



Planung

- ▶ Schmutzwasserkanal (siehe Kanalplanung)
- ▶ Regenwasserkanal (siehe Kanalplanung)
- ▶▶ Druckleitung (siehe Kanalplanung)
- - - Entwässerungsrinnen (siehe Freianlagenplanung)
- - - Dränageleitung mit Revisionschächten (innerhalb Dränageschicht)
- Vollrohre unterhalb der Uferwände (innerhalb Dränageschicht)
- Dränageschicht (Kies/Schotter 16/32, $k_f = 10^{-4} \text{ m/s}$)
- mineralische Abdichtung
- Schilfbewuchs
- Wasserbausteine
- 55,50 geplante Höhe
- geplantes Seeprofil (Böschungen)
- Wasserfläche (Dauerstau bei 57,00)
- A Schnitt See (siehe Plan B-2.1)
- Schnitt Uferwände (siehe Plan B-2.2)

Index	Änderung	gez.	bearb.	gepr.	Datum



STADT RECKLINGHAUSEN

- FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft
Recklinghausen mbH
Rathausplatz 3 / 4
45657 Recklinghausen

ARGE Hillerheide

BJE

BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
Seeplanung

**Ingenieurbüro
H. Berg & Partner GmbH**

Kanal- und
Entwässerungsplanung

ISEK Hillerheide See-, Kanal- und Entwässerungsplanung Ehemalige Trabrennbahn

Lageplan Seeplanung

Entwurf

gez.: Hirschberg	Datum: Juli 2021
bearb.: Nussbaum / Blase	Proj.-Nr. AG: /
gepr.: Probst	Proj.-Nr.: sre 1926115
Maßstab: 1 : 1000	Blatt Nr.: Index

Blattgröße: 584 x 564 mm, A = 0,95 m²
 Blatt-Nr.: 1926115_03 / 4
 Projekt-Nr.: 1926115
 Datei: 1926115_03_P111_BIM02_ACAD03_EinwB-1.2_LP_Seeplanung.dwg / Layout: B-1.2_LP_Seeplanung