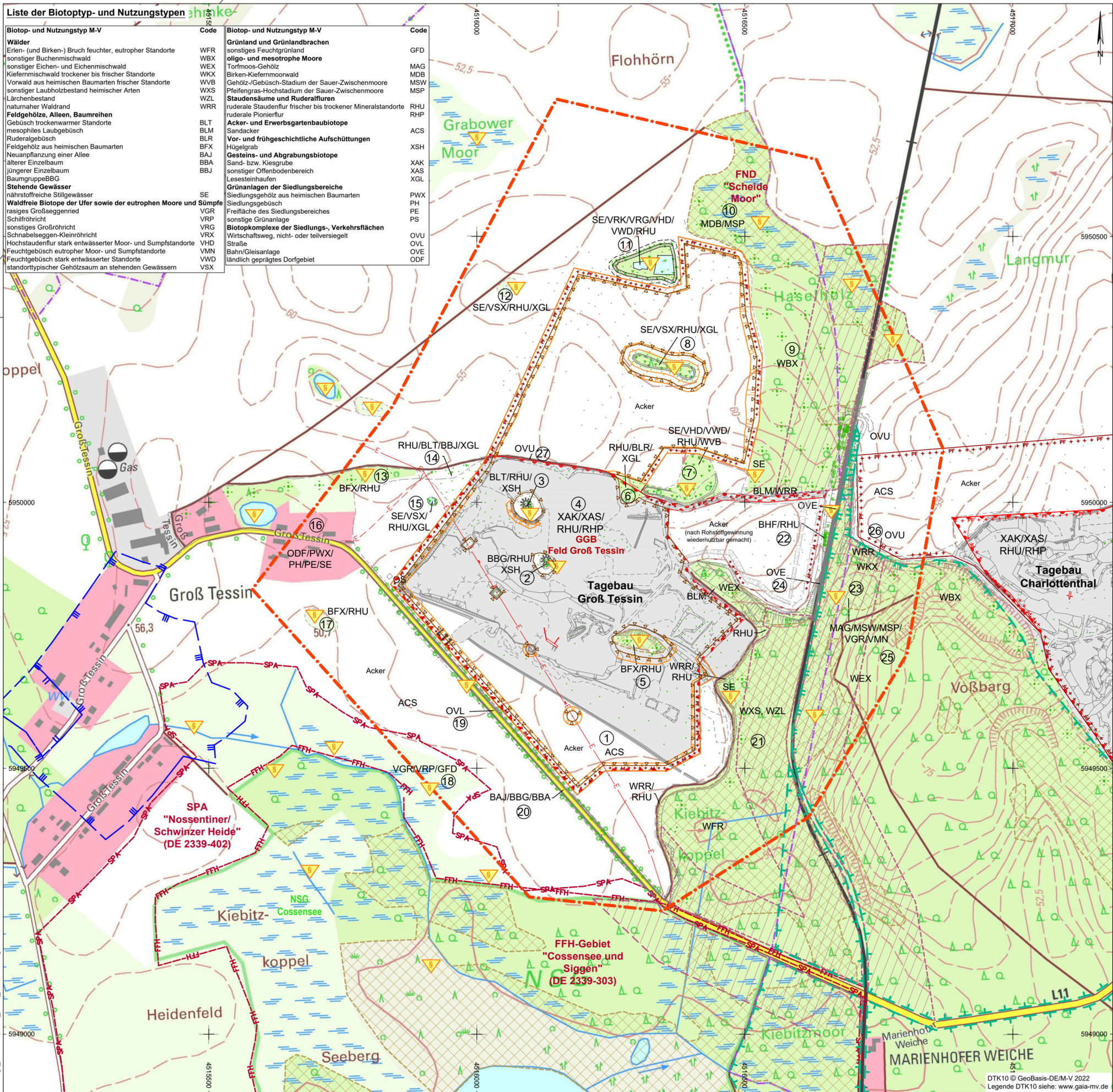


Liste der Biototyp- und Nutzungstypen

Biotop- und Nutzungstyp M-V	Code	Biotop- und Nutzungstyp M-V	Code
Wälder		Grünland und Grünlandbrachen	GFD
Erlen- (und Birken-) Bruch feuchter, eutropher Standorte	WFR	sonstiges Feuchtgrünland	
sonstiger Buchenmischwald	WBX	oligo- und mesotrophe Moore	
sonstiger Eichen- und Eichenmischwald	WEX	Torfmoos-Gehölz	MAG
Kiefern- und Buchenmischwald	WKB	Birken-Kiefernmoorwald	MDB
Vorwald aus heimischen Baumarten frischer Standorte	WVB	Gehölz-/Gebüsch-Stadium der Sauer-Zwischenmoore	MSW
sonstiger Laubholzbestand heimischer Arten	WXS	Pfeifengras-Hochstadium der Sauer-Zwischenmoore	MSP
Lärchenbestand	WZL	Staudensäume und Ruderalfluren	
naturnahe Waldrand	WRR	ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	RHU
Feldgehölze, Alleen, Baumreihen		ruderales Pionierflur	RHP
Gebüsch trockenwarmer Standorte	BLT	Acker- und Erwerbsgartenbaubiotop	
mesophilie Laubgebüsch	BLM	Sandacker	ACS
Ruderalgebüsch	BLR	Vor- und frühgeschichtliche Aufschüttungen	
Feldgehölz aus heimischen Baumarten	BFX	Hügelgrab	XSH
Neuanpflanzung einer Allee	BAJ	Gesteins- und Abgrabungsbiotop	
älterer Einzelbaum	BBJ	Sand- bzw. Kiesgrube	XAK
jüngerer Einzelbaum	BBJ	sonstiger Offenbodenbereich	XAS
BaumgruppeBBG		Lesesteinhaufen	XGL
Stehende Gewässer		Grünanlagen der Siedlungsbereiche	
nährstoffreiche Stillgewässer	SE	Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten	PWX
Waldfreie Biotop- und Nutzungstypen		Siedlungsgebüsch	PH
Hochstaudenflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte	VHD	Freifläche des Siedlungsbereiches	PE
Feuchtwiesen	VWN	sonstige Grünanlage	PS
Feuchtwiesen stark entwässerter Standorte	VWN	Biotopkomplexe der Siedlungs-, Verkehrsflächen	
Feuchtwiesen an stehenden Gewässern	VWN	Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt	OVU
standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern	VSX	Straße	OVL
		Bahn/Gleisanlage	OVE
		ländlich geprägtes Dorfgebiet	ODF



