

Anschluss Anlage 3.2



Auslauf Schwandsee
 Oberfläche = 2.100 m
 Fallhöhe = 9.900 m

Verfahrensgrenze

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

REGENRÜCKHALTEBECKEN
 Regenrückhaltebecken (inkl. Drosselbauwerk) (nur nachrichtlich dargestellt) s. Ausführungsplanung der Stadt Münster

Legende

Planung
 0,000 Projektstationierung
 49,50 Geländehöhe
 Baum (Art, Anzahl siehe LBP)
 Abtrieb / entfernen
 Stamm mit Krone
 Stamm mit Wurzelstübe
 Stamm
 Strukturkante
 Strukturkante siehe Anlage 6.2
 Stuktur
 Berme
 Böschung
 Schutzstreifen Baumbestand
 Steinerschüttung
 Natursteinpflaster
 binger Boden
 Bläue / Wasserwechselzone / Hochfläche
 Gewässer / Niedrigwasserführung
 Gewässert / Stützgewässer

Schnitt, Regelprofil
 Querschnitt Hydraulik, Berechnung stimmt nicht mit aktueller Stationierung überein (BR Münster, 2018)
 Querschnitt Vermessung (Stadt Münster, 2018)
 Bauteile in Planung der Stadt Münster, nicht Bestandteil dieses Verfahrens (nur nachrichtlich dargestellt)

Ver-/Entsorgung
 Trinkwasser
 Gas
 Kanalkaster: RW
 Kanalkaster: SW
 Kanalkaster: NW
 Kanalschacht
 Strom
 Lichtwellenleiter

Bestand
 75,00 Gebäudehöhe (Vermessung Stadt Münster, 2018)
 1.000 Gebäudehöhe (Vermessung Stadt Münster, 2018)
 Baum (Vermessung Stadt Münster, 2018)
 Statorierung (GISK Auftrags-SZ) (Stadt Münster, 2018)
 Flächengrenze mit Nummer (Stadt Münster, 2018)
 Gewässert Bestand

Entwicklungsziel Bewuchs
 Anpflanzung von Gehäusen (Gesamt = 3.700 m²)
 ungetriebene Sukzession (Gesamt = 3.000 m²)
 getriebene Sukzession, Rückschnitt alle 3 - 8 Jahre (Gesamt = 1.000 m²)
 Wiese (Gesamt = 4.000 m²)

Hinweis
 In diesem Lageplan sind die Versorgungsleitungen nach Angabe der Versorger eingezeichnet. Der Rennefersee übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Das ausführende Unternehmen hat sich alsbald festlegen müssen zu beschaffen und die Lage zu kontrollieren.