

Entwicklungsziele für den Ortsteil Reichardtswerben

	Kurzbezeichnung	Maßnahme	Kurzbeschreibung	Zielstellung/Anmerkung	Fläche
GEHÖLZPFLANZUNG (B)					
1	RWB.B.1-01	Parkartige Gestaltung mit Gehölzen LAGE: zw. Kleingartenanlage und von Seydlitz Straße	Parkartige Aufforstung der Fläche zwischen den Kleingartenanlagen und der K 2169 zur Schaffung einer „Grünen Lunge“ am nördlichen Siedlungsrand der Gemeinde. Gerade in Verbindung mit den geplanten westlich angrenzenden Streuobstbeständen sowie den Kleingartenanlagen im Norden könnte ein größeres zusammenhängendes Feldgehölz einen hohen Biotopfunktionswert für zahlreiche Tierarten darstellen.	Maßnahme zur Verbesserung der Wohnumfeldgestaltung und des Biotopverbundes	ca. 15.000 m ²
2	RWB.B.1-02	Neupflanzung einer Baumreihe LAGE: nördlich Orstlage (Stangenweg)	Anlage einer wechselseitigen Bepflanzung des Stangenwegs (Feldweg in Ost-West Richtung) nördlich der Kleingartenanlage;	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 810 m
3	RWB.B.1-03	Neupflanzung einer Obstbaumreihe+ LAGE: Friedensstraße	Anpflanzung einer Obstreihe an der südöstlichen bebauungsgrenze zur Ortsrandeingrünung	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 200 m
4	RWB.B.1-04	Neupflanzung einer Feldhecke LAGE: am Grenzweg zur Gemarkung Lunstädt	Anpflanzung einer Feldhecke an dem Grenzweg zur Gemarkung Lunstädt. Die Bepflanzung dient außerdem als Schutz vor Winderosion aus Richtung Westen.	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 730 m
5	RWB.B.1-05	Neupflanzung einer Feldhecke mit vereinzelt Obstgehölzen LAGE: am Stammweg zum TRL	Anpflanzung einer wechselseitigen Feldhecke mit vereinzelt Obstgehölzen am Stammweg in Richtung TRL Kayna- Süd; (nördlich der K 2169)	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 840 m

	Kurzbezeichnung	Maßnahme	Kurzbeschreibung	Zielstellung/Anmerkung	Fläche
		Kayna Süd			
6	RWB.B.1-06	Neupflanzung einer Feldhecke LAGE: entlang Feldweg nördlich Posendorfer Berg	Anpflanzung einer Feldhecke entlang des in Ost-Westrichtung verlaufenden Feldweges nördlich des Milchviehbetriebes am Posendorfer Berg.	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 640 m
7	RWB.B.1-07	Neupflanzung einer Feldhecke LAGE: nordwestlich der Ortslage entlang K2169	Anlage einer min. 4-reihigen Feldhecke zur Ortsrandeingrünung im nördlichen Anschluss an die K 2189. Der Maßnahme wird eine Laubbaumreihe (RWB.B.2-15) vorgelagert.	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 410 m
8	RWB.B.1-08	Neupflanzung einer wechselseitigen Feldhecke LAGE: entlang Weg nach Lunstädt	Anlage von wechselseitigen Feldheckenpflanzungen innerhalb der Feldflur entlang eines neu anzulegenden Verbindungsweges zwischen Roßbach und dem TRL Kayna Süd (in Verbindung mit RWB.H.1-02).	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 560 m
9	RWB.B.1-09	Neupflanzung einer Baumreihe LAGE: östlich der Ortslage	Pflanzung einer Baumreihe aus heimischen Gehölzen südlich des Posendorfer Berges	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 190 m
10	RWB.B.1-10	Neuanlage einer Feldhecke LAGE: Fortsetzung Friedensstraße	Anlage einer min. 3-reihigen Feldhecke in westlicher Verlängerung der Friedensstraße bis zu Gemarkungsgrenze.	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 150 m
11	RWB.B.1-11	Neuanlage einer Obstbaumreihe LAGE: K 2169 am Posendorfer Berg	Anlage einer Apfelreihe im Bereich der K 2169 in der Höhe der PV-Anlagen am Posendorfer Berg.	Maßnahme zur Verbesserung des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 680 m
12	RWB.B.2-12	Pflege und Ergänzung der Obstbaumreihe LAGE: Feldweg westlich	Nachpflanzung der Altobstreihe entlang des asphaltierten Feldweges in Richtung Tagewerben an der westlichen Gemarkungsgrenze.	Maßnahme zur Erhaltung und Entwicklung vorhandenen Strukturen des Biotopverbundes und der	ca. 450 m

