

UNTERLAGE 13.5

ZUSAMMENSTELLUNG

DURCHLÄSSE

Heftung

3 Seiten

ZUSAMMENSTELLUNG: DURCHLÄSSE

Nr.	Bau - km	Art	Querschnitt			Länge [m]	Kreuzungs- winkel [gon]	Gefälle [%]	Höhenlage [mNN]		
			Breite [m]	Höhe [m]	DN [mm]				Einlauf	Fb-Achse	Auslauf
Bauabschnitt 1											
1.1	0+036,47	Grabenverbindung Gewässer 1600			1200	28,2	100,000	0,21	43,44		43,38
1.2	0+001,7 0+010,5	Grabenverbindung Straßenseitengr.			600	9,5		0,32	43,70		43,67
1.3	0+023 0+033	Grabenverbindung Gewässer 1620			800	11,0		2,55	43,65		43,37
1.4	100+030	Grabenverbindung Gewässer 1610			1200	21,	103,505	0,74	43,70		43,54
1.5	100+554	Kombi-Gewässer- Amphibiendurchlass Gewässer 1630	4,6	1,75		16,0	96,776	0,25	43,82	43,80	43,78
1.6	100+716	Kombi-Gewässer- Amphibiendurchlass Gewässer 1640	4,1	1,7		21,0	60,562	0,38	44,64	44,60	44,56
1.7	100+805	Amphibiendurchlass	1,0	0,75		15,5	100,000		45,27	45,27	45,27
1.8	100+940	Amphibiendurchlass	1,0	0,75		18,7	100,000		44,77	44,77	44,77
1.9	101+065	Kombi-Gewässer- Amphibiendurchlass Gewässer 1442	4,5	1,5		16,7	109,318	0,24	43,97	43,95	43,93
1.10	101+314	Grabenverbindung			500	22,7	95,581	0,13	44,31		44,28
1.11	0+000 0+014	Grabenverbindung			500	14,2		0,35	44,15		44,10
1.12	0+157 0+167,5	Grabenverbindung			500	14,2		0,35	44,15		44,10
1.13	0+157 0+167,5	Grabenverbindung Gewässer 1250			500	11,0		0,36	44,54		44,50

Nr.	Bau - km	Art	Querschnitt			Länge [m]	Kreuzungs- winkel [gon]	Gefälle [%]	Höhenlage [mNN]		
			Breite [m]	Höhe [m]	DN [mm]				Einlauf	Fb-Achse	Auslauf
1.14	200+031	Grabenverbindung Gewässer 1250			600	11,7	106,000	0,43	44,50		44,45
Bauabschnitt 2											
2.1	200+220,5	Kombi-Gewässer- Amphibiendurchlass Gewässer 1252	4,6	1,7		17,5	97,789		43,93	43,93	43,93
2.2	200+282	Grabenverbindung			500	17,0		0,41	44,44		44,37
2.3	201+150	Amphibiendurchlass	1,75	1,25		37,0	100	0,67	45,38		45,13
2.4	201+190	Amphibiendurchlass	1,75	1,25		37,0	100	0,73	45,25		44,98
2.5	201+230	Amphibiendurchlass	1,75	1,25		37,0	100	0,43	45,06		44,90
2.6	201+270	Amphibiendurchlass	1,75	1,25		39,8	100	0,40	44,96		44,80
2.7	201+335	Grabenverbindung			300	9,2		0,76	43,97		43,90
2.8	201+380	Amphibiendurchlass	1,75	1,25		34,3	100	0,20	44,76		44,69
2.9	201+764,4	Grabenverbindung Gewässer 1230			1200	28,5	50,886	0,25	43,87		43,80
2.10	202+315,9	Grabenverbindung Gewässer 1350			1200	21,0	99,425	0,05	44,54		44,53
2.11	202+720,6	Grabenverbindung Gewässer 1340			1200	31,7	52,420	0,12	44,41		44,37
Durchlässe 2.12 bis 2.14 – Wirtschaftsweg 2											
2.12	0+157,815	Grabenverbindung			400	14,8	99,957	3,04	44,18		43,73
2.13	0+389	Grabenverbindung Gewässer 1230			1200	16,4	49,091	0,24	43,79		43,75

Nr.	Bau - km	Art	Querschnitt			Länge [m]	Kreuzungs- winkel [gon]	Gefälle [%]	Höhenlage [mNN]		
			Breite [m]	Höhe [m]	DN [mm]				Einlauf	Fb-Achse	Auslauf
2.14	0+556,3	Grabenverbindung Gewässer 1234			400	7,6	100	0,13	44,29		44,28
Durchlass 2.15 – Wirtschaftsweg 3											
2.15	0+310	Grabenverbindung Gewässer 1230			600	8,5	82,340	0,94	43,94		43,86
Durchlässe 2.13 bis 2.14 – Wirtschaftsweg 4											
2.16	0+010	Grabenverbindung Gewässer 1250			500	11,0	98,550	0,55	44,57		44,51
2.17	0+219	Grabenverbindung Gewässer 1252			400	9,0	94,973	0,67	43,90		43,84
2.18	0+932	Grabenverbindung Gewässer 1245			500	15,0	78,109	3,73	44,78		44,22
Bauabschnitt 3											
3.1	202+871	Grabenverbindung Gewässer 1340			600	22,5	96,350	0,13	44,73		44,70
3.2	0+162 0+171	Grabenverbindung Gewässer 1340			600	9,0		0,11	44,78		44,77
3.3	0+166 0+175	Grabenverbindung Gewässer 1310			600	9,0		0,11	44,57		44,56
3.4	300+032	Grabenverbindung Gewässer 1310			600	23,8	95,944	0,17	44,42		44,38
3.5	301+241,2	Grabenverbindung Gewässer 1021			600	27,7	85,804	0,58	43,62		43,50
3.6	0+255,5	Grabenverbindung Gewässer 1021			600	41,4	69,941	0,10	43,60		43,56
3.7	0+057,6	Grabenverbindung Gewässer 1021			600	14,0	98,871	0,36	44,50		44,45