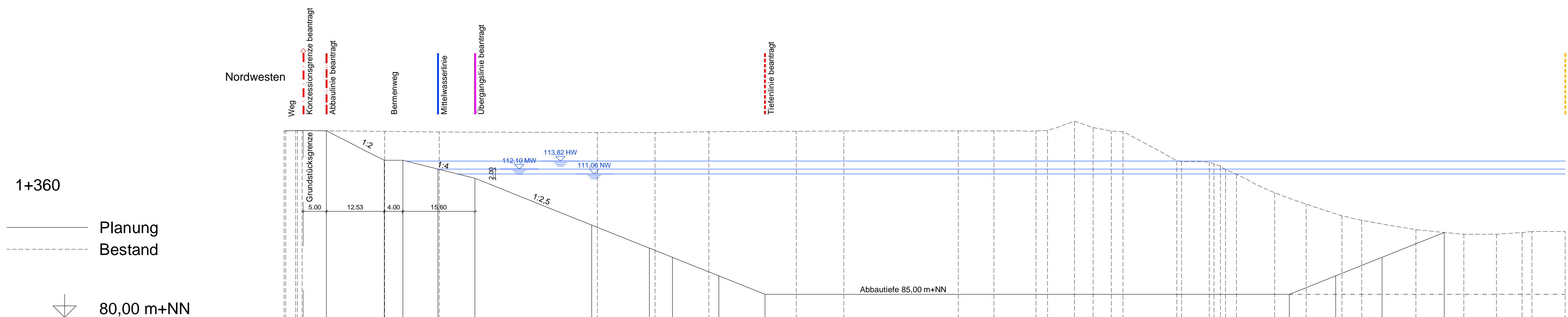


Bestand	Planung	
	Höhe	Station
0,00	120,38	9,24
0,34	120,38	9,24
0,68	120,38	9,24
1,02	120,38	9,24
1,36	120,38	9,24
1,70	120,38	9,24
2,04	120,38	9,24
2,38	120,38	9,24
2,72	120,38	9,24
3,06	120,38	9,24
3,40	120,38	9,24
3,74	120,38	9,24
4,08	120,38	9,24
4,42	120,38	9,24
4,76	120,38	9,24
5,10	120,38	9,24
5,44	120,38	9,24
5,78	120,38	9,24
6,12	120,38	9,24
6,46	120,38	9,24
6,80	120,38	9,24
7,14	120,38	9,24
7,48	120,38	9,24
7,82	120,38	9,24
8,16	120,38	9,24
8,50	120,38	9,24
8,84	120,38	9,24
9,18	120,38	9,24
9,52	120,38	9,24
9,86	120,38	9,24
10,20	120,38	9,24
10,54	120,38	9,24
10,88	120,38	9,24
11,22	120,38	9,24
11,56	120,38	9,24
11,90	120,38	9,24
12,24	120,38	9,24
12,58	120,38	9,24
12,92	120,38	9,24
13,26	120,38	9,24
13,60	120,38	9,24
13,94	120,38	9,24
14,28	120,38	9,24
14,62	120,38	9,24
14,96	120,38	9,24
15,30	120,38	9,24
15,64	120,38	9,24
15,98	120,38	9,24
16,32	120,38	9,24
16,66	120,38	9,24
17,00	120,38	9,24
17,34	120,38	9,24
17,68	120,38	9,24
18,02	120,38	9,24
18,36	120,38	9,24
18,70	120,38	9,24
19,04	120,38	9,24
19,38	120,38	9,24
19,72	120,38	9,24
20,06	120,38	9,24
20,40	120,38	9,24
20,74	120,38	9,24
21,08	120,38	9,24
21,42	120,38	9,24
21,76	120,38	9,24
22,10	120,38	9,24
22,44	120,38	9,24
22,78	120,38	9,24
23,12	120,38	9,24
23,46	120,38	9,24
23,80	120,38	9,24
24,14	120,38	9,24
24,48	120,38	9,24
24,82	120,38	9,24
25,16	120,38	9,24
25,50	120,38	9,24
25,84	120,38	9,24
26,18	120,38	9,24
26,52	120,38	9,24
26,86	120,38	9,24
27,20	120,38	9,24