	Kurzbezeichnung	Maßnahme	Kurzbeschreibung	Zielstellung/Anmerkung	Fläche
		Reichardtswerben		Landschaftsgliederung	
13	RWB.B.2-13	Pflege und Ergänzung der Obstbaumallee LAGE: entlang K2169 Richtung Lunstädt	Pflege und Entbuschung der Altobstallee (westlich) an der K 2169 in Richtung Lunstädt: Nachpflanzung als Obstbaumreihe außerhalb der Bebauung. Innerhalb des Ortes sollte die Allee soweit möglich mit Bergahorn, Spitzahorn; Linde etc. weitergeführt werden.	Maßnahme zur Erhaltung und Entwicklung vorhandenen Strukturen des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 1.700 m
14	RWB.B.2-14	Pflege und Ergänzung der Obstbaumreihe am Pölzenhügel LAGE: Wirtschaftsweg Pölzenhügel Richtung B91	Durchführung von Pflegeschnitten an den vorhandenen Obstgehölzen sowie Nachpflanzung von Kirschen für bereist abgängiger Bäume bzw. als Lückenpflanzung.	Maßnahme zur Erhaltung und Entwicklung vorhandenen Strukturen des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 850 m
15	RWB.B.2-15	Pflege und Ergänzung der vorhandenen Baumreihe LAGE: nördlich K2169	Neupflanzung einer Laubbaumreihe als Ergänzung zu den bestehenden Obstgehölzen. Die Maßnahme ist straßenbegleitend der Maßnahme RWB.B.1-07 vorgelagert.	Maßnahme zur Erhaltung und Entwicklung vorhandenen Strukturen des Biotopverbundes und der Landschaftsgliederung	ca. 380 m
STREUOBSTWIESEN (C)					
16	RWB.C.1-01	Neuanlage einer Streuobstwiese LAGE: nördlich Ortslage Reichardtswerben (von Seydlitz Straße	Anlage eines Streuobstgürtels nördlich der Bebauung als Übergang zur offenen Feldflur Nördlich Nordstraße	Maßnahme zur Eingrünung der Ortslage und Schaffung dörflicher Strukturen sowie zur Verbesserung des Biotopverbundes	ca. 32.990 m ²
17	RWB.C.1-02	Neuanlage einer Streuobstwiese LAGE: östlich der Ortslage, am Schkortelweg	Anlage einer Streuobstwiese aus regionaltypischen Obstsorten zwischen Friedensstraße und Schkortelbach	Maßnahme zur Eingrünung der Ortslage und Schaffung dörflicher Strukturen sowie zur Verbesserung des Biotopverbundes	ca. 34.110 m ²
18	RWB.C.1-03	Neuanlage einer Streuobstwiese	Anlage einer Streuobstwiese nördlich der Kleingartenanlage am Stammweg, als lockerer	Maßnahme zur Eingrünung der Ortslage und Schaffung	ca. 16.020 m ²