Legende

- bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Groß Tessin (Bergm. Risswerk Betriebszustand 06.2022)
- Untersuchungsgebiet zum Vorhaben Kiessandabbau Tagebau Groß Tessin
- Abbauplanung RBP Groß Tessin

Berechtsamangaben

- Grenze Hauptbetriebsplan
- Grenze Planfeststellung Tagebau Charlottenthal 2006
- Grenze Planfeststellung Tagebau Groß Tessin beantragt, Tagebau Charlottenthal PÄ RBP, beantragt 11.2021

Schutzgebiete
(Kartenportal LUNG M-V, 04.2022)

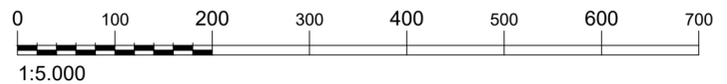
- NSG - Naturschutzgebiet
- FFH - Flora-Fauna-Habitat-Gebiet = Gebiet gemeinschaftlicher Bedeutung
- SPA - EU-Vogelschutzgebiet
- Trinkwasserschutzzone Wasserfassung Groß Tessin
- FND - Flächennaturdenkmal
- geschützte Biotop- und Nutzungstypen Raum Groß Tessin (gem. §§ 19, 20 NatSchAG M-V/§ 30 BNatSchG)

Bestand/Nutzung

- landwirtschaftliche Nutzfläche
- Grünland/Brache/Staudenflur
- Wald/Forst/Gehölz
- Siedlung
- bergbaulich beanspruchte Flächen
- Feuchtgebiet
- Wasserfläche
- Biotopabgrenzung
- Hauptcode des Biototyps
- Biotop-Nummer

Waldfunktionenkartierung 2016
(www.wald-mv.de, © GeoBasis-DE/M-V 2020)

- Wald mit Bodenschutzfunktion (Nassstandort)
- Wald mit Lärmschutzfunktion
- Wald mit Erholungsfunktion Intensitätsstufe II



Vorhabensträger: **GKM** **Güstrower Kies + Mörtel GmbH**
Stellwerksweise 2, 18292 Krakow am See

Planung: **GEO PROJEKT SCHWERIN**
GEO Projekt Schwerin GbR
Eckdrift 41, 19061 Schwerin
Tel. (0385) 61713 - 0
eMail: kontakt@geoprojekt.de

Vorhaben: **UVP-Bericht zum Rahmenbetriebsplan Kiessandgewinnung Tagebau Groß Tessin**

Benennung: **Bestand der Biotop- und Nutzungstypen**

Planung	Bremer	Maßstab	Anlage
Vermessung	Schultz, Mewis	1 : 5.000	2
CAD	Klingenberg		
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Betriebszustand 06.2022		
System	RD/83 (3') (LS 110), DHHN92 (NHN) (HS 160)	Prj.: P20-080	Stand: 10.2022

Datei: gr_tessin_bpp_uvw_5000_2022-10.dwg; Plotdatum: 14.10.2022