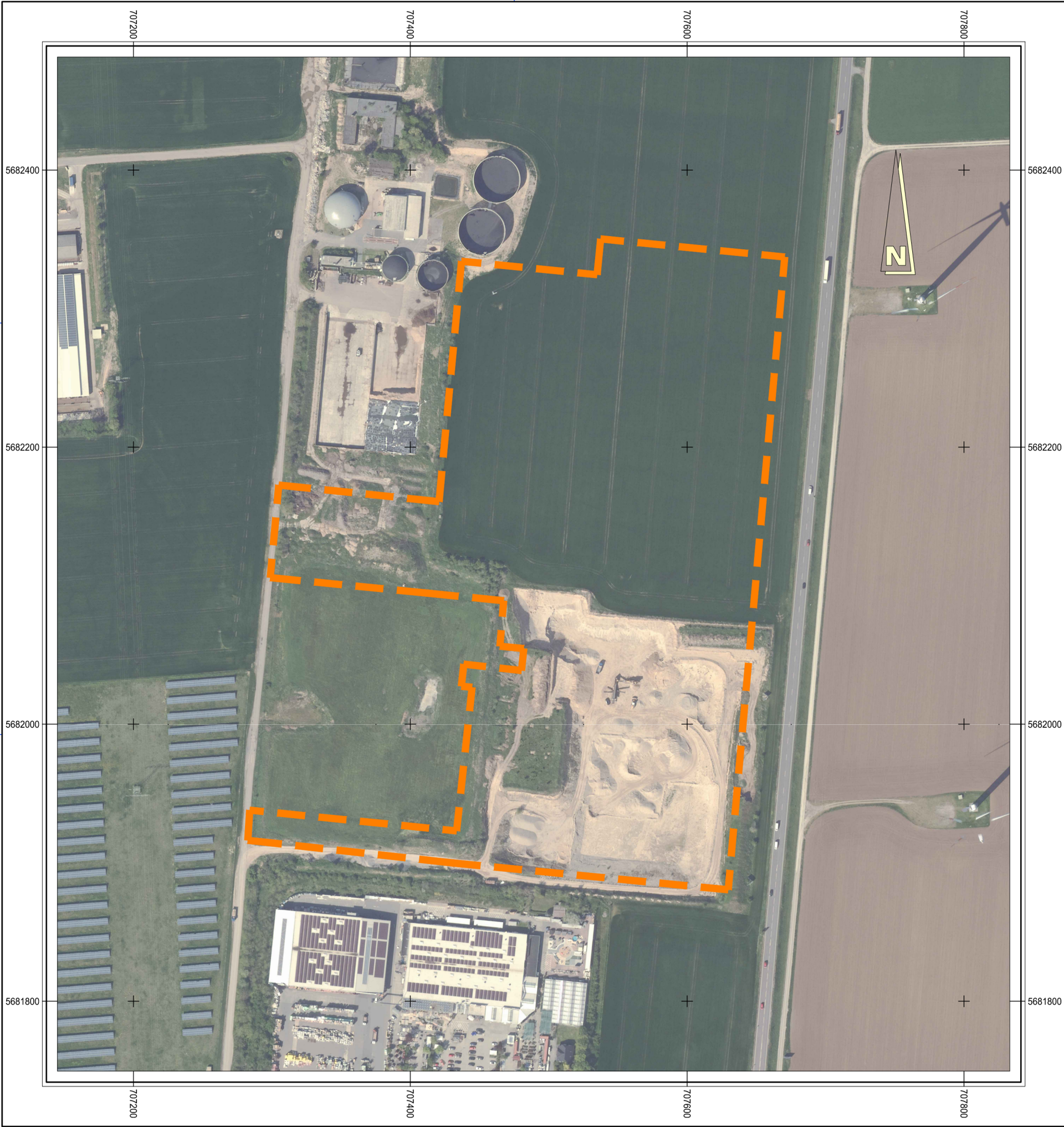


n:\upl\projekte\laufend\106 h.antons&sohn\001 tagewerben\01 deponie dk 0\01 genehmigungsplanung\cad\dwg\hoai4\lp_dop20.dwg



Plangrundlagen:

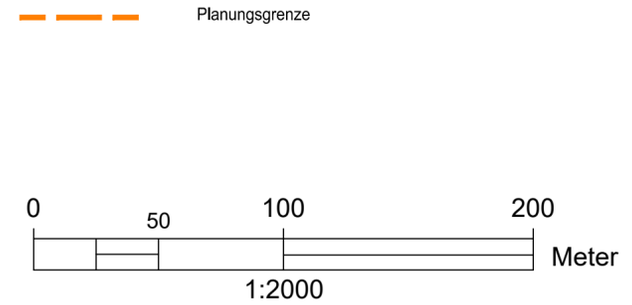
Datenspezifikation DOP 20:	
Aktzeichen/Datenabgabe LVermGeo	C22/3-6026541-2016
Bezeichnung	DOP20-digitales Orthophoto, geführt in der Landesluftbildsammlung
Datenart	Tagged Image File Format (TIFF)
Inhalt/Auflösung	20cm x 20cm
Georeferenzierung	Georeferenzierung durch TIFF-World-File (TFW)
Räumliche Gliederung	Quadrat 2,0km x 2,0km
Koordinatensystem Rechteckbox	Lagebezugssystem ETRS89 im Lans Sachsen-Anhalt im ESRI-kompatiblen GeoinformationssystemenGRS80-Ellipsoid UTM Zone 32 (Ostwerte 6-stellig)
Kachelname/Dateiname	dop20rgbi_32_706_5680_2_st.tif dop20rgbi_32_706_5682_2_st.tif
Auflösung	500 Linien/cm
Datenformat	TIFF, Farbtiefe 24 bit
Datum des Bildfluges	07.08.2019
Sensor/Kamera	DMC01-0122
Bodenpixelgröße/Bodenaufklärung	20 cm
Spektralkanäle	RGBI

Plangrundlagen – Orthophoto:

Darstellung auf der Grundlage von Auszügen aus dem topographischen Landkartenwerk Land Sachsen-Anhalt, bereitgestellt vom

Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo)
 Otto-von Guericke-Straße 15
 39 104 Magdeburg
 Telefon: 0391 567-7820
 Telefax: 0391 567-8599
 E-Mail: poststelle.Magdeburg@vermgeo.sachsen-anhalt.de
 Internet: www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de

Mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
 Datenbestand vom: 11.07.2020
 Daten- und Verarbeitungsbedingungen für Antrag:
 B22-6008067-20
 Koordinatenreferenzsystem: ETRS89_UTM32



Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name				
Auftraggeber: H. Antons & Sohn GmbH STRÄßEN-, TIEF-,KANALBAUGESELLSCHAFT MBH Mühlberg 28 06667 Weißenfels		freigegeben: Datum:				
Projekt: Deponie DK 0 Tagewerben		Projekt-Nr.: 106.001.01				
Benennung: Orthofoto DOP 20		Maßstab: 1:1.500				
		Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal				
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datei	Zeichn.-Nr.:	Anhang
12/2020	N.Schulze	N.Schulze	N.Gose	lp_dop20.dwg	04-02	02