, dass mindestens bei drei Feuerwehren jeweils 3 Anzüge vorhanden sind. Damit sind dann an allen drei Orten innerhalb kürzester Zeit die Mittel zum Einsatz von drei Trupps vorhanden.

#### 4. Strahlenschutzeinsätze

Dem Ersteller liegen keine Informationen zu bekannten Strahlenquellen, bzw. Genehmigungsinhabern radioaktiver Strahlenquellen vor. Es ist lediglich bekannt, dass sowohl in der Sekundarschule, als auch im Gymnasium in der Ortschaft Wanzleben Strahler für den Unterricht vorhanden sind. Diese sind zwar als Strahlenquellen deklariert, aber zur Verwendung in der Schule geeignet. Die Gefährlichkeit ist daher eher gering.

Zur Menschenrettung ist grundsätzlich die FwDV 500 zu beachten. Mit den Maßnahmen im Abschnitt "Gefahrstoffeinsätze" ist diese mit abgedeckt. Die Ortsfeuerwehren werden daher nicht erneut betrachtet.

Auf dem ELW 1 der Ortsfeuerwehr Wanzleben wird ein Dosisleistungsmessgerät mitgeführt. Eine Warnung der Einsatzkräfte auf Anfahrt zu einem Einsatzort kann somit realisiert werden.

# 5. Fahrzeugausstattung für den überörtlichen Einsatz

Folgende Fahrzeuge der Stadt Wanzleben - Börde werden überörtlich in benachbarten Alarmund Ausrückeordnungen berücksichtigt, bzw. sind Bestandteil einer kreislichen Einheit:

Ortsfeuerwehr	Fahrzeug	Art der Berücksichtigung	
Bottmersdorf	LF 10/6	2. Abmarsch Brand Gebäude in Osterweddingen	
Domersleben	LF 8/6	2. Abmarsch Brand Gebäude in Osterweddingen	
Hohendodeleben	LF 20/16	kreisliche Einheit; 2. Abmarsch Brand Gebäude in	
		Niederndodeleben	
	MTF	kreisliche Einheit; 2. Abmarsch Brand Gebäude in	
		Niederndodeleben	
	TSF-W	2. Abmarsch Brand Gebäude in Niederndodeleben	
Klein Rodensleben	CBRN-ErKW	kreisliche Einheit	
	MTF	kreisliche Einheit	
	Krad	kreisliche Einheit	
Klein Wanzleben	Dekon - P	kreisliche Einheit	
	LF 20/16	kreisliche Einheit	
	MTF	kreisliche Einheit	
Wanzleben	ELW 1	kreisliche Einheit; 2. Abmarsch Brand Gebäude in	
		Osterweddingen	
	Funktrupp-KW	kreisliche Einheit	
	LF 20 Kat S	kreisliche Einheit; 2. Abmarsch Brand Gebäude in	
		Osterweddingen	
	DLA (K) 23/12	2. Abmarsch Brand Gebäude in Osterweddingen	
	Krad	kreisliche Einheit	

Bei der Alarm- und Ausrückeordnung werden Verbindungsstraßen zwischen den Gemeinden an dieser Stelle nicht berücksichtigt. Für den Einsatz der Fahrzeuge in den Nachbargemeinden müssen Zweckvereinbarungen geschlossen werden. Liegen diese nicht vor, sollten Sie nachträglich erfolgen.

### 6. Fahrzeugkonzeption - Sonderfahrzeuge

## 6.1 Drehleiter mit Korb [DLA(K) 23/12]

Der Standort einer Drehleiter mit Korb ist so zu wählen, dass möglichst <u>ALLE</u> Objekte abgedeckt werden, bei denen durch die Drehleiter der zweite Rettungsweg für die Nutzer der Gebäude sichergestellt wird. Dieses Kriterium ist innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist von 12 Minuten zu erfüllen. Ebenso ist zu beachten, dass dieses Fahrzeug bei einem Brandeinsatz nach spätestens 25 Minuten Fahrzeit an der Einsatzstelle sein muss.

Das o.g. Fahrzeug ist derzeit in Wanzleben stationiert. Dadurch können innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist 30 der 35 Gebäude zur Menschenrettung erreicht werden. Die drei Objekte in Seehausen, das Objekt in Dreileben und das Objekt in Klein Rodensleben sind auf Möglichkeiten zur baulichen Umsetzung des zweiten Rettungsweges zu prüfen, da eine Anschaffung eines weiteren Hubrettungsgerätes wirtschaftlich nicht vertretbar ist (Anschaffungs-, Unterhaltungskosten, Stellplatzbau, Ausbildung).

Hierbei sind die Eigentümer der Objekte in die Pflicht zur Umsetzung mit einzubeziehen (sofern baurechtlich möglich). Für das Objekt in Dreileben ist außerdem zu prüfen, ob ein Hubrettungsgerät aus Oschersleben oder Eilsleben schneller die Einsatzstelle erreicht als das Fahrzeug aus Wanzleben.

#### 6.2 Rüstwagen [RW] / Rettungsgeräte

Der Rüstwagen ist derzeit am Standort Wanzleben stationiert. Damit steht das Fahrzeug im Bereich des Risikoschwerpunktes für Hoch- und Tiefbau, bzw. Maschinenunfälle (Gewerbe- und Industrieobjekte in Wanzleben und Klein Wanzleben). Weiterhin werden dadurch die Schwerpunkte der Technischen Hilfeleistung abgedeckt und auch die BAB 14 als besonderer Schwerpunkt innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist erreicht. Der Standort ist damit beizubehalten.

Der nächste überörtlich stationierte Rüstwagen befindet sich in Osterweddingen, bzw. Schermcke. Beide sind nicht in der Lage das Stadtgebiet und besonders alle ermittelten Schwerpunkte innerhalb der Vorgaben der Arbeitshinweise zur Risikoanalyse zu erreichen. Die Vorhaltung dieser Technik (ggf. auch auf einer Abrollbehälterlösung) innerhalb der Stadt Wanzleben - Börde wird damit als notwendig erachtet. Da bei Austausch des TLF 16/25 keine Transportmöglichkeit für CSA mehr existiert, sollte bei Ersatzbeschaffung der Rüstwagen mit dem Modul "Gefahrgut" ausgestattet werden und zum Transport von 3 CSA geeignet sein.

## 6.3 Gerätewagen - Logistik [GW - L2]

Ein Gerätewagen - Logistik 2 dient in erster Linie dem Materialtransport zur Einsatzstelle. Nach den Arbeitshinweisen zur Risikoanalyse ist für dieses Fahrzeug eine Eintreffzeit von maximal 25 Minuten anzustreben. Dabei soll als Beladung das Modul "Wasserversorgung" vorhanden sein. Die umliegend stationierten Fahrzeuge in Osterweddingen, Irxleben und Oschersleben können das Gemeindegebiet innerhalb dieser Hilfsfrist nicht abdecken. Da das Risikopotential der Wasserförderung über längere Wegstrecken nahezu die gesamte Gemeinde betrifft und auch das Gemeindegebiet von nahezu jedem Standort innerhalb der gegebenen Zeit erreichbar ist, ist der Standort so zu wählen, dass ausreichend Personal zur Besetzung des Fahrzeuges zur Verfügung steht. Weiterhin sollten die baulichen Gegebenheiten vorhanden oder umsetzbar sein. Das Fahrzeug sollte zum eigenständigen Betrieb einer Löschwasserentnahmestelle ausgerüstet sein und die Beladung für eine Staffel im Löscheinsatz mitführen können. Weiterhin kann über dieses Fahrzeug der Nachschub zur werden. hierbei Einsatzstelle gesichert Speziell ist der Nachschub Chemikalienschutzanzügen, Atemschutztechnik und auch Schaumbildner realisierbar. Bei Stationierung in Hohendodeleben oder Wanzleben kann bei letzterer Vorhaltung anschließend der Schaumbildneranhänger in Wanzleben entfallen.

## 6.4 Gerätewagen - Gefahrgut [GW - G]

Für einen Gerätewagen-Gefahrgut wird nach den Arbeitshinweisen eine Eintreffzeit von bis zu 50 Minuten angestrebt. Das in Osterweddingen stationierte Fahrzeug, welches dem Fachdienst ABC zugeordnet ist, ist dazu in der Lage das Gemeindegebiet innerhalb dieser Zeit abzudecken. Eine Vorhaltung eines eigenen Fahrzeuges ist damit nicht erforderlich.

Die Feuerwehren der Gemeinde müssen dennoch die Anforderungen gemäß Abschnitt D.3 erfüllen. Hierzu ist bei einer Ersatzbeschaffung der Rüstwagen mit dem Zusatzmodul "Gefahrgut" auszustatten und muss 3 CSA transportieren können.

## 6.5 Einsatzleitkomponente

Ein ELW 1 ist laut Angaben der Arbeitshinweise zur Risikoanalyse bei einer Gemeinde ab 10.000 Einwohnern angezeigt. Dieser muss innerhalb von 20 Minuten an jedem Punkt der Gemeinde eintreffen können. Da die Stadt Wanzleben - Börde diese Einwohnerzahl überschreitet, die Organisationsstruktur der Feuerwehren dieses Fahrzeug im Einsatz erfordert und auch kein anderes Fahrzeug die Stadtflächen innerhalb der vorgegebenen Zeit abdecken kann. Ist dieses Fahrzeug erforderlich. Hierbei ist der Standort so zu wählen, dass das Fahrzeug möglichst zentral positioniert wird und das entsprechende Führungspersonal vorhanden ist. Dies ist in der Ortsfeuerwehr Wanzleben erfüllt.

# 7. Personalkonzeption

#### 7.1 Personalbilanz der Ortsfeuerwehren

Die Personalbilanz der Ortsfeuerwehren wird anhand von einer Tabelle dargestellt und anschließend mit Berücksichtigung der Altersstruktur ausgewertet. Diese Tabelle stellt den zusammengefassten Stand der Schutzziele und der daraus ermittelten Defizite dar. Die normgerechte Fahrzeugbesatzung wird bewusst nicht betrachtet, da diese nicht erforderlich ist, um die vorhandene Gefährdung abzudecken. Ist zum Beispiel nur eine Staffel nötig, hat die Ortsfeuerwehr jedoch ein Gruppenfahrzeug, so besteht eine ausreichende Reserve bei Verschlechterung der Randbedingungen (sinkender Einsatzkräftebestand der umliegenden Feuerwehren).

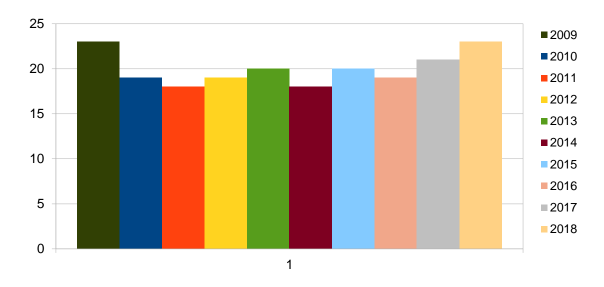
#### 7.1.1 Bottmersdorf

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	0	±0
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	1	1	±0
Atemschutzgeräteträger	1	3	-2
Tageseinsatzbereitschaft	5	5	±0

#### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

#### Einsatzkräfte Bottmersdorf



Die Ortsfeuerwehr Bottmersdorf besitzt einen seit 2 Jahren steigenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss diese Steigerung weitergeführt werden, um vor allem die Tageseinsatzbereitschaft zu verbessern.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 33 Jahre und ist vergleichsweise gering, sodass zu den bereits genannten 5 % Abgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 4,6) derzeit

## keine weiteren Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei den o.g. Faktor 6 weitere AGT auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- Bereinigung der Mitgliederliste (wenn noch nicht geschehen) zur Reduzierung des Faktors
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

#### 7.1.2 Domersleben

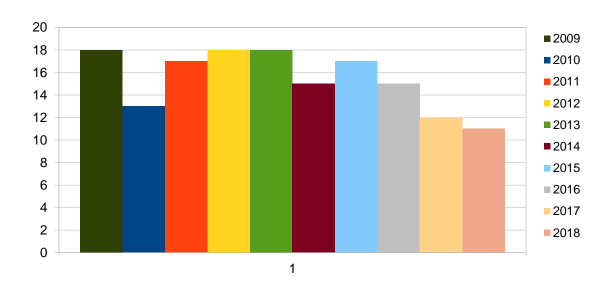
Das Schutzziel Brandeinsatz schreibt bei der Ortsfeuerwehr Domersleben 14 Atemschutzgeräteträger vor. Dieser Bedarf wird als unrealistisch für die Größe der Ortsfeuerwehr und als nicht erfüllbar angesehen. Nachrückende Feuerwehren können den Bedarf nur zum Teil abdecken, da sie nicht innerhalb der gesetzlichen Hilfsfrist am Schutzzielobjekt eintreffen. Dies wird jedoch aufgrund der geringen Eintrittswahrscheinlichkeit und auch der Erfüllbarkeit hingenommen. Langfristig muss es dennoch das Ziel sein, die Anzahl der AGT zu erhöhen, sodass tagsüber wenigstens 2 Trupps (4 AGT) zur Verfügung stehen. Dies wird auch berücksichtigt.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	0	±0
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	1	1	±0
Atemschutzgeräteträger	3	4	-1
Tageseinsatzbereitschaft	5	6	-1

#### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

#### Einsatzkräfte Domersleben



Die Ortsfeuerwehr Domersleben besitzt einen seit 2013 sinkenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch erhöht werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit nicht ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 31 Jahre und ist vergleichsweise gering, sodass zu den bereits genannten 5 % Abgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 2,2) derzeit

#### 3 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem Faktor (2,2) 2 weitere AGT auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- Fortführung und Intensivierung der Jugendarbeit zur langfristigen Mitgliedergewinnung
- langfristige Planung zur Integration einer Kinderfeuerwehr
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

#### 7.1.3 Dreileben

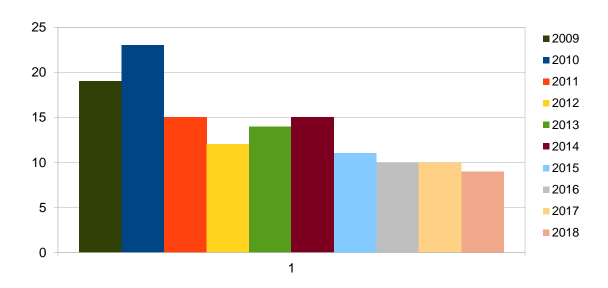
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Dreileben als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Weiterhin ist dies auch für die Ortsfeuerwehr Seehausen eine Entwicklungsrichtung, um das Schutzziel in Dreileben gemeinsam abzudecken.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	1	-1
Gruppenführer	1	2	-1
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	2	2	±0
Atemschutzgeräteträger	2	12	-10
Tageseinsatzbereitschaft	5	15	-10

#### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

#### Einsatzkräfte Dreileben



Die Ortsfeuerwehr Dreileben besitzt einen stetig sinkenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch maßgeblich gesteigert werden. Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 34 Jahre und ist vergleichsweise gering, sodass zu den bereits genannten 5 % Abgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 1,8) derzeit

#### 18 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Von diesen 18 Einsatzkräften sind alle als Atemschutzgeräteträger und 2 zusätzlich als Zugführer auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- kontinuierliche Fortführung der Kinder- und Jugendfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

## 7.1.4 Eggenstedt

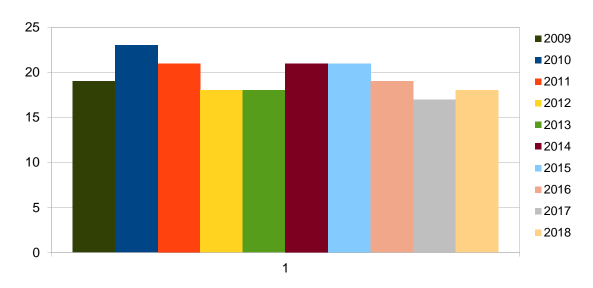
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Eggenstedt als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Weiterhin ist dies auch für die Ortsfeuerwehr Seehausen eine Entwicklungsrichtung, um das Schutzziel in Eggenstedt gemeinsam abzudecken.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	1	-1
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	2	1	+1
Atemschutzgeräteträger	0	8	-8
Tageseinsatzbereitschaft	6	13	-7

#### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

# Einsatzkräfte Eggenstedt



Die Ortsfeuerwehr Eggenstedt besitzt einen stagnierenden bis leicht sinkenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch gesteigert werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 42 Jahre und ist vergleichsweise hoch. Im Alter ab 51 Jahren liegen dabei 6 Einsatzkräfte, mit deren Abgang zumindest zur Hälfte in den kommenden Jahren zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 2,57) derzeit

# 18 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Weiterhin sind bis zu 21 Atemschutzgeräteträger und 3 Zugführer auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- kontinuierliche Fortführung der Kinder- und Jugendfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung
- aktive Ausbildung und Erhaltung von Atemschutzgeräteträgern
- Ausbildungsbedarf entsprechend der Entwicklungen der Ortsfeuerwehr Seehausen anpassen.

#### 7.1.5 Groß Rodensleben

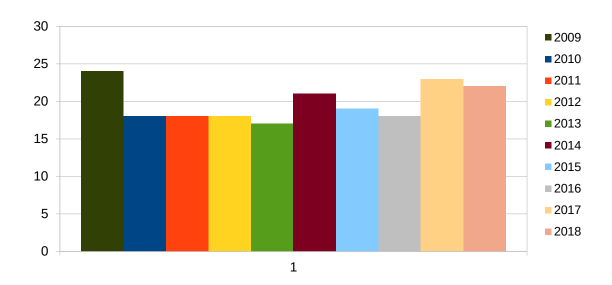
Das Schutzziel an Atemschutzgeräteträgern ist in Groß Rodensleben unter Hinzuziehung anderer Feuerwehren erfüllt. Langfristig muss es dennoch das Ziel sein, die Anzahl der AGT zu erhöhen, sodass tagsüber wenigstens 2 Trupps (4 AGT) zur Verfügung stehen. Dies wird entsprechend berücksichtigt.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	1	-1
Gruppenführer	2	1	+1
Maschinist (mit	2	1	+1
Führerschein Klasse C)			
r am ersenem masse e,			
Atemschutzgeräteträger	3	4	-1
	-		
Tageseinsatzbereitschaft	7	7	±0

#### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

#### Einsatzkräfte Groß Rodensleben



Die Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben besitzt einen seit 2013 Jahren insgesamt leicht steigenden Einsatzkräftebestand mit leichten Schwankungen zwischendurch. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft ist diese Steigerung ausreichend.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 35 Jahre und ist durchschnittlich, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 3,14) derzeit

#### keine weiteren Einsatzkräfte

benötigt. Die Ausbildung zusätzlicher Atemschutzgeräteträger ist erforderlich. Weiterhin sind 2 Zugführer erforderlich (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- kontinuierliche Fortführung der Jugendfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung
- langfristige Planung einer Kinderfeuerwehr
- Zusammenlegung des LF 10/6 und LF 16-TS zu einem Fahrzeug zur Reduzierung der Anforderungen der Einsatzkräfte auf 29 Einsatzkräfte gesamt
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

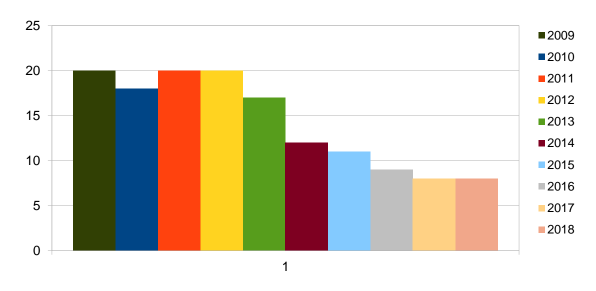
#### 7.1.6 Hemsdorf

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	0	±0
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	2	1	+1
Atemschutzgeräteträger	2	6	-4
Tageseinsatzbereitschaft	3	9	-6

#### **Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:**

#### Einsatzkräfte Hemsdorf



Die Ortsfeuerwehr Hemsdorf besitzt einen stetig sinkenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch gesteigert werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation im Zeitraum der letzten beiden Jahre ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 38 Jahre und ist durchschnittlich. 2 Einsatzkräfte (also 25%) sind dabei älter als 50 Jahre, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen mit weiteren Abgängen in Zukunft zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 1,33) derzeit

#### 6 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um die fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor davon 4 als AGT auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- Organisation einer Jugendfeuerwehr und Kinderfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung und Verjüngung, ggf. mit Groß Rodensleben zusammen
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft

#### 7.1.7 Hohendodeleben

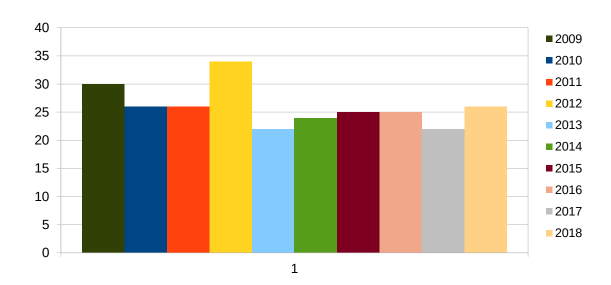
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben derzeit als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Das Defizit ergibt sich auch aus dem späten Eintreffen der Feuerwehren aus Domersleben und Klein Rodensleben, die nur kurz nach der Hilfsfrist in Hohendodeleben eintreffen. Hinsichtlich des Erreichungsgrades wird dieser Zustand toleriert.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	1	1	±0
Gruppenführer	1	2	-1
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	3	2	+1
Atemschutzgeräteträger	3	12	-9
Tageseinsatzbereitschaft	9	18	-9

Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

#### Einsatzkräfte Hohendodeleben



Die Ortsfeuerwehr Hohendodeleben besitzt einen seit 2013 leicht steigenden Einsatzkräftebestand mit einem zwischenzeitlich kurzen Rückgang. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss diese Steigerung weitergeführt und verstärkt werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 bis 2 Mitglieder pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 36 Jahre und ist durchschnittlich. 6 Einsatzkräfte (also ca. 25%) sind dabei älter als 50 Jahre, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen mit weiteren Abgängen in Zukunft zu rechnen ist (auch etwa 1 pro Jahr).

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 2,89) derzeit

#### 26 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor alle als AGT auszubilden. Weiterhin sind 3 Gruppenführer auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- Beibehaltung eines Staffelfahrzeuges zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft bei zu erwartendem steigenden Mitgliederbestand
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr
- kontinuierliche Fortführung der Kinder- und Jugendfeuerwehr zur Sicherung einer langfristigen Mitgliedergewinnung

#### 7.1.8 Klein Germersleben

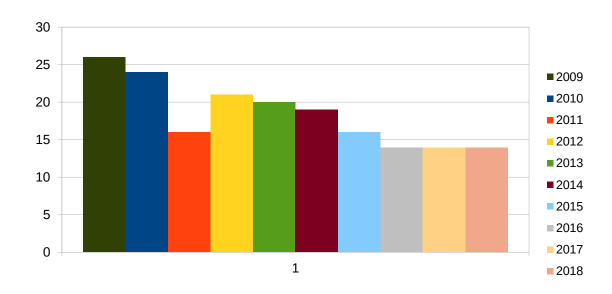
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Klein Germersleben als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Weiterhin ist dies auch für die Ortsfeuerwehr Bottmersdorf eine Entwicklungsrichtung, um das Schutzziel in Klein Germersleben gemeinsam abzudecken.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	1	-1
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	1	1	±0
Atemschutzgeräteträger	0	6	-6
Tageseinsatzbereitschaft	6	13	-7

### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

#### Einsatzkräfte Klein Germersleben



Die Ortsfeuerwehr Klein Germersleben besitzt einen seit 3 Jahren stagnierenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch gesteigert werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 34 Jahre und ist vergleichsweise gering, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 2,33) derzeit

#### 17 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor alle als AGT auszubilden. Weiterhin werden 3 ausgebildete Zugführer benötigt (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

- Aufrechterhaltung von Atemschutztauglichkeiten bereits ausgebildeter Atemschutzgeräteträger
- Aufnahme des Dienstbetriebes und Fortführung einer Jugendfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung, ggf. auch mit Bottmersdorf zusammen (auch Kinderfeuerwehr)
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

### 7.1.9 Klein Rodensleben

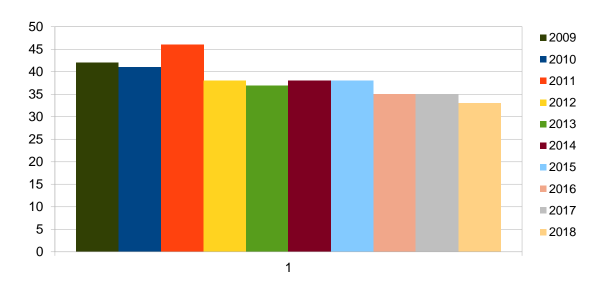
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben derzeit als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Das Defizit ergibt sich auch aus dem späten Eintreffen der Feuerwehren aus Domersleben und Groß Rodensleben, die nur kurz nach der Hilfsfrist in Klein Rodensleben eintreffen. Hinsichtlich des Erreichungsgrades wird dieser Zustand toleriert.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	1	-1
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	1	1	±0
Atemschutzgeräteträger	2	5	-3
Tageseinsatzbereitschaft	8	13	-5

### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

### Einsatzkräfte Klein Rodensleben



Die Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben besitzt einen leicht sinkenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch gesteigert werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (2 Mitglieder pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit nicht ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 38 Jahre und ist durchschnittlich. 6 Einsatzkräfte sind älter als 50 Jahre, sodass auch neben der aktuellen Fluktuation mit weiteren Abgängen zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 4,13) derzeit

### 21 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor 13 weitere AGT auszubilden. Weiterhin sind 5 Zugführer erforderlich. Diese Anforderung kann auch gemeinschaftlich durch die Ortsfeuerwehren Domersleben und Groß Rodensleben mit erfüllt werden.

