

Legende Rekultivierungskonzept

-  Tiefwasserzone (Wassertiefe > 3 m), ca. 8,5 ha
-  Verfüllbereich Flachwasserzone (Wassertiefe < 3 m), ca. 0,7 ha
-  Verfüllbereich Feuchtwiese / Schilfzone, ca. 2,3 ha
-  Bereich Schlämmeiche: Schilfzone, ca. 1,1 ha
-  Bereich Schlämmeiche: Seigen, ca. 0,4 ha
-  Hecke, ca. 0,75 ha
-  Magerrasen (Mähgutübertragung von Otzer Heide), ca. 1 ha

Legende

- Flurstücksgrenzen mit Flummer
 -  Gebäude
 - Scheitel der Zufussganglinie
- Ergebnisse der instationären hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung**
Wassertiefen HQ₁₀₀ Edenhäuser Bach und HQ₅ Friedberger Ach [m]
-  über 2,50
 -  bis 2,50
 -  bis 2,00
 -  bis 1,50
 -  bis 1,00
 -  bis 0,80
 -  bis 0,60
 -  bis 0,40
 -  bis 0,20
- Umgriff KKZ Münster Änderungsbereich 2 (29 ha)
 -  Betriebsfläche (1,5 ha)
 - Abbaufäche (13 ha)
 -  Retentionsfläche Verlust
 -  Retentionsfläche Neuschaffung (Vorschlag)

Kiesgewinnungsfächen KKZ Münster (Änderungsbereich 2) bei HRB in Betrieb: Rekultivierungsplan

Planung:
Büro für GEO-RESSOURCEN
Beratung und Entwicklung
Max-Planck-Str. 4, 81675 München
Tel: 089/41559866
Bearbeitung: Dipl.-Geol. Dr. W. Schmid
C. Matheson (M.Sc. Global Change Ecology)

GEO-RESSOURCEN
DR. SCHMID
Beratung und Entwicklung

Auftraggeber:
Gemeinde Münster
Rathausplatz 1
48509 Münster

Gemeinde Münster


Maßstab 1 : 1000
© 1979/2018/2018



Juni 2018

Plan Nr. 3

Plangrundlage:
Blay & Overland (2018): Neuberechnung Überschwemmungsgebiete Friedberger Ach, Gemeinde Münster (Plan Nm. 106,108,109)

