



- Planung**
- Schmutzwasserkanal (siehe Kanalplanung)
 - Regenwasserkanal (siehe Kanalplanung)
 - - - Druckleitung (siehe Kanalplanung)
 - - - Entwässerungsrinnen (siehe Freianlagenplanung)
 - - - Dränageleitung mit Revisionsschächten (innerhalb Dränageschicht)
 - | | | | Vollrohre unterhalb der Uferwände (innerhalb Dränageschicht)
 - Dränageschicht (Kies/Schotter 16/32, $k_f = 10^{-4}$ m/s)
 - mineralische Abdichtung
 - Schliffbewuchs
 - Wasserbausteine
 - 55.50 geplante Höhe
 - | geplantes Seeprofil (Böschungen)
 - Wasseroberfläche (Dauerstau bei 57.00)
 - ▲ Schnitt See (siehe Plan B-2.1)
 - ▲ Schnitt Uferwände (siehe Plan B-2.2)
 - Planungsfläche Überlaufbereich See / Retentionsbodenfilter Süd

| Index | Änderung | gez. | bearb. | gepr. | Datum |
|-------|----------|------|--------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

STADT RECKLINGHAUSEN
- FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft
Recklinghausen mbH
Rathausplatz 3 / 4
45657 Recklinghausen

ARGE Hillerheide
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
Seeplanung

Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH
Kanal- und Entwässerungsplanung

ISEK Hillerheide
See-, Kanal- und Entwässerungsplanung
Ehemalige Trabrennbahn

Lageplan

Entwurf

gez.: Hirschberg Datum: Juli 2021

bearb.: Nussbaum / Blase Proj.-Nr. AG: /

gepr.: Probst Proj.-Nr.: sre 1926116

Maßstab: 1 : 1000 Blatt Nr.: B-1 Index

© Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH, 2021
 Projekt: ISEK Hillerheide, See-, Kanal- und Entwässerungsplanung
 Blatt: B-1, Entwurf, Maßstab: 1:1000