### Weitere vorgeschlagene Maßnahmen:

- Bereinigung der Mitgliederliste (wenn noch nicht geschehen) zur Reduzierung des Faktors
- Fortführung der Arbeit der Jugendfeuerwehr
- ggf. Gründung einer Kinderfeuerwehr zur langfristigen Verjüngung der Feuerwehr

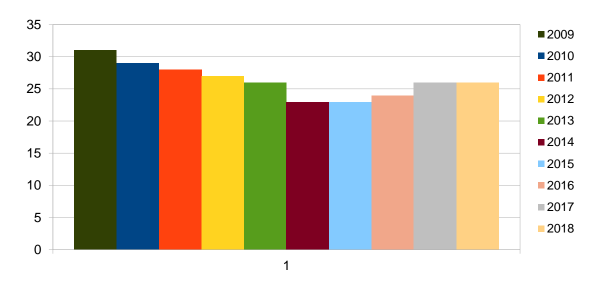
### 7.1.10 Klein Wanzleben

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	1	0	+1
Zugführer	1	1	±0
Gruppenführer	2	2	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	4	2	+2
Atemschutzgeräteträger	6	13	-7
Tageseinsatzbereitschaft	11	18	-7

### **Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:**

### Einsattzkräfte Klein Wanzleben



Die Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben besitzt einen seit 2015 steigenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss diese Steigerung weitergeführt werden. Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 bis 2 Mitglieder pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 36 Jahre und ist durchschnittlich. 6 Einsatzkräfte sind älter als 50 Jahre, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen mit weiteren Abgängen zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 2,36) derzeit

### 17 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind insgesamt 17 weitere AGT auszubilden. Dies gilt im Rendezvous-System mit Remkersleben. Sind dort also mehr AGT vorhanden, sinkt gleichzeitig der Bedarf in Klein Wanzleben (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

### Weitere vorgeschlagene Maßnahmen:

- Weiterführung der Jugend- und Kinderfeuerwehr zur langfristigen Stabilisierung und Steigerung des Mitgliederbestandes
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr
- Ersatz des zweiten Gruppenfahrzeuges bei Neuanschaffung durch ein Staffelfahrzeug (Reduzierung der notwendigen Einsatzkräfte um 7 auf 36 mit gleichzeitiger Verbesserung der Mitgliederanzahl in der Ortsfeuerwehr Remkersleben)

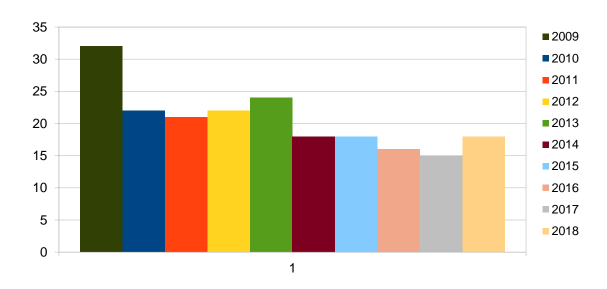
### 7.1.11 Remkersleben

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	0	±0
Gruppenführer	1	1	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	2	1	+1
Atemschutzgeräteträger	1	8	-7
Tageseinsatzbereitschaft	5	10	-5

Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

### Einsattzkräfte Remkersleben



Die Ortsfeuerwehr Remkersleben besitzt einen schwankenden Einsatzkräftebestand, der zuletzt gestiegen ist. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss diese Steigerung weitergeführt werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 35 Jahre und ist durchschnittlich bis gering, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 3,6) derzeit

### 18 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor alle als AGT auszubilden. (Gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren) Die Ortsfeuerwehren Remkersleben und Klein Wanzleben, sowie Remkersleben und Seehausen befinden sich aufgrund des Rendezvous-Systems in direkter Abhängigkeit. Steigert sich die Anzahl der Einsatzkräfte der anderen beiden Feuerwehren, so sinkt automatisch der Bedarf in Remkersleben. Gleiches gilt auch umgekehrt.

### Weitere vorgeschlagene Maßnahmen:

- Kontinuierliche Fortführung der Arbeit der Kinder- und Jugendfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

#### 7.1.12 Seehausen

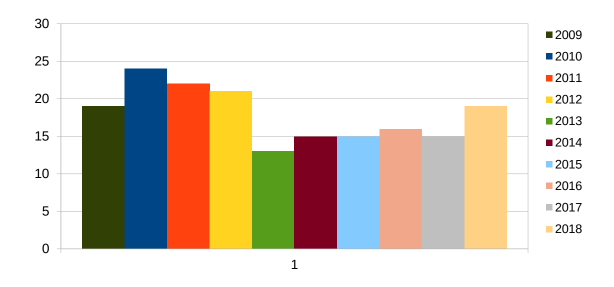
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Seehausen derzeit als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Der Bedarf steht im direkten Zusammenhang mit der Leistungsfähigkeit der Ortsfeuerwehr Remkersleben. Steigt hier also die Anzahl der Einsatzkräfte, so wird der Bedarf in Seehausen verringert. Gleiches gilt auch in andere Richtung.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	0	0	±0
Zugführer	0	1	-1
Gruppenführer	2	2	±0
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	1	2	-1
Atemschutzgeräteträger	0	11	-11
Tageseinsatzbereitschaft	5	16	-11

### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

### Einsatzkräfte Seehausen



Die Ortsfeuerwehr Seehausen besitzt einen leicht steigenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss diese Steigerung weitergeführt werden. Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 43 Jahre und ist sehr hoch. 5 Einsatzkräfte sind zudem älter als 50 Jahre (ca. 26 %), sodass zu den genannten 5 % Altersabgängen mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 3,8) derzeit

### **42 weitere Einsatzkräfte**

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor 2 alle als AGT auszubilden. Weiterhin fehlen 2 Zugführer und 2 Maschinisten (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

### Weitere vorgeschlagene Maßnahmen:

- Wiederaufnahme der Arbeit einer Jugendfeuerwehr und ggf. Gründung einer Kinderfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung und Verjüngung der Feuerwehr
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

#### 7.1.13 Wanzleben

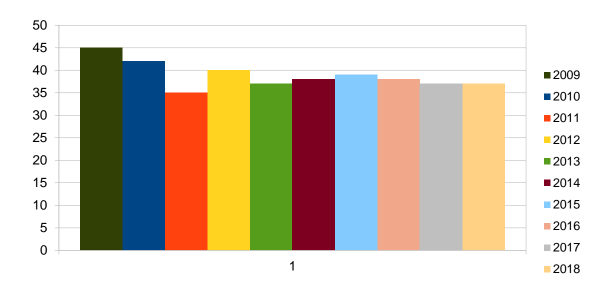
Die ermittelte Anzahl benötigter Einsatzkräfte und Qualifikationen ist für die Ortsfeuerwehr Wanzleben derzeit als weitgehend unrealistisch und unerfüllbar einzuordnen. Das Defizit wird an dieser Stelle dennoch angegeben, um eine Entwicklungsrichtung aufzuweisen. Das Defizit ergibt sich auch aus dem späten Eintreffen der Feuerwehren aus Domersleben, Klein Wanzleben und Bottmersdorf, die nur kurz nach der Hilfsfrist in Wanzleben eintreffen. Hinsichtlich des Erreichungsgrades wird dieser Zustand toleriert.

Personalbilanz entsprechend der Schutzziele (IST-Stand entspricht Tageseinsatzbereitschaft und SOLL-Stand entspricht notwendiges Personal in 12 Minuten nach Schutzziel):

	IST-Stand	SOLL-Stand	Bilanz
Verbandsführer	2	0	+2
Zugführer	1	1	±0
Gruppenführer	1	2	-1 (wird durch VF ausgeglichen)
Maschinist (mit Führerschein Klasse C)	5	3	+2
Atemschutzgeräteträger	5	14	-9
Tageseinsatzbereitschaft	12	21	-9

### Mitgliederentwicklung und Altersdurchschnitt:

### Einsatzkräfte Wanzleben



Die Ortsfeuerwehr Wanzleben besitzt einen leicht sinkenden Einsatzkräftebestand. Zur Abdeckung der Tageseinsatzbereitschaft muss dieser jedoch gesteigert werden.

Neben altersbedingten Abgängen ist auch mit Austritten aus anderen Gründen zu rechnen. Es wird daher eine jährliche Fluktuation von etwa 5 % pro Jahr (1 Mitglied pro Jahr) angesetzt. Gemäß der aktuellen Entwicklung kann diese Fluktuation derzeit ausgeglichen werden.

Der Altersdurchschnitt beträgt 34 Jahre und ist vergleichsweise gering, sodass zu den bereits genannten 5 % Altersabgängen nicht mit mehr zu rechnen ist.

Zur Absicherung der Tageseinsatzbereitschaft werden (unter Berücksichtigung des Faktors 3,08) derzeit

### 28 weitere Einsatzkräfte

benötigt. Um den einen fehlenden Atemschutzgeräteträger auszugleichen, sind bei dem o.g. Faktor alle als AGT auszubilden (gilt nur bei gleichzeitiger Alarmierung der in den Stichworten aufgezählten Feuerwehren).

### Weitere vorgeschlagene Maßnahmen:

- ggf. Gründung einer Kinderfeuerwehr zur langfristigen Mitgliedergewinnung
- Mitgliedergewinnung durch Öffentlichkeitsarbeit innerhalb der eigenen Ortschaft oder durch Doppelmitgliedschaften bei Arbeitskräften im Ort mit gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer anderen Feuerwehr

### 7.1.14 Führungskonzeption

Aufgrund der Größe der Stadt Wanzleben – Börde und auch der regelmäßig alarmierten Einheiten, wird die Zugstärke des Öfteren überschritten. Zur Einsatzleitung bei größeren Einsatzlagen ist also mit einer Verbandsstärke an der Einsatzstelle zu planen.

In der Stadt Wanzleben – Börde wird an größeren Einsatzstellen in der Führungsstufe B nach DV 100 "Führen mit örtlichen Führungseinheiten" mit einer mobilen Befehlsstelle (ELW 1) gearbeitet. Bei Flächenlagen (z.B. großflächige Sturmereignisse) wird die Führungsstufe C "Führen mit einer Führungsgruppe" mit einer ortsfesten Befehlsstelle (Feuerwehrhaus Wanzleben) gewählt.

Da die Ereignisse, bei der die Führungsstufe C gewählt wird, eher selten und zum Teil planbar sind, stellt die Führungsstufe B mit der Befehlsstelle an dieser Stelle die kritischere Situation dar, die personell beurteilt werden muss.

Zur Besetzung des ELW 1 sind nach Stand der Normung 4 Einsatzkräfte erforderlich, die folgende Qualifikation haben sollten:

- Einsatzleiter (Verbandsführer)
- Sachgebietsleiter S1/S4 (Verbandsführer oder Zugführer mit Zusatzqualifikation)
- Sachgebietsleiter S2/S3 (Verbandsführer oder Zugführer mit Zusatzqualifikation)
- Führungshilfspersonal (Truppführer als Fernmelder)

Als Zusatzqualifikation ist eine Ausbildung als stabsmäßiges Arbeiten zu wählen, um die Aufgaben der Sachgebietsleiter zu kennen und bearbeiten zu können. Diese ist in der Verbandsführerausbildung bereits inbegriffen.

