

## Legende

R	Ausuferung erfolgt im rechten Vorland	Querbauwerk (** Auslass bei Doppelprofil)
L	Ausuferung erfolgt im linken Vorland	Profil mit sehr geringem $Q_{max}$

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
58,079	192,51	192,56	<b>12,83</b>	192,51	1,37	L	
58,166	192,63	192,63	<b>11,17</b>	192,63	1,61	L	
58,221	192,63	193,03	<b>9,50</b>	192,63	1,27	L	
58,305	193,28	193,16	<b>15,83</b>	193,16	1,99	R	
58,369	193,79	194,24	<b>22,50</b>	193,79	1,47	L	
58,408	194,24	193,65	<b>10,72</b>	193,65	1,08	R	
58,477	194,60	196,42	<b>22,75</b>	194,60	1,39	L	
58,523	194,22	194,49	<b>4,50</b>	194,22	0,79	L	
58,592	195,12	195,19	<b>10,00</b>	195,12	1,23	L	
58,597	195,17	195,24	<b>10,50</b>	195,17	1,24	L	
58,602	195,37	195,43	<b>12,83</b>	195,37	1,27	L	Wege-BR Reichenbach
58,607	195,06	194,97	<b>7,50</b>	194,97	0,85	R	
58,611	195,09	195,00	<b>7,62</b>	195,00	0,84	R	
58,636	195,09	196,17	<b>7,25</b>	195,09	1,03	L	
58,662	195,97	196,78	<b>18,67</b>	195,97	1,71	L	
58,664	195,98	196,79	<b>18,67</b>	195,98	1,71	L	
58,667	195,90	196,28	<b>17,33</b>	195,90	1,62	L	Wege-BR Am Bergblick
58,670	195,84	196,84	<b>16,33</b>	195,84	1,57	L	
58,672	195,84	196,84	<b>16,17</b>	195,84	1,57	L	
58,737	196,44	196,87	<b>22,50</b>	196,44	1,85	L	
58,740	196,48	196,87	<b>22,83</b>	196,48	1,84	L	
58,743	196,24	196,39	<b>18,00</b>	196,24	1,57	L	Wege-BR
58,746	196,62	196,78	<b>24,17</b>	196,62	1,95	L	
58,759	196,58	196,83	<b>21,67</b>	196,58	1,68	L	
58,773	196,91	196,78	<b>24,33</b>	196,78	1,88	R	
58,775	196,51	196,56	<b>19,50</b>	196,51	1,54	L	Wege-BR
58,778	196,69	196,77	<b>22,50</b>	196,69	1,71	L	
58,782	196,64	196,95	<b>21,33</b>	196,64	1,58	L	
58,828	196,60	196,52	<b>14,83</b>	196,52	1,41	R	
58,831	196,64	196,56	<b>15,33</b>	196,56	1,41	R	
58,836	197,01	196,96	<b>22,75</b>	196,96	1,73	R	Straßen-BR Berglehne
58,841	197,15	196,65	<b>12,87</b>	196,65	1,94	R	
58,845	197,19	196,69	<b>13,17</b>	196,69	1,94	R	
58,892	196,63	197,14	<b>9,25</b>	196,63	1,33	L	
58,894	196,71	197,22	<b>10,71</b>	196,71	1,32	L	
58,897	197,39	197,44	<b>24,25</b>	197,39	1,92	L	Wege-BR
58,900	196,98	198,02	<b>10,62</b>	196,98	1,46	L	
58,902	196,99	198,03	<b>10,75</b>	196,99	1,47	L	
58,982	198,81	197,49	<b>13,67</b>	197,49	1,66	R	
59,046	198,04	197,94	<b>12,83</b>	197,94	1,38	R	
59,094	198,28	199,02	<b>13,00</b>	198,28	1,28	L	
59,101	198,54	198,40	<b>12,67</b>	198,40	1,16	R	Straßen-BR Lindenallee
59,107	198,47	199,16	<b>14,17</b>	198,47	1,27	L	
59,146	198,67	198,74	<b>12,67</b>	198,67	1,50	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
59,183	198,95	198,73	<b>10,50</b>	198,73	1,46	R	
59,230	199,23	199,16	<b>12,75</b>	199,16	1,41	R	
59,233	199,30	199,23	<b>13,83</b>	199,23	1,41	R	
59,234	199,20	199,17	<b>12,75</b>	199,17	1,28	R	Wege-BR
59,236	198,70	199,05	<b>6,25</b>	198,70	0,88	L	
59,237	198,78	199,13	<b>7,20</b>	198,78	0,87	L	
59,289	199,76	199,66	<b>17,00</b>	199,66	1,46	R	
59,292	199,78	199,68	<b>15,00</b>	199,68	1,46	R	Steg
59,294	199,79	199,69	<b>15,17</b>	199,69	1,46	R	
59,341	199,57	199,87	<b>8,63</b>	199,57	0,99	L	
59,413	200,03	200,03	<b>8,25</b>	200,03	1,06	L	
59,418	200,77	200,74	<b>22,50</b>	200,74	1,91	R	
59,421	200,36	200,42	<b>19,83</b>	200,36	1,66	L	Steg
59,424	200,74	200,79	<b>15,63</b>	200,74	2,04	L	
59,440	200,89	200,45	<b>11,67</b>	200,45	1,32	R	
59,454	200,99	201,11	**	200,99	2,08	L	VA Straßen-BR
59,459	200,85	201,00	<b>14,00</b>	200,85	2,37	L	VE An der Pulsnitz
59,460	200,76	200,87	<b>12,17</b>	200,76	1,65	L	
59,464	200,81	200,92	<b>12,83</b>	200,81	1,66	L	
59,495	201,16	201,23	<b>18,17</b>	201,16	1,76	L	
59,548	201,45	201,19	<b>8,50</b>	201,19	1,31	R	
59,572	201,64	201,53	<b>10,75</b>	201,53	1,43	R	
59,574	201,64	201,68	<b>12,50</b>	201,64	1,53	L	Steg
59,576	201,64	201,53	<b>10,25</b>	201,53	1,41	R	
59,600	201,57	201,29	<b>7,37</b>	201,29	0,80	R	
59,601	201,57	201,29	<b>3,00</b>	201,29	0,32	R	
59,651	202,30	203,53	<b>15,75</b>	202,30	1,51	L	
59,659	201,72	201,63	<b>3,75</b>	201,63	0,73	R	Straßen-BR Pulsnitztalstr.
59,669	203,72	202,50	<b>17,21</b>	202,50	1,49	R	
59,672	203,72	202,52	<b>17,21</b>	202,52	1,51	R	
59,703	202,11	202,01	<b>4,87</b>	202,01	0,87	R	
59,754	202,44	202,39	<b>7,00</b>	202,39	1,23	R	
59,757	202,41	202,36	<b>6,25</b>	202,36	1,24	R	
59,760	202,65	202,63	<b>12,50</b>	202,63	1,60	R	Steg
59,763	202,56	202,77	<b>7,25</b>	202,56	1,26	L	
59,765	202,62	202,83	<b>7,87</b>	202,62	1,26	L	
59,805	203,46	203,51	<b>17,63</b>	203,46	1,57	L	
59,813	203,35	203,37	**	203,35	1,54	L	VA Überbauung
59,824	203,34	203,34	<b>15,00</b>	203,34	1,61	L	VEÜberbauung
59,825	203,43	203,34	<b>15,00</b>	203,34	1,57	R	
59,826	203,43	203,34	<b>14,67</b>	203,34	1,56	R	
59,846	203,32	202,76	<b>4,00</b>	202,76	0,87	R	
59,900	204,27	203,85	<b>15,50</b>	203,85	1,56	R	
59,905	203,96	203,92	<b>17,33</b>	203,92	1,53	R	Steg
59,906	204,20	203,96	<b>15,17</b>	203,96	1,57	R	
59,910	204,41	203,78	<b>13,67</b>	203,78	1,33	R	
59,967	205,02	205,22	<b>26,75</b>	205,02	2,25	L	
60,034	205,89	205,95	<b>40,17</b>	205,89	2,36	L	
60,092	207,38	205,26	<b>9,10</b>	205,26	1,10	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
60,098	206,55	206,54	<b>45,50</b>	206,54	2,19	R	Wege-BR Hofeweg
60,103	207,09	207,29	<b>38,75</b>	207,09	2,89	L	
60,105	207,09	207,29	<b>38,50</b>	207,09	2,90	L	
60,144	206,35	207,29	<b>19,17</b>	206,35	1,42	L	
60,207	207,49	207,44	<b>35,50</b>	207,44	2,27	R	
60,216	207,73	207,90	<b>5,25</b>	207,73	0,46	L	WE (Forellenzucht)
60,221	209,51	207,53	<b>0,86</b>	207,53	0,77	R	
60,229	209,41	208,18	<b>12,75</b>	208,18	1,43	R	
60,273	208,38	208,36	<b>14,00</b>	208,36	1,03	R	
60,275	208,34	208,33	<b>14,50</b>	208,33	0,99	R	Steg
60,276	208,38	208,36	<b>12,75</b>	208,36	1,03	R	
60,374	209,21	208,93	<b>12,10</b>	208,93	1,27	R	
60,378	209,09	208,96	<b>11,70</b>	208,96	1,30	R	Wege-BR
60,383	209,39	208,26	<b>2,07</b>	208,26	0,75	R	
60,479	210,11	209,71	<b>12,07</b>	209,71	1,29	R	
60,545	211,95	210,63	<b>11,93</b>	210,63	1,72	R	
60,551	211,95	210,63	<b>12,36</b>	210,63	1,52	R	
60,554	210,79	210,75	<b>12,83</b>	210,75	1,26	R	Wege-BR
60,558	212,14	211,52	<b>16,21</b>	211,52	2,18	R	
60,564	212,14	211,52	<b>15,64</b>	211,52	2,18	R	
60,564	212,14	211,52	<b>18,25</b>	211,52	1,41	R	
60,587	212,98	211,87	<b>15,07</b>	211,87	1,47	R	
60,634	213,38	212,04	<b>12,50</b>	212,04	1,45	R	
60,694	212,64	212,41	<b>10,79</b>	212,41	1,21	R	
60,758	213,06	213,06	<b>11,83</b>	213,06	1,26	L	
60,802	213,81	213,83	<b>22,00</b>	213,81	1,77	L	
60,806	213,85	213,87	<b>21,75</b>	213,85	1,77	L	
60,810	214,13	214,12	<b>26,17</b>	214,12	1,97	R	Wege-BR Uferweg
60,815	213,95	213,95	<b>17,17</b>	213,95	1,71	L	
60,819	213,96	213,95	<b>16,67</b>	213,95	1,71	R	
60,862	213,90	214,03	<b>11,79</b>	213,90	1,29	L	
60,911	214,59	214,80	<b>17,70</b>	214,59	1,84	L	
60,945	214,25	214,85	<b>9,10</b>	214,25	1,24	L	
61,004	214,54	215,40	<b>7,10</b>	214,54	1,32	L	
61,056	215,11	216,36	<b>8,60</b>	215,11	1,14	L	
61,060	215,12	216,37	<b>8,17</b>	215,12	1,13	L	
61,064	215,58	215,33	<b>10,25</b>	215,33	1,33	R	Wege-BR
61,068	215,56	216,30	<b>11,28</b>	215,56	1,60	L	
61,072	215,56	216,30	<b>11,06</b>	215,56	1,60	L	
61,099	215,72	216,07	<b>11,38</b>	215,72	1,49	L	
61,142	216,61	216,77	<b>20,67</b>	216,61	1,92	L	
61,196	216,45	216,59	<b>9,50</b>	216,45	1,22	L	
61,230	217,27	216,98	<b>12,33</b>	216,98	1,41	R	
61,234	217,40	217,11	<b>16,30</b>	217,11	1,42	R	
61,239	217,28	217,11	<b>14,25</b>	217,11	1,21	R	Pulsnitz-BR an der Mühle
61,244	217,17	217,09	<b>8,79</b>	217,09	1,18	R	
61,246	217,18	217,10	<b>8,79</b>	217,10	1,18	R	
61,273	217,27	217,24	<b>9,17</b>	217,24	1,27	R	
61,298	217,93	218,40	<b>15,50</b>	217,93	1,71	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
61,303	217,96	218,36	<b>15,83</b>	217,96	1,06	L	
61,306	217,96	218,36	<b>9,75</b>	217,96	1,18	L	
61,311	217,90	218,28	<b>9,17</b>	217,90	1,11	L	
61,353	217,98	218,24	<b>6,33</b>	217,98	0,81	L	
61,412	218,68	218,71	<b>13,83</b>	218,68	1,21	L	
61,457	219,22	219,25	<b>18,50</b>	219,22	1,53	L	
61,462	219,36	219,55	<b>21,90</b>	219,36	1,85	L	Pulsnitz-BR KönigsbrStr.20/22
61,466	219,47	219,75	<b>11,40</b>	219,47	1,69	L	
61,470	219,67	219,95	<b>13,32</b>	219,67	1,68	L	
61,502	218,83	219,12	<b>2,50</b>	218,83	0,42	L	
61,575	220,33	219,82	<b>9,90</b>	219,82	1,01	R	
61,578	220,66	220,71	<b>25,50</b>	220,66	1,75	L	alte BR
61,580	220,14	220,57	<b>16,90</b>	220,14	1,34	L	
61,584	220,15	220,58	<b>13,30</b>	220,15	1,33	L	
61,635	220,63	220,88	<b>12,21</b>	220,63	1,51	L	
61,688	221,27	220,99	<b>11,50</b>	220,99	1,70	R	
61,692	221,63	221,05	<b>10,13</b>	221,05	1,32	R	
61,695	221,66	221,52	<b>20,25</b>	221,52	1,73	R	BR Knochenmühle
