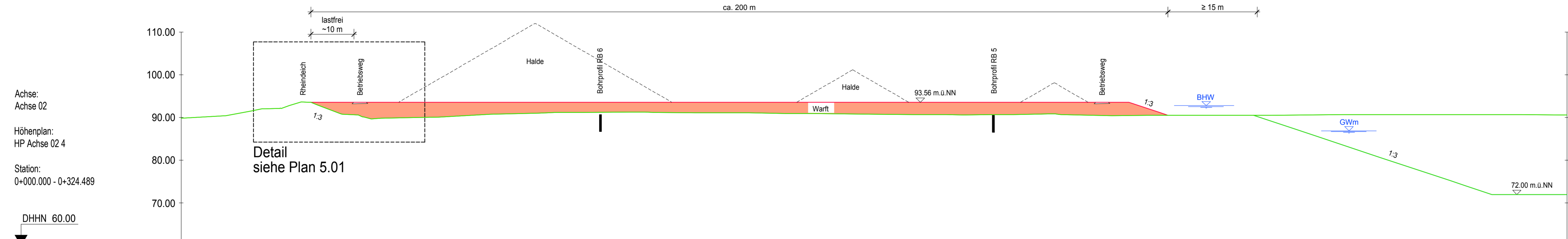
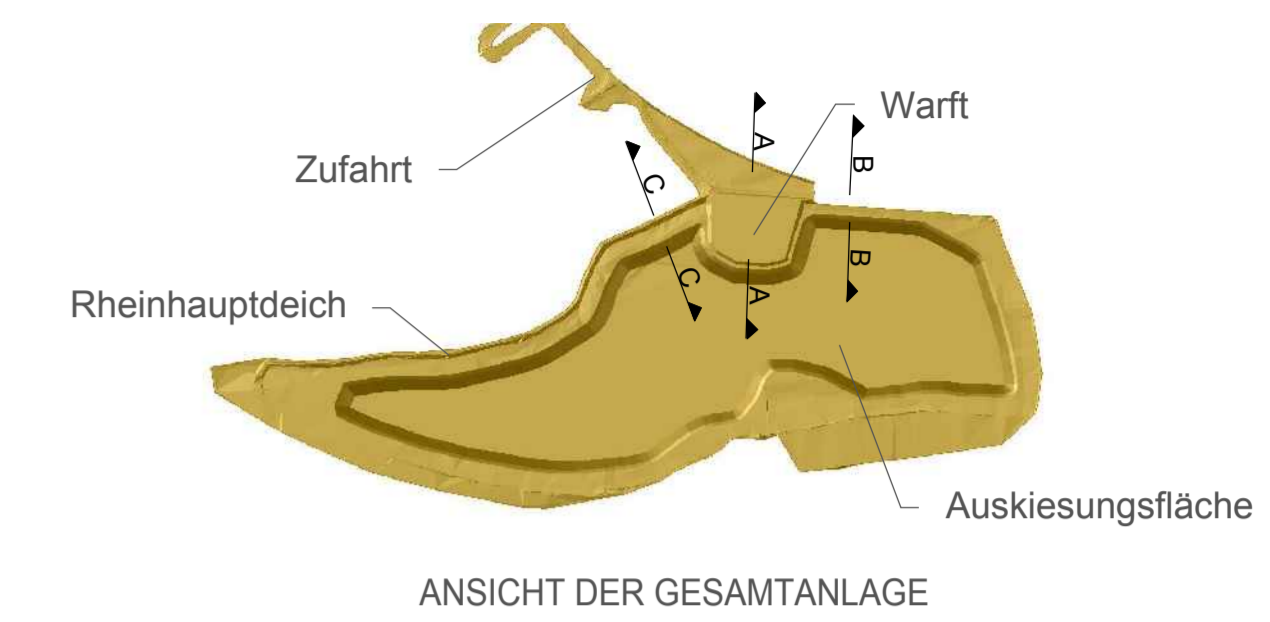
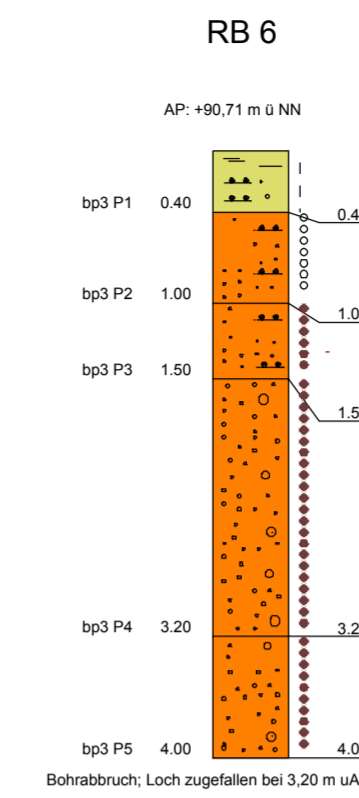
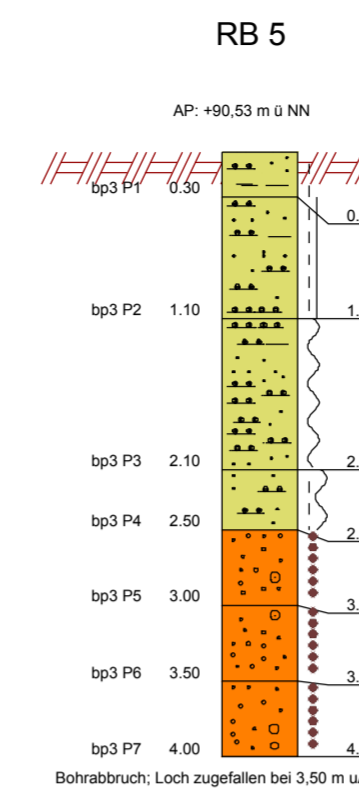


