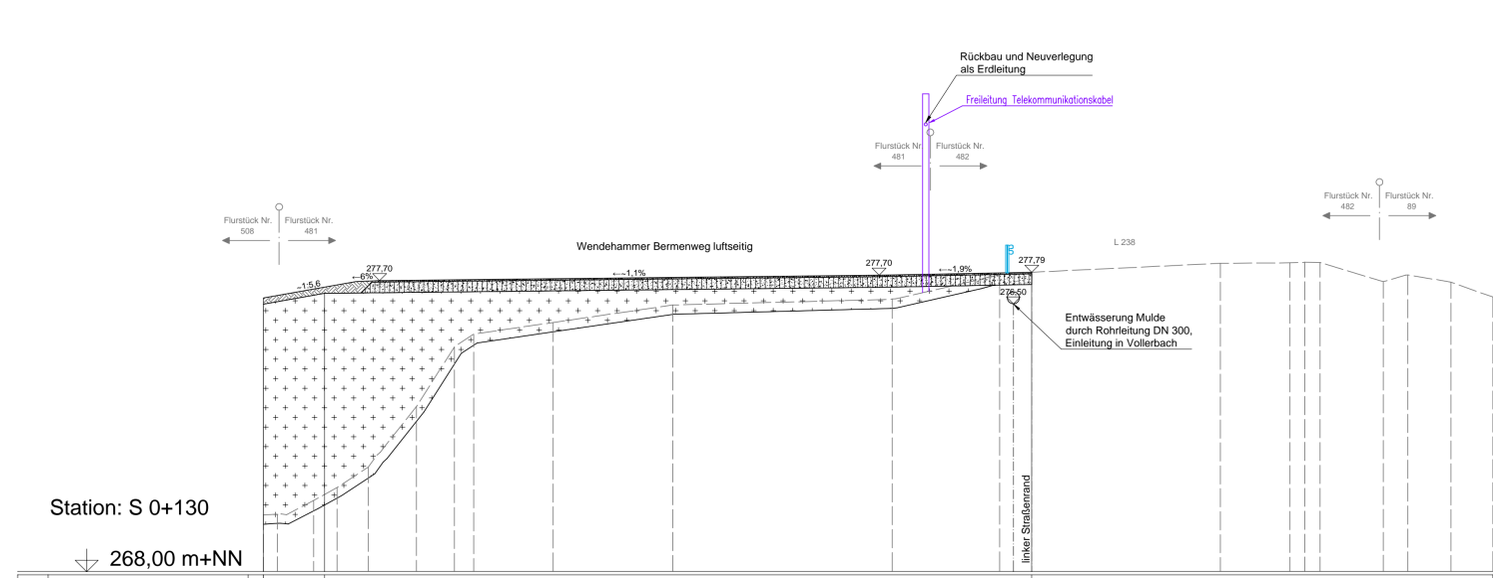


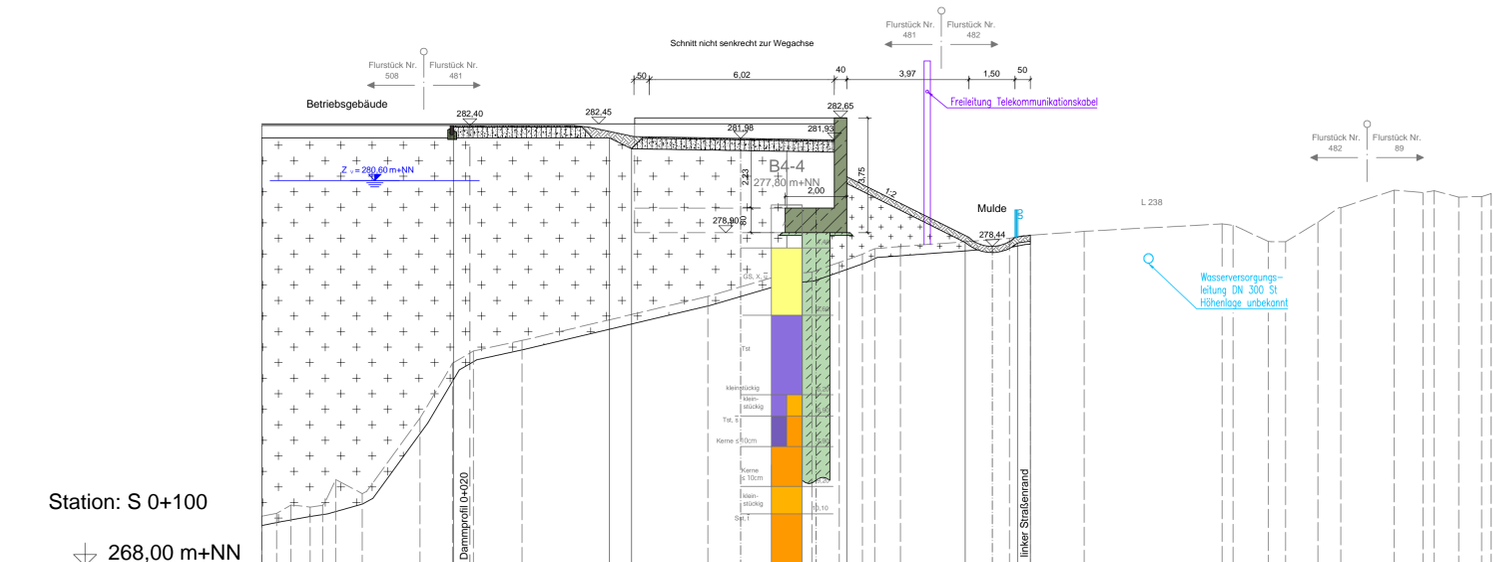
Station: S 0+090
268,00 m+NN

Planung	Höhe [m+NN]
Höhe	281,30
Station	-25,00
Bestand	Höhe [m+NN]
Höhe	269,97
Station	-24,60
Höhe	268,88
Station	-24,57
Höhe	269,87
Station	-24,05
Höhe	269,07
Station	-23,91
Höhe	269,86
Station	-22,27
Höhe	269,83
Station	-21,76
Höhe	269,99
Station	-19,50
Höhe	270,37
Station	-17,73
Höhe	274,46
Station	-15,61
Höhe	274,80
Station	-9,93
Höhe	276,54
Station	-6,15
Höhe	280,41
Station	-6,15
Höhe	280,92
Station	-4,00
Höhe	278,90
Station	-3,00
Höhe	282,65
Station	-2,12
Höhe	279,04
Station	-0,40
Höhe	279,02
Station	0,00
Höhe	279,54
Station	5,72
Höhe	278,59
Station	6,17
Höhe	278,61
Station	7,67
Höhe	279,06
Station	8,19
Höhe	279,09
Station	10,16
Höhe	280,89
Station	10,98
Höhe	281,29
Station	15,00
Höhe	283,08



Station: S 0+130
268,00 m+NN

Planung	Höhe [m+NN]
Höhe	276,95
Station	-25,00
Höhe	277,10
Station	-23,01
Höhe	270,33
Station	-22,61
Höhe	270,75
Station	-21,59
Höhe	271,42
Station	-20,02
Höhe	273,41
Station	-18,78
Höhe	275,36
Station	-16,16
Höhe	275,77
Station	-15,58
Höhe	276,15
Station	-11,68
Höhe	276,72
Station	-4,54
Höhe	276,92
Station	-1,05
Höhe	277,71
Station	0,00
Höhe	277,79
Station	6,14
Höhe	278,09
Station	8,40
Höhe	278,10
Station	8,88
Höhe	278,12
Station	9,38
Höhe	278,11
Station	11,44
Höhe	277,48
Station	12,23
Höhe	277,70
Station	13,64
Höhe	277,47
Station	15,00
Höhe	276,98



Station: S 0+100
268,00 m+NN

Planung	Höhe [m+NN]
Höhe	282,40
Station	-25,00
Höhe	282,40
Station	-13,69
Höhe	282,00
