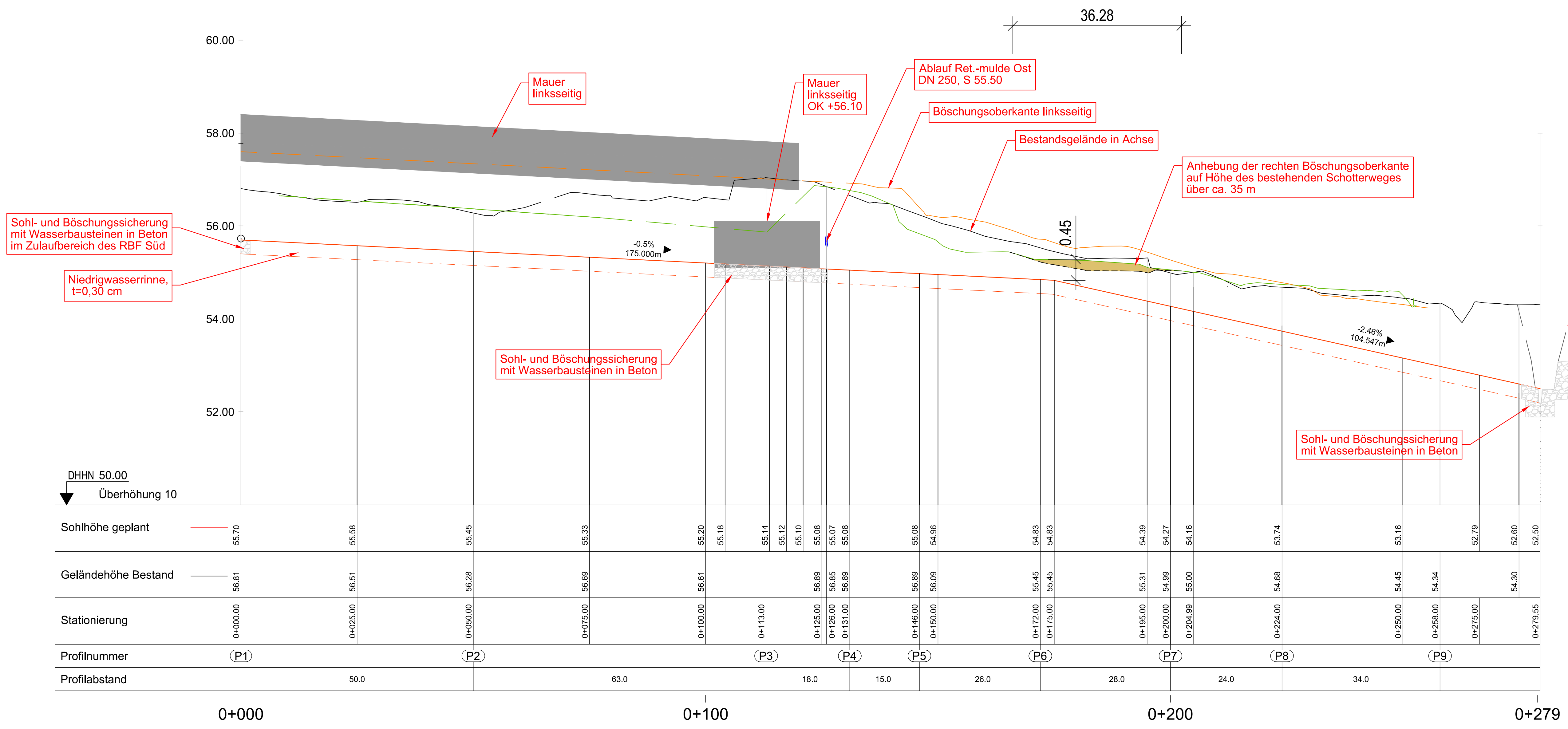


# Längsschnitt

M 1:500 / 1:50



## Zeichenerklärung Längsschnitt

- geplante Grabensohle
- geplante Niedrigwasserrinne
- bestehende Geländelinie im Achsverlauf
- geplante Böschungsoberkante rechtsseitig
- geplante Böschungsoberkante linksseitig
- Bodenauftrag
- Sohl- und Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
- geplante Mauer (s. Freiraumplanung)



Index	Änderung	gez.	bearb.	gepr.	Datum

### STADT RECKLINGHAUSEN

- FACHBEREICH 62 - INGENIEURWESEN -

Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen mbH Rathausplatz 3 / 4 45657 Recklinghausen	<b>ARGE Hillerheide</b>  BJÜRNSSEN BERATENDE INGENIEURE Seeplanung
<b>ISEK Hillerheide</b> See-, Kanal- und Entwässerungsplanung Ehemalige Trabrennbahn	 Kanal- und Entwässerungsplanung
Zulaufgraben zum Bärenbach Lageplan und Längsschnitt <b>Entwurf</b>	gez.: Hirschberg Datum: Juli 2021 bearb.: Nussbaum / Blase Proj.-Nr. AG: / gepr.: Probst Proj.-Nr.: sre 1926115 Maßstab: 1 : 500 / 50 Blatt Nr.: B-2.5 Index

Blattgröße: 900 x 641 mm, A = 1:500/1:50  
 Gesamtzahl Blätter: 2 / 2  
 Blatt-Nr.: B-2.5  
 Projekt-Nr.: sre 1926115  
 Datum: Juli 2021  
 Bearbeiter: Nussbaum / Blase  
 Geprüft: Probst  
 Auftraggeber: Stadt Recklinghausen, Fachbereich 62 - Ingenieurwesen