BHW = 92,76 m.ü.NN Bemessungshochwasserstand Rhein
 GWm = 87,00 m.ü.NN mittlerer Grundwasserstand

SCHNITT A - A



Geländehöhe	89.84	92.05	90.86	90.11	90.93	91.24	91.13	90.98	90.81	90.64	90.77	90.45	90.50	90.58	90.66	90.64	90.62	90.61		
Warft			93.56	93.56	93.56	93.56	93.56	93.56	93.56	93.56	93.56	93.56								
Auskiesung													90.53	87.58	80.93	74.29	72.00			
Stationierung		0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+104.99	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+205.23	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+313.86	0+320.00

Achse:
 Achse 02
 Höhenplan:
 HP Achse 02 4
 Station:
 0+000.000 - 0+324.489
 DHHN 60.00

Detail
 siehe Plan 5.01

LEGENDE
 Bemessungshochwasserstand Rhein
 mittlerer Grundwasserstand

GENEHMIGUNGSPLANUNG

ipr Consult
 INGENIEURGESELLSCHAFT BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG ERHALTUNG WIESENSTR.58 67433 NEUSTADT
 PAPPON+RIEDEL mbH WASSER ABWASSER ABFALL VERKEHR Tel 06321/870601 Fax 31081

PROJEKT NR.:	1	6	6	1	1
PLAN NR.:	3		01		
WARFTKÖRPER UND INFRASTRUKTUR	1	INDEX			

LÄNGSSCHNITT WARFTKÖRPER
 WEST-OST-RICHTUNG

STAND	15.07.2018	NEUSTADT
BEARB. GEZ.	Fuchs	Juli 2018
GEPRÜFT		MASSSTAB
GESEHEN		1 : 500

AUFTRAGGEBER
 GEBRÜDER WILLERSINN GmbH & Co. KG
 Mittelparstraße 1
 67071 Ludwigshafen

Ludwigshafen, den 10.08.2018