



CODE	Beschreibung
KFsfe...	Flachmoor/Sumpf Großseggen/Binsen, rasig bultig, feucht; Einzelbüsche (Weiden)
KFse...	Flachmoor/Sumpf Großseggen/Binsen, rasig bultig, feucht; Einzelbüsche
KGi/Q	Artenarmes Intensivgrünland
KGme	Mesophiles Grünland mit Einzelbüschen
KGfse/Q	Feuchtgrünland, mit Seggen/Binsen, Einzelbüsche, Mähweide
KGfr	Feuchtgrünland mit Röhricht
KSfm	Staudenflur feucht mit Röhricht; verbuscht
KSfe	Staudenflur feucht mit Röhricht; Einzelbüsche, Einzelbäume

Quelle: Dr. Fahlbusch + Partner Clausthal-Zellerfeld

- Altlastverdachtsfläche mit ALVF-Nr. Bördekreis (s. Anl. 3)
- Altlastverdachtsfläche mit Nr. aus dem ÖGP Magdeburg-Rothensee (Quelle: Landesamt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt)
- Grenze des Grundeigenen Feldes "Großer Anger"
- geplanter Kiessee
- Grundwasserabsenkung
- Grundwasseranstieg
- Kippungslinie
- 25 cm Grundwasserabsenkung
- 20 cm Grundwasserabsenkung
- Grundwasseranstieg

Kartengrundlage:
 Luftbild Autodesk
 Topografische Karte Maßstab 1:10.000
 Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

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

Projekt: FB400318		Anlage 7
Fachbeitrag EU-WRRL Großer Anger Auswirkungen des abbaubedingten Eingriffs in den Wasserhaushalt Maßstab 1:10000		
IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK <small>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE</small>		
Autor: Kriese Grafik: Böhme Stand: 03/17 LS: 110	Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de	
G:\Projekte\FB400318_Fachbeitrag-Großer Anger\ibt\KARLUBI_LS110.dwg.B		