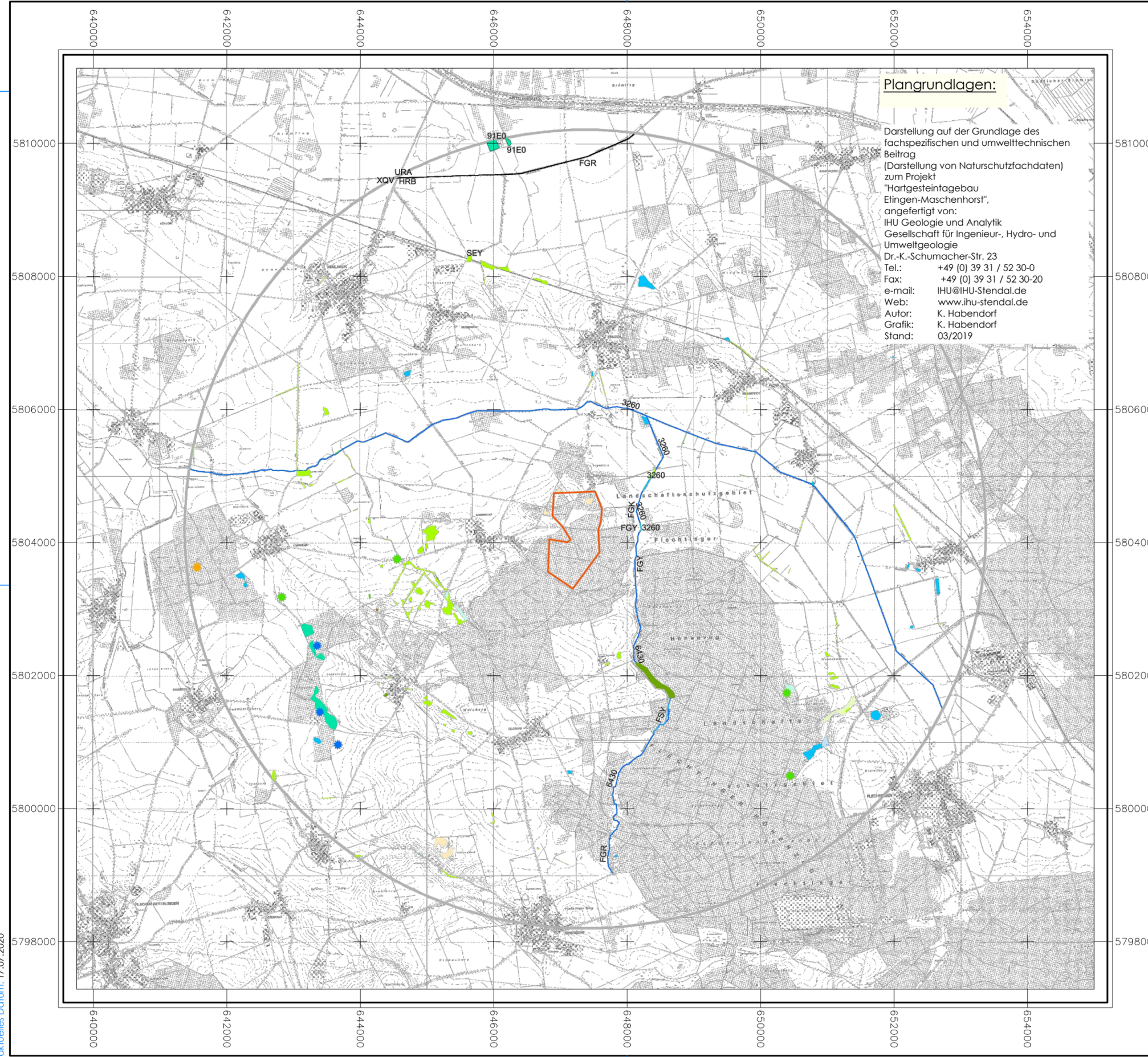


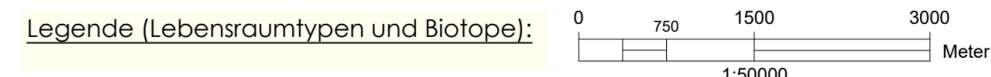
n:\projekte\laufend\098 matthai\001 hartsteintagebau etingen-maschenhorst\01
 beratungsleistungen\cad\dwg\hoai-3_scoping\plan_geschützte biotope 6km_00.dwg
 aktuelles Datum: 17.07.2020