In der Stadt wird bei Einsatz des ELW 1 die Führungsgruppe alarmiert. Hierzu ist die Stadt in 3 Züge unterteilt. Bei einem Alarm des Zuges 1, kommen die Führungskräfte tagsüber aus den Feuerwehren der Züge 2 und 3. Dies gilt analog für die beiden anderen Züge. Da davon auszugehen ist, dass die Position des Fernmelders immer besetzt werden kann, werden nur Zug- und Verbandsführer in nachfolgender Auflistung betrachtet:

Qualifikation	Einsatz im Zug 1	Einsatz im Zug 2	Einsatz im Zug 3
1 Verbandsführer	2 Wanzleben	1 Klein Wanzleben	2 Wanzleben
2 Zugführer oder Verbandsführer	1 Klein Wanzleben	1 Hohendodeleben	1 Hohendodeleben
	1 Wanzleben	1 Klein Wanzleben	1 Wanzleben

Aus der Aufstellung ist erkennbar, dass derzeit alle Positionen besetzt werden können

## 7.1.15 Gesamtbilanz

Gegenüberstellung der fehlenden Funktionen zur Sicherung der Schutzzielerfüllung während der tageskritischen Zeit:

Funktion	Ohne Berücksichtigung von	Mit Berücksichtigung von
	später eintreffenden Einheiten	später eintreffenden Einheiten
Verbandsführer		
Zugführer	1x Dreileben	1x Dreileben
	1x Eggenstedt	1x Eggenstedt
	1x Groß Rodensleben	1x Groß Rodensleben
	1x Klein Germersleben	
	1x Klein Rodensleben	
	1x Seehausen	1x Seehausen
Gruppenführer	1x Dreileben	
	1x Hohendodeleben	
Maschinisten	1x Seehausen	
(Führerscheinklasse C)		
Atemschutzgeräteträger	1x Bottmersdorf	1x Bottmersdorf
	4x Domersleben	
	6x Dreileben	6x Dreileben
	8x Eggenstedt	8x Eggenstedt
	1x Groß Rodensleben	1x Groß Rodensleben
	4x Hemsdorf	
	9x Hohendodeleben	4x Hohendodeleben
	6x Klein Germersleben	1x Klein Germersleben
	3x Klein Rodensleben	
	7x Klein Wanzleben	2x Klein Wanzleben
	7x Remkersleben	7x Remkersleben
	11x Seehausen	9x Seehausen
	9x Wanzleben	
Einsatzkräfte	3x Domersleben	
	13x Dreileben	8x Dreileben
	7x Eggenstedt	7x Eggenstedt
	6x Hemsdorf	
	9x Hohendodeleben	
	6x Klein Germersleben	
	5x Klein Rodensleben	
	7x Klein Wanzleben	
	5x Remkersleben	5x Remkersleben
	11x Seehausen	
	9x Wanzleben	

Folgende Prioritäten sollten aufgrund der Notwendigen Sicherstellung der Einsatzbereitschaft bei der Verteilung von Lehrgangsplätzen berücksichtigt werden:

Funktion	Priorität 1	Priorität 2	Priorität 3
Verbandsführer			
Zugführer	Seehausen	Dreileben und	Groß Rodensleben
		Eggenstedt (wenn in	oder
		Seehausen keiner	Klein Rodensleben
		verfügbar)	
Gruppenführer	Bottmersdorf	Hohendodeleben	Dreileben
Maschinist mit	Domersleben	Klein Germersleben	Bottmersdorf und
Führerschein Klasse C			Seehausen
Atemschutzgeräteträger	Eggenstedt,	Bottmersdorf und	Dreileben und Klein
	Seehausen und Klein	Remkersleben	Rodensleben
	Germersleben		

### 7.1.16 Förderung des Ehrenamtes

### **Einleitung:**

Auch wenn die Mitgliederentwicklung im zurückliegenden Jahr eine positive Entwicklung genommen hat, haben die Ortsfeuerwehren der Stadt Wanzleben - Börde in den letzten 10 Jahren 84 aktive Einsatzkräfte verloren.

Ziel der Stadt ist es, Mitglieder zu gewinnen. Genauso wichtig ist es jedoch, die vorhandenen und bereits ausgebildeten Kameradinnen und Kameraden zu halten und somit hat die Mitgliederbindung Priorität.

### **Aktuelle Situation:**

Die Stadt Wanzleben - Börde hat bereits einige Maßnahmen zur Förderung der Feuerwehren eingeführt, primäres Ziel war bisher die Mitgliedergewinnung und die Förderung von Ausund Fortbildungen sowie der Erhalt der Atemschutztauglichkeit.

#### So sind das:

### A- Aufwandsentschädigungen für Führungskräfte

•	Stadtwehrleiter monatlich	300,00€
•	Ortswehrleiter monatlich	120,00€
•	stellv. Stadtwehrleiter	100,00€
•	Stadtjugendwart monatlich	95,00€
•	Jugendwart monatlich	60,00€
•	Kinderfeuerwehrwart monatlich	50,00€
•	Gerätewart monatlich	50,00€

### B- Aufwandsentschädigung Einsatzabteilung

•	pro Einsatz (wenn Standortausbildung absolviert)	5,00€
•	Ausbilder Truppmann, Teil 1 je Thema	10,00€
•	Organisation einer Standortausbildung	15,00€
•	Absolvierung der Atemschutzübungsstrecke	25,00€
•	Absolvierung der TM- oder Kreisausbildung	25,00€
•	Absolvierung einer Ausbildung am IBK je Tag	5,00€

### C- Aufwandsentschädigung Jugendarbeit

•	Betreuer Jugendfeuerwehr pro Dienst	5,00€
•	Retreuer Jugendzeltlager nro Tag	5.00 €

### D- Würdigung langjähriger Mitgliedschaften

•	10 Jahre	50,00€
•	20 Jahre	75,00€
•	30 Jahre	100,00€
•	40 Jahre	125,00€
•	50 Jahre	150,00€
•	Dienstjubiläum der A/E-abteilung ein Präsent	50,00€

### E- Förderung von kommunalen Baugrundstücken nach Richtlinie

 Familien ohne Kind, bei denen mindestens ein Partner ehrenamtlich in der Freiwilligen Feuerwehren der Stadt Wanzleben - Börde tätig ist (Eine Förderung ist nur bis auf einem Grund- und Bodenpreis von 25 €/m² möglich).

#### F- Freier Eintritt in die kommunalen Freibäder

 pro Jugendfeuerwehrmitglied und Saison erhält jedes Kinder- und Jugendfeuerwehrmitglied 3 x freien Eintritt in die Freibäder der Stadt

#### **G**- sonstiges

- Übernahme von ärztlichen Untersuchungen und Gebühren für Fahrerlaubnisse
- Übernahme von Kosten zum Erwerb einer LKW Fahrerlaubnis
- Übernahme von Kosten notwendiger Impfungen (Hepatitis A und B)
- bevorzugte Einstellung von Feuerwehrkameradinnen und -kameraden bei gleicher Eignung und Befähigung.

### Förderung ab dem Jahr 2020:

Da die Mitgliederbindung nunmehr Priorität hat sind zusätzliche Maßnahmen zu den bereits bestehenden geplant. Die einzelnen Fördermaßnahmen werden zunächst im Brandschutzbedarfsplan aufgezeigt und als Arbeitsauftrag an die Verwaltung beschlossen. Im nächsten Schritt wird die Feuerwehrsatzung überarbeitet und die Aufnahme der noch nicht in anderen Satzungen geregelten Fördermaßnahmen festgeschrieben und die Mittel im Haushalt eingeplant. Die neue Entschädigungssatzung findet Anwendung.

A-	Aufwandsentschädigungen für Führungskräfte	
	Stadtwehrleiter monatlich	305,00€
	Ortswehrleiter monatlich	122,00€
	stellv. Stadtwehrleiter	220,00€
	Stadtjugendwart monatlich	97,00€
	Ortsjugendwart monatlich	61,00€
	<ul> <li>Verantwortlicher für Kinderfeuerwehren monatlich</li> </ul>	30,00€
	Gerätewart monatlich	61,00€
B-	Aufwandsentschädigung Einsatzabteilung	
	<ul> <li>pro Einsatz (wenn Standortausbildung absolviert)</li> </ul>	10,00€
	Ausbilder Truppmann, Teil 1 je Thema	10,00€
	Organisation einer Standortausbildung	10,00€
	<ul> <li>Absolvierung der Atemschutzübungsstrecke</li> </ul>	25,00€
	<ul> <li>Absolvierung der TM- oder Kreisausbildung</li> </ul>	25,00€
	Absolvierung einer Ausbildung am IBK je Tag	5,00€
C-	Aufwandsentschädigung Jugendarbeit	
	Betreuer Kinder- und Jugendfeuerwehr pro Dienst	10,00€
	Betreuer Kinder- und Jugendzeltlager pro Tag	10,00€
D-	Würdigung langjähriger Mitgliedschaften	
	• 10 Jahre	50,00€
	• 20 Jahre	75,00€
	• 30 Jahre	100,00€
	• 40 Jahre	125,00€
	• 50 Jahre	150,00€
	• Runde Dienstjubiläum der A/E-abteilung ein Präsent im Wert	50,00€

### E- Förderung von kommunalen Baugrundstücken nach Richtlinie

 Familien ohne Kind, bei denen mindestens ein Partner ehrenamtlich in der Freiwilligen Feuerwehren der Stadt Wanzleben - Börde tätig ist (eine Förderung ist nur bis auf einem Grund- und Bodenpreis von 25 €/m² möglich).

### F- Freier Eintritt in die kommunalen Freibäder

• Einsatzkräfte sowie Mitglieder von Kinder- und Jugendfeuerwehren erhalten jede Saison eine kostenfreie 10er-Karte.

### G- Erlass von Kitagebühren

• Erlass von Kita- und Hortgebühren von einem Drittel der Platzkosten des Grundanspruches (evtl. Ermäßigungen/Zuschüsse von Land- und Landkreis sind vorrangig auszuschöpfen).

### H- sonstiges

- Durchführung von Fahrsicherheitstrainings
- Übernahme von ärztlichen Untersuchungen und Gebühren für Fahrerlaubnisse
- Übernahme von Kosten zum Erwerb einer LKW Fahrerlaubnis nach Bedarf
- Übernahme von Kosten notwendiger Impfungen (Hepatitis A und B)
- bevorzugte Einstellung von Feuerwehrkameradinnen und –kameraden bei gleicher Eignung und Befähigung
- kostenfreie Nutzung von Schulungsräumen der jeweiligen
   Feuerwehrgerätehäuser für private Feiern der aktiven Feuerwehrkameraden
- monatlicher Zuschuss bei bestehenden Verträgen und Teilnahmenachweis für Fitnessstudios, Sportvereinen oder Sportgruppen bis zur Hälfte der Monatsbeiträge, maximal 20 € pro Monat und Kamerad.

### Finanzierung:

Für die Förderung des Ehrenamtes Feuerwehr, einschl. der Aufwandsentschädigungen für Führungskräfte werden pro Jahr wie folgt finanzielle Mittel benötigt:

A-	Mehrausgaben zum Jahr 2018	2.508 €
	Gesamtausgaben:	52.208€
B-	Mehrausgaben zum Jahr 2018	12.000€
	Gesamtausgaben:	24.000 €
C-	Mehrausgaben zum Jahr 2018	1.500 €
	Gesamtausgaben:	3.000€
D-	Gesamtausgaben:	4.300 €

E- Mindereinnahmen: nicht ermittelbar

F- Mindereinnahmen: 16.110 €

Das ist ein theoretischer Wert, der bedeuten würde, dass bisher auch 100 % der Mitglieder 10 x pro Saison baden waren und zukünftig diese Einnahmen wegfallen.

#### G- Mindereinnahmen:

50.000€

Die Ermittlung der Mindereinnahmen ist schwierig, so dass diese hier nur geschätzt werden können. Die Berechnung geht davon aus, dass je 30 Kinder in Krippe, Kindergarten und Hort eine Durchschnittsstundenzahl belegen. Erstattungen (Geschwistererlass und Übernahme durch den Landkreis) sind nicht abgezogen, da diese Information ohne großen Aufwand nicht zu ermitteln ist. Es ist also davon auszugehen, dass die Mindereinnahmen vermutlich geringer ausfallen.

H-	Mehrausgaben zum Jahr 2018	16.000€
	Gesamtausgaben:	40.000 €

Gesamtaufwendungen:	189.618 €	
davon Mehrauszahlungen zu 2018:	32.008€	
davon Mindereinnahmen:	66.110€	

## 8. Ausstattungskonzeption - Zusammenfassung

"Feuerwehrhäuser sind Bestandteil kritischer Infrastrukturen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit eintreten würden [...]" DIN 14092-1:2012-04

Die o.g. Aussage macht deutlich, welchen Zweck die Gerätehäuser der Feuerwehr erfüllen müssen. Die Aufgabe der Feuerwehren ist es, in Notsituationen möglichst schnell und sicher Hilfe leisten zu können. Demnach müssen gerade auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen (starker Schneefall, Schneeverwehungen, strenger Frost, Starkregenereignisse, schwere Stürme, lang andauernder Stromausfall) Gerätehäuser der Feuerwehr dauerhaft sicher nutzbar sein und funktionieren. Andernfalls kann der Bevölkerung der Gemeinde keine Hilfe in Notsituationen oder nur sehr verspätete Hilfe zukommen.