61,698	221,66	221,41	<b>14,50</b>	221,41	1,62	R	
61,703	222,15	221,34	<b>15,33</b>	221,34	1,32	R	
61,740	221,49	221,94	<b>8,70</b>	221,49	1,30	L	
61,744	221,90	222,02	<b>**</b>	221,90	1,84	L	VA BR
61,748	221,90	222,02	<b>17,25</b>	221,90	1,91	L	VE BR
61,749	222,26	222,52	<b>24,75</b>	222,26	2,27	L	
61,771	222,14	222,16	<b>18,25</b>	222,14	1,74	L	
61,781	222,19	221,60	<b>8,00</b>	221,60	1,05	R	
61,783	222,19	221,60	<b>7,90</b>	221,60	1,05	R	
61,786	222,21	222,20	<b>15,36</b>	222,20	1,73	R	BR Zufahrt Haus Nr. 4
61,789	222,12	222,15	<b>15,33</b>	222,12	1,64	L	
61,792	222,14	222,17	<b>15,17</b>	222,14	1,64	L	
61,850	222,33	222,54	<b>10,50</b>	222,33	1,33	L	
61,893	222,99	223,07	<b>12,06</b>	222,99	1,46	L	
61,896	223,00	223,08	<b>12,00</b>	223,00	1,46	L	
61,900	223,31	223,29	<b>15,50</b>	223,29	1,64	R	Straßen-BR
61,905	223,26	223,32	<b>14,21</b>	223,26	1,73	L	
61,938	223,46	223,67	<b>15,00</b>	223,46	1,61	L	
61,982	223,99	223,84	<b>18,93</b>	223,84	1,68	R	
62,008	224,37	224,01	<b>20,50</b>	224,01	1,39	R	
62,010	224,37	224,01	<b>17,50</b>	224,01	1,04	R	
62,011	224,37	224,01	<b>13,25</b>	224,01	1,18	R	
62,060	224,23	224,35	<b>10,50</b>	224,23	1,24	L	
62,090	224,06	224,81	<b>4,17</b>	224,06	0,64	L	
62,148	225,26	226,02	<b>15,10</b>	225,26	1,28	L	
62,150	225,26	226,02	<b>14,10</b>	225,26	1,28	L	
62,156	225,77	225,90	<b>26,00</b>	225,77	1,66	L	BR
62,162	225,86	226,29	<b>13,39</b>	225,86	1,87	L	
62,165	225,86	226,29	<b>13,38</b>	225,86	1,88	L	
62,201	225,90	225,74	<b>10,88</b>	225,74	1,32	R	
62,242	226,86	227,06	<b>24,17</b>	226,86	2,07	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
62,244	226,86	227,06	<b>24,00</b>	226,86	2,06	L	
62,247	226,83	226,85	<b>28,10</b>	226,83	2,05	L	BR Talweg
62,251	227,09	226,79	<b>25,50</b>	226,79	2,01	R	
62,254	227,11	226,82	<b>25,10</b>	226,82	2,02	R	
62,262	227,35	227,18	<b>30,10</b>	227,18	2,29	R	
62,265	227,04	226,87	<b>23,33</b>	226,87	1,97	R	Steg
62,268	227,37	227,20	<b>29,10</b>	227,20	2,29	R	
62,283	226,94	227,35	<b>17,07</b>	226,94	1,82	L	
62,289	227,02	227,26	<b>9,25</b>	227,02	1,02	L	
62,294	227,57	227,45	<b>17,50</b>	227,45	1,31	R	
62,314	227,74	227,75	<b>28,50</b>	227,74	1,66	L	
62,320	227,65	227,63	<b>19,83</b>	227,63	1,34	R	Holz-BR
62,327	227,80	227,70	<b>22,83</b>	227,70	1,49	R	
62,370	228,12	227,60	<b>9,21</b>	227,60	1,23	R	
62,423	228,56	228,44	<b>19,00</b>	228,44	1,54	R	
62,444	229,12	229,06	<b>24,00</b>	229,06	1,80	R	
62,450	228,95	228,85	<b>19,50</b>	228,85	1,71	R	BR A.-Richter-Weg
62,455	228,82	229,70	<b>18,50</b>	228,82	1,63	L	
62,474	229,30	228,70	<b>13,00</b>	228,70	1,45	R	
62,488	229,70	229,71	<b>32,00</b>	229,70	2,42	L	
62,494	229,51	229,84	<b>29,50</b>	229,51	2,12	L	BR Zufahrt Nr.26
62,498	229,62	229,51	<b>25,75</b>	229,51	2,11	R	
62,527	229,93	229,03	<b>12,07</b>	229,03	1,47	R	
62,568	230,22	230,15	<b>24,83</b>	230,15	2,25	R	
62,570	230,26	230,13	<b>24,50</b>	230,13	2,20	R	
62,574	230,02	229,96	<b>22,50</b>	229,96	1,97	R	BR
62,578	230,31	230,40	<b>23,50</b>	230,31	2,25	L	
62,621	230,99	229,96	<b>16,17</b>	229,96	1,54	R	
62,627	230,37	230,26	<b>22,90</b>	230,26	1,87	R	BR Zufahrt Haus Nr.12
62,632	231,00	230,45	<b>28,75</b>	230,45	2,05	R	
62,669	230,72	230,40	<b>12,39</b>	230,40	1,78	R	
62,709	230,80	231,76	<b>16,00</b>	230,80	1,94	L	
62,711	230,80	231,75	<b>15,75</b>	230,80	1,95	L	
62,715	231,00	230,88	<b>16,13</b>	230,88	2,03	R	BR Zufahrt Hofemühle
62,719	231,02	231,70	<b>16,63</b>	231,02	2,16	L	
62,721	231,00	231,70	<b>16,28</b>	231,00	2,13	L	
62,772	232,55	231,46	<b>18,88</b>	231,46	1,92	R	
62,825	232,68	231,85	<b>24,10</b>	231,85	2,07	R	
62,870	232,12	232,02	<b>18,50</b>	232,02	1,55	R	
62,940	233,70	233,40	<b>33,00</b>	233,40	2,44	R	
62,972	232,93	233,36	<b>18,50</b>	232,93	1,52	L	
63,024	233,34	233,86	<b>17,90</b>	233,34	1,63	L	
63,027	233,37	233,89	<b>18,00</b>	233,37	1,62	L	
63,031	233,13	233,15	<b>12,50</b>	233,13	1,44	L	BR Mühlweg + 0,6
63,036	234,53	233,70	<b>25,00</b>	233,70	1,97	R	
63,055	234,75	233,75	<b>21,70</b>	233,75	1,82	R	
63,080	235,32	234,30	<b>26,70</b>	234,30	1,85	R	
63,092	235,06	234,61	<b>7,75</b>	234,61	0,46	R	
63,098	235,02	234,83	<b>8,90</b>	234,83	1,18	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
63,143	234,37	234,61	1,25	234,37	0,96	L	
63,199	235,65	235,51	18,30	235,51	1,59	R	
63,202	235,43	235,45	**	235,43	1,55	L	VA BR
63,205	235,42	235,46	15,50	235,42	1,53	L	VE BR
63,206	236,06	234,92	6,79	234,92	1,04	R	
63,218	236,28	234,96	6,64	234,96	1,01	R	
63,229	236,07	236,02	25,00	236,02	2,18	R	BR
63,240	235,57	235,10	7,64	235,10	1,18	R	
63,245	235,60	235,13	7,79	235,13	1,19	R	
63,261	235,53	235,25	8,50	235,25	1,40	R	
63,289	236,07	235,89	17,00	235,89	1,86	R	
63,290	236,09	235,90	17,00	235,90	1,86	R	Steg
63,291	236,10	235,91	17,10	235,91	1,86	R	
63,331	237,15	236,00	12,21	236,00	1,34	R	
63,374	237,43	236,07	8,50	236,07	1,12	R	
63,380	237,43	236,03	7,36	236,03	1,13	R	
63,390	237,15	237,12	26,50	237,12	1,97	R	BR Feuerwehr Oberlichtenau
63,401	237,59	237,74	30,67	237,59	2,46	L	
63,449	237,34	237,32	25,10	237,32	2,09	R	
63,494	237,18	237,39	19,10	237,18	1,86	L	
63,534	237,38	238,15	13,64	237,38	1,80	L	
63,535	237,57	237,57	16,50	237,57	1,98	L	Steg
63,536	237,40	238,17	13,79	237,40	1,80	L	
63,552	237,70	238,47	16,67	237,70	1,91	L	
63,560	237,79	237,97	18,83	237,79	2,16	L	BR An der Pulsnitz
63,566	238,66	237,76	18,17	237,76	2,17	R	
63,605	237,99	237,82	13,79	237,82	2,06	R	
63,652	237,80	237,67	7,83	237,67	1,38	R	
63,712	238,12	238,71	9,87	238,12	1,31	L	
63,772	238,65	238,28	7,36	238,28	1,22	R	
63,816	238,61	238,85	8,83	238,61	1,53	L	
63,820	238,87	238,82	11,50	238,82	0,86	R	
63,822	238,74	239,56	6,64	238,74	1,14	L	
63,851	238,85	238,94	5,80	238,85	0,95	L	
63,853	239,02	239,09	7,83	239,02	1,12	L	Steg
63,854	238,85	238,94	5,61	238,85	0,95	L	
63,900	239,38	239,36	10,50	239,36	1,22	R	
63,946	239,30	239,32	6,39	239,30	0,98	L	
63,948	239,83	239,57	**	239,57	1,15	R	VA Überbauung
63,957	240,46	239,74	12,83	239,74	1,31	R	VE Überbauung
63,968	240,43	240,25	23,00	240,25	1,78	R	
64,009	241,28	240,51	19,50	240,51	2,00	R	
64,015	240,47	240,50	**	240,47	1,65	L	VA Haupt-BR
64,021	240,47	240,61	4,50	240,47	1,74	L	VE Haupt-BR
64,027	239,77	240,63	1,10	239,77	0,87	L	
64,075	240,85	241,16	6,25	240,85	1,83	L	
64,092	240,85	240,84	5,68	240,84	1,58	R	
64,119	240,55	240,43	3,31	240,43	0,91	R	
64,179	241,02	240,71	3,10	240,71	0,78	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
64,283	241,54	241,70	1,12	241,54	0,85	L	
64,444	242,59	242,64	5,64	242,59	0,95	L	
64,553	243,29	243,29	4,75	243,29	0,78	L	
64,612	244,08	244,16	5,17	244,08	0,85	L	
64,619	244,47	244,45	9,07	244,45	1,05	R	
64,623	244,16	244,23	3,37	244,16	0,77	L	
64,683	244,32	244,24	2,10	244,24	0,95	R	
64,804	244,82	244,94	3,42	244,82	0,78	L	
64,810	245,30	245,32	8,63	245,30	1,30	L	BR Feldweg
64,815	245,32	245,53	7,59	245,32	1,35	L	
64,820	245,32	245,53	7,32	245,32	1,35	L	
64,868	244,98	245,01	2,45	244,98	0,91	L	
64,923	245,25	245,16	2,12	245,16	0,86	R	
64,991	245,58	245,56	3,19	245,56	1,00	R	
65,024	245,77	246,13	4,30	245,77	1,21	L	
65,029	245,81	246,16	4,60	245,81	1,21	L	
65,032	246,08	246,07	6,94	246,07	1,53	R	BR
65,035	245,96	245,68	3,29	245,68	1,03	R	
65,043	246,02	245,74	3,68	245,74	1,03	R	
65,081	245,93	245,81	3,43	245,81	0,97	R	
65,103	246,03	246,02	4,75	246,02	1,06	R	
65,110	246,02	246,08	4,61	246,02	1,04	L	Steg
65,113	246,07	246,06	4,94	246,06	1,07	R	
65,123	246,00	246,13	3,95	246,00	1,04	L	
65,146	246,44	246,35	7,00	246,35	1,44	R	
65,146	246,44	246,35	7,13	246,35	1,01	R	
65,147	246,44	246,56	8,50	246,44	1,19	L	
65,171	245,99	246,37	2,64	245,99	0,86	L	
65,208	246,01	246,61	2,21	246,01	0,65	L	
65,247	246,92	246,79	8,36	246,79	1,25	R	
65,254	247,50	247,48	**	247,48	1,82	R	VA Haupt-BR, Keulenbergweg
65,258	247,48	247,49	4,17	247,48	1,77	L	VE Haupt-BR
65,263	246,65	246,50	4,33	246,50	0,75	R	
65,282	246,91	246,92	7,00	246,91	1,42	L	
65,289	247,10	247,01	9,30	247,01	1,41	R	Steg
65,296	247,11	247,12	8,87	247,11	1,41	L	
65,313	247,06	246,96	5,20	246,96	0,99	R	
65,368	247,07	247,77	3,00	247,07	0,99	L	
65,394	247,50	247,50	3,63	247,50	1,34	L	
65,399	247,57	247,43	**	247,43	1,19	R	VA BR Am Mühlgraben 9-13
65,403	247,44	247,60	3,10	247,44	1,19	L	Wehr und VE BR
65,410	247,25	247,21	2,10	247,21	0,97	R	
65,442	247,29	247,43	2,00	247,29	0,96	L	
65,495	247,72	247,73	2,75	247,72	0,92	L	
65,540	247,81	248,03	2,12	247,81	0,77	L	
65,593	248,28	248,36	3,30	248,28	1,39	L	
65,644	248,36	248,34	2,63	248,34	0,97	R	
65,679	248,86	248,73	3,88	248,73	0,99	R	
65,688	249,48	249,46	10,00	249,46	1,63	R	BR Am Mühlgraben 4-8

