



Zeichenerklärung

Biotoptypen

Wälder, Gehölze und Hecken		Lockergesteinsabgrabungen	
AA1	Eichen-Buchenmischwald	GD2	Lehm-, Tonabgrabung
AA4	Nadelbaum-Buchenmischwald	Garten/ Park/ Grün-/ Sportanlage	
AF1	Pappelmischwald	HJ1	Ziergarten
AJ0	Fichtenwald	SG4	Reitplatz
AJ1	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbäumen	Siedlungsflächen, Wohngebiete	
AK1	Kiefernwald mit einheimischen Laubbäumen	SB5	Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
AU0	Aufforstung	SB6	Wohnbaufläche im Dorf oder im ländlichen Raum
AV0	Waldrand	Verkehrs- und Wirtschaftswege	
BA0	Feldgehölze	HD3	Bahnlinie
BD0	Hecke	VA7	Wohn-, Erschließungsstraße
BD3	Gehölzstreifen	VB2	Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt
BF1	Baumreihe	VB3	land-, forstwirtschaftlicher Weg
BF2	Baumgruppe	VB4	Waldweg
Weitere anthropogen bedingte Biotope		Zusatzkürzel	
HA0	Acker	Strukturbildende Baum- und Straucharten:	
HA2	Wildacker	la= Baumweide, lc= Buche,	
Wirtschaftsgrünland, Säume		sn= Schneeball, le= Esche, la= Baumweide, lh= Grauerle,	
EBO	Fettweide	li= Sandbirke, ls= Schwarzerle, lu= Stieleiche, nc= Kiefer,	
EE0	Grünlandbrache	nb= Fichte, ne= Tanne, sj= Holunder, sn= Schneeball,	
HC0	Rain, Straßenrand	sr= Weißdorn	
KA0	Feuchter (nasser) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	Wuchsklassen:	
KB0	Trockener (irrischer) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	ta = starkes Baumholz (BHD 50-80 cm),	
Kleingewässer, Teiche		ta1= mittleres Baumholz (BHD 38-50 cm),	
FB0	Weiber	ta2= geringes Baumholz (BHD 14-38 cm),	
FG0	Abtragungsgewässer	ta3= Stangenholz (BHD bis 13 cm),	
FN0	Graben	ta5= Jungwuchs (BHD bis 13 cm)	
Schutzgebiete		Sonstige:	
TTT	Landschaftsschutzgebiet	gs= Abgrabung in Betrieb, mf1= Bodenbedeckungen	
	Biotopeverbund	aus Kies, Grobsand, Schotter, Schlacke, mf8= Grasweg,	
	gesetzlich geschützte Biotope	oj= totholzreich, neo1= Anteil Neo-/Nitrophyten >25-50,	
	Biotopkataster	neo5= Anteil Neo-/Nitrophyten >75,	
Nachrichtlich		ru4= Brennnessel, sto= auf feucht-nassem Standort	
---	Grenze Untersuchungsraum		
- - -	Grenze geplante Erweiterung Teepe Tongruben GmbH		
---	Grenze für den Abbau genutzter Bereich		
---	Grenze betriebene Abgrubung Teepe GmbH		
---	Grenze betriebene Abgrubung Wienerberger GmbH		

Teepe Tongruben GmbH

Erweiterung einer Abgrubung Gemarkung Westerkappeln, Flur 150

Umweltverträglichkeitsstudie

Bestandsplan Biotoptypen	bearbeitet: Dra / Rad gezeichnet: Kla erstellt: 19.09.2022 geprüft: Schm
Maßstab: 1 : 2.500 Anlage: 4	Stand: UVS Projekt-Nr. 15-041
Auftraggeber: Teepe Tongruben GmbH	
Ackerweg 81 49497 Mettingen	

SCHMELZER - Die Ingenieure
Wasser • Umwelt • Verkehr
Am Sportzentrum 11 49479 Ibbenbüren
Tel.: 05451 / 9418-0 Fax: 05451 / 9418-99
post@schmelzer-ingenieure.de

z:\2015\15-041\GIS\UVS\An14_Biototypen Bestand.mxd