Plangrundlagen:

Darstellung auf der Grundlage des fachspezifischen und umwelttechnischen Beitrag (Darstellung von Naturschutzfachdaten) zum Projekt "Hartsteintagebau Etingen-Maschenhorst", angefertigt von:

IHU Geologie und Analytik
 Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie
 Dr.-K.-Schumacher-Str. 23
 Tel.: +49 (0) 39 31 / 52 30-0
 Fax: +49 (0) 39 31 / 52 30-20
 e-mail: IHU@IHU-Stendal.de
 Web: www.ihu-stendal.de
 Autor: K. Habendorf
 Grafik: K. Habendorf
 Stand: 03/2019



- Legende (Lebensraumtypen und Biotope):**
- flächenhaft**
- Erlen- und Eschenwälder und Weichholzuenerwälder an Fließgewässern (Alno-Padion, Salicion albae) (91E0)
 - Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser) (FGR)
 - Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen (HRB)
 - Sonstiges anthropogene nährstoffreiches Gewässer (SEY)
 - Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten (URA)
 - Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten (XQV)
- linienhaft**
- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche Betrachion (3260)
 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430)
 - Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser) (FGR)
 - Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser) (FGR)
 - Sonstiger Graben (verbaut) (FGY)
 - Sonstige Sonderform im Fließgewässerslauf (FSY)

- Geschützte Biotope (nach §30 BNatSchG, §21 u. 22 NatSchG LSA)***
- Allein- und einseitige Baumreihen an öffentlichen oder privaten Verkehrsflächen und Feldwegen
 - Aufgelassene Stollen und Steinbrüche
 - Auwälder, Sumpfwälder, Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation
 - Bruchwälder
 - Hecken und Feldgehölze außerhalb erwerbsgärtnerisch genutzter Flächen
 - Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation sowie ihrer natürlichen oder naturnahen Verbindungsbereiche, Altarme
 - Trocken- und Halbtrockenrasen
 - Planare-kolline Frischwiesen
 - Reihen von Kopfbäumen
 - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Naßwiesen
 - Simpfe
- Koordinaten:**
- ETRS89_UTM32,
 GRS80-Erdellipsoid,
 European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)
 CODE: 25832
 UTM zone: ETRS89/
 UTM zone 32N

Quelle-Lebensraumtypen und Biotope:

LAU
 Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt,
 Stand 31.12.2016

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Nutzungsbedingungen (dtk25):

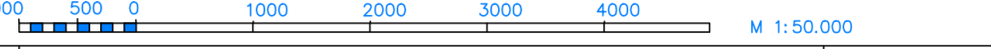
Mit Erlaubnis des Landesamts für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo) Datenbestand vom: 26.11.2018

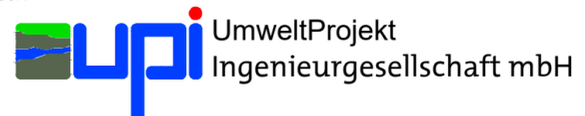
Aktenzeichen: C22.4-6030025-2018 (Bereitstellung, Nutzung, Lizenzierung)

IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK

Tel.: +49 (0) 39 31 / 52 30-0
 Fax: +49 (0) 39 31 / 52 30-20
 e-mail: IHU@IHU-Stendal.de
 Web: www.ihu-stendal.de

Autor: K. Habendorf
 Grafik: K. Habendorf
 Stand: 03/2019



Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name				
Auftraggeber:  Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 51a 39 576 Stendal Tel. 03931 / 25280		Projekt-Nr.: 098.001.01. (Entwurfsplanung)				
Projekt: Vorbereitung auf das bergrechtliche Planfeststellungsverfahren für den Hartsteintagebau Etingen-Maschenhorst aktuell: Tischvorlage zur Durchführung Scopingverfahren		Maßstab: 1:50.000				
Benennung: geschützte Biotope im 6km-Radius		Hauptsitz: Breite Straße 30 D-39576 Stendal				
Planverfasser: 						
Datum:	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Geprüft:	Datei (Autocad csw 30 2016):	Zeichn.-Nr.:	Anlage:
07/2020	F. Stumpe	F. Stumpe	A. Palm	plan_geschützte biotope 6km_00.dwg	03_14	14