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
65,697	248,53	248,68	2,56	248,53	0,62	L	
65,781	249,02	248,93	0,99	248,93	0,85	R	
65,808	249,53	249,43	4,77	249,43	1,23	R	
65,829	249,08	249,34	1,24	249,08	0,75	L	
65,875	249,39	249,55	2,79	249,39	0,80	L	
65,881	249,41	249,57	2,71	249,41	0,79	L	
65,884	250,42	250,38	12,38	250,38	1,81	R	
65,888	249,35	249,36	1,95	249,35	0,75	L	
65,890	249,36	249,37	1,95	249,36	0,75	L	
65,931	249,83	249,70	3,42	249,70	0,87	R	
65,935	249,90	249,77	3,95	249,77	0,87	R	
65,939	249,97	249,92	5,00	249,92	0,91	R	BR Am Mühlgraben 1-2
65,943	250,11	249,64	2,58	249,64	0,61	R	
65,946	250,16	249,69	2,92	249,69	0,58	R	
65,976	250,05	250,40	4,40	250,05	1,00	L	
66,036	250,26	250,35	3,83	250,26	1,03	L	
66,094	250,40	250,58	4,20	250,40	0,79	L	
66,099	250,66	250,66	6,39	250,66	1,02	L	BR Meissner Weg
66,105	250,16	250,38	0,63	250,16	0,51	L	
66,167	250,62	250,63	2,96	250,62	0,73	L	
66,171	250,61	250,62	2,73	250,61	0,73	L	
66,175	251,26	251,24	11,30	251,24	1,40	R	
66,179	250,74	250,82	3,63	250,74	0,82	L	
66,182	250,74	250,83	3,42	250,74	0,81	L	
66,253	251,19	251,26	3,30	251,19	1,07	L	
66,256	251,20	251,27	3,25	251,20	1,07	L	
66,260	251,60	251,58	7,25	251,58	1,47	R	Feldweg-BR
66,264	251,16	251,17	2,62	251,16	1,01	L	
66,266	251,18	251,19	2,74	251,18	1,02	L	
66,398	252,08	252,08	8,70	252,08	1,23	L	
66,405	252,80	252,81	20,30	252,80	1,69	L	Feldweg-BR
66,410	252,43	252,69	6,42	252,43	1,17	L	
66,410	252,43	252,69	6,50	252,43	0,93	L	
66,412	252,64	252,48	6,92	252,48	1,24	R	
66,497	252,42	252,57	3,95	252,42	1,27	L	
66,502	253,13	253,17	13,38	253,13	1,80	L	Feldweg-BR
66,507	252,48	252,54	4,00	252,48	1,13	L	
66,573	252,55	252,68	2,05	252,55	0,72	L	
66,773	254,90	254,74	13,50	254,74	1,79	R	
66,775	254,68	254,58	9,64	254,58	1,62	R	Feldweg-BR
66,777	254,93	254,77	8,83	254,77	1,79	R	
66,860	254,70	254,91	2,35	254,70	1,05	L	
66,921	254,96	255,13	2,30	254,96	0,77	L	
66,925	255,33	255,30	4,27	255,30	1,06	R	
66,925	255,32	255,27	4,19	255,27	1,03	R	
66,929	255,35	255,36	4,77	255,35	1,02	L	
66,930	255,43	255,38	4,58	255,38	1,05	R	
66,934	255,29	255,25	3,64	255,25	1,07	R	
67,038	255,89	255,89	4,50	255,89	1,13	L	



Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
67,056	255,90	256,11	<b>4,00</b>	255,90	1,06	L	
67,060	255,92	256,17	<b>3,72</b>	255,92	1,12	L	
67,060	256,16	256,17	<b>7,70</b>	256,16	1,35	L	
67,063	256,18	256,15	<b>7,33</b>	256,15	1,27	R	
67,064	256,22	256,18	<b>6,00</b>	256,18	1,30	R	
67,069	256,02	255,99	<b>4,00</b>	255,99	1,16	R	
67,247	256,82	256,61	<b>2,24</b>	256,61	0,78	R	
67,253	257,14	257,14	<b>7,67</b>	257,14	1,38	L	Feldweg-BR
67,259	256,66	256,86	<b>2,24</b>	256,66	0,94	L	
67,342	257,43	257,49	<b>3,83</b>	257,43	1,09	L	
67,496	258,86	258,73	<b>5,93</b>	258,73	0,99	R	
67,510	258,91	258,70	<b>2,90</b>	258,70	0,98	R	
67,516	259,30	259,29	<b>9,50</b>	259,29	1,46	R	
67,516	259,47	259,35	<b>15,25</b>	259,35	1,52	R	
67,520	259,37	259,32	<b>13,50</b>	259,32	1,42	R	
67,521	259,20	259,25	<b>7,83</b>	259,20	1,30	L	
67,525	259,28	259,12	<b>5,72</b>	259,12	1,25	R	
67,559	259,55	259,45	<b>7,13</b>	259,45	1,29	R	
67,563	259,66	259,58	<b>8,79</b>	259,58	1,41	R	
67,563	259,53	259,56	<b>10,30</b>	259,53	1,35	L	
67,567	259,56	259,53	<b>11,36</b>	259,53	1,20	R	
67,568	259,59	259,60	<b>7,40</b>	259,59	1,35	L	
67,574	259,19	259,21	<b>3,58</b>	259,19	0,91	L	
67,580	259,19	259,21	<b>3,12</b>	259,19	0,90	L	
67,677	259,94	259,97	<b>5,75</b>	259,94	1,13	L	
67,700	259,94	259,97	<b>5,10</b>	259,94	1,14	L	
67,750	259,94	259,97	<b>3,81</b>	259,94	1,14	L	
67,800	259,94	259,97	<b>3,19</b>	259,94	1,14	L	
67,855	261,30	261,15	<b>11,00</b>	261,15	1,09	R	
67,879	262,09	261,71	<b>15,00</b>	261,71	1,56	R	
67,888	262,38	262,32	<b>20,50</b>	262,32	2,08	R	BR An der Mittelmühle
67,902	261,85	261,75	<b>11,12</b>	261,75	1,53	R	
67,920	261,84	261,80	<b>7,75</b>	261,80	1,49	R	
67,956	262,35	262,39	<b>9,77</b>	262,35	1,64	L	
67,966	262,27	262,27	<b>9,94</b>	262,27	1,60	L	
67,971	262,03	262,11	<b>5,79</b>	262,03	1,24	L	BR, Zufahrt Bachstrasse
67,976	262,54	262,47	<b>9,08</b>	262,47	1,79	R	
68,005	262,51	262,61	<b>8,75</b>	262,51	1,68	L	
68,009	262,19	262,24	<b>6,21</b>	262,19	1,29	L	BR, Zufahrt Bachstrasse 55
68,013	262,48	262,66	<b>8,27</b>	262,48	1,63	L	
68,015	262,49	262,67	<b>8,27</b>	262,49	1,63	L	
68,024	262,48	262,63	<b>8,00</b>	262,48	1,60	L	
68,030	262,10	262,14	<b>5,10</b>	262,10	1,16	L	BR, Zufahrt Bachstrasse 49
68,035	262,44	262,65	<b>7,36</b>	262,44	1,49	L	
68,081	262,61	262,89	<b>7,50</b>	262,61	1,68	L	
68,083	262,63	262,90	<b>7,65</b>	262,63	1,69	L	
68,084	262,48	262,45	<b>**</b>	262,45	1,41	R	VA BR Neumarkt
68,100	262,40	262,38	<b>5,70</b>	262,38	1,22	R	VE BR
68,101	263,00	262,90	<b>9,77</b>	262,90	1,82	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
68,107	263,00	262,93	<b>9,68</b>	262,93	1,82	R	
68,139	263,24	262,90	<b>8,00</b>	262,90	1,47	R	
68,155	263,30	262,88	<b>7,43</b>	262,88	1,29	R	
68,157	263,11	263,12	<b>9,25</b>	263,11	1,53	L	uth. Bahnviadukt
68,159	263,27	262,81	<b>6,71</b>	262,81	1,32	R	
68,161	263,27	262,81	<b>6,64</b>	262,81	1,33	R	
68,182	262,91	262,88	<b>6,75</b>	262,88	1,18	R	Eisenbahnviadukt
68,190	263,16	262,91	<b>6,92</b>	262,91	1,07	R	
68,258	263,29	263,08	<b>2,33</b>	263,08	0,93	R	
68,283	263,60	263,32	<b>3,67</b>	263,32	1,20	R	
68,312	263,82	263,73	<b>6,30</b>	263,73	1,41	R	
68,317	263,74	263,65	<b>4,96</b>	263,65	1,36	R	Steg
68,322	264,18	263,74	<b>5,86</b>	263,74	1,39	R	
68,368	264,31	264,02	<b>5,15</b>	264,02	1,54	R	
68,419	264,02	264,00	<b>4,20</b>	264,00	1,24	R	
68,421	263,82	263,85	<b>3,27</b>	263,82	1,05	L	Holzsteg
68,423	264,03	264,01	<b>4,20</b>	264,01	1,24	R	
68,453	264,15	264,15	<b>4,79</b>	264,15	1,40	L	
68,455	263,68	263,68	<b>**</b>	263,68	0,84	L	VA BR, Bachstrasse
68,464	263,66	263,70	<b>2,29</b>	263,66	0,89	L	VE BR
68,468	264,52	264,50	<b>6,90</b>	264,50	1,84	R	
68,519	264,36	265,15	<b>5,32</b>	264,36	1,29	L	
68,531	264,44	264,49	<b>**</b>	264,44	1,40	L	VA BR, Dresdner Strasse
68,544	264,44	264,46	<b>5,44</b>	264,44	1,34	L	VE BR
68,545	264,99	265,06	<b>9,50</b>	264,99	1,88	L	
68,547	265,00	265,06	<b>9,58</b>	265,00	1,89	L	
68,583	265,29	265,07	<b>9,42</b>	265,07	1,82	R	
68,588	265,30	265,08	<b>9,42</b>	265,08	1,81	R	
68,594	264,53	264,59	<b>5,77</b>	264,53	1,24	L	BR Tiefgarage
68,600	264,62	264,58	<b>6,03</b>	264,58	1,34	R	
68,605	264,63	264,60	<b>6,10</b>	264,60	1,36	R	
68,609	264,60	264,82	<b>5,94</b>	264,60	1,32	L	
68,611	264,39	264,56	<b>4,63</b>	264,39	1,07	L	Steg zum Schlossteich
68,613	264,61	264,78	<b>5,97</b>	264,61	1,29	L	
68,616	264,62	264,91	<b>6,07</b>	264,62	1,33	L	
68,665	264,51	264,16	<b>2,61</b>	264,16	0,78	R	
68,705	265,10	265,17	<b>7,67</b>	265,10	1,58	L	
68,708	265,11	265,18	<b>7,67</b>	265,11	1,58	L	
68,710	264,90	264,91	<b>6,07</b>	264,90	1,33	L	Steg
68,716	265,43	265,20	<b>8,12</b>	265,20	1,65	R	
68,728	265,41	264,84	<b>5,43</b>	264,84	1,24	R	
68,730	265,16	264,89	<b>5,71</b>	264,89	1,26	R	
68,741	265,12	264,58	<b>3,50</b>	264,58	0,94	R	
68,777	264,89	264,42	<b>1,93</b>	264,42	0,80	R	
68,823	264,89	264,76	<b>3,17</b>	264,76	1,15	R	
68,872	265,17	265,20	<b>4,90</b>	265,17	1,37	L	
68,893	265,26	265,27	<b>5,03</b>	265,26	1,41	L	
68,897	265,31	265,32	<b>5,37</b>	265,31	1,45	L	BR Schulstrasse 30
68,900	265,31	265,33	<b>5,30</b>	265,31	1,46	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
68,903	265,33	265,34	5,30	265,33	1,47	L	
68,974	265,71	265,49	4,62	265,49	1,38	R	
68,983	265,73	265,50	4,56	265,50	1,38	R	
68,986	267,48	265,81	6,60	265,81	1,71	R	
68,990	265,58	265,69	4,89	265,58	1,42	L	
68,993	265,59	265,70	4,92	265,59	1,42	L	
69,021	265,65	266,12	4,94	265,65	1,36	L	
69,075	266,20	266,29	7,43	266,20	1,56	L	
69,080	266,20	266,29	7,29	266,20	1,57	L	
69,081	266,00	266,02	5,62	266,00	1,37	L	BR Vollungstrasse
69,084	266,22	266,03	5,75	266,03	1,41	R	
69,087	266,23	266,04	5,75	266,04	1,41	R	
69,134	266,39	266,38	7,04	266,38	1,50	R	
69,136	266,23	266,27	5,97	266,23	1,35	L	Steg
69,138	266,39	266,38	6,96	266,38	1,50	R	
69,161	266,33	266,38	5,97	266,33	1,28	L	
69,173	266,93	266,92	9,86	266,92	1,82	R	
69,174	267,02	266,93	4,12	266,93	0,52	R	
69,178	267,07	266,90	2,17	266,90	1,16	R	
69,188	267,04	267,07	3,25	267,04	1,24	L	
69,190	267,05	267,08	3,27	267,05	1,24	L	Holzsteg
69,192	267,06	267,09	3,35	267,06	1,24	L	
69,196	268,37	266,88	2,00	266,88	1,05	R	
69,201	267,00	267,11	2,81	267,00	1,12	L	Grundstuekszufahrt
69,206	267,04	267,44	3,04	267,04	1,19	L	
69,244	267,00	267,04	2,32	267,00	1,03	L	
69,289	267,35	267,21	2,81	267,21	1,14	R	
69,335	268,18	267,63	4,58	267,63	1,34	R	
69,342	267,57	267,51	3,57	267,51	1,20	R	Brueckenweg
69,350	267,57	267,26	2,25	267,26	0,93	R	
69,392	267,56	267,47	2,69	267,47	0,76	R	
69,475	268,17	268,19	3,19	268,17	1,36	L	
69,481	268,17	268,19	3,11	268,17	1,33	L	Feldweg-BR
69,485	268,17	268,19	3,07	268,17	1,35	L	
69,554	268,11	267,92	1,03	267,92	0,79	R	
69,767	269,07	268,97	1,24	268,97	0,76	R	
69,776	269,63	269,70	4,07	269,63	1,19	L	
69,810	269,72	269,52	2,61	269,52	0,90	R	
69,906	269,93	269,98	2,92	269,93	1,08	L	
70,002	270,39	270,56	3,13	270,39	1,04	L	
70,097	270,93	271,05	2,21	270,93	0,98	L	
70,194	271,36	271,44	1,25	271,36	0,74	L	
70,243	271,78	271,87	1,74	271,78	0,78	L	
70,268	274,60	274,52	32,50	274,52	3,43	R	BR
70,284	271,84	272,36	1,37	271,84	0,68	L	
70,383	272,45	272,30	1,70	272,30	0,82	R	
70,505	272,77	272,56	1,01	272,56	0,71	R	
70,617	273,21	273,15	1,40	273,15	0,67	R	
70,722	273,62	273,53	1,27	273,53	0,85	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
70,819	273,90	273,82	1,50	273,82	0,88	R	
70,934	274,25	274,26	1,79	274,25	0,82	L	
71,033	274,54	274,57	1,35	274,54	0,73	L	
71,147	274,93	274,90	1,26	274,90	0,78	R	
71,251	275,30	275,23	1,08	275,23	0,75	R	
71,358	275,84	275,73	1,76	275,73	0,98	R	
71,451	276,51	276,47	3,90	276,47	0,75	R	
71,543	277,07	276,81	2,02	276,81	0,65	R	
71,636	277,75	277,77	4,00	277,75	0,67	L	
71,732	278,34	278,38	3,11	278,34	0,85	L	
71,817	278,96	279,05	3,13	278,96	0,75	L	
71,906	279,98	279,89	2,50	279,89	0,67	R	
71,995	280,56	280,75	1,60	280,56	0,61	L	
72,088	281,67	281,68	3,43	281,67	0,81	L	
72,118	282,48	282,09	3,88	282,09	0,94	R	
72,132	282,24	282,16	1,75	282,16	0,70	R	
72,135	282,36	282,47	1,22	282,36	0,90	L	
72,231	283,11	283,11	2,15	283,11	0,92	L	
72,311	283,96	283,73	3,42	283,73	0,72	R	
72,401	284,65	284,41	1,46	284,41	0,80	R	
72,495	285,44	285,40	2,03	285,40	0,82	R	
72,572	286,22	286,26	2,25	286,22	0,70	L	
72,657	287,03	287,30	2,22	287,03	0,89	L	
72,756	287,94	287,94	4,42	287,94	1,11	L	
72,855	288,62	288,70	5,72	288,62	0,98	L	
72,868	288,86	288,82	3,50	288,82	0,87	R	
72,942	289,82	289,44	2,34	289,44	0,90	R	
73,026	291,12	291,12	9,50	291,12	0,87	L	
73,111	292,42	292,17	4,64	292,17	1,11	R	
73,199	294,86	293,28	3,33	293,28	0,97	R	
73,215	294,89	294,10	12,21	294,10	1,47	R	
73,230	293,37	293,34	1,28	293,34	0,68	R	BR
73,241	294,47	294,01	4,72	294,01	1,44	R	
73,264	294,14	293,90	3,17	293,90	0,77	R	
73,333	295,23	294,83	2,50	294,83	0,92	R	
73,405	296,27	296,12	5,03	296,12	1,05	R	
73,485	297,29	297,18	4,58	297,18	1,01	R	
73,556	298,67	298,24	2,04	298,24	0,85	R	
73,612	299,97	299,88	7,50	299,88	1,04	R	
73,618	300,45	299,93	0,75	299,93	0,25	R	
73,620	300,73	301,16	6,39	300,73	1,37	L	
73,637	300,74	300,75	6,06	300,74	1,36	L	
73,647	301,79	300,68	2,29	300,68	0,60	R	
73,717	302,10	301,76	4,19	301,76	1,16	R	
73,793	303,58	303,55	4,28	303,55	1,13	R	
73,865	305,38	305,21	2,00	305,21	0,78	R	
73,918	306,98	306,52	2,17	306,52	0,66	R	
74,107	311,68	311,70	2,11	311,68	0,88	L	
74,111	312,53	312,51	3,41	312,51	1,51	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
74,134	312,48	312,57	2,75	312,48	0,91	L	