Station	-12,97
Höhe	281,64
Station	-6,97
Höhe	279,70
Station	-5,97
Höhe	282,65
Station	-2,12
Höhe	278,58
Station	-0,41
Höhe	278,95
Station	0,00
Höhe	278,82
Station	1,76
Höhe	278,94
Station	6,24
Höhe	278,18
Station	6,59
Höhe	279,13
Station	7,75
Höhe	278,61
Station	8,30
Höhe	278,60
Station	9,36
Höhe	279,24
Station	10,10
Höhe	279,71
Station	11,84
Höhe	280,29
Station	12,78
Höhe	280,20
Station	13,15
Höhe	280,27
Station	13,94
Höhe	280,06
Station	14,66
Höhe	280,66
Station	15,00
Höhe	280,18

Planverfasser:

Hydro Ingenieure
Planungsgesellschaft für
Siedlungswasserwirtschaft mbH
Stockkamstr. 10
40477 Düsseldorf
Telefon (0211) 94689 - 0
Telefax (0211) 409 91 - 40

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH
Bachstraße 62-64
52066 Aachen
Telefon (0241) 94689 - 0
Telefax (0241) 5068 - 89

WALD + CORBE
BERATENDE INGENIEURE
WALD + CORBE Consulting GmbH
Hauptsitz Hügelsheim
Am Heckelhamm 18
76549 Hügelsheim
Tel: 07229 / 1876-00
Fax: 07229 / 1876-777
Hügelsheim Stuttgart Haslach Speyer



Hochwasserschutz an der Vicht
HRB Standort V 4 Mularthütte
Querprofile Straße L 238
Station S 0+090, S 0+100 und S 0+130

PLANINHALT	DATUM	NAMEN	MASSSTAB	PLANUNGSSTAND
ENTWICKELT	08.11.2019	Ko	1 : 100	Genehmigungsplanung
BEARBEITET	06.12.2021	Kle		
GEPROBT	11.01.2022	Ko/Lau		
PROJEKTNUMMER	102.11.035	LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 2	HEBENSYSTEM
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER		UNTERSCHRIFT ORIENTIERUNG		DHNN 12
Düren, den 05.12.2022		Hügelsheim, den 05.12.2022		ANLAGE

IIIb - 3.2.4