	Kurzbezeichnung	Maßnahme	Kurzbeschreibung	Zielstellung/Anmerkung	Fläche
		LAGE: nördlich Kleingartenanlage	Übergang zur offenen Feldflur.	dörflicher Strukturen sowie zur Verbesserung des Biotopverbundes	
GEWÄSSER (D)					
19	RWB.D.2-01	Sanierung Dorfteich LAGE: Teich, Grünanlage östlich Feuerwehr	Gestaltung von Teilbereichen des Teiches unter den Aspekten des Amphibienschutzes (Anpflanzung ufertypischer Vegetation, stärker besonnte Uferzonen und Ausgrenzung dieser Zonen vom Betreten).	Maßnahme dient der naturnahen Gestaltung des Gewässers zur Verbesserung der Nutzungsfähigkeit durch gewässergebundener Arten als Bestandteil des Biotopverbundes sowie der Verbesserung des Wohnumfeldes	ca. 950 m ²
20	RWB.D.2-02	Sanierung Dorfteich LAGE: Ernst-Thälmann-Straße/Kirche (Krumme Gasse)	Gestaltung von Teilbereichen des Teiches unter den Aspekten des Amphibienschutzes (Anpflanzung ufertypischer Vegetation, stärker besonnte Uferzonen und Ausgrenzung dieser Zonen vom Betreten).	Maßnahme dient der naturnahen Gestaltung des Gewässers zur Verbesserung der Nutzungsfähigkeit durch gewässergebundener Arten als Bestandteil des Biotopverbundes sowie der Verbesserung des Wohnumfeldes	ca. 1.330 m ²
21	RWB.D.2-03	Sanierung Dorfteich LAGE: Ernst-Thälmann-Straße/ Kirchgasse	Gestaltung von Teilbereichen des Teiches unter den Aspekten des Amphibienschutzes (Anpflanzung ufertypischer Vegetation, stärker besonnte Uferzonen und Ausgrenzung dieser Zonen vom Betreten).	Maßnahme dient der naturnahen Gestaltung des Gewässers zur Verbesserung der Nutzungsfähigkeit durch gewässergebundener Arten als Bestandteil des Biotopverbundes sowie der	ca. 370 m ²

	Kurzbezeichnung	Maßnahme	Kurzbeschreibung	Zielstellung/Anmerkung	Fläche
				Verbesserung des Wohnumfeldes	
22	RWB.D.2-04	Renaturierung durch Abflachen der Uferböschungen u.a. LAGE: Schkortelbach	Renaturierung des durchstellenweise Abflachung der Uferböschungen Sowie Schaffung eines durchgängigen Gehölzsaum mit uferbegleitenden, standortgerechten Gehölzen z.B. Schwarzerlen (<i>Alnus glutinosa</i>), Silberweide (<i>Salix alba</i>) etc.	Verbesserung des Biotopverbundes für an Gewässerlebensräume gebundene Arten durch Renaturierung ausgebauter Gewässerabschnitte	ca. 350 m ²
W E G E (H)					
23	RWB.H.1-01	Naturkundlicher Lehrpfad LAGE: TRL Kayna-Süd	Naturkundlicher Lehrpfad entlang eines Rundweges im Bereich des TRL Kayna-Süd mit Erläuterungen zu Flora und Fauna	Maßnahme dient der Verbesserung der Umweltbildung und Sensibilisierung für Natur und Umwelt	ca. 3.320 m
24	RWB.H.1-02	Neuanlage Radwanderweg Weißenfels - Tagewerben - Reichardtswerben LAGE: Reichardtswerben - Lunstädt	Herstellung einer Radwegeverbindung zwischen Reichardtswerben und Lunstädt (Naherhohlungsgebiet „Grube Hasse“). Zur Verbindung der vorhandenen Infrastruktur ist hier die Neuanlage von ca. 700 m Radwanderweg vom Grubenrand TRL Kayna Süd in westlicher Richtung bis zur Gemarkungsgrenze Roßbach erforderlich. Ausführung des Radweges in wassergebundener Wegedecke ist hier zu favorisieren.	Maßnahme dient der Verbesserung der Wegevernetzung im Hinblick auf den überregionalen Radverkehr als auch für die Wochenenderholung	ca. 980 m
25	RWB.H.1-03	Neuanlage Radwanderweg Weißenfels - Tagewerben - Reichardtswerben LAGE: entlang ehem. Bahntrasse	Neuanlage Radwanderweg Weißenfels – Tagewerben – Reichardtswerben, entlang ehem. Bahntrasse bzw. auf der direkt angrenzenden Ackerflur	Maßnahme dient der Fortführung eines südlich bereist bestehenden Weges mit dem Ziel der touristischen Vernetzung in Richtung	ca. 620 m

	Kurzbezeichnung	Maßnahme	Kurzbeschreibung	Zielstellung/Anmerkung	Fläche
		westlich Reichardtswerben		Saalekreis	
SONSTIGE MASSNAHMEN (J)					
26	RWB.J.1-01	Anlage eines Schaugartens LAGE: Ortskern	Anlage eines Schaugartens mit Küchen- und Arzneikräutern innerhalb des Ortes (z.B. Kirche Oberdorf), um das Bewusstsein für alte Heilkräuter zu verstärken.	Maßnahme dient der Verbesserung der Umweltbildung	-