## Legende

R	Ausuferung erfolgt im rechten Vorland	Querbauwerk (** Auslass bei Doppelprofil)
L	Ausuferung erfolgt im linken Vorland	Profil mit sehr geringem $Q_{max}$

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
0,020	194,33	194,59	7,93	194,33	1,12	L	
0,038	194,59	194,43	4,58	194,43	1,15	R	Bogen-BR
0,043	196,47	196,46	46,50	196,46	3,15	R	
0,067	198,14	196,18	40,75	196,18	2,81	R	
0,088	196,49	197,20	37,50	196,49	2,99	L	
0,162	196,78	195,19	8,30	195,19	1,60	R	
0,250	197,12	195,41	7,06	195,41	1,17	R	
0,339	195,49	195,66	3,83	195,49	1,16	L	
0,346	195,71	195,79	5,42	195,71	1,53	L	Bogen-BR
0,354	196,33	196,48	11,75	196,33	1,79	L	
0,372	195,83	195,91	5,72	195,83	1,00	L	
0,385	196,56	196,11	6,33	196,11	0,93	R	
0,400	197,23	197,11	16,70	197,11	1,49	R	
0,419	197,13	197,35	9,61	197,13	1,96	L	
0,518	197,51	197,43	9,39	197,43	1,56	R	
0,608	198,45	198,26	13,17	198,26	1,95	R	
0,724	198,77	198,71	13,07	198,71	2,08	R	
0,758	198,72	198,80	12,28	198,72	2,23	L	
0,767	198,69	198,49	11,13	198,49	1,71	R	BR
0,772	198,64	198,62	9,50	198,62	1,65	R	
0,871	198,93	198,84	9,80	198,84	1,74	R	
0,913	198,94	199,03	9,72	198,94	1,24	L	
0,923	199,64	199,68	22,75	199,64	1,96	L	BR
0,926	199,04	199,21	7,50	199,04	1,39	L	
1,034	199,22	199,65	5,37	199,22	1,11	L	
1,144	200,28	200,93	11,67	200,28	1,60	L	
1,251	201,22	200,96	10,33	200,96	1,18	R	
1,258	201,66	201,87	22,50	201,66	1,82	L	BR
1,262	201,07	201,47	7,50	201,07	1,49	L	
1,371	202,12	202,11	11,25	202,11	1,39	R	
1,439	202,65	202,85	10,00	202,65	1,31	L	
1,447	202,71	202,88	14,90	202,71	1,52	L	BR
1,450	202,70	202,90	8,50	202,70	1,54	L	
1,598	203,77	203,72	10,61	203,72	1,60	R	
1,606	203,22	203,65	6,27	203,22	1,07	L	Bogen-BR
1,610	203,27	203,68	6,50	203,27	1,16	L	
1,712	204,02	203,95	10,37	203,95	1,73	R	
1,806	204,79	204,64	13,21	204,64	1,92	R	
1,902	205,40	205,17	8,72	205,17	1,31	R	
1,907	205,13	205,07	6,59	205,07	1,23	R	BR
1,911	205,07	205,09	6,17	205,07	1,28	L	
2,014	205,43	205,53	7,10	205,43	1,52	L	
2,119	205,64	205,80	7,05	205,64	1,52	L	
2,221	206,41	206,15	9,37	206,15	1,87	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
2,321	206,40	206,16	<b>7,27</b>	206,16	1,71	R	
2,431	206,67	206,66	<b>9,94</b>	206,66	1,60	R	
2,522	206,92	206,80	<b>8,41</b>	206,80	1,86	R	
2,609	207,11	207,12	<b>9,72</b>	207,11	1,97	L	
2,727	207,40	207,40	<b>9,10</b>	207,40	1,39	L	
2,742	207,68	207,68	<b>14,50</b>	207,68	1,64	L	BR
2,747	207,38	207,39	<b>8,33</b>	207,38	1,28	L	
2,846	207,68	207,62	<b>7,06</b>	207,62	1,47	R	
2,944	207,96	208,29	<b>4,00</b>	207,96	1,52	L	
3,039	208,42	208,34	<b>6,90</b>	208,34	1,56	R	
3,154	209,11	209,03	<b>14,00</b>	209,03	1,87	R	
3,158	208,92	208,86	<b>11,21</b>	208,86	1,69	R	BR
3,160	209,06	208,74	<b>9,50</b>	208,74	1,55	R	
3,277	209,25	209,07	<b>10,21</b>	209,07	1,58	R	
3,386	209,37	209,44	<b>10,67</b>	209,37	1,61	L	
3,509	209,89	209,98	<b>13,17</b>	209,89	1,61	L	
3,526	210,37	210,35	<b>21,25</b>	210,35	1,83	R	BR
3,530	209,85	209,91	<b>11,90</b>	209,85	1,44	L	
3,640	210,52	210,40	<b>10,50</b>	210,40	1,81	R	
3,651	210,33	210,31	<b>9,25</b>	210,31	1,73	R	BR
3,656	210,15	210,18	<b>7,39</b>	210,15	1,47	L	
3,770	210,76	210,74	<b>9,64</b>	210,74	2,04	R	BR
3,800	210,56	210,42	<b>6,27</b>	210,42	1,48	R	
3,829	210,66	210,29	<b>4,88</b>	210,29	1,36	R	
3,861	210,79	210,79	<b>8,50</b>	210,79	1,86	L	
3,865	210,73	210,77	<b>8,25</b>	210,73	1,79	L	BR
3,869	210,68	210,82	<b>7,50</b>	210,68	1,68	L	
3,894	210,85	210,63	<b>6,75</b>	210,63	1,53	R	
3,920	210,85	210,76	<b>7,42</b>	210,76	1,45	R	
3,947	211,05	210,72	<b>6,25</b>	210,72	1,33	R	
3,975	211,36	210,95	<b>7,80</b>	210,95	1,36	R	
3,984	211,23	211,25	<b>11,00</b>	211,23	1,74	L	BR
3,988	210,99	211,28	<b>7,80</b>	210,99	1,47	L	
4,016	210,90	210,90	<b>6,20</b>	210,90	1,20	L	
4,043	211,07	210,92	<b>5,08</b>	210,92	1,13	R	
4,072	211,14	211,06	<b>5,17</b>	211,06	1,28	R	
4,078	211,26	211,40	<b>7,17</b>	211,26	1,58	L	BR
4,081	211,23	211,20	<b>5,80</b>	211,20	1,47	R	
4,109	211,21	211,18	<b>5,07</b>	211,18	1,42	R	
4,136	211,13	211,01	<b>3,56</b>	211,01	1,15	R	
4,164	211,13	211,19	<b>3,56</b>	211,13	1,16	L	
4,205	211,98	212,49	<b>11,25</b>	211,98	1,83	L	
4,218	212,13	212,11	<b>12,50</b>	212,11	2,29	R	BR
4,224	212,82	211,43	<b>4,83</b>	211,43	1,11	R	
4,255	212,85	211,64	<b>5,80</b>	211,64	1,33	R	
4,290	212,58	212,04	<b>9,12</b>	212,04	1,43	R	
4,294	212,29	212,28	<b>14,50</b>	212,28	1,68	R	BR
4,297	211,98	212,14	<b>7,60</b>	211,98	1,36	L	
4,328	211,99	211,83	<b>4,83</b>	211,83	1,11	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
4,363	212,16	212,09	<b>6,61</b>	212,09	1,23	R	
4,368	212,29	212,21	<b>8,79</b>	212,21	1,42	R	BR
4,371	212,18	212,37	<b>7,28</b>	212,18	1,30	L	
4,399	212,25	212,07	<b>5,23</b>	212,07	1,18	R	
4,428	212,42	212,16	<b>4,77</b>	212,16	1,11	R	
4,456	212,63	212,24	<b>4,43</b>	212,24	1,10	R	
4,484	212,52	212,40	<b>4,08</b>	212,40	1,09	R	
4,512	212,61	212,54	<b>4,80</b>	212,54	1,19	R	
4,529	212,85	212,67	<b>5,72</b>	212,67	1,27	R	
4,538	212,79	212,82	<b>7,00</b>	212,79	1,18	L	
4,545	212,93	213,03	<b>2,50</b>	212,93	0,27	L	
4,551	213,01	213,18	<b>2,28</b>	213,01	1,28	L	
4,576	213,04	213,50	<b>2,61</b>	213,04	1,13	L	
4,603	213,09	213,54	<b>2,94</b>	213,09	1,05	L	
4,651	213,40	213,40	<b>5,62</b>	213,40	1,55	L	
4,674	213,34	213,25	<b>3,70</b>	213,25	1,51	R	
4,722	213,47	213,60	<b>5,30</b>	213,47	1,41	L	
4,750	213,47	213,60	<b>4,50</b>	213,47	1,41	L	
4,751	213,77	213,81	<b>7,93</b>	213,77	1,50	L	BR
4,753	213,67	213,58	<b>5,14</b>	213,58	1,65	R	
4,778	213,67	213,58	<b>4,95</b>	213,58	1,64	R	
4,805	213,67	213,60	<b>5,00</b>	213,60	1,37	R	
4,832	213,70	213,65	<b>4,50</b>	213,65	1,35	R	
4,854	213,90	213,88	<b>5,41</b>	213,88	1,48	R	
4,873	213,89	213,95	<b>4,58</b>	213,89	1,22	L	BR
4,884	214,11	214,39	<b>6,72</b>	214,11	1,37	L	
4,901	214,14	214,08	<b>5,77</b>	214,08	1,40	R	BR
4,905	214,54	214,40	<b>10,70</b>	214,40	1,65	R	
4,923	214,40	214,40	<b>8,00</b>	214,40	1,76	L	BR
4,949	214,52	214,23	<b>5,50</b>	214,23	1,33	R	
4,977	214,66	214,34	<b>5,81</b>	214,34	1,43	R	
5,004	214,46	214,49	<b>6,21</b>	214,46	1,37	L	
5,030	217,56	214,52	<b>6,07</b>	214,52	1,46	R	
5,034	214,51	214,51	<b>6,04</b>	214,51	1,64	L	
5,035	214,64	214,57	<b>6,36</b>	214,57	1,60	R	
5,076	214,74	214,80	<b>7,17</b>	214,74	1,62	L	BR
5,107	214,48	214,65	<b>4,87</b>	214,48	1,17	L	
5,141	215,70	214,98	<b>7,59</b>	214,98	1,52	R	
5,147	214,68	214,57	<b>4,38</b>	214,57	1,23	R	BR
5,150	215,55	215,46	<b>11,83</b>	215,46	1,91	R	
5,161	215,55	215,46	<b>11,30</b>	215,46	1,92	R	
5,169	215,11	215,13	<b>7,95</b>	215,11	1,55	L	BR
5,170	215,50	215,31	<b>9,90</b>	215,31	1,73	R	
5,194	215,50	215,31	<b>8,86</b>	215,31	1,73	R	
5,219	215,65	215,42	<b>8,95</b>	215,42	1,79	R	
5,243	215,65	215,42	<b>8,08</b>	215,42	1,80	R	
5,249	215,74	215,39	<b>7,65</b>	215,39	1,63	R	BR
5,255	215,53	214,96	<b>4,68</b>	214,96	1,51	R	
5,274	215,53	214,96	<b>4,39</b>	214,96	1,50	R	



Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
5,298	215,45	215,33	6,57	215,33	1,60	R	
5,326	215,46	215,52	6,57	215,46	1,51	L	
5,348	215,45	215,64	6,00	215,45	1,37	L	
5,357	215,55	215,54	6,44	215,54	1,47	R	BR
5,361	215,46	216,08	5,63	215,46	1,42	L	
5,385	215,58	215,52	5,70	215,52	1,33	R	
5,413	215,94	216,11	8,33	215,94	1,57	L	
5,449	216,30	216,23	10,14	216,23	1,65	R	
5,454	215,91	216,04	7,17	215,91	1,41	L	BR
5,457	216,17	216,22	9,50	216,17	1,69	L	
5,490	216,19	216,18	6,86	216,18	1,61	R	
5,515	216,17	216,21	6,19	216,17	1,43	L	
5,545	216,25	216,20	5,88	216,20	1,58	R	
5,578	216,63	216,05	4,03	216,05	1,28	R	
5,618	216,66	216,86	7,35	216,66	1,72	L	
5,619	216,66	216,59	6,75	216,59	1,65	R	BR
5,620	216,66	216,86	7,27	216,66	1,72	L	
5,643	217,24	216,73	6,81	216,73	1,57	R	
5,649	216,13	216,15	3,05	216,13	1,14	L	BR
5,654	217,02	216,51	5,12	216,51	1,53	R	
5,679	217,70	217,16	10,10	217,16	2,02	R	
5,702	217,75	217,27	9,50	217,27	2,00	R	
5,709	216,68	216,58	4,56	216,58	1,40	R	BR
5,714	217,61	216,87	6,25	216,87	1,65	R	
5,742	217,65	216,43	3,45	216,43	1,03	R	
5,767	217,65	217,37	8,83	217,37	1,82	R	
5,772	216,78	216,72	4,56	216,72	1,23	R	BR
5,776	217,78	217,46	9,42	217,46	1,86	R	
5,803	219,97	217,00	5,81	217,00	1,42	R	
5,831	216,90	217,12	4,75	216,90	1,08	L	
5,854	219,83	219,50	26,94	219,50	3,92	R	
5,858	217,16	217,00	4,57	217,00	1,41	R	BR
5,859	219,83	219,50	22,90	219,50	3,92	R	
5,885	217,76	217,59	7,23	217,59	1,57	R	
5,912	217,84	217,70	7,30	217,70	1,31	R	
5,951	218,11	218,33	13,38	218,11	1,69	L	
5,962	217,99	217,96	10,28	217,96	1,45	R	BR
5,972	218,67	218,35	15,79	218,35	1,60	R	
5,994	218,08	218,23	11,00	218,08	1,25	L	BR
6,007	218,86	218,24	11,63	218,24	1,44	R	
6,036	218,40	218,11	6,72	218,11	1,39	R	
6,064	218,70	218,62	8,39	218,62	1,62	R	
6,107	218,86	218,85	9,36	218,85	1,37	R	
6,125	218,76	218,63	6,23	218,63	1,09	R	
6,133	219,03	218,91	10,30	218,91	1,35	R	BR
6,137	218,66	219,02	6,40	218,66	1,09	L	
6,145	219,09	219,09	11,30	219,09	1,71	L	BR
6,150	219,07	219,15	9,38	219,07	1,88	L	
6,186	219,11	219,00	6,32	219,00	1,49	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
6,187	218,73	218,82	4,14	218,73	1,22	L	BR
6,188	219,11	219,00	6,17	219,00	1,48	R	
6,219	219,34	219,54	7,94	219,34	1,34	L	
6,248	219,44	219,62	7,75	219,44	1,56	L	
6,281	219,57	219,69	6,43	219,57	1,12	L	
6,307	219,95	219,95	8,94	219,95	1,60	L	
6,308	219,95	219,95	8,83	219,95	1,60	L	BR
6,309	219,95	219,95	8,83	219,95	1,60	L	
6,313	219,68	220,09	6,23	219,68	1,37	L	
6,326	219,97	219,94	7,80	219,94	1,60	R	BR
6,331	219,66	220,34	5,67	219,66	1,40	L	
6,360	219,23	220,33	1,86	219,23	0,74	L	
6,385	219,66	220,43	3,03	219,66	1,03	L	
6,430	220,08	220,01	4,50	220,01	1,42	R	
6,431	220,08	220,01	4,50	220,01	1,43	R	BR
6,432	220,08	220,01	4,44	220,01	1,42	R	
6,472	220,05	220,10	4,06	220,05	1,13	L	
6,483	220,66	220,88	8,14	220,66	1,20	L	
6,491	220,65	220,83	7,21	220,65	1,38	L	
6,513	221,03	220,70	7,17	220,70	1,30	R	
6,532	221,12	220,65	6,00	220,65	1,13	R	
6,543	220,74	220,95	6,75	220,74	1,15	L	BR
6,546	221,02	220,79	6,59	220,79	1,22	R	
6,567	221,43	221,33	10,62	221,33	1,70	R	
6,572	221,14	221,19	8,38	221,14	1,44	L	BR
6,574	221,42	221,33	10,79	221,33	1,58	R	
6,601	221,12	221,17	6,08	221,12	1,25	L	
6,623	221,33	221,57	6,59	221,33	1,32	L	
6,632	221,81	221,85	10,61	221,81	1,73	L	BR
6,637	221,41	221,15	4,86	221,15	1,21	R	
6,663	221,46	220,75	2,05	220,75	0,67	R	
6,683	221,53	221,34	4,93	221,34	1,13	R	
6,690	221,63	221,55	6,19	221,55	1,30	R	BR
6,695	221,51	221,35	4,86	221,35	1,02	R	
6,725	221,57	221,43	4,12	221,43	1,07	R	
6,752	221,64	221,59	4,44	221,59	1,23	R	
6,779	221,63	221,56	3,44	221,56	0,87	R	
6,790	222,10	221,80	4,95	221,80	1,11	R	BR
6,795	221,81	221,82	5,00	221,81	1,05	L	
6,823	221,56	221,68	2,50	221,56	0,85	L	
6,847	221,88	221,85	3,50	221,85	0,86	R	
6,874	221,97	222,25	3,00	221,97	0,97	L	
6,901	222,46	222,15	3,44	222,15	1,22	R	
6,936	222,75	222,75	7,32	222,75	1,45	L	
6,965	223,08	222,80	6,95	222,80	1,23	R	
6,976	223,02	223,04	7,90	223,02	1,43	L	BR
6,981	223,16	223,47	9,83	223,16	1,56	L	
7,004	225,35	222,85	5,50	222,85	1,38	R	
7,028	223,16	222,82	4,43	222,82	1,00	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
7,056	222,75	222,95	<b>2,94</b>	222,75	1,00	L	
7,082	223,07	223,23	<b>4,29</b>	223,07	1,22	L	
7,137	223,42	223,59	<b>4,50</b>	223,42	1,22	L	
7,165	223,98	223,73	<b>6,00</b>	223,73	1,19	R	
7,202	224,05	223,90	<b>5,90</b>	223,90	1,05	R	
7,230	224,06	224,10	<b>5,50</b>	224,06	1,14	L	
7,241	226,37	226,42	<b>37,50</b>	226,37	3,15	L	BR
7,252	224,22	224,51	<b>4,04</b>	224,22	0,90	L	
7,279	225,99	225,90	<b>25,50</b>	225,90	2,52	R	BR
7,285	226,02	225,98	<b>25,83</b>	225,98	2,43	R	
7,289	226,02	225,98	<b>25,83</b>	225,98	2,44	R	BR
7,290	224,85	224,72	<b>6,94</b>	224,72	1,19	R	
7,324	224,65	226,21	<b>5,14</b>	224,65	1,04	L	
7,349	224,86	226,02	<b>5,21</b>	224,86	1,22	L	
7,375	225,01	225,51	<b>5,30</b>	225,01	1,39	L	
7,403	225,19	225,05	<b>4,36</b>	225,05	1,12	R	
7,424	225,57	225,67	<b>9,13</b>	225,57	1,52	L	
7,449	226,07	225,37	<b>4,50</b>	225,37	1,01	R	
7,489	225,61	225,71	<b>4,29</b>	225,61	1,23	L	
7,520	225,71	225,54	<b>3,00</b>	225,54	1,02	R	
7,556	225,53	225,89	<b>2,45</b>	225,53	1,01	L	
7,579	226,53	226,17	<b>6,33</b>	226,17	1,45	R	
7,591	226,78	226,16	<b>6,08</b>	226,16	1,52	R	
7,604	226,53	226,41	<b>8,40</b>	226,41	1,48	R	BR
7,610	227,27	226,39	<b>8,72</b>	226,39	1,10	R	
7,637	226,56	226,38	<b>5,17</b>	226,38	1,62	R	
7,660	226,28	226,64	<b>3,70</b>	226,28	1,00	L	
7,684	226,31	226,79	<b>3,42</b>	226,31	1,05	L	
7,691	226,70	226,66	<b>6,17</b>	226,66	1,31	R	BR
7,695	227,01	226,89	<b>9,00</b>	226,89	1,62	R	
7,726	227,38	227,02	<b>9,38</b>	227,02	1,91	R	
7,749	226,51	227,13	<b>3,57</b>	226,51	1,12	L	
7,779	226,82	227,25	<b>5,42</b>	226,82	1,33	L	
7,784	226,79	226,82	<b>5,04</b>	226,79	1,46	L	BR
7,786	226,91	226,88	<b>5,75</b>	226,88	1,60	R	
7,814	226,65	226,98	<b>3,71</b>	226,65	0,96	L	
7,828	227,15	227,18	<b>7,14</b>	227,15	1,52	L	BR
7,833	226,73	227,18	<b>4,12</b>	226,73	1,11	L	
7,845	227,05	227,22	<b>5,43</b>	227,05	1,51	L	
7,853	226,97	226,95	<b>4,64</b>	226,95	1,46	R	BR
7,855	227,26	227,72	<b>7,08</b>	227,26	1,47	L	
7,883	227,34	227,68	<b>6,00</b>	227,34	1,26	L	
7,913	227,79	227,76	<b>8,70</b>	227,76	1,61	R	
7,919	227,57	227,60	<b>7,94</b>	227,57	1,35	L	BR
7,921	227,80	227,76	<b>8,83</b>	227,76	1,56	R	
7,932	227,56	227,90	<b>5,64</b>	227,56	1,31	L	
7,937	227,56	227,59	<b>5,50</b>	227,56	1,31	L	BR
7,938	229,58	229,22	<b>18,72</b>	229,22	2,97	R	
7,965	227,96	228,03	<b>7,08</b>	227,96	1,58	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
7,990	228,02	228,22	<b>6,89</b>	228,02	1,38	L	
8,003	227,70	227,69	<b>4,50</b>	227,69	1,29	R	BR
8,005	228,32	228,16	<b>7,94</b>	228,16	1,61	R	
8,024	228,50	228,49	<b>10,60</b>	228,49	1,75	R	
8,043	228,92	228,07	<b>5,06</b>	228,07	1,12	R	
8,044	228,74	228,72	<b>9,36</b>	228,72	1,77	R	BR
8,045	229,08	228,88	<b>10,58</b>	228,88	1,93	R	
8,078	228,87	228,50	<b>6,81</b>	228,50	1,54	R	
8,102	229,03	228,49	<b>5,50</b>	228,49	1,31	R	
8,127	228,98	228,86	<b>8,20</b>	228,86	1,44	R	
8,134	228,65	228,70	<b>5,58</b>	228,65	1,46	L	BR
8,138	229,10	228,86	<b>7,42</b>	228,86	1,59	R	
8,166	229,36	229,11	<b>9,50</b>	229,11	1,58	R	
8,195	229,57	229,72	<b>11,20</b>	229,57	1,91	L	
8,227	229,80	229,67	<b>9,19</b>	229,67	1,74	R	
8,253	229,56	229,76	<b>8,17</b>	229,56	1,57	L	
8,259	229,22	229,24	<b>5,10</b>	229,22	1,20	L	BR
8,262	229,47	229,66	<b>6,57</b>	229,47	1,37	L	
8,279	229,70	229,74	<b>7,88</b>	229,70	1,64	L	
8,288	229,64	229,75	<b>7,00</b>	229,64	1,74	L	BR
8,294	229,87	229,88	<b>8,96</b>	229,87	1,64	L	
8,318	229,82	229,88	<b>7,88</b>	229,82	1,67	L	
8,344	229,70	229,90	<b>5,73</b>	229,70	1,43	L	
8,372	230,21	230,43	<b>8,08</b>	230,21	1,36	L	
8,380	230,45	230,28	<b>9,62</b>	230,28	1,55	R	BR
8,382	230,46	230,82	<b>10,83</b>	230,46	1,56	L	
8,408	230,75	230,86	<b>11,00</b>	230,75	1,68	L	
8,455	230,53	233,35	<b>5,19</b>	230,53	1,23	L	
8,480	230,72	230,80	<b>6,42</b>	230,72	1,36	L	
