

Gradiente FR Hanau  
Gradiente FR Dortmund

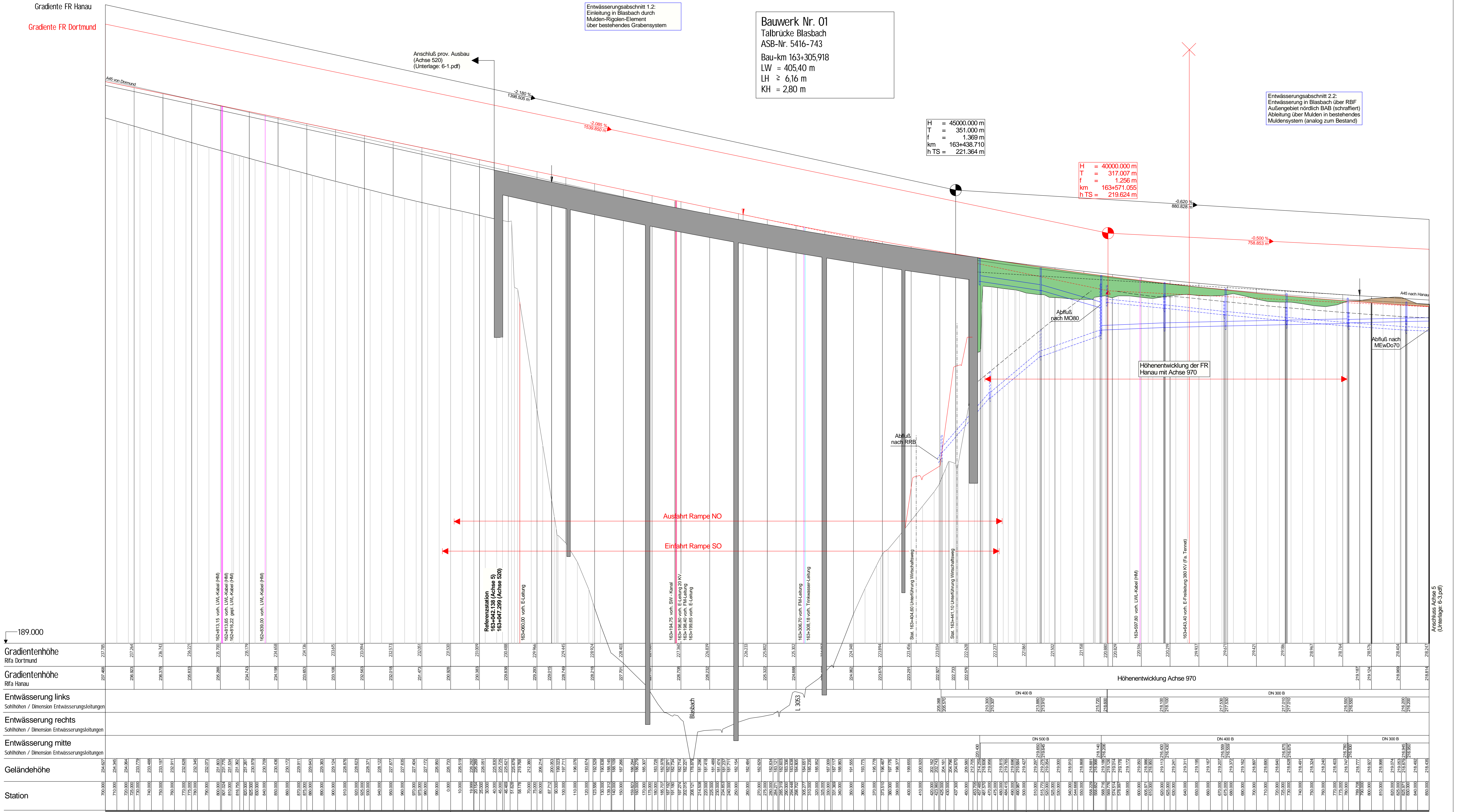
Entwässerungsabschnitt 1.2:  
Einleitung in Blasbach durch  
Mulden-Rigolen-Element  
über bestehendes Grabensystem

Bauwerk Nr. 01  
Talbrücke Blasbach  
ASB-Nr. 5416-743  
Bau-km 163+305,918  
LW = 405,40 m  
LH ≥ 6,16 m  
KH = 2,80 m

Entwässerungsabschnitt 2.2:  
Entwässerung in Blasbach über RBF  
Außengebiet nördlich BAB (schraffiert)  
Ableitung über Mulden in bestehendes  
Muldensystem (analog zum Bestand)

H = 45000,000 m  
T = 351,000 m  
f = 1,369 m  
km = 163+438,710  
h TS = 221,364 m

H = 40000,000 m  
T = 317,007 m  
f = 1,256 m  
km = 163+571,055  
h TS = 219,624 m



