

Hochwasserschutz

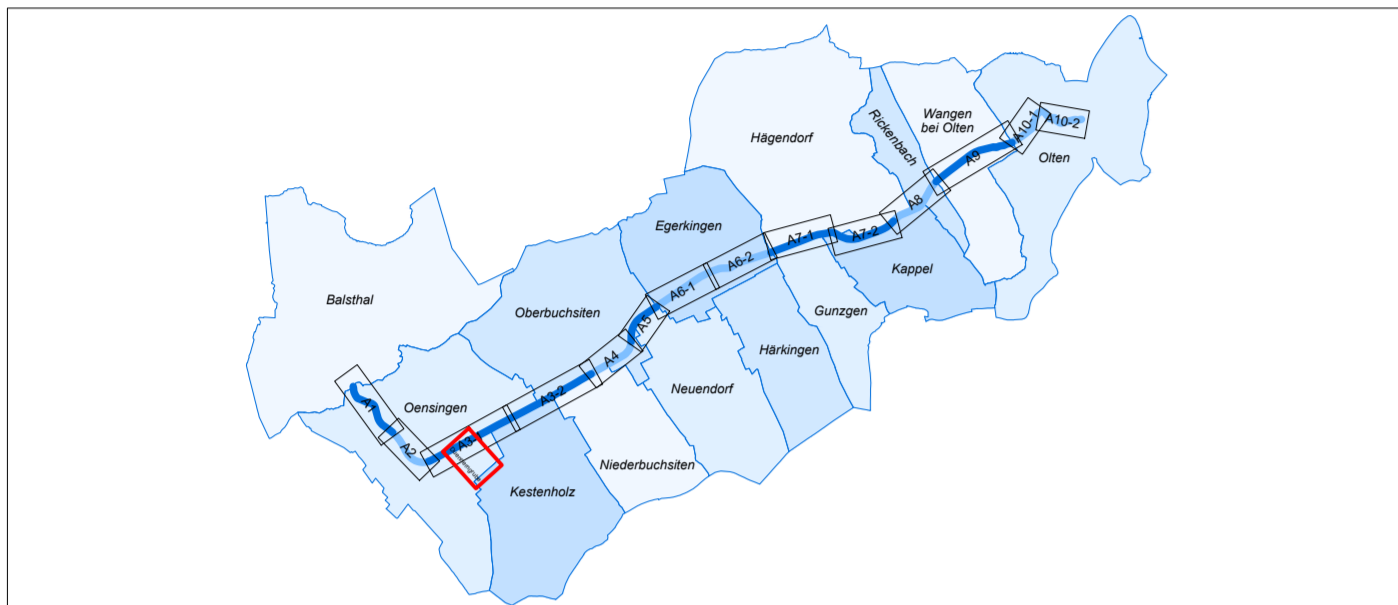
Lebensraum Dünnern Oensingen - Olten
Hochwasserschutz und Aufwertung

Variante "Rückhalten und Aufwerten"

Dünnerngrube

Objektplan Entlastungsbauwerk 1:200

VORSTUDIE **VORPROJEKT** BAUPROJEKT AUFLAGEPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT



PROJEKTVERFASSER:	FILEBEZEICHNUNG: LeDu_RA_42_622_detail_Duennerngrube	FORMAT: 115.5x59.4 mm	FLÄCHE: 0.69 m ²
	PROJEKT: pahu	NAME:	DATUM: 31.08.2021
	GEZEICHNET: ral	GEZEICHNET:	31.08.2021
	GEPRÜFT: pahu	GEPRÜFT:	31.08.2021
ÄNDERUNGEN	INDEX		
Vermessung Bund/Kt	A	wida	29.04.2022
	B		
	C		
Freigabe:	ATU Kt. SO		29.04.2022
BAUHERR: Kanton Solothurn Amt für Umwelt	REG. NR.	PLAN NR.	622

\\vg\local\con\EBG\Zusammenarbeit\EBB\EBB_S\EBW\BUE20022_Lebensraum_Duennern\A_plan42_vorproj\VP_Ruechhalten_Aufwerten\PH02\LeDu_RA_42_622_detail_Duennerngrube.dwg