8,494	230,71	230,78	<b>6,23</b>	230,71	1,15	L	BR
8,502	231,32	231,39	<b>12,17</b>	231,32	2,12	L	
8,530	231,45	231,38	<b>12,64</b>	231,38	1,66	R	
8,556	231,81	231,68	<b>12,50</b>	231,68	1,94	R	
8,571	231,44	231,47	<b>8,60</b>	231,44	1,55	L	BR
8,584	232,06	231,42	<b>8,70</b>	231,42	1,54	R	
8,609	232,14	231,24	<b>5,19</b>	231,24	1,21	R	
8,641	232,21	232,13	<b>17,00</b>	232,13	1,87	R	
8,645	231,91	232,13	<b>12,79</b>	231,91	1,64	L	BR
8,646	232,21	232,13	<b>15,88</b>	232,13	1,87	R	
8,656	232,40	232,06	<b>13,50</b>	232,06	1,05	R	WE
8,680	232,21	232,01	<b>9,00</b>	232,01	1,33	R	
8,705	232,39	232,23	<b>8,28</b>	232,23	1,25	R	
8,800	232,67	232,77	<b>13,50</b>	232,67	1,50	L	
8,800	232,67	232,77	<b>10,87</b>	232,67	1,50	L	
8,801	232,78	232,75	<b>9,61</b>	232,75	1,65	R	
8,802	233,27	233,20	<b>12,13</b>	233,20	1,77	R	
8,803	232,93	232,97	<b>8,68</b>	232,93	1,57	L	BR
8,804	233,44	233,16	<b>10,83</b>	233,16	1,71	R	
8,805	233,20	233,16	<b>9,80</b>	233,16	1,64	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
8,806	233,27	233,12	<b>8,25</b>	233,12	1,50	R	
8,807	233,43	233,53	<b>10,10</b>	233,43	1,61	L	
8,808	233,43	233,54	<b>8,77</b>	233,43	1,53	L	
8,809	233,46	233,52	<b>8,42</b>	233,46	1,46	L	BR
8,810	233,90	233,63	<b>9,77</b>	233,63	1,53	R	
8,811	234,20	233,85	<b>11,83</b>	233,85	1,68	R	
8,812	233,83	233,90	<b>10,94</b>	233,83	1,83	L	BR
8,813	234,44	234,03	<b>13,62</b>	234,03	1,86	R	
8,814	233,88	233,83	<b>9,90</b>	233,83	1,47	R	
8,815	234,02	234,09	<b>11,17</b>	234,02	1,62	L	
8,816	234,26	233,30	<b>4,50</b>	233,30	0,92	R	
8,817	233,78	233,92	<b>6,70</b>	233,78	1,27	L	
8,818	234,02	234,36	<b>7,90</b>	234,02	1,28	L	
8,819	234,22	235,04	<b>8,62</b>	234,22	1,45	L	
8,820	234,24	234,30	<b>8,50</b>	234,24	1,33	L	BR
8,821	235,07	234,40	<b>10,00</b>	234,40	1,53	R	
8,822	234,76	234,56	<b>9,10</b>	234,56	1,58	R	
8,823	234,88	234,39	<b>6,50</b>	234,39	1,22	R	
8,824	234,51	234,54	<b>6,86</b>	234,51	1,41	L	BR
8,825	234,35	234,96	<b>5,50</b>	234,35	1,22	L	
8,826	234,68	235,06	<b>7,32</b>	234,68	1,28	L	
8,827	234,98	235,10	<b>8,42</b>	234,98	1,50	L	BR
8,828	235,22	235,80	<b>10,80</b>	235,22	1,75	L	
8,829	235,85	235,56	<b>12,83</b>	235,56	1,83	R	
8,830	235,23	235,22	<b>10,72</b>	235,22	1,37	R	BR
8,831	235,78	235,25	<b>8,68</b>	235,25	1,59	R	
8,832	235,75	235,50	<b>10,50</b>	235,50	1,60	R	
8,833	235,28	235,23	<b>8,62</b>	235,23	1,28	R	BR
8,834	235,82	235,63	<b>10,61</b>	235,63	1,69	R	
8,835	235,78	235,60	<b>9,00</b>	235,60	1,66	R	
8,836	235,76	235,67	<b>7,95</b>	235,67	1,26	R	BR
8,837	236,54	235,72	<b>7,70</b>	235,72	1,33	R	
8,838	235,66	235,68	<b>7,61</b>	235,66	1,22	L	BR
8,839	236,36	236,30	<b>14,64</b>	236,30	2,00	R	
8,840	236,18	236,26	<b>7,58</b>	236,18	1,79	L	
8,841	236,40	236,37	<b>7,00</b>	236,37	1,59	R	
8,842	236,59	236,59	<b>7,93</b>	236,59	1,94	L	
8,843	237,45	237,57	<b>14,70</b>	237,45	0,88	L	WE
9,449	237,43	236,85	<b>1,50</b>	236,85	1,06	R	
9,476	236,99	237,16	<b>2,27</b>	236,99	1,29	L	
9,513	237,28	237,09	<b>2,37</b>	237,09	0,76	R	
9,624	237,85	237,92	<b>3,50</b>	237,85	1,39	L	
9,724	238,46	238,33	<b>4,07</b>	238,33	1,36	R	
9,817	238,89	238,83	<b>5,77</b>	238,83	1,14	R	
9,966	240,85	239,84	<b>8,06</b>	239,84	1,18	R	
9,978	240,51	240,52	<b>17,00</b>	240,51	1,51	L	BR
9,982	240,19	239,95	<b>5,17</b>	239,95	1,35	R	
10,099	240,43	240,57	<b>4,03</b>	240,43	1,01	L	
10,205	241,37	241,35	<b>7,38</b>	241,35	1,29	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
10,312	242,37	242,29	<b>9,33</b>	242,29	1,45	R	
10,421	243,27	242,94	<b>6,75</b>	242,94	1,16	R	
10,536	245,01	244,69	<b>5,07</b>	244,69	0,91	R	
10,644	245,77	246,87	<b>2,20</b>	245,77	1,06	L	
10,673	247,38	247,45	<b>15,88</b>	247,38	2,04	L	BR
10,679	247,05	246,75	<b>5,56</b>	246,75	1,71	R	
10,705	247,24	246,65	<b>2,30</b>	246,65	0,69	R	
10,759	247,69	247,25	<b>2,56</b>	247,25	1,01	R	
10,793	247,54	247,64	<b>2,90</b>	247,54	1,07	L	
10,825	247,67	247,95	<b>2,30</b>	247,67	0,75	L	
10,846	248,10	248,01	<b>3,43</b>	248,01	1,12	R	
10,854	248,40	248,31	<b>4,86</b>	248,31	1,15	R	BR
10,860	248,34	248,20	<b>2,40</b>	248,20	1,07	R	
10,882	248,39	248,23	<b>1,93</b>	248,23	0,79	R	
10,898	248,59	248,46	<b>2,36</b>	248,46	0,73	R	
10,902	248,70	248,68	<b>4,57</b>	248,68	1,25	R	BR
10,906	248,87	248,76	<b>2,95</b>	248,76	1,10	R	
10,946	249,08	249,31	<b>3,78</b>	249,08	1,16	L	
10,961	249,56	249,70	<b>5,97</b>	249,56	1,56	L	BR
10,963	249,30	249,09	<b>3,08</b>	249,09	1,11	R	
10,992	249,27	249,72	<b>3,64</b>	249,27	1,02	L	
11,025	249,59	249,35	<b>2,91</b>	249,35	1,11	R	
11,061	249,47	249,68	<b>2,38</b>	249,47	0,89	L	
11,083	249,74	249,82	<b>3,31</b>	249,74	1,17	L	
11,110	249,87	249,91	<b>3,37</b>	249,87	0,86	L	
11,113	249,62	249,62	<b>2,17</b>	249,62	0,71	L	BR
11,116	249,88	249,76	<b>1,94</b>	249,76	0,77	R	
11,140	250,32	250,17	<b>3,27</b>	250,17	1,19	R	
11,167	250,32	250,53	<b>3,57</b>	250,32	1,25	L	
11,209	250,58	250,74	<b>2,88</b>	250,58	1,00	L	
11,217	250,57	250,68	<b>2,11</b>	250,57	1,03	L	BR
11,219	250,96	250,67	<b>2,43</b>	250,67	1,05	R	
11,246	251,03	250,67	<b>2,22</b>	250,67	1,14	R	
11,274	251,23	250,71	<b>2,04</b>	250,71	0,88	R	
11,300	251,01	251,02	<b>2,38</b>	251,01	1,00	L	
11,311	251,09	251,07	<b>2,41</b>	251,07	1,13	R	BR
11,318	250,93	251,39	<b>1,85</b>	250,93	1,09	L	
11,344	251,04	251,24	<b>1,85</b>	251,04	0,81	L	
11,368	251,45	251,19	<b>2,00</b>	251,19	0,85	R	
11,392	251,97	252,06	<b>4,56</b>	251,97	1,51	L	
11,418	251,93	251,95	<b>3,32</b>	251,93	1,34	L	
11,440	251,91	252,21	<b>2,13</b>	251,91	1,13	L	
11,448	251,68	251,70	<b>1,41</b>	251,68	0,97	L	BR
11,452	252,33	252,25	<b>3,63</b>	252,25	1,39	R	
11,479	252,01	251,98	<b>2,20</b>	251,98	0,93	R	
11,506	255,91	253,67	<b>13,25</b>	253,67	2,50	R	
11,525	252,88	253,10	<b>6,73</b>	252,88	1,64	L	
11,532	252,54	252,58	<b>4,06</b>	252,54	1,28	L	BR
11,541	252,48	252,65	<b>3,41</b>	252,48	1,24	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
11,595	252,68	252,76	4,03	252,68	1,00	L	
11,619	252,84	252,87	4,58	252,84	0,98	L	
11,640	253,46	253,43	9,23	253,43	1,47	R	
11,658	253,70	253,73	8,95	253,70	1,49	L	BR
11,667	253,81	254,21	8,50	253,81	1,60	L	
11,682	253,71	254,28	7,00	253,71	1,36	L	
11,687	254,32	254,31	13,06	254,31	1,80	R	
11,694	253,82	253,75	5,80	253,75	1,56	R	BR
11,697	253,79	254,33	5,90	253,79	1,77	L	
11,719	254,09	254,41	8,00	254,09	1,47	L	
11,738	254,66	254,77	11,39	254,66	1,85	L	
11,753	254,06	254,05	4,57	254,05	1,53	R	BR
11,757	254,45	254,50	7,19	254,45	1,54	L	
11,778	254,27	255,14	5,19	254,27	1,31	L	
11,783	254,28	254,29	5,35	254,28	1,53	L	BR
11,787	253,93	254,00	3,12	253,93	0,90	L	
11,831	254,50	254,57	2,63	254,50	0,75	L	
11,865	254,95	254,77	2,38	254,77	1,05	R	
11,871	254,84	254,85	2,50	254,84	1,01	L	
11,877	255,21	255,20	6,35	255,20	1,32	R	BR
11,879	255,40	255,42	4,76	255,40	1,41	L	
11,887	254,97	255,29	2,50	254,97	0,84	L	
11,913	255,17	255,82	2,69	255,17	0,81	L	
11,954	255,56	256,06	2,50	255,56	0,85	L	
12,021	256,60	256,89	6,60	256,60	1,15	L	
12,063	256,72	258,06	3,67	256,72	0,60	L	
12,073	256,82	256,84	2,97	256,82	0,80	L	BR
12,078	257,06	257,09	2,95	257,06	1,20	L	
12,099	257,29	257,32	3,36	257,29	0,85	L	
12,154	257,65	257,61	2,36	257,61	1,11	R	
12,244	258,25	258,13	2,40	258,13	0,82	R	
12,335	258,90	258,82	3,75	258,82	1,00	R	
12,463	259,74	259,76	9,61	259,74	1,17	L	
12,559	260,38	260,42	5,20	260,38	1,45	L	
12,645	260,70	260,89	1,75	260,70	0,62	L	
12,789	261,94	261,80	2,09	261,80	0,89	R	
12,891	262,75	262,68	5,79	262,68	0,92	R	
12,909	262,87	262,94	4,75	262,87	1,10	L	
12,929	263,06	263,14	4,75	263,06	1,13	L	BR
12,936	263,15	263,98	6,60	263,15	1,20	L	
12,958	263,08	263,39	2,40	263,08	0,92	L	
12,989	263,24	263,18	1,00	263,18	0,81	R	
13,029	263,45	263,51	1,05	263,45	0,95	L	
13,055	263,64	263,69	1,21	263,64	0,88	L	
13,060	263,64	263,69	1,16	263,64	0,87	L	BR
13,065	263,64	263,69	1,13	263,64	0,88	L	
13,092	263,73	263,74	1,12	263,73	0,98	L	
13,115	263,60	263,64	0,78	263,60	0,74	L	
13,118	263,60	263,64	0,75	263,60	0,74	L	BR

