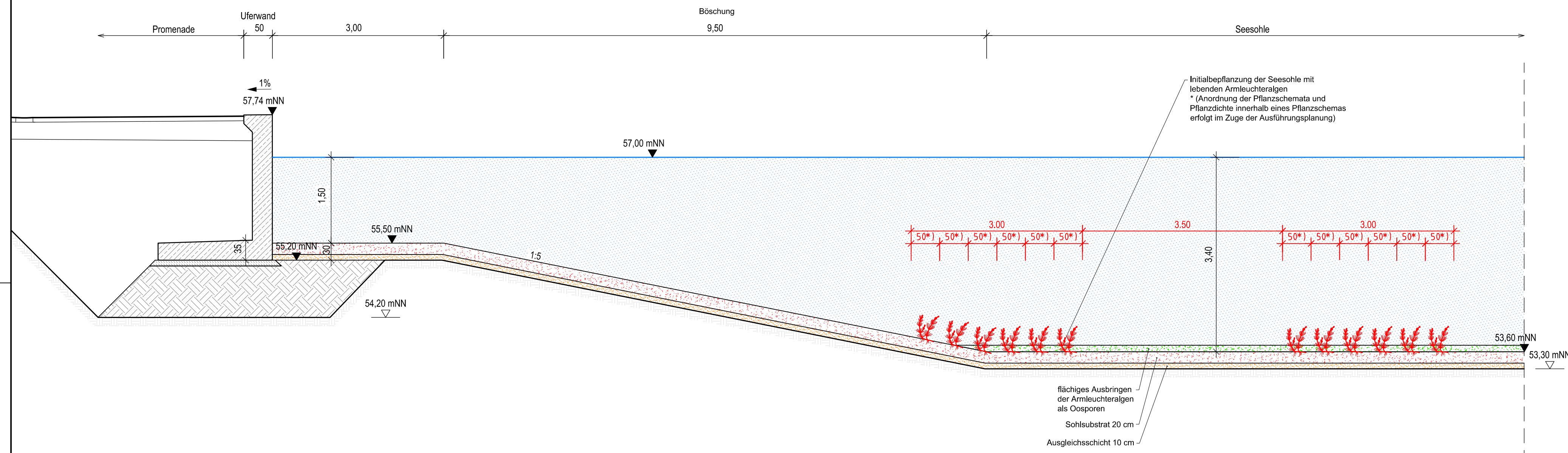


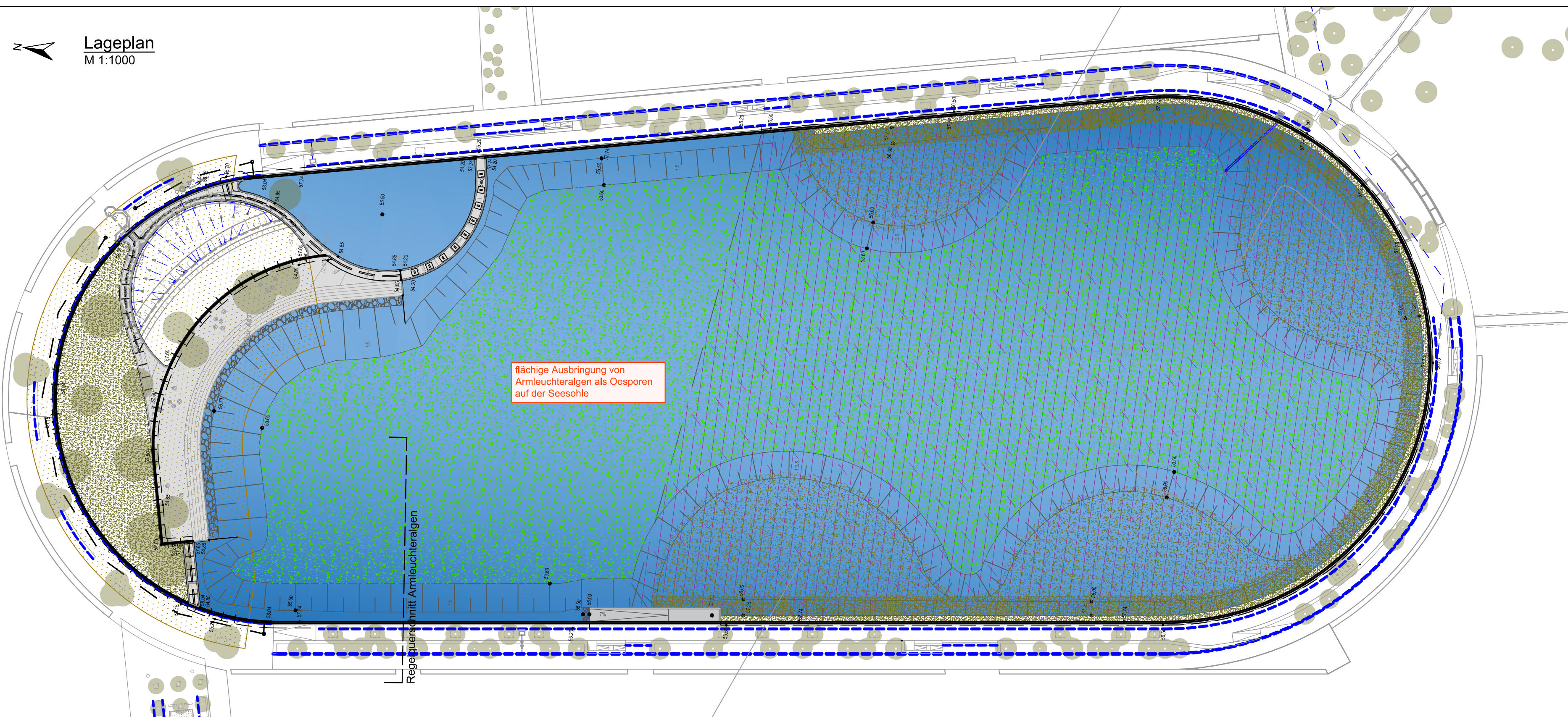
Regelquerschnitt Armelechtralgen
M 1:50



Planung

- flächige Ausbringung von Armelechtralgen als Oosporen auf der Seesohle
- Initialpflanzung mit lebenden Armelechtralgen
- Schilfbewuchs (Planung durch Freianlagenplanung)
- Wasserbausteine
- 55.50 geplante Höhe
- geplantes Seeprofil (Böschungen)
- Regelquerschnitt

Lageplan
M 1:1000



Index	Änderung	gez.	bearb.	gepr.	Datum

STADT RECKLINGHAUSEN
- FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft
Recklinghausen mbH
Rathausplatz 3 / 4
45657 Recklinghausen

ARGE Hillerheide
IBCE
BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE
Seeplanung

ISEK Hillerheide
See-, Kanal- und
Entwässerungsplanung
Ehemalige Trabrennbahn

Ingenieurbüro
H. Berg & Partner GmbH
Kanal- und
Entwässerungsplanung

Bepflanzung Armelechtralgen Entwurf	gez.: Hirschberg	Datum: Juli 2021
	bearb.: Nussbaum / Blase	Proj.-Nr. AG: /
	gepr.: Probst	Proj.-Nr.: sre 1926115
	Maßstab: 1 : 1000 / 50	Blatt Nr.: Index

Blattgröße: 765 x 420 mm, A = 0,32 m²
 Gezeichnet: 21.07.21 13:06:08 / Plottedatum: 21.07.21 13:10:01 Hirschberg
 F:\sre\1926115\03_Plan\BIM\02_ACAD\03_Entwurf\B-3.5_Detail_Armelechtralgen.dwg / Layout: B-3.5_Algen