LEGENDE

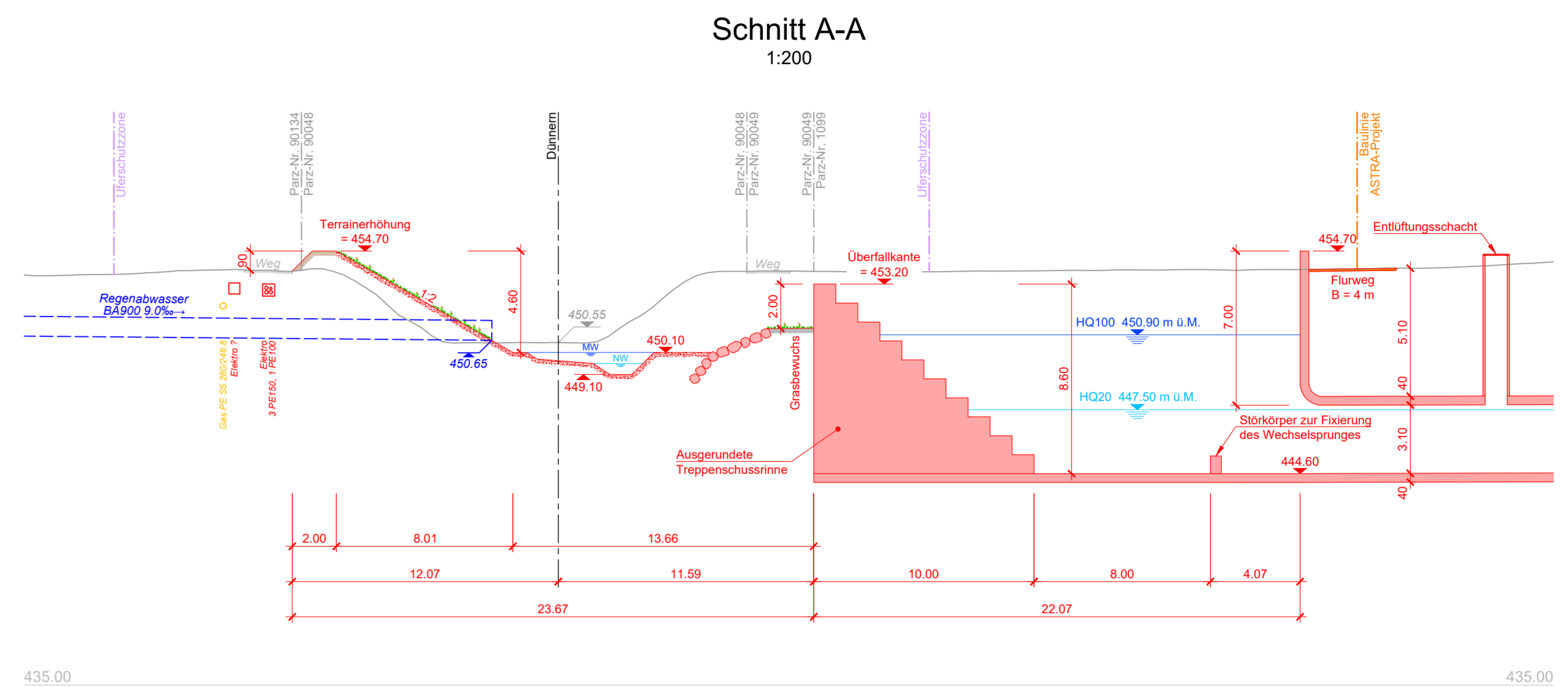