### 8.1 Ortsfeuerwehr Bottmersdorf

#### Standort:

Ortsfeuerwehr Bottmersdorf Walther-Rathenau-Straße 1 39164 Wanzleben - Börde

#### Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze:

1 Großfahrzeug

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption:

1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Markus Skurk eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Vorhandene Abgasabsaugung so nicht betreibbar (Einatmen krebserregender Dieselabgase durch gleichzeitiges Umziehen in Fahrzeughalle möglich -> Gesundheitsgefahr)
- 3. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)

- 5. Keine Duschmöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 6. Umkleide Jugendfeuerwehr in Fahrzeughalle neben Einsatzkräften (Gesundheitsgefahr, Kontaminationsverschleppung)
- 7. Laufweg bei Einsätzen führt direkt am Fahrzeug entlang (Unfallgefahr)
- 8. Tor kann über Kettenzug im Notbetrieb geöffnet werden, muss jedoch mittels Metallstange gesichert werden, da es sonst wieder runterfällt (Unfallgefahr, Gefahr von Schäden an Fahrzeug)
- 9. Schimmelbildung im Bereich der WC-Anlage vermutlich durch hinter die Fassade laufendes und sich aufstauendes Wasser (Gesundheitsgefahr)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 10. Unzureichender Einbruchschutz (nur teilweise vergitterte Fenster), keine Alarmanlage
- 11. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 12. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 13. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 14. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 15. Unzureichend Parkmöglichkeiten am Objekt
- 16. Gebäude zu klein für vorhandene Fahrzeuge (LF, MTF, Anhänger)

### Weitere Mangelpunkte:

- 17. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 18. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Sanitärbereich soll gleichzeitig als Umkleide für weibliche Einsatzkräfte und Jugendfeuerwehr genutzt werden; Schwarz-Weiß-Trennung???)
- 19. Feuchtigkeitsschäden durch Staunässe an Gebäudefassade
- 20. Kein Raum für Jugendfeuerwehr vorhanden

### Fazit:

Aufgrund der Enge des Grundstückes und der festgestellten Mängel ist fachlich zu prüfen, ob ein Um- bzw.- Anbau realisiert werden kann oder ob ein Neubau die wirtschaftlich bessere Variante wäre. Nach dieser Prüfung ist dies in die Investitionsplanung mit einzubeziehen

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter
- Anschaffung einer Wärmebildkamera
- Anschaffung eines Überdruckbelüftungsgerätes
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Ersatzbeschaffung von LF 10/6 als LF 10 mit größtmöglichem Wassertank, alternativ TLF 3000 oder TLF 4000 mit Staffelkabine

### **Fotodokumentation:**



Bis etwa 4 m Höhe gedämmte Fassade

Abgesenkter und gerissener Fußboden im Flurbereich

Gerissener Fußboden in Flurbereich



Rissbildung an der Innenwand

Abgesenkte Arbeitsplatte Küche aufgrund Fußbodenabsenkung

Überstrichener Schimmelbefall in Raumecke (Außenwand)



Schimmelbildung an Decke (Außenwand)

Nicht genutzte Absauganlage

Umkleidebereich Jugendfeuerwehr neben Einsatzfahrzeug

Abblätternde Farbe in Fahrzeughalle, Werkstattbereich



Zum Lagern genutzter Bereich hinter Fahrzeugstellplatz zum Ausgang

Offenstehende Brandschutztür ohne Obertürschließer

### 8.2 Ortsfeuerwehr Domersleben

### Standort:

Ortsfeuerwehr Domersleben Hemsdorfer Weg / Friedensstraße 43 39164 Wanzleben - Börde

### Feuerwehrhaus:





Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze:

2 Großfahrzeuge

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption:

1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Peter Feldmann eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

### Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Abgasabsaugung vorhanden
- 3. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Keine Duschmöglichkeit für Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung, Dusche ausschließlich im Bereich der geplanten Frauenumkleide)
- 6. Stolperkante auf Weg vom Parkplatz ins Gerätehaus (Unfallgefahr)
- 7. Stolperstelle aufgrund schlecht angebrachte Ladeerhaltung des Fahrzeuges

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 8. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 9. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 10. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 11. Keine Drucklufteinspeisung der Fahrzeuge vorhanden (dadurch ist es notwendig den kalten Dieselmotor bis zum Lösen der Bremsen laufen zu lassen → Abgase im Umkleidebereich)
- 12. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 13. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 14. Feuchtigkeitsschäden im Gebäude des Schulungsraumes

### Weitere Mangelpunkte:

- 15. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 16. Erreichbarkeit der Frauenumkleide nur durch Herrenumkleide möglich
- 17. Drei separate Gebäude mit eigenen Eingängen
- 18. Anzahl Parkplätze am Gerätehaus unzureichend
- 19. Außenputz fällt im Bereich der Parkflächen ab
- 20. Dachrinnen tropfen, sind undicht
- 21. Mauerwerk weist Risse auf

### <u>Fazit:</u>

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Domersleben sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird. Es ist zu prüfen, ob die Fahrzeughallen derart ergänzt werden können, dass ein Zwischenbau entsteht, in dem weitere Räume (Jugendraum, Umkleide Frauen, Lager,) geschaffen werden können, um die o.g. Vorgaben zu erfüllen. Ggf. kann mit einer Erweiterung auch ein Schulungsraum errichtet werden, sodass der derzeitig genutzte Raum in einem separaten Gebäude entfallen kann.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Anschaffung einer Wärmebildkamera
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät

### **Fotodokumentation:**



Stolperstellen auf dem Weg ins Gerätehaus

Keine Schwarz-Weiß-Trennung vorhanden



Putzabplatzungen aufgrund von Feuchtigkeit



Stolperstelle durch schlecht angebrachtes Ladekabel



Putzabplatzungen im Außenbereich

Putzabplatzungen im Außenbereich



Umkleidebereich der Jugendfeuerwehr in Fahrzeughalle



Installation Torsteuerung mit Beschädigung im Deckenbereich



Feuchte Stellen an Außenputz

Lose Fliesen im Eingangsbereich zum Schulungsraum

### 8.3 Ortsfeuerwehr Dreileben

## Standort:

Ortsfeuerwehr Dreileben Bördestraße 17 39164 Wanzleben - Börde

### Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug (hintereinander)

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Mario Finke eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

### Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Laufweg Einsatzkräfte und Fahrweg Einsatzfahrzeuge kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 3. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Keine Duschmöglichkeit für männliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung, Dusche ausschließlich im Bereich der geplanten Frauenumkleide)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 6. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 7. Die Stellplätze für Großfahrzeuge sind zu klein (Stellplatzlänge zu kurz für zwei Fahrzeuge)
- 8. Die Durchfahrtshöhe des Tores ist 10 cm zu gering
- 9. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 10. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 11. Keine Drucklufteinspeisung der Fahrzeuge vorhanden (dadurch ist es notwendig den kalten Dieselmotor bis zum Lösen der Bremsen laufen zu lassen Abgase im Umkleidebereich)
- 12. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 13. Im Büro des Ortswehrleiters befinden sich die Verteilerkästen des Mietobjektes (die Mieter haben einen Schlüssel für die Feuerwehr und somit einen Zugang, Verschlusssicherheit nicht gewährleistet)
- 14. Rissbildung in Fahrzeughalle
- 15. Zu wenig Parkplätze (4 vorhanden), die gleichzeitig auch für Gemeindehaus genutzt werden
- 16. Keine Notstromeinspeisung vorhanden

### Weitere Mangelpunkte:

- 17. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 18. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden
- 19. Umkleideraum Jugendfeuerwehr (Mädchen) mit etwa 3 m² zu klein
- 20. Kein Jugendfeuerwehrraum vorhanden
- 21. Die Anschlüsse für Strom und Gas des Feuerwehrhauses liegen im Mietobjekt.

### <u>Fazit:</u>

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Dreileben sind vermutlich nicht mit einem Um- bzw. Anbau zu beseitigen. Im Falle des Abrisses des Nachbarhauses ist ein Neubau an selber Stelle in Erwägung zu ziehen. Aufgrund der Kapazitäten und des baulichen Zustandes des Gerätehauses ist der voraussichtliche Neubau priorisiert umzusetzen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Anschaffung Warngerät vor explosionsgefährlicher Atmosphäre

### **Fotodokumentation:**



Veraltete Verglasung ohne Einbruchschutz

Elektrozähler des Wohnhauses in Holzschrank im Büro des Wehrleiters



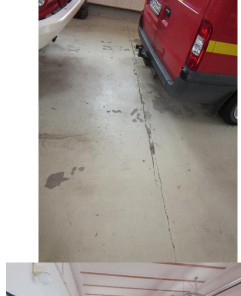
Erschöpfte Lagerkapazität im Wehrleiterbüro



Gedachte Frauenumkleide (ca. 1,5 bis 2 m²)



Stellplatz MTF mit Umkleide direkt daneben



Risse im Fußboden



Stellplatz MTF und Löschfahrzeug hintereinander



Geringe Durchgangsbreite zwischen den Fahrzeugen



Quer hinter dem Löschfahrzeug abgestellter Anhänger



Dachaufbau aus mehreren Schichten (unter anderem Asbest)

Beschädigte Außenfassade

Keller unterhalb der Fahrzeugstellplätze mit stark angerosteten Stahlstützen und Stahlträgern (bereits abgearbeitet)



Stark angerostete Stahlstütze in Keller unterhalb Fahrzeughalle (bereits abgearbeitet)



Vorbereitete Tauchpumpe zum Abpumpen von Wasser aus Keller unter Fahrzeughalle



Provisorisches Lager in Bauhofgebäude

### 8.4 Ortsfeuerwehr Eggenstedt

### Standort:

Ortsfeuerwehr Eggenstedt An der Hauptstraße 31 39164 Wanzleben - Börde

### Feuerwehrhaus:



(Quelle: www.feuerwehr-eggenstedt.de)

Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 2 Großfahrzeuge

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Kunert eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Abgasabsaugung vorhanden
- 3. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Jugendfeuerwehr, Einsatzkräfte und Kinderfeuerwehrumkleide in einem Raum (Kontaminationsverschleppung, Gesundheitsgefahr)
- 6. Wasser läuft auf Parkplatz nicht ab, da Einläufe zu hoch liegen (akute Unfallgefahr bei Regen mit anschließendem Frost)

#### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 7. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 8. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 9. Kein funktionierender Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 10. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung des Fahrzeuges bei Alarmfahrten)
- 11. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 12. Kein Raum für Jugendfeuerwehr vorhanden
- 13. Parkplätze werden regelmäßig durch Fremdnutzer des Schulungsraumes zugeparkt und stehen im Einsatzfall nicht zur Verfügung
- 14. Feuerschutztür zwischen Fahrzeughalle und Sozialtrakt weist großen Bodenspalt auf (Gefahr der Brandausbreitung)

## Weitere Mangelpunkte:

- 15. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 16. Gemeinsame Büronutzung von Wehrleitung und Ortsbürgermeister
- 17. Kein Sockelputz vorhanden
- 18. Feuchtigkeitsschäden im Büro und Schulungsraum

#### Fazit:

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Eggenstedt sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard und nach Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filtern (nach Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern)
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Ersatz des TSF-W durch TLF 2000 mit Staffelkabine und erweiterter Beladung (mindestens TSF-W)

# **Fotodokumentation:**



Fehlender Sockelputz

Großer Spalt unter Feuerschutztür zwischen Flur und Fahrzeughalle

Gemeinsame Umkleide Frauen und Jugendfeuerwehr

Feuchteschäden im Wehrleiterbüro

# 8.5 Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben

# Standort:

Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben Kummerberg 14a 39164 Wanzleben - Börde

# Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 2 Großfahrzeuge

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Matthias Pomrenke eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

### Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Abgasabsaugung vorhanden (Einatmen krebserregender Dieselabgase durch gleichzeitiges Umziehen in Fahrzeughalle möglich → Gesundheitsgefahr)
- 3. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Die Fliesen in der Fahrzeughalle erfüllen augenscheinlich nicht die Anforderungen an die geforderte Rutschhemmung (akute Rutsch-/ Unfall- und Verletzungsgefahr !!!)
- 6. Der Abfluss der Küche ist an die Ablaufrinnen unter den Fahrzeugen angeschlossen (Geruchsbelästigung und Gesundheitsgefahr aufgrund Schimmel und Fäulnis von Essensresten)
- 7. Keine Duschmöglichkeit für männliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung, Dusche ausschließlich im Bereich der geplanten Frauenumkleide)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 8. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 9. Die Stellplätze für Großfahrzeuge sind zu klein (Stellplatzlänge zu kurz)
- 10. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 11. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 12. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 13. Keine Drucklufteinspeisung der Fahrzeuge vorhanden (dadurch ist es notwendig den kalten Dieselmotor bis zum Lösen der Bremsen laufen zu lassen → Abgase im Umkleidebereich)
- 14. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 15. Bei Regen und Wind aus West drückt Regenwasser unter die Tore in die Fahrzeughalle
- 16. Bei Regen und Wind aus Ost drückt Regenwasser unter die hintere Eingangstür in das Gerätehaus
- 17. Rissbildung am gesamten Gebäude
- 18. Feuerschutztür zwischen Fahrzeughalle und Flur ohne Obentürschließer (Gefahr der Brandausbreitung bei Feuer im Gerätehaus auf nicht betroffene Bereiche)
- 19. Geländegefälle auf dem Grundstück zum Gerätehaus hin (Stauwasser an Gebäudeaußenwänden)
- 20. Keine Notstromeinspeisung vorhanden

### Weitere Mangelpunkte:

- 21. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 22. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Sanitärbereich soll gleichzeitig als Umkleide für weibliche Einsatzkräfte und Jugendfeuerwehr genutzt werden; Schwarz-Weiß-Trennung???)
- 23. Feuchtigkeitsschäden durch Staunässe an Gebäudefassade
- 24. Unvollständige Umfriedung des Objektes (Lücke im Zaun)

### Fazit:

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Groß Rodensleben sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird. Zur Realisierung eines Umkleidebereiches für weibliche Einsatzkräfte und zur Herstellung einer Duschmöglichkeit für männliche Einsatzkräfte wird ein Anbau am Gerätehaus empfohlen.