Bestand	Planung	
	Höhe	Station
0,00	120,38	9,18
0,34	120,38	9,18
0,68	120,38	9,18
1,02	120,38	9,18
1,36	120,38	9,18
1,70	120,38	9,18
2,04	120,38	9,18
2,38	120,38	9,18
2,72	120,38	9,18
3,06	120,38	9,18
3,40	120,38	9,18
3,74	120,38	9,18
4,08	120,38	9,18
4,42	120,38	9,18
4,76	120,38	9,18
5,10	120,38	9,18
5,44	120,38	9,18
5,78	120,38	9,18
6,12	120,38	9,18
6,46	120,38	9,18
6,80	120,38	9,18
7,14	120,38	9,18
7,48	120,38	9,18
7,82	120,38	9,18
8,16	120,38	9,18
8,50	120,38	9,18
8,84	120,38	9,18
9,18	120,38	9,18
9,52	120,38	9,18
9,86	120,38	9,18
10,20	120,38	9,18
10,54	120,38	9,18
10,88	120,38	9,18
11,22	120,38	9,18
11,56	120,38	9,18
11,90	120,38	9,18
12,24	120,38	9,18
12,58	120,38	9,18
12,92	120,38	9,18
13,26	120,38	9,18
13,60	120,38	9,18
13,94	120,38	9,18
14,28	120,38	9,18
14,62	120,38	9,18
14,96	120,38	9,18
15,30	120,38	9,18
15,64	120,38	9,18
15,98	120,38	9,18
16,32	120,38	9,18
16,66	120,38	9,18
17,00	120,38	9,18
17,34	120,38	9,18
17,68	120,38	9,18
18,02	120,38	9,18
18,36	120,38	9,18
18,70	120,38	9,18
19,04	120,38	9,18
19,38	120,38	9,18
19,72	120,38	9,18
20,06	120,38	9,18
20,40	120,38	9,18
20,74	120,38	9,18
21,08	120,38	9,18
21,42	120,38	9,18
21,76	120,38	9,18
22,10	120,38	9,18
22,44	120,38	9,18
22,78	120,38	9,18
23,12	120,38	9,18
23,46	120,38	9,18
23,80	120,38	9,18
24,14	120,38	9,18
24,48	120,38	9,18
24,82	120,38	9,18
25,16	120,38	9,18
25,50	120,38	9,18
25,84	120,38	9,18
26,18	120,38	9,18
26,52	120,38	9,18
26,86	120,38	9,18
27,20	120,38	9,18

Anlage 3.3

WALD+CORBE BERATENDE INGENIEURE
 Ingenieurbüro für Wasserbau, Wasserwirtschaft und Tiefbau
 Am Hecklehamm 18 76549 Hügelshelm Telefon (07229) 1876-00 Telefax (07229) 1876-777
 Gerbergasse 5 77716 Haslach L.K. Telefon (07832) 96094-0 Telefax (07832) 96094-68

BEG
 Bauträger und Erschließungsgesellschaft mbH
 Jahnstraße 19
 76571 Gaggenau
 Tel. 07225 / 63-1

Kieswerk Schertle
 Erweiterung der Abbaufäche
 auf der Nordseite
 Profile 1+330 und 1+360
 Wasserrechtsantrag

Maßstab:	1 : 500	Datum	Juni 15	Name	Co/Ke
Projektnr.:	102.11.060	Geprüft	29.06.15	Änderung	Co
Zeichnung:	G_QP_Seerweiterung	Auftraggeber:	Ingenieurbüro:		
Datum	20.07.15	Unterschrift	Datum	29.06.15	Unterschrift