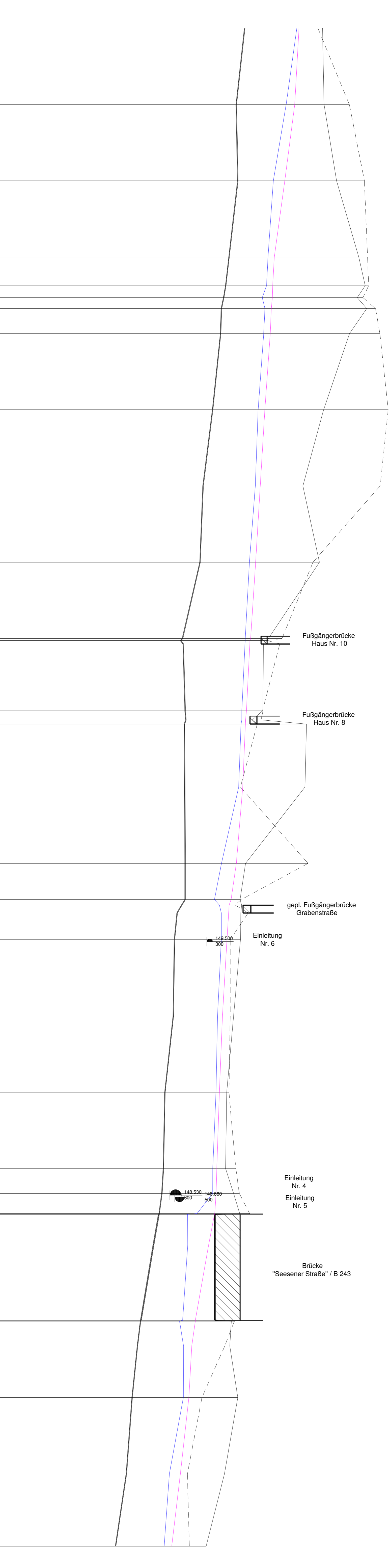


Wassermenge Q	m ³ /s
Fließgeschw.	m/s
Sohlgefälle	0/00
Rechtes Ufer	m+NNH
Linkes Ufer	m+NNH
Wasserspiegel	m+NNH
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NNH

144,00 m+NNH

0 + 800.000	1,05	2,09	150,49	152,41	151,86	1,37
0 + 780.000	11,00	-2,00	150,27	153,23	151,58	1,31
0 + 760.000	2,42	11,50	150,31	153,63	151,24	0,93
0 + 740.000	1,80	11,60	150,08	153,71	151,10	1,02
0 + 732.500			149,99	153,74	151,06	1,07
0 + 729.390			149,94	153,59	150,95	1,01
0 + 726.500	1,81	3,08	149,88	153,92	151,02	1,14
0 + 720.000	1,83	10,50	149,86	154,03	150,99	1,13
0 + 700.000	1,85	12,50	149,65	154,25	150,84	1,19
0 + 680.000	1,59	4,00	149,40	154,04	150,77	1,37
0 + 660.000	1,79	23,00	149,32	152,28	150,61	1,29
0 + 640.000	1,58	-2,86	148,86	151,47	150,50	1,64
0 + 637.500			148,88	151,41	150,50	1,62
0 + 620.000	1,50	-0,61	148,93	150,96	150,42	1,49
0 + 617.600			148,95	150,69	150,42	1,46
0 + 616.500	1,50		148,91	150,82	150,39	1,48
0 + 600.000	1,44	-0,50	148,92	150,38	150,33	1,41
0 + 580.000	2,77	0,00	148,93	152,15	149,88	0,95
0 + 570.500			148,93	150,40	149,70	0,77
0 + 569.070			148,72	150,58	149,88	1,16
0 + 567.000	1,94	10,00	148,65	150,11	149,88	1,23
0 + 560.000	1,71	1,50	148,62	150,11	149,78	1,16
0 + 540.000	1,60	11,00	148,40	150,08	149,74	1,34
0 + 520.000	1,32	2,00	148,36	150,26	149,65	1,29
0 + 500.000	1,44	6,15	148,32	150,35	149,65	1,33
0 + 493.500	1,32		148,25	150,62	149,24	0,99
0 + 488.200	3,72	17,50	148,24	149,71	148,99	0,75
0 + 480.000	3,27	16,67	148,10	149,71	149,00	0,90
0 + 460.200	2,84	12,31	147,77	149,71	148,86	1,09
0 + 453.500	2,06	10,37	147,76	150,22	148,78	1,02
0 + 440.000	1,68	7,50	147,68	149,97	148,89	1,21
0 + 420.000	2,37	14,89	147,54	149,37	148,88	1,34
0 + 401.000	1,89		147,39	148,99	148,52	1,13
	1,89		147,11	149,04	148,38	1,27



Schäferhof

Fußgängerbrücke Haus Nr. 10

Fußgängerbrücke Haus Nr. 8

gepl. Fußgängerbrücke Grabenstraße

Einleitung Nr. 6

Einleitung Nr. 4

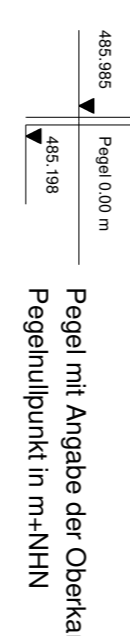
Einleitung Nr. 5

Brücke "Seesener Straße" / B 243

Zeichenerklärung:

- Linkes Ufer in m+NNH
- - - Rechtes Ufer in m+NNH
- Energieleitlinie in m+NNH
- Sohlhöhe in m+NNH
- Wasserspiegelhöhe m+NNH
- Einleitung links mit Angabe der Höhe in m+NNH und Durchmesser in mm
- Einleitung rechts mit Angabe der Höhe in m+NNH und Durchmesser in mm

Genehmigungsplanung



<p>Metzing INGENIEURBÜRO Ingenuerburö Metzing GmbH · Wilhelmshöher Str. 33 · 38723 Seesen Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurburo-metzing.de Fax: 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurburo-metzing.de</p>	
<p>Bauherr: Ausbaurhand Netze Buchholzmarkt 1 31167 Bockemern Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens südlich von Bockemern</p>	
<p>Blatt-Nr.: 04 012 - 08/2 Blattgröße: 120 x 43</p>	<p>Gezeichnet: DZ/ckh Geländert:</p>
<p>Maßstäbe: 1 : 500 / 50 Blatt-Nr.: 01.03.23 Gezeichnet: DZ/ckh Geländert:</p>	<p>Berätet: Metzing Blatt-Nr.: 01.03.23 Gezeichnet: DZ/ckh Geländert:</p>
<p>Bauzeit: 2.8.2</p>	<p>Anlage:</p>
<p>Längsschnitt Schildau von Station 0 + 401.000 bis Station 0 + 800.000</p>	<p>Ausfertigung:</p>
<p>Der Auftragsteller: Bockemern, den 01.03.2023</p>	<p>Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023</p>