Vor Anschaffung eines neuen Fahrzeuges ist zwingend durch die Feuerwehrunfallkasse prüfen zu lassen, ob dieses in der derzeitigen Fahrzeughalle aufgrund der zu geringen Stellplatzlänge untergebracht werden kann.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter
- Anschaffung Überdruckbelüftungsgerät
- Anschaffung Wärmebildkamera
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Ersatz LF 10/6 und TLF 16/25 (bereits ausgesondert) durch LF 20 mit größtmöglichem Löschwassertank

# **Fotodokumentation:**



Kein vorhandener Einbruchschutz

Kein vorhandener Einbruchschutz

Rissbildung an der Außenfassade (vorn)

Rissbildung in der Fahrzeughalle



Rissbildung an der Außenfassade (hinten)

Feuchtigkeitsschäden durch Staunässe

Feuchtigkeitsschäden durch Staunässe



Umkleidemöglichkeit neben den Fahrzeugen ohne Abgasabsaugung der Fahrzeuge



Zum Objekt abfallendes Gelände mit provisorisch angelegtem Graben

undichte Fensterfront an rückwärtiger Gebäudefassade

Lose Gebäudeteile (alle Fensterbretter innen und außen)

Unvollständige Umfriedung des Geländes

# 8.6 Ortsfeuerwehr Hemsdorf

## Standort:

Ortsfeuerwehr Hemsdorf Bergstraße 16a 39164 Wanzleben - Börde

# Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 2 Kleinfahrzeuge

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug, 1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn René Ludwig eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

## Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Abgasabsaugung vorhanden (Einatmen krebserregender Dieselabgase durch gleichzeitiges Umziehen in Fahrzeughalle möglich → Gesundheitsgefahr)
- 3. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Duschmöglichkeit für Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Stellplatzlänge für eingestellte Fahrzeuge zu gering (Unfallgefahr)
- 6. Ausfahrt für Fahrzeuge sehr beengt und durch gleiches Tor (Unfallgefahr)
- 7. Stufe im Laufweg zwischen Flur und Fahrzeughalle (Stolpergefahr)
- 8. Elektrokabel quer hängend zum MTF (Stolpergefahr)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 9. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 10. Die Stellplätze für Großfahrzeuge sind zu klein (Stellplatzlänge zu kurz)
- 11. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 12. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 13. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 14. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 15. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 16. Vorhandene EDV-Technik für Ausbildungsmaßnahmen fehlt vollständig (vorhandenes Material ist Privateigentum)
- 17. Wehrleiterbüro kann mangels Internetverbindung nicht sinnvoll genutzt werden
- 18. Keine Werkstatt oder Werkbank für kleinere Reparaturen vorhanden
- 19. Lagermöglichkeit nahezu ausschließlich auf einem Dachboden (Zugang fraglich)
- 20. Keine Fahrzeugstellfläche vor dem Tor vorhanden

### Weitere Mangelpunkte:

- 21. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 22. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden
- 23. Farbablösungen in Fahrzeughalle
- 24. Alte und störanfällige Heizungsanlage
- 25. Keine Möglichkeit zur Unterbringung einer Jugendfeuerwehr im Objekt

### <u>Fazit:</u>

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Hemsdorf sind durch Umbaumaßnahmen am derzeitigen Standort nicht behebbar. Ein Neubau wird aber aufgrund der Mitgliederentwicklung derzeit nicht für sinnvoll gehalten. Erst bei langfristiger positiver Entwicklung der Anzahl der Einsatzkräfte sollte ein Neubau in Betracht gezogen werden. Soweit sind alle möglichen Maßnahmen zum Erhalt des Gerätehauses zu treffen.

Vor Anschaffung eines neuen Fahrzeuges ist zwingend durch die Feuerwehrunfallkasse prüfen zu lassen, ob dieses in der derzeitigen Fahrzeughalle aufgrund der zu geringen Stellplatzlänge untergebracht werden kann.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät

#### **Fotodokumentation:**



Unzureichender Einbruchschutz



Stufe im Alarmweg

Abblätternde Farbe im Gerätehaus

Unzureichende Bewegungsfreiheit um Fahrzeug, unzureichende Stellplatzlänge

Abstellort MTF im Bereich der Umkleide



Umkleidebereich ohne Schwarz-Weiß-Trennung, unzureichend Bewegungsfreiheit durch MTF



Zugang zu Dachboden (Lagerfläche)

Kabelführung als Stolperfalle (Hängenbleiben bei Stromausfall und Dunkelheit)

# 8.7 Ortsfeuerwehr Hohendodeleben

# Standort:

Ortsfeuerwehr Hohendodeleben Mittelstraße 4a und 9 39164 Wanzleben - Börde

# Feuerwehrhaus:





Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 2 Großfahrzeuge

1 Kleinfahrzeug

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 2 Großfahrzeuge

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

# Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 3. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Zugang zur Damenumkleide mit mehreren Stufen und Schwellen (Stolpergefahr)
- 5. Damenumkleide nicht beleuchtet (Unfallgefahr)
- 6. Ladekabel MTF hängt im Laufweg (Unfallgefahr)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 7. Unzureichender Einbruchschutz (z.T. keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 8. Die Stellplätze für Großfahrzeuge sind zu klein (Stellplatzlänge zu kurz)
- 9. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 10. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 11. Signallampe nur bei einem Tor vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 12. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 13. Kapazität der Umkleide (Herren) erschöpft
- 14. Zu geringe Parkplatzkapazität
- 15. Keine Blitzschutzanlage am Altbau
- 16. Büro aufgrund fehlenden Telefon- und Internetanschlusses nicht nutzbar
- 17. Dachundichtigkeiten (Schnee auf Dachboden im Winter → Eintrag von Feuchtigkeit ins Gebäude)

#### Weitere Mangelpunkte:

- 18. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 19. Putzabplatzungen im Außenbereich
- 20. Umkleide Jugendfeuerwehr und Kinderfeuerwehr nicht nach Geschlecht getrennt

#### <u>Fazit:</u>

Die Mängel der Gerätehäuser der Ortsfeuerwehr Hohendodeleben sind mit größeren Umbaumaßnahmen behebbar, sodass von einem Neubau abgeraten wird. Zur Realisierung aller Maßnahmen ist zu prüfen, ob das alte Gerätehaus soweit erweitert werden kann, dass ggf. das andere Gebäude entfallen kann.

Vor Anschaffung eines neuen Fahrzeuges ist zwingend durch die Feuerwehrunfallkasse prüfen zu lassen, ob dieses in der derzeitigen Fahrzeughalle aufgrund der zu geringen Stellplatzlänge untergebracht werden kann.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

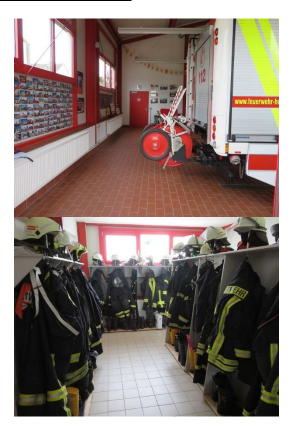
Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter (nach Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern)
- Anschaffung Warngerät für Schwefelwasserstoff, Methan und explosionsfähiger Atmosphäre
- Anschaffung von 3 CSA
- Ersatzbeschaffung LF 20/16 gegen LF 20 mit größtmöglichem Wassertank

### **Fotodokumentation:**



Zu kurze Stellplatzlänge (Laufwegbreite nicht ausreichend hinter dem Fahrzeug)

Keine Schwarz-Weiß-Trennung vorhanden, Platzkapazitäten erschöpft



Im Weg hängendes Ladekabel (Gefahr des Hängenbleibens bei Dunkelheit / Stromausfall)

Abgestellte Anhänger nebeneinander (kein Durchgang möglich)



Weg zur Frauenumkleide durch vollgeräumte Umkleide der Jugend- und Kinderfeuerwehr und Stufe im Eingangsbereich



Geringe Öffnungsweite der Tür zur Frauenumkleide durch Inventar und Stufe im Durchgangsbereich



Unbeleuchtete, dunkle Frauenumkleide, keine Schwarz-Weiß-Trennung



Feuchtigkeitsschäden in der Küche



Blick auf Rückseite der Frauenumkleide mit einziger Lampe im gesamten Flurbereich

Feuchtigkeitsschäden im Schulungsraum

Undichtes und veraltetes Dach

# 8.8 Ortsfeuerwehr Klein Germersleben

# Standort:

Ortsfeuerwehr Klein Germersleben Kirchstraße 3 39164 Wanzleben - Börde

# Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 1 Großfahrzeug

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Thomas Lorenz eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

## Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 3. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Duschmöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 5. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 6. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 7. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 8. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 9. Keine EDV-Technik für Theorie-Ausbildung vorhanden
- 10. Kein Telefon- / Internetanschluss vorhanden

#### Weitere Mangelpunkte:

- 11. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 12. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden
- 13. Keine Umkleide für Jugendfeuerwehr vorhanden
- 14. Kein Jugendraum vorhanden
- 15. Kein Büro für Ortswehrleiter vorhanden

#### <u>Fazit:</u>

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Klein Germersleben sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Sofern die Mitgliederentwicklung längerfristig positiv ist, ist ein Anbau an das Gerätehaus zu prüfen, in dem ein Mannschaftstransportfahrzeug, Räume für eine Jugendfeuerwehr und ein Büro untergebracht werden können.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

## Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät

## **Fotodokumentation:**



Keine Geschlechtertrennung bzw. kein Schwarz/Weiß-Trennung vorhanden

# 8.9 Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben

## Standort:

Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben Zum Teich 39164 Wanzleben - Börde

# Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 1 Großfahrzeug 2 Kleinfahrzeuge (davon 1 Landkreisfahrzeug)

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug 2 Kleinfahrzeuge (davon 1 Landkreisfahrzeug)

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Danny Theuerwasser eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

## Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Abgasabsaugung vorhanden (Einatmen krebserregender Dieselabgase durch gleichzeitiges Umziehen in Fahrzeughalle möglich → Gesundheitsgefahr)
- 3. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Duschmöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Bildung von Schwarzschimmel im Gebäude (Gesundheitsgefahr)
- 6. Kein 2. Rettungsweg im Versammlungsraum vorhanden (Rettung über Leitern der Feuerwehr aufgrund hoher Anzahl von Personen nicht möglich)

#### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 7. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 8. Die Stellplätze für Großfahrzeuge sind zu klein (Stellplatzlänge zu kurz)
- 9. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 10. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 11. Kein funktionierender Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 12. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 13. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 14. Extrem beengter Umkleideraum (ca. 30 cm je Einsatzkraft in der Breite vorhanden)

#### Weitere Mangelpunkte:

- 15. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 16. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden
- 17. Feuchtigkeitsschäden durch Staunässe im gesamten Gebäude Gebäudefassade
- 18. Farbabplatzungen im Objekt

#### Fazit:

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Klein Rodensleben wären durch Um- bzw. Anbaumaßnahmen behebbar. Da die Örtlichkeit dies jedoch ausschließt, können die Mängel

nur durch einen Neubau realisiert werden. Favorisiert wird die Variante, den Stellplatz des CBRN-ErKW so auszubauen, dass dort ein Großfahrzeug, die Umkleiden und Sanitäre Anlagen untergebracht werden können, damit im bestehenden Gerätehaus nur noch zwei Kleinfahrzeuge stehen und der gewonnene Platz der Umkleiden zur Beseitigung der Mängel genutzt wird.

Vor Anschaffung eines neuen Fahrzeuges ist zwingen durch die Feuerwehrunfallkasse prüfen zu lassen, ob dieses in der derzeitigen Fahrzeughalle aufgrund der zu geringen Stellplatzlänge untergebracht werden kann.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

## Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Ersatzbeschaffung für TSF-W TLF 3000 oder TLF 4000 mit Staffelkabine, alternativ Bau von Zisternen oder anderer Löschwasserentnahmestellen

### **Fotodokumentation:**



Feuchtigkeitsschäden im Flurbereich



Abgeplatzte Farbe im Umkleidebereich



Feuchtigkeitsschäden im Umkleidebereich

Feuchtigkeitsschäden im Bereich der Fahrzeugstellplätze

Abgeplatzte Farbe im Lagerbereich

Schimmelbefall im Bereich der Fahrzeugstellplätze



Stellplatz CRBN-ErKW



Umkleidebereich (Enger Durchgangsbereich, pro Einsatzkraft nur ein sehr schmaler Spind vorhanden)



Durchgangsbreite hinter den Fahrzeugen (hier ehem. LF 16-TS der OF Wanzleben)

Abgestellter Anhänger hinter TSF-W

## 8.10 Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben

### **Standort:**

Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben Magdeburger Landstraße 38 39164 Wanzleben - Börde

## Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 3 Großfahrzeuge,

2 Kleinfahrzeuge

(davon 1 Landkreisfahrzeug)

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 3 Großfahrzeuge,

1 Kleinfahrzeug

(davon 1 Landkreisfahrzeug)