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
13,121	263,60	263,64	<b>0,73</b>	263,60	0,74	L	
13,155	264,08	264,24	<b>1,20</b>	264,08	0,72	L	
13,165	264,44	264,41	<b>1,98</b>	264,41	0,80	R	BR
13,169	264,54	264,47	<b>1,48</b>	264,47	0,77	R	
13,282	265,51	265,55	<b>3,74</b>	265,51	1,03	L	
13,375	266,27	266,09	<b>3,92</b>	266,09	1,18	R	



### Legende

R	Ausuferung erfolgt im rechten Vorland	Querbauwerk (** Auslass bei Doppelprofil)
L	Ausuferung erfolgt im linken Vorland	Profil mit sehr geringem $Q_{max}$

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
0,007	213,54	213,69	6,58	213,54	1,15	L	
0,066	213,41	213,51	0,75	213,41	0,82	L	
0,080	213,59	213,57	1,22	213,57	0,97	R	
0,101	213,48	213,57	0,94	213,48	1,03	L	Brücke
0,110	213,71	213,85	1,75	213,71	1,50	L	
0,148	213,71	213,85	1,67	213,71	1,49	L	
0,149	214,09	214,05	3,38	214,05	1,52	R	Brücke
0,157	213,94	213,60	1,22	213,60	0,99	R	
0,190	213,94	213,60	1,17	213,60	0,99	R	
0,240	213,74	213,78	1,57	213,74	1,24	L	
0,266	214,25	214,15	3,50	214,15	1,27	R	
0,278	214,25	214,30	4,25	214,25	1,45	L	Brücke
0,280	214,27	214,68	4,19	214,27	1,39	L	
0,335	214,31	215,84	3,52	214,31	1,20	L	
0,400	215,50	215,40	10,14	215,40	1,55	R	
0,415	215,57	215,56	11,50	215,56	1,41	R	Brücke
0,420	215,80	215,80	8,48	215,80	1,95	L	
0,459	215,23	215,17	3,08	215,17	1,19	R	
0,566	215,61	215,62	3,01	215,61	1,26	L	
0,677	216,38	216,16	4,19	216,16	1,31	R	
0,750	216,47	216,70	4,19	216,47	1,37	L	
0,821	216,99	216,83	5,07	216,83	1,03	R	
0,843	217,38	217,17	7,58	217,17	0,87	R	
0,869	217,53	217,48	11,62	217,48	1,50	R	Brücke
0,880	217,90	217,71	10,37	217,71	1,36	R	
0,976	217,62	217,85	0,89	217,62	0,76	L	
1,061	217,62	217,85	0,74	217,62	0,66	L	
1,063	218,51	218,47	5,37	218,47	1,48	R	Brücke
1,065	219,04	218,65	6,18	218,65	1,46	R	
1,156	219,04	218,65	1,96	218,65	1,13	R	
1,249	220,03	219,86	7,42	219,86	1,11	R	
1,303	221,33	221,38	8,39	221,33	1,11	L	
1,312	222,12	222,17	2,13	222,12	0,73	L	WE
1,321	222,06	221,86	0,65	221,86	1,00	R	
1,381	221,81	221,78	0,39	221,78	0,75	R	
1,460	222,19	222,29	0,98	222,19	1,00	L	
1,568	222,51	222,51	1,23	222,51	1,03	L	
1,654	222,79	222,79	1,57	222,79	1,16	L	
1,722	222,61	222,73	0,81	222,61	0,87	L	
1,731	222,81	222,82	1,13	222,81	0,97	L	Brücke
1,734	222,82	222,81	1,05	222,81	0,94	R	
1,826	222,91	223,00	0,70	222,91	0,79	L	
1,939	223,48	223,52	1,16	223,48	1,01	L	
2,040	223,54	223,99	0,86	223,54	0,79	L	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
2,131	224,10	224,32	1,19	224,10	0,83	L	
2,136	224,10	224,32	1,17	224,10	0,84	L	
2,234	224,79	225,17	3,32	224,79	1,17	L	
2,427	225,50	225,85	3,65	225,50	0,82	L	
2,561	225,50	225,85	0,25	225,50	0,70	L	
2,565	226,36	226,20	1,44	226,20	0,88	R	Brücke
2,569	226,69	226,70	1,93	226,69	1,30	L	
2,661	227,20	227,22	2,77	227,20	0,75	L	
2,768	227,68	228,02	3,99	227,68	1,01	L	
2,784	DN 1000	**	3,43	**	1,00	R	Rohr-DL
2,787	227,94	228,26	3,58	227,94	1,04	L	
2,905	228,89	228,57	3,65	228,57	0,88	R	
2,988	230,02	230,21	5,63	230,02	1,33	L	
2,994	229,77	229,72	3,40	229,72	1,41	R	
2,999	230,27	230,29	6,32	230,27	1,34	L	
3,043	230,47	230,55	3,44	230,47	1,13	L	
3,085	230,59	230,69	2,32	230,59	0,82	L	
3,092	230,96	231,00	7,00	230,96	1,31	L	Brücke
3,094	231,31	230,69	2,57	230,69	1,01	R	
3,109	230,97	230,76	2,71	230,76	0,89	R	
3,127	231,62	231,51	8,08	231,51	1,68	R	
3,132	231,40	231,41	6,83	231,40	1,48	L	Brücke
3,137	231,48	231,39	4,31	231,39	1,40	R	
3,144	231,77	231,74	6,09	231,74	1,71	R	
3,148	231,79	231,54	4,50	231,54	1,51	R	
3,153	231,81	231,93	6,25	231,81	1,75	L	Brücke
3,162	231,72	231,51	3,98	231,51	1,42	R	
3,172	231,72	231,51	3,59	231,51	1,42	R	
3,177	231,46	231,46	3,27	231,46	1,08	L	Brücke
3,183	232,08	232,85	5,87	232,08	1,74	L	
3,190	231,56	231,88	3,38	231,56	1,42	L	Brücke
3,192	231,99	232,92	5,45	231,99	1,59	L	
3,222	232,21	232,22	5,63	232,21	1,73	L	
3,241	232,49	232,62	5,50	232,49	1,45	L	
3,248	232,35	232,21	3,93	232,21	1,09	R	Brücke
3,252	232,65	232,57	6,00	232,57	1,35	R	
3,291	232,09	231,95	1,20	231,95	0,65	R	
3,317	232,70	232,72	3,63	232,70	1,08	L	
3,325	232,49	232,51	2,33	232,49	0,92	L	Brücke
3,327	232,79	232,90	3,45	232,79	1,19	L	
3,352	232,29	232,71	0,92	232,29	0,70	L	
3,373	232,26	232,99	0,63	232,26	0,49	L	
3,398	233,33	233,08	2,73	233,08	0,95	R	
3,419	233,43	233,77	3,28	233,43	1,32	L	
3,425	233,13	233,14	1,91	233,13	0,98	L	Brücke
3,426	233,52	233,50	3,29	233,50	1,31	R	
3,465	233,68	233,48	2,35	233,48	1,35	R	
3,512	234,00	234,19	3,55	234,00	0,98	L	
3,537	234,47	234,43	5,19	234,43	1,18	R	

