



Legende (Aufschlussplanung):

- Grenze der Bewilligung
Bewilligungsfeld Etingen-Maschenhorst
Bergbauberechtigung Nr.II-B-g-275/94
- Haupt/ Nebenhöhenlinien
HHL - je 2,0m
NHL - je 0,5m

Dateiinformationen (dop 20):

Datenspezifikation DOP 20:	
Aktenzeichen/Datenabgabe LVermGeo	C22-2-6030023-2018
Bezeichnung	DOP20-digitales Orthophoto
Datenart	blattschnittfreie georeferenzierte Rasterdaten
Inhalt/Auflösung	20cm x 20cm
Georeferenzierung	ETRS89 Standard
Bezugssystem	25832
Räumliche Gliederung	Quadrat 2.0km x 2.0km
Koordinatensystem Rechteckbox	Lagebezugssystem ETRS89 im Land Sachsen - Anhalt in ESRI-kompatiblen Geoinformationssystemen UTM Zone 32 (Ostwerte 6-stellig)
Kachelname	326465502, 326465804, 326485802, 326485804
Auflösung	500 Linien/cm
Datenformat	TIFF, Farbtiefe 8 bit
Datum des Bildfluges	02.06.2017
Sensor/Kamera	DMCii-140-006
Bodenpixelgröße[cm]	20
Spektralkanäle	RGBI

Plangrundlagen (Katasterinformationen/dop 20):
Darstellung auf der Grundlage von Auszügen aus dem Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo)
Otto-von-Guericke-Straße 15
39104 Magdeburg

Nutzungsbedingungen:
Mit Erlaubnis des Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo)
Katasterinformationen:
Aktenzeichen: B22-6029871/18
Datenbestand vom: 26.11.2018
dop 20:
Aktenzeichen: C22/2-6030023-2018
Datenbestand vom: 02.06.2017
Koordinaten:
ETRS89_UTM32,
GRS80-Erdellipsoid,
European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)
EPSG: 25832
UTM zone: ETRS89/UTM zone 32N



Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name
Auftraggeber: Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 51a 39 576 Stendal Tel. 03931 / 25280		
Projekt:	Vorbereitung auf das bergrechtliche Planfeststellungsverfahren für den Hartsteintagebau Etingen-Maschenhorst aktuell: Tischvorlage zur Durchführung Scopingverfahren	Projekt-Nr.: 098.001.01. (Entwurfsplanung)
Benennung:	Übersichtsplan, Höhenmodell DGM 10 (mit dop20)	Maßstab: 1: 5.000
Planverfasser: UPI UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal

Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datei (AutoCAD civil 3D 2016):	Zeichn.-Nr.:	Anlage:
07/2020	F. Stumpe	F. Stumpe	A. Palm	übersichtsplan-höhenmodell dgm10 mit dop20_utm.dwg	03-03	3

\projekte\laufend\098 matthäi\001 hartsteintagebau eitingen-maschenhorst\01 beratungsleistungen\cad\dwg\hoai-3_scoping\übersichtsplan-höhenmodell dgm10 mit dop20_utm.dwg
 aktuelles Datum: 15.07.2020