

Legende Reaktivierungskonzept

- 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 Schlammteiche: Schilfzone, ca. 1,1 ha
- Bereich Schlammteiche: Seigen, ca. 0,4 ha
- Hecke, ca. 0,75 ha
- Magerrasen (Mähgutübertragung von Otzer Heide), ca. 1 ha

Legende

- Flurstücksgrenzen mit Flurnummer
- Gebäude
- Scheitel der Zuflussganglinie

Ergebnisse der instationären hydraulischen Wasserspiegellagenberechnung

Wassertiefen HQ₁₀₀ Edenhausener 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)
- Abbaufläche (13 ha)
- Retentionsfläche Verlust
- Retentionsfläche Neuschaffung (Vorschlag)

Kiesgewinnungsflächen KKZ Münster (Änderungsbereich 2) bei HRB in Betrieb: Reaktivierungsplan

Planung:

Büro für GEO-RESSOURCEN
Beratung und Entwicklung
Max-Planck-Str.4, 81675 München
Tel: 089/41559866



Bearbeitung: Dipl.-Geol. Dr. W. Schmid
C. Mathieson (M.Sc. Global Change Ecology)

W. Schmid *C. Mathieson*

Auftraggeber:

Gemeinde Münster
Rathausplatz 1
86692 Münster

Gemeinde Münster



Maßstab 1 : 1000



Juni 2018

Plan Nr. 3

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