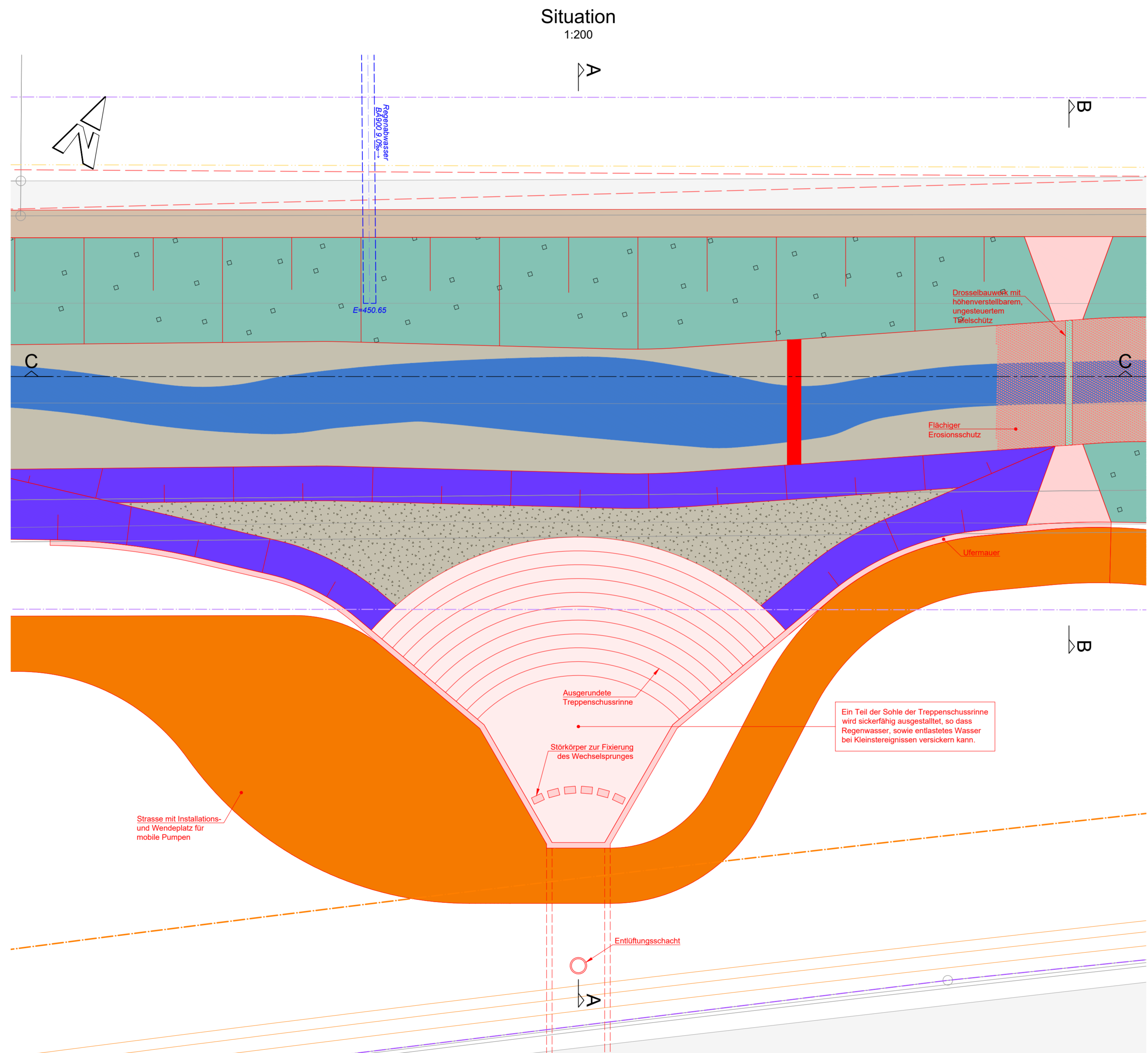
Orientierungsinhalt:

- Bestand
- Wald / Gehölz & bestockte Flächen
 - Fließgewässer offen
 - Fließgewässer eingedolt
 - Gebäude
 - befestigte Flächen
 - Kilometrierung
 - Gemeindegrenze
 - Parzellengrenze
 - Drittprojekte in Planung
 - Baulinie Drittprojekt 6-Spuren Ausbau A1
 - Gewässerraum Oensingen (genehmigte OPR: Uferschutzzone 1)
 - Gewässerraum Kestenholz (genehmigte OPR: kommunale Naturschutzzone)
 - Erweiterter Gewässerraum Oensingen (genehmigte OPR: Uferschutzzone 2)
- bestehende Werkleitungen (Stand Juni 2020)
- Regenabwasser
 - Elektro
 - Gas

Projekt:

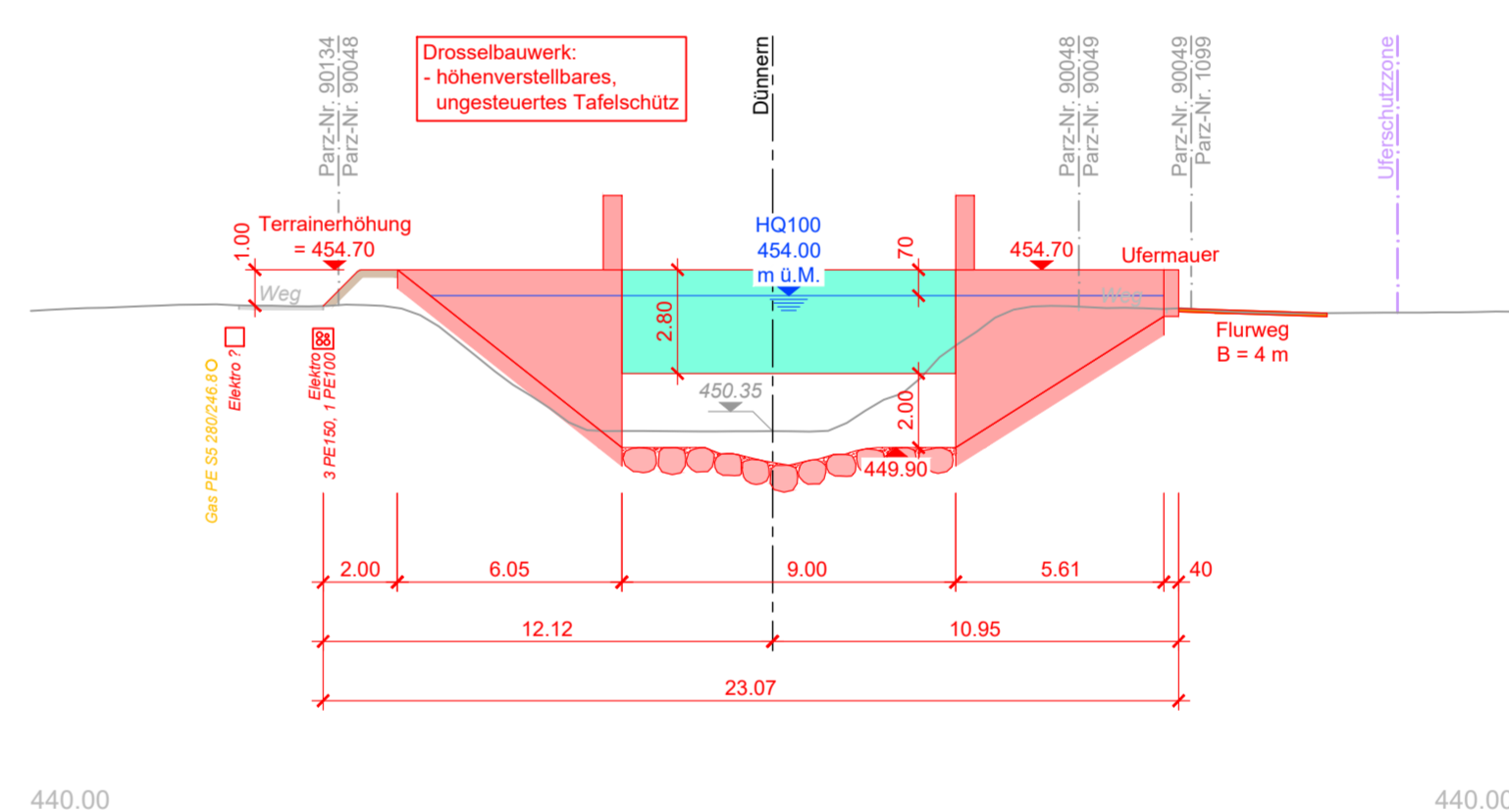
- Gewässer
- Böschungsoberkante
 - Böschungneigung 1:2 - Typ 2
 - steiler Blocksatz
 - Terrainerhöhung
 - technische Anlagebestandteile
 - Gewässerslauf Niederwasser / Mittelwasser
 - Kies mit Grasbewuchs
- Wege
- neue Strasse / landwirtschaftliche Erschliessung

Datengrundlagen:
- Amtliche Vermessung: Stand 2020
- Höhenmodell: LDTM50CM © Kanton Solothurn (Flugjahr 2014)
- Bundesamt für Strassen ASTRA: 6-Streifen - Ausbau Luterbach - Härkingen (Ausführungsprojekt, Stand: 19.03.2018)



Schnitt B-B

1:200



Schnitt C-C

1:200