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Selbstgebaute Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden im Umkleidebereich (sichere Erreichbarkeit Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 3. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Duschmöglichkeit für Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Hofbeleuchtung zu dunkel, bei Anschalten schaltet die Sicherung den Stromkreis aus → Stolper- und Unfallgefahr, Ggf. Umbau auf stromsparendere LED-Lampen)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 6. Unzureichender Einbruchschutz (zum Teil vergitterte Fenster), keine Alarmanlage (nur Bauhof), loser Gitterrost und fehlende Kellerfenster
- 7. EDV-Technik zur Ausbildung nur als Leihgabe vorhanden (Austausch erforderlich)
- 8. Die Stellplätze für Großfahrzeuge werden durch zahlreiche dahinter abgestellte Anhänger eingeschränkt (Stellplatzlänge zu kurz)
- 9. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 10. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 11. Kein Ölabscheider vorhanden (Waschen der Fahrzeuge vor Ort nicht möglich)
- 12. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 13. Durchfahrt auf das Grundstück abgesackt, bei Regen steht Wasser im Keller ->
  Durchführung für Versorgungsleitungen zwischen Bauhof und Feuerwehr augenscheinlich baufällig
- 14. Nässe im Keller führt zu Defekten an Telefonanlage
- 15. Feuchtigkeitsschaden im Bereich der Fahrzeugstellplätze

### Weitere Mangelpunkte:

- 16. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 17. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden
- 18. Kapazität Umkleide Jugendfeuerwehr erreicht (weitere Hakenleiste erforderlich)
- 19. Einzelne Löcher im Außenmauerwerk vorhanden
- 20. Heizkörper im Umkleidebereich undicht
- 21. Fensterbänke am Schlauchturm defekt (Wasser läuft hinter Holzverkleidung)
- 22. Fassadenfarbe abgeblättert und zum Großteil entfernt aber nicht erneuert

## Fazit:

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Klein Wanzleben sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

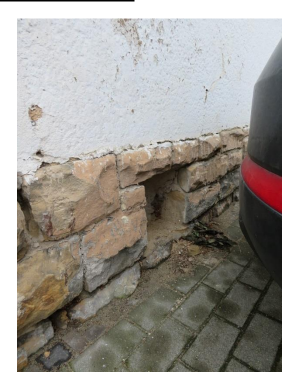
Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren
- Anschaffung der vollständigen Technik für die Abarbeitung von Verkehrsunfällen mit eingeklemmten Personen
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Ersatzbeschaffung des LF 8/6 durch TLF 3000 oder TLF 4000 mit Staffelkabine, alternativ Bau von Zisternen oder anderer Löschwasserentnahmestellen

### Fotodokumentation:



Loch in Außenmauerwerk

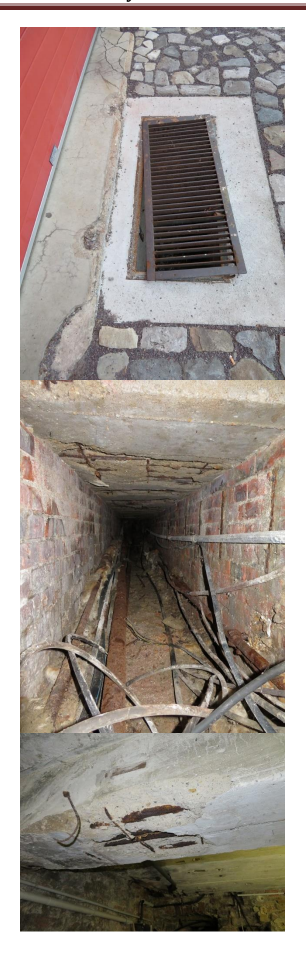


Umkleidebereich für alle Geschlechter ohne Schwarz-Weiß-Trennung

Selbstgebaute Notbeleuchtung im Umkleidebereich

Defekte Heizkörper Umkleidebereich

Kein eingebautes Kellerfenster (Laub- und Wassereintrag in Keller)



Unbefestigter Gitterrost über Kellerfenster (Einbruchgefahr)

Betonabplatzungen mit freiliegender Bewährung unter Durchfahrt

Betonabplatzungen mit freiliegenden und angerosteten Stahlträgern im Kellerbereich



Feuchtigkeitsschaden im Bereich hinter den Fahrzeugstellplätzen

Abgestellte Anhänger hinter den Fahrzeugen

Abgeblätterte und entfernte Fassadenfarbe

# 8.11 Ortsfeuerwehr Remkersleben

## Standort:

Ortsfeuerwehr Remkersleben Lange Hauptstraße 14 39164 Wanzleben - Börde

# Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 1 Großfahrzeug

1 Kleinfahrzeug

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 1 Großfahrzeug,

1 Kleinfahrzeug

(Hinweis: der Stellplatz für das Kleinfahrzeug wurde nicht mitbewertet, da dieser aus Mitteln des Fördervereins errichtet wurde und damit nicht an Verantwortung der Gemeinde liegt)

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Andreas Uhde eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

## Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Abgasabsaugung vorhanden (Einatmen krebserregender Dieselabgase durch gleichzeitiges Umziehen in Fahrzeughalle möglich → Gesundheitsgefahr)
- 3. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Keine Duschmöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 6. Frauenumkleide im Obergeschoss (Treppen im Alarmweg, Stolpergefahr)
- 7. Absturzsicherung der Treppe zum OG ungenügend (Absturzgefahr besonders für Jugend- und Kinderfeuerwehrmitglieder)
- 8. Umkleide Jugendfeuerwehr im OG bei Einsatzkräften (Kontaminationsverschleppung)
- 9. Außengelände nicht gepflastert und uneben, Eisbildung im Winter (Unfallgefahr)

### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 10. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 11. Die Stellplätze für das Großfahrzeug ist zu klein (Stellplatzlänge zu kurz)
- 12. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 13. Keine Drucklufteinspeisung der Fahrzeuge vorhanden (dadurch ist es notwendig den kalten Dieselmotor bis zum Lösen der Bremsen laufen zu lassen → Abgase im Umkleidebereich)
- 14. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 15. Keine Notstromeinspeisung vorhanden
- 16. Kapazität der Umkleide ist ungenügend für erforderliche Anzahl an Einsatzkräften (vorhanden sind 18 Spinde für männliche und 5 für weibliche Einsatzkräfte)
- 17. Keine EDV-Technik für Durchführung von Ausbildungen vorhanden (Projektor etc. ausschließlich Privatbesitz)

#### Weitere Mangelpunkte:

- 18. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 19. Keine Abgrenzung zum äußeren Verkehrsraum, obwohl dies möglich wäre
- 20. Umkleide der Kinderfeuerwehr in Fahrzeughalle

### <u>Fazit:</u>

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Remkersleben sind teilweise behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird. Für einzelne Probleme wird ein Anbau erforderlich, der jedoch erst dann erfolgen soll, wenn sich die Anzahl der Mitglieder wieder erhöht. Weiterhin ist der vorhandene Fahrzeugstellplatz aufgrund baulicher Gegebenheiten nicht größer herstellbar.

Vor Anschaffung eines neuen Fahrzeuges ist zwingend durch die Feuerwehrunfallkasse prüfen zu lassen, ob dieses in der derzeitigen Fahrzeughalle aufgrund der zu geringen Stellplatzlänge untergebracht werden kann.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter
- Anschaffung eines Überdruckbelüftungsgerätes
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät
- Anschaffung Warngerät für Schwefelwasserstoff, Methan, explosionsfähige Atmosphäre
- Anschaffung PH-Papier

## **Fotodokumentation:**



Unzureichender Fahrzeugstellplatz (Länge)

Sehr geringer Abstand zum Tor aufgrund geringer Stellplatzlänge

Bauliche Einschränkung des Stellplatzes



Nicht fertig installierte Abgasabsaugung



Keine Schwarz-Weiß-Trennung

Treppe ins OG (Alarmweg Frauenumkleide, mangelnde Absturzsicherung für Kinder)

Unbefestigte Fläche vor Gerätehaus

#### 8.12 Ortsfeuerwehr Seehausen

## Standort:

Ortsfeuerwehr Seehausen Tartarenberg 1 39164 Wanzleben - Börde

## Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze: 3 Großfahrzeuge

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 2 Großfahrzeuge,

1 Kleinfahrzeug

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn Gerrit Jäschke eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

#### Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Stiefelwaschanlage vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 3. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 4. Keine Duschmöglichkeit für Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 5. Absauganlage für Abgasanlage MTF nicht passend (Dieselemissionen im Umkleidebereich, Gesundheitsgefahr für Einsatzkräfte)
- 6. Stark unebene Hoffläche durch Ausbrüche des Betons (Stolper- und Verletzungsgefahr)

#### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 7. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 8. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 9. Keine Drucklufteinspeisung der Fahrzeuge vorhanden (dadurch ist es notwendig den kalten Dieselmotor bis zum Lösen der Bremsen laufen zu lassen → Zeitverzug beim Ausrücken)
- 10. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 11. Keine EDV-Technik für Theorie-Ausbildung vorhanden
- 12. Außenbeleuchtung Hof defekt

#### Weitere Mangelpunkte:

- 13. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 14. Kein separater Umkleideraum für weibliche Einsatzkräfte vorhanden
- 15. Feuchtigkeitsschäden durch aufsteigende Nässe im Flurbereich
- 16. Rostbildung an Heizungsrohr und Wasserzuleitung im Schulungsraum
- 17. Keine Blitzschutzanlage vorhanden
- 18. Keine Umkleide Jugendfeuerwehr vorhanden
- 19. Kein Raum für die Jugendfeuerwehr vorhanden
- 20. Lose Fliesen im Bereich Damen-WC

#### Fazit:

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Seehausen sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Folgende Umbaumaßnahmen sind derzeit zur Abstellung der Mängel geplant:

- Umbau der nebenan liegenden Werkstatt zu getrennten Umkleidebereichen
- Übernahme der Räume des Bauhofes und Umbau zur Nutzung von Duschen, einem Büroraum und Räumen der Jugendfeuerwehr (sobald JF vorhanden ist)

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 Hohlstrahlrohren (einheitlicher Gemeindestandard, nach Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern)
- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von 2 ABEK2 P3 Filter (nach Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern)
- Anschaffung einer Wärmebildkamera (nach Ausbildung von Atemschutzgeräteträgern)
- Anschaffung eines Überdruckbelüftungsgerätes
- Anschaffung eines Spreizgerätes SP 60
- Anschaffung von Rettungszylindern und Zubehör
- Anschaffung Kohlenmonoxid-Warngerät

## **Fotodokumentation:**



Kein vorhandener Einbruchschutz



Geplanter Umkleidebereich

Nicht passende Abgasabsaugung (Endstück passt nicht zu Auspuffanlage)

Fehlende Geschlechter- und Schwarz/Weiß-Trennung



Rostendes Heizungsrohr





Lose Fliesen in Damen-WC



Feuchteschaden durch aufsteigendes Wasser



Nicht angeschlossene Drucklufterhaltung

Stark unebene Hoffläche

#### 8.13 Ortsfeuerwehr Wanzleben

#### Standort:

Ortsfeuerwehr Wanzleben Lindenpromenade 18 39164 Wanzleben - Börde

## Feuerwehrhaus:



Derzeitige Anzahl Fahrzeugstellplätze:

6 Großfahrzeuge, 1 Kleinfahrzeug (davon 1 Fahrzeug Landkreis)

Anzahl Fahrzeugstellplätze nach aktueller Fahrzeugkonzeption: 5 Großfahrzeuge,

2 Kleinfahrzeuge

(davon 1 Fahrzeug Landkreis)

Zur Bewertung des Gerätehauses wurde im Beisein von Herrn René Giese eine Begehung des Objektes durchgeführt und dieses entsprechend der o.g. Norm und der Sicherheitskriterien bewertet. Folgende Mängel wurden dabei erkannt:

#### Gesundheits- und Unfallgefahr für Einsatzkräfte:

- 1. Keine Notbeleuchtung bei Stromausfall vorhanden (sichere Erreichbarkeit Umkleidebereiche und Fahrzeuge nicht gewährleistet, Unfallgefahr)
- 2. Keine Schwarz-Weiß-Trennung der Einsatzbekleidung vorhanden (Kontaminationsverschleppung)
- 3. Keine Duschmöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte vorhanden (Kontaminationsverschleppung, Gesundheitsgefahr)

#### Beeinträchtigung der Gebäudefunktionalität:

- 4. Unzureichender Einbruchschutz (keine vergitterten Fenster), keine Alarmanlage
- 5. Ein Stellplatz für Großfahrzeuge (Rüstwagen) ist zu klein (Stellplatzlänge zu kurz)
- 6. Die Zufahrten für PKW und den ausrückenden Einsatzfahrzeugen kreuzen sich (Unfallgefahr)
- 7. Eine Waschhalle ist nicht vorhanden (Reinigung der Fahrzeuge bei Frost nicht möglich)
- 8. Keine Signallampe vorhanden, die den Öffnungszustand der Tore anzeigt (Gefahr der Beschädigung der Fahrzeuge bei Ausfahrt aus den Hallen)
- 9. Vorhandene Notstromeinspeisung funktioniert nicht sicher (ggf. Stromaggregat zur Einspeisung nicht geeignet oder elektrische Anlage fehlerhaft)
- 10. Alter der EDV Technik (Beamer) sehr hoch (nicht Stand der Technik, HDMI-Anschluss fehlend)
- 11. Tore für Stellplätze ELW und Funktrupp-KW defekt (schließen nicht richtig, bleiben stehen da Steuerung nicht funktioniert)
- 12. Tor zum öffentlichen Verkehrsraum funktioniert bei geringen Schneemengen nicht (Tor muss entriegelt und im Notbetrieb per Hand geöffnet werden → Zeitverzug)
- 13. Raum für Einsatzleitung der Gemeinde nicht ertüchtigt für Notstrom
- 14. Tür hinter Umkleide Herren augenscheinlich nicht fest im Mauerwerkt verankert (geringer Einbruchschutz)

#### Weitere Mangelpunkte:

- 15. Es existiert kein Trocknungsraum für nasse Einsatzkleidung
- 16. Umkleidemöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte mit provisorischer Abtrennung in Fahrzeughalle
- 17. Waschplatte weist Risse auf (Kontamination Erdreich, Versiegelung erforderlich)
- 18. Alte Wasserleitungen im Gebäude vorhanden (Stahl, Verringerung Querschnitt durch Ablagerungen)
- 19. Sockelputz teilweise beschädigt (Innen und Außen)

#### <u>Fazit:</u>

Die Mängel des Gerätehauses der Ortsfeuerwehr Wanzleben sind weitestgehend behebbar, sodass von einem Neubau oder größeren Umbau abgeraten wird. Zur Realisierung eines Umkleidebereiches für weibliche Einsatzkräfte soll die Wand zwischen der angrenzenden Garage und der Herrenumkleide entfernt und der Garagenbereich dann als Umkleide mitgenutzt werden. Bei Ersatzbeschaffung eines Rüstwagens ist der KdoW aus dem Gerätehaus zu entfernen und anderweitig unterzustellen, da ansonsten der Rüstwagen nach neuer Normung nicht in das Gerätehaus passen würde. Weiterhin ist aufgrund der zu geringen Stellplatzlänge die Unfallkasse zu kontaktieren.