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
3,547	234,69	234,72	<b>5,17</b>	234,69	1,27	L	Brücke
3,551	234,59	234,14	<b>2,33</b>	234,14	0,61	R	
3,562	234,72	234,24	<b>1,94</b>	234,24	0,74	R	
3,568	234,44	234,51	<b>2,55</b>	234,44	0,93	L	
3,571	234,20	234,26	<b>1,47</b>	234,20	0,70	L	
3,582	234,61	234,62	<b>2,90</b>	234,61	1,07	L	
3,588	234,77	234,74	<b>4,17</b>	234,74	1,22	R	Brücke
3,593	234,73	234,92	<b>3,11</b>	234,73	1,23	L	
3,607	234,92	235,52	<b>3,74</b>	234,92	1,14	L	
3,615	234,77	234,73	<b>1,79</b>	234,73	0,83	R	Brücke
3,617	234,80	235,15	<b>2,34</b>	234,80	0,96	L	
3,638	235,10	235,14	<b>2,21</b>	235,10	1,10	L	
3,657	235,88	235,65	<b>2,75</b>	235,65	1,17	R	
3,662	235,62	235,61	<b>2,54</b>	235,61	1,13	R	Brücke
3,665	235,88	236,11	<b>3,47</b>	235,88	1,08	L	
3,679	DN 820	**	**	**	**	R	VA Rohr
3,685	DN 820	**	<b>1,64</b>	**	0,82	R	VE
3,688	236,20	236,42	<b>4,76</b>	236,20	1,29	L	
3,702	236,12	236,22	<b>4,17</b>	236,12	0,99	L	
3,731	236,65	236,63	<b>5,79</b>	236,63	1,50	R	
3,733	236,65	236,63	<b>5,62</b>	236,63	1,49	R	Brücke
3,735	237,18	237,22	<b>4,90</b>	237,18	1,08	L	
3,770	237,18	237,22	<b>2,37</b>	237,18	1,08	L	
3,806	238,62	238,00	<b>7,87</b>	238,00	1,11	R	
3,840	239,81	238,57	<b>4,83</b>	238,57	1,60	R	
3,844	239,62	239,51	<b>6,58</b>	239,51	2,35	R	Brücke
3,847	241,85	239,17	<b>4,78</b>	239,17	1,89	R	
3,858	239,54	239,37	<b>5,29</b>	239,37	1,82	R	Brücke
3,861	240,04	239,11	<b>4,17</b>	239,11	1,51	R	
3,877	240,99	239,55	<b>5,43</b>	239,55	1,77	R	
3,899	240,25	240,23	<b>8,02</b>	240,23	2,04	R	Brücke
3,915	240,09	239,95	<b>6,82</b>	239,95	1,65	R	
3,929	240,31	240,34	<b>8,33</b>	240,31	1,91	L	Brücke
3,934	240,11	239,83	<b>6,31</b>	239,83	1,42	R	
3,982	240,19	240,35	<b>6,39</b>	240,19	1,21	L	
3,992	240,32	240,21	<b>2,95</b>	240,21	1,06	R	
3,993	240,62	240,52	<b>2,63</b>	240,52	1,25	R	
4,045	242,30	241,99	<b>7,93</b>	241,99	1,68	R	
4,050	241,92	241,80	<b>4,33</b>	241,80	1,56	R	
4,051	242,71	242,68	<b>5,61</b>	242,68	2,21	R	
4,052	242,87	243,28	<b>4,11</b>	242,87	0,98	L	
4,053	243,57	243,41	<b>5,50</b>	243,41	1,13	R	
4,054	242,76	242,90	<b>0,60</b>	242,76	0,42	L	
4,055	243,38	243,54	<b>3,03</b>	243,38	0,95	L	
4,056	**	**	**	**	**	L	VA Rohr
4,057	DN 1000	**	<b>2,56</b>	**	1,00	R	VE
4,058	245,16	244,66	<b>5,77</b>	244,66	1,70	R	
4,059	244,45	244,40	<b>3,64</b>	244,40	1,42	R	
4,060	246,01	245,97	<b>1,83</b>	245,97	0,64	R	WE

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
4,061	246,01	245,97	<b>1,24</b>	245,97	0,79	R	
4,071	**	**	**	**	**	L	VA Rohr
4,072	DN 1000	**	<b>1,91</b>	**	1,00	R	VE
4,085	246,33	246,49	<b>1,56</b>	246,33	1,08	L	
4,086	246,28	246,51	<b>1,43</b>	246,28	1,00	L	
4,203	246,44	246,57	<b>1,85</b>	246,44	1,27	L	
4,244	247,18	247,11	<b>3,70</b>	247,11	1,55	R	
4,282	247,53	247,57	<b>4,57</b>	247,53	1,22	L	
4,288	247,42	247,38	<b>2,50</b>	247,38	0,97	R	Brücke
4,290	247,34	247,56	<b>2,31</b>	247,34	0,99	L	
4,308	247,63	247,97	<b>2,50</b>	247,63	0,90	L	
4,320	DN 1000	**	<b>2,71</b>	**	1,00	R	Rohr-DL
4,322	248,30	247,98	<b>3,95</b>	247,98	1,02	R	
4,350	248,43	248,46	<b>3,50</b>	248,43	1,03	L	
4,355	248,29	248,38	<b>2,33</b>	248,29	0,90	L	Brücke
4,357	248,55	248,60	<b>4,04</b>	248,55	1,01	L	
4,365	248,45	248,43	<b>2,91</b>	248,43	0,96	R	Brücke
4,368	248,65	248,80	<b>4,65</b>	248,65	1,00	L	
4,390	248,97	249,22	<b>3,45</b>	248,97	1,06	L	
4,395	248,93	248,99	<b>3,12</b>	248,93	0,96	L	Brücke
4,398	249,21	249,37	<b>4,28</b>	249,21	1,21	L	
4,434	249,81	250,19	<b>4,21</b>	249,81	1,45	L	
4,441	DN 1000	**	<b>4,82</b>	**	1,00	R	Rohr-DL
4,443	250,32	250,23	<b>7,29</b>	250,23	1,47	R	
4,472	250,49	251,07	<b>4,82</b>	250,49	1,18	L	
4,476	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL
4,521	DN 1000	**	<b>4,82</b>	**	1,00	R	Verdolung 45 m Länge
4,524	251,88	251,86	<b>7,50</b>	251,86	1,38	R	
4,545	252,36	252,87	<b>5,64</b>	252,36	1,27	L	
4,562	252,77	252,78	<b>5,50</b>	252,77	1,31	L	Brücke
4,568	252,66	254,41	<b>4,60</b>	252,66	0,86	L	
4,592	253,44	253,98	<b>7,14</b>	253,44	1,22	L	
4,614	253,84	254,06	<b>6,21</b>	253,84	1,12	L	
4,617	254,06	254,08	<b>2,66</b>	254,06	0,83	L	VA
4,642	254,06	254,08	<b>1,17</b>	254,06	0,83	L	VE
4,647	254,49	254,26	<b>1,48</b>	254,26	0,97	R	
4,673	255,47	254,90	<b>3,14</b>	254,90	1,14	R	
4,677	255,42	255,28	<b>5,18</b>	255,28	1,73	R	Brücke
4,678	255,59	255,00	<b>3,50</b>	255,00	0,94	R	
4,729	256,04	256,03	<b>3,39</b>	256,03	1,51	R	
4,731	256,24	256,11	<b>0,62</b>	256,11	0,29	R	
4,764	257,18	257,55	<b>3,94</b>	257,18	1,07	L	
4,770	257,04	257,13	<b>1,90</b>	257,04	0,87	L	Brücke
4,773	257,25	258,04	<b>1,50</b>	257,25	0,57	L	
4,826	258,57	258,76	<b>5,00</b>	258,57	1,19	L	
4,829	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL
4,850	DN 1000	**	<b>3,17</b>	**	1,00	R	Verdolung 21 m Länge
4,851	259,48	260,00	<b>3,00</b>	259,48	0,76	L	
4,852	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
4,880	DN 1000	**	<b>3,21</b>	**	1,00	R	Verdolung 28 m Länge
4,884	260,90	261,06	<b>4,08</b>	260,90	1,22	L	
4,900	261,17	261,60	<b>3,02</b>	261,17	1,00	L	
4,913	261,01	261,09	<b>1,48</b>	261,01	0,77	L	Brücke
4,915	261,37	261,38	<b>3,00</b>	261,37	1,12	L	
4,940	261,78	261,79	<b>2,33</b>	261,78	0,89	L	
4,972	262,59	262,57	<b>1,71</b>	262,57	0,97	R	
5,000	264,32	264,19	<b>5,66</b>	264,19	2,07	R	
5,004	264,48	264,39	<b>4,83</b>	264,39	1,25	R	
5,009	264,67	264,61	<b>4,81</b>	264,61	1,27	R	
5,015	264,66	264,66	<b>4,18</b>	264,66	1,25	L	Brücke
5,020	264,90	264,90	<b>3,74</b>	264,90	1,44	L	
5,027	264,74	264,82	<b>2,95</b>	264,74	0,76	L	Brücke
5,034	265,23	265,20	<b>2,95</b>	265,20	1,04	R	
5,051	265,44	265,41	<b>2,26</b>	265,41	0,82	R	Brücke
5,053	265,67	265,59	<b>2,22</b>	265,59	1,04	R	
5,071	265,82	266,06	<b>2,07</b>	265,82	0,97	L	
5,077	265,71	265,83	<b>1,74</b>	265,71	0,81	L	
5,078	265,89	266,35	<b>2,46</b>	265,89	1,02	L	
5,103	266,25	266,49	<b>2,08</b>	266,25	1,13	L	
5,112	266,15	266,14	<b>1,44</b>	266,14	0,89	R	Brücke
5,116	266,66	266,70	<b>3,02</b>	266,66	1,37	L	
5,146	267,02	266,63	<b>2,09</b>	266,63	0,83	R	
5,214	269,04	267,91	<b>1,97</b>	267,91	0,57	R	
5,221	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL
5,335	DN 1000	**	<b>1,89</b>	**	**	R	Verdolung 114 m Länge
5,341	275,39	274,98	<b>7,14</b>	274,98	1,60	R	
5,345	274,87	274,95	<b>4,18</b>	274,87	1,45	L	VA
5,352	275,78	275,78	<b>2,83</b>	275,78	0,95	L	VE
5,366	276,31	276,14	<b>2,85</b>	276,14	1,13	R	
5,373	276,55	276,38	<b>2,67</b>	276,38	1,10	R	Brücke
5,375	276,71	276,66	<b>2,80</b>	276,66	1,37	R	
5,376	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL
5,469	DN 1000	**	<b>2,74</b>	**	**	R	Verdolung 93 m Länge
5,474	284,18	284,24	<b>6,04</b>	284,18	1,23	L	
5,488	285,23	285,76	<b>7,27</b>	285,23	1,50	L	
5,504	287,69	287,79	<b>5,83</b>	287,69	1,19	L	
5,513	288,85	288,92	<b>2,81</b>	288,85	0,71	L	Brücke
5,515	289,81	289,00	<b>1,83</b>	289,00	0,48	R	
5,534	290,02	289,93	<b>2,02</b>	289,93	0,88	R	
5,559	292,44	291,25	<b>3,93</b>	291,25	1,28	R	
5,568	291,89	291,92	<b>2,63</b>	291,89	1,06	L	VA
5,600	294,34	294,30	<b>1,37</b>	294,30	0,78	R	VE
5,601	294,72	294,61	<b>1,47</b>	294,61	0,72	R	
5,622	295,86	295,90	<b>1,50</b>	295,86	0,76	L	
5,624	296,25	296,18	<b>1,97</b>	296,18	1,07	R	VA
5,637	296,37	296,39	<b>2,10</b>	296,37	0,70	L	VE
5,642	296,71	296,80	<b>2,67</b>	296,71	1,02	L	
5,647	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL

Km	Uf-li	Uf-re	Qmax	WSP	Tiefe		Bemerkung
5,681	DN 1000	**	<b>2,74</b>	**	**	R	Verdolung 34 m Länge
5,686	297,80	298,27	<b>0,77</b>	297,80	0,58	L	
5,719	298,41	299,88	<b>0,50</b>	298,41	0,63	L	
5,767	298,78	298,83	<b>0,13</b>	298,78	0,46	L	
5,870	301,02	301,04	<b>0,37</b>	301,02	0,39	L	
5,875	DN 1000	**	**	**	**	R	Rohr-DL
5,918	DN 1000	**	<b>0,98</b>	**	**	R	Verdolung 43 m Länge
5,920	302,89	302,88	<b>1,10</b>	302,88	0,61	R	
5,921	DN 600	**	**	**	**	R	Rohr-DL
5,964	DN 600	**	<b>1,72</b>	**	**	R	Verdolung 23 m Länge
5,969	305,30	305,67	<b>5,90</b>	305,30	0,95	L	
5,992	306,73	307,19	<b>3,50</b>	306,73	0,81	L	
6,019	307,96	307,91	<b>2,50</b>	307,91	0,85	R	
6,063	309,48	309,36	<b>0,25</b>	309,36	0,18	R	
6,068	DN 400	**	<b>1,72</b>	**	**	R	Rohr-DL
6,072	309,61	309,59	<b>0,40</b>	309,59	0,28	R	
6,076	DN 300	**	**	**	**	R	Rohr-DL
6,095	DN 300	**	<b>0,38</b>	**	**	R	Verdolung 19 m Länge
6,099	310,87	310,81	<b>0,43</b>	310,81	0,55	R	
6,127	311,92	311,74	<b>0,47</b>	311,74	0,49	R	
6,130	DN 300	**	**	**	**	R	Rohr-DL
6,202	DN 300	**	<b>0,38</b>	**	**	R	Verdolung 19 m Länge
6,205	316,92	316,40	<b>0,85</b>	316,40	0,62	R	
6,266	318,70	318,23	<b>0,70</b>	318,23	0,68	R	
6,272	DN 1100	**	<b>0,37</b>	**	**	R	Rohr-DL
6,274	318,73	318,97	<b>0,11</b>	318,73	0,28	L	
6,332	323,39	323,41	<b>0,43</b>	323,39	0,49	L	