Die Maßnahmen zur Beseitigung von Gesundheits- und Unfallgefahren sind so schnell wie möglich zu beheben.

Weiterhin ist die Beseitigung der weiteren Mängel in die Investitionsplanung mit aufzunehmen.

#### Technik:

Für die Ortsfeuerwehr ist folgende Technik anzuschaffen:

- Wenn nicht vorhanden, dann Anschaffung von Hohlstrahlrohren, bis 7 Stück vorhanden sind (gemeindeeinheitlichen Standard wählen)
- Ersatzbeschaffung TLF 16/25 durch TLF 4000 und Staffelbesatzung

#### **Fotodokumentation:**



Provisorische Umkleidemöglichkeit für weibliche Einsatzkräfte hinter dem Stellplatz des ELW 1



Keine Schwarz-Weiß-Trennung vorhanden

Quer hinter dem MTF und Rüstwagen geparkter KdoW

Defekter Sockelbereich innen neben Ausgangstür hinter Umkleide Herren



Nicht verankerte Außentür

Defekter Sockelputz im Außenbereich (ggf. durch Streumaßnahmen im Winter)

#### 8.14 Zusammenfassung

#### Feuerwehrhäuser und deren Ausstattung:

Allgemeinde Maßnahmen (nahezu alle Ortsfeuerwehren betreffend):

- Langfristige Errichtung einer Waschhalle an einem zentralen Ort im Zuge von Umbauoder Anbaumaßnahmen eines Gerätehauses zur Fahrzeugpflege und Werterhalt während länger andauernder Frostperioden
- Schaffung von Trocknungsmöglichkeiten für Einsatzbekleidung in allen Gerätehäusern (Vermeidung von Schimmel- und Stockflecken und Erhalt der Funktionalität der Bekleidung)
- Installation von Kennleuchten zur Anzeige des Öffnungsstandes der Tore (Vermeidung von Schäden an Fahrzeugen oder Toren bei Alarmausfahrten)
- Realisierung einer Schwarz-/Weiß-Trennung; ggf. Erarbeitung eines Konzeptes erforderlich
- Schaffung von nach Geschlecht getrennten Umkleidebereichen zur Ermöglichung der Aufnahme weiblicher Einsatzkräfte
- Ausstattung der Laufwege im Einsatzfall und Umkleidebereiche mit akkugepufferten Notleuchten
- Herstellung von Einspeisemöglichkeiten zur Stromversorgung an allen Feuerwehrhäusern und Bereitstellung entsprechender Aggregate zum Betrieb des Feuerwehrhauses

Ertüchtigung oder Neubau von Gerätehäusern entsprechend ihrer Dringlichkeit geordnet:

- Dreileben (Neubau)
- Klein Rodensleben (Neubau oder umfangreiche Ertüchtigung)
- Bottmersdorf (umfangreiche Ertüchtigung)
- Hohendodeleben (umfangreiche Ertüchtigung)
- Groß Rodensleben (Ertüchtigung)
- Domersleben (Ertüchtigung)

Maßnahmen in anderen Gerätehäusern dienen eher der Sanierung und nicht des Ausbaus des Gerätehauses und werden demnach hier nicht dargestellt.

#### Technik:

Allgemeine Maßnahmen (nahezu alle Ortsfeuerwehren betreffend)

- Anschaffung von Kohlenmonoxid-Warngeräten
- Anschaffung von Hohlstrahlrohren (wenn nicht vorhanden)
- Ausstattung der Fahrzeuge bei Ersatzbeschaffung mit größeren Löschwassertanks

Dringende Anschaffungen, die nicht bis zu einer Ersatzbeschaffung eines Fahrzeuges warten können, da sie entweder unmittelbar die Gesundheit der Einsatzkräfte gefährden oder aber die Fahrzeugersatzbeschaffung zu lang benötigen würde:

- Messgerät zur Warnung vor explosionsgefährlichen Konzentrationen (Dreileben)
- Messgerät zur Warnung vor Schwefelwasserstoff, Methan. Explosionsgefährlichen Konzentrationen (Hohendodeleben, Remkersleben)
- PH-Papier (Remkersleben)
- Rettungszylinder und Zubehör (Seehausen)

Alle weiteren Defizite können mit Ersatzbeschaffung von Fahrzeugen gedeckt werden

## 9. Zusammenfassung Investitionen

Laut AfA-Tabelle des Bundesministeriums für Finanzen ist für Feuerwehrfahrzeuge eine Nutzungsdauer von 10 Jahre vorgesehen. Aufgrund der Nutzungshäufigkeit und der Beanspruchung der Fahrzeuge in der Stadt Wanzleben - Börde kann davon ausgegangen werden, dass dieser Zeitraum für die Löschfahrzeuge vergrößert werden kann. Nach diesem Zeitraum ist dann mit Lieferschwierigkeiten von Ersatzteilen und zunehmend aufwendigen Reparaturen zu rechnen, sodass spätestens nach 25 Jahren ein Austausch der Fahrzeuge erfolgen muss. Aufgrund der höheren Beanspruchung auch durch andere Abteilungen der Feuerwehr, wird für Mannschaftstransporter und den Kommandowagen eine Nutzungsdauer von 20 Jahren veranschlagt. Um die finanziellen Mittel möglichst effektiv zu nutzen, wird die Anschaffung der MTF zusammen in einem Jahr veranschlagt. Dadurch lässt sich ggf. der Stückpreis deutlich reduzieren.

Bei der folgenden Investitionsplanung wurden die folgenden 10 Jahre (bis einschließlich 2029) beplant. Aufgrund der Nichtvorhersehbarkeit der Fahrzeugentwicklung, der Personalentwicklung und auch der Entwicklung der Gefährdungen wurde diese Variante gewählt. Eine Fortschreibung der Risikoanalyse wird dann auch diese Investitionsplanung erweitern.

Markierungen: Rot: Zielalter bei Ausmusterung überschritten

Gelb: Zielalter bei Ausmusterung genau erreicht Grün: Zielalter bei Ausmusterung unterschritten

Jahr	Derzeitiges	Baujahr	Alter bei	Investition	Bemerkungen	Geschätzte
	Fahrzeug /		Aus-	in		Summe in
	Gebäude		musterung			€
2019	TLF 16/25	1994	25 J	TLF 3000	Ersatzbeschaffung; Staffelkabine;	300.000
	Wanzleben				mit Landesförderung, Erhalt SBA	
					erforderlich	
2020	TLF 16/25 *)	1978	42 J	LF 20	Ersatzbeschaffung; Möglichst	350.000
	Gr. Rodensleben				großer Löschwassertank	
	LF 10/6	2008			Nach Beschaffung LF 20 Groß	20.000€
	Gr. Rodensleben				Rodensleben: Umsetzung nach	
					Klein Rodensleben, einschl.	
					Ertüchtigung/Aufrüstung	
	TSF-W	1999			Nach Beschaffung LF 20 Groß	0
	Kl. Rodensleben				Rodensleben: Umsetzung nach	
					Hohendodeleben	
	TSF-W	1994	26 J		Ausmusterung	Verkauf
	Hohendodeleben					
2021	MTF	2000	21 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Seehausen					

Jahr	Derzeitiges	Baujahr	Alter bei	Investition	Bemerkungen	Geschätzte
	Fahrzeug /		Aus-	in		Summe in
	Gebäude		musterung			€
	MTF	2001	20 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Remkersleben					
2022	MTF	2003	19 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Eggenstedt					
	MTF	2001	21 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Hemsdorf					
2023	RW	1991	32 J	RW	Ersatzbeschaffung, Zusatzmodul	500.000
2024	Wanzleben			/	Gefahrgut, Lagerung für 3 CSA	
2024	GH KL Dadaralahan			Umbau /		
	Kl. Rodensleben	1000	25.1	Neubau	Foretak and officer and one	200,000
	TSF-W	1999	25 J	GW – L2	Ersatzbeschaffung, anderer	300.000
	Hohendodeleben				Fahrzeugtyp aufgrund	
					Gefährdung; mit Modul "Wasserversorgung", faltbarer	
					Wasserbehälter, Chemikalien-	
					schutzanzüge und Zubehör,	
					Schaumbildner, weitere Beladung	
					mindestens nach TSF-Norm	
2025	GH			Neubau	minuestens nach 13r-Norm	
2023	Dreileben			Neubau		
2026	LF 8/6	2001	25 J	MLF	Ersatzbeschaffung	250.000
2020	Domersleben	2001	233	14121	Lisatzsesanarrang	250.000
	MTF	2006	20 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Domersleben					
	GH			Umbau		
	Hohendodeleben					
2027	LF 8/6	2001	26 J	TLF 4000	Ersatzbeschaffung, anderer	350.000
	Klein Wanzleben				Fahrzeugtyp aufgrund	
					Gefährdung; inkl. 500 L	
					Sonderlöschmittel; Staffelkabine	
	KdoW	2008	19 J	KdoW	Ersatzbeschaffung; Fahrzeug des	35.000
	Stadt				Stadtwehrleiters	
2028	TSF-W Hemsdorf	2001	27 J	TLF 2000	Ersatzbeschaffung, anderer	250.000
					Fahrzeugtyp aufgrund	
					Gefährdung; Beladung	
					mindestens nach TSF-Norm;	
					Staffelkabine	
	MTF	2008	20 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Hohendodeleben					
2029	GH			Umbau /		
	Bottmersdorf			Neubau		
	MTF	2009	20 J	MTF	Ersatzbeschaffung	40.000
	Dreileben					

\*) Derzeit ist das TLF 16/25 musste bereits aufgrund gravierender technischer Mängel außer Dienst genommen werden und wurde bislang nicht ersetzt

Anhänger der Feuerwehr wurden bei dieser Auflistung nicht berücksichtigt, da die Anhängefahrzeuge zumeist bei der Jugendarbeit genutzt und daher zu erhalten sind. Bei Defekt eines Anhängers ist im Einzelfall zu entscheiden, ob dieser ersetzt werden muss.

Die Landkreisfahrzeuge (CBRN-ErKW, Dekon-P, Funktrupp-KW) werden an dieser Stelle nicht beplant, da diese nicht Eigentum der Gemeinde sind.

	Bestand bisher	Bestand nach derzeitiger Planung
Löschfahrzeuge	16	12
Tanklöschfahrzeuge	2	3
Sonderfahrzeuge	4	5
Mannschaftstransportfahrzeuge	12	12
Anhängefahrzeuge	21	21
Feuerwehrhäuser	16	15 (16) *)

<sup>\*)</sup> Die Anzahl bemisst sich je nach Umfang der Umbaumaßnahmen und Realisierbarkeit am Gerätehaus Hohendodeleben, da an diesem Standort derzeit zwei Gebäude als Gerätehaus genutzt werden.

Erstellt:
Drebenstedt, Ingenieur für Sicherheit und Gefahrenabwehr
//2019
(Unterschrift)
Fachliche Stellungnahme des Landkreises:
•••
//2019
(Unterschrift)
Dieser Feuerwehrbedarfsplan ist ständig (bei relevanten Veränderungen) zu überprüfen und fortzuschreiben.
Beschluss:
Der Stadtrat hat den vorliegenden Feuerwehrbedarfsplan in seiner Sitzung am 07.11.2019 beschlossen.
Wanzleben – Börde,
(Unterschrift)
Bürgermeister der Stadt Wanzleben - Börde