Station	163+000	163+010	163+020	163+030	163+040	163+050	163+060	163+070	163+080	163+090	163+100	163+110	163+120	163+130	163+140	163+150	163+160	163+170	163+180	163+190	163+200	163+210	163+220	163+230	163+240	163+250	163+260	163+270	163+280	163+290	163+300	163+310	163+320	163+330	163+340	163+350	163+360	163+370	163+380	163+390	163+400	163+410	163+420	163+430	163+440	163+450	163+460	163+470	163+480	163+490	163+500	163+510	163+520	163+530	163+540	163+550	163+560	163+570	163+580	163+590	163+600	163+610	163+620	163+630	163+640	163+650	163+660	163+670	163+680	163+690	163+700	163+710	163+720	163+730	163+740	163+750	163+760	163+770	163+780	163+790	163+800	163+810	163+820	163+830	163+840	163+850	163+860	163+870	163+880	163+890	163+900	163+910	163+920	163+930	163+940	163+950	163+960	163+970	163+980	163+990	164+000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Gradientenhöhe Rifa Dortmund	217,86	217,24	216,62	216,00	215,38	214,76	214,14	213,52	212,90	212,28	211,66	211,04	210,42	209,80	209,18	208,56	207,94	207,32	206,70	206,08	205,46	204,84	204,22	203,60	202,98	202,36	201,74	201,12	200,50	199,88	199,26	198,64	198,02	197,40	196,78	196,16	195,54	194,92	194,30	193,68	193,06	192,44	191,82	191,20	190,58	190,00	189,42	188,84	188,26	187,68	187,10	186,52	185,94	185,36	184,78	184,20	183,62	183,04	182,46	181,88	181,30	180,72	180,14	179,56	178,98	178,40	177,82	177,24	176,66	176,08	175,50	174,92	174,34	173,76	173,18	172,60	172,02	171,44	170,86	170,28	169,70	169,12	168,54	167,96	167,38	166,80	166,22	165,64	165,06	164,48	163,90	163,32	162,74	162,16	161,58	161,00	160,42	159,84	159,26	158,68	158,10	157,52	156,94	156,36	155,78	155,20	154,62	154,04	153,46	152,88	152,30	151,72	151,14	150,56	149,98	149,40	148,82	148,24	147,66	147,08	146,50	145,92	145,34	144,76	144,18	143,60	143,02	142,44	141,86	141,28	140,70	140,12	139,54	138,96	138,38	137,80	137,22	136,64	136,06	135,48	134,90	134,32	133,74	133,16	132,58	132,00	131,42	130,84	130,26	129,68	129,10	128,52	127,94	127,36	126,78	126,20	125,62	125,04	124,46	123,88	123,30	122,72	122,14	121,56	120,98	120,40	119,82	119,24	118,66	118,08	117,50	116,92	116,34	115,76	115,18	114,60	114,02	113,44	112,86	112,28	111,70	111,12	110,54	109,96	109,38	108,80	108,22	107,64	107,06	106,48	105,90	105,32	104,74	104,16	103,58	103,00	102,42	101,84	101,26	100,68	100,10	99,52	98,94	98,36	97,78	97,20	96,62	96,04	95,46	94,88	94,30	93,72	93,14	92,56	91,98	91,40	90,82	90,24	89,66	89,08	88,50	87,92	87,34	86,76	86,18	85,60	85,02	84,44	83,86	83,28	82,70	82,12	81,54	80,96	80,38	79,80	79,22	78,64	78,06	77,48	76,90	76,32	75,74	75,16	74,58	74,00	73,42	72,84	72,26	71,68	71,10	70,52	69,94	69,36	68,78	68,20	67,62	67,04	66,46	65,88	65,30	64,72	64,14	63,56	62,98	62,40	61,82	61,24	60,66	60,08	59,50	58,92	58,34	57,76	57,18	56,60	56,02	55,44	54,86	54,28	53,70	53,12	52,54	51,96	51,38	50,80	50,22	49,64	49,06	48,48	47,90	47,32	46,74	46,16	45,58	45,00	44,42	43,84	43,26	42,68	42,10	41,52	40,94	40,36	39,78	39,20	38,62	38,04	37,46	36,88	36,30	35,72	35,14	34,56	33,98	33,40	32,82	32,24	31,66	31,08	30,50	29,92	29,34	28,76	28,18	27,60	27,02	26,44	25,86	25,28	24,70	24,12	23,54	22,96	22,38	21,80	21,22	20,64	20,06	19,48	18,90	18,32	17,74	17,16	16,58	16,00	15,42	14,84	14,26	13,68	13,10	12,52	11,94	11,36	10,78	10,20	9,62	9,04	8,46	7,88	7,30	6,72	6,14	5,56	4,98	4,40	3,82	3,24	2,66	2,08	1,50	0,92	0,34	-0,24	-0,82	-1,40	-1,98	-2,56	-3,14	-3,72	-4,30	-4,88	-5,46	-6,04	-6,62	-7,20	-7,78	-8,36	-8,94	-9,52	-10,10	-10,68	-11,26	-11,84	-12,42	-13,00	-13,58	-14,16	-14,74	-15,32	-15,90	-16,48	-17,06	-17,64	-18,22	-18,80	-19,38	-19,96	-20,54	-21,12	-21,70	-22,28	-22,86	-23,44	-24,02	-24,60	-25,18	-25,76	-26,34	-26,92	-27,50	-28,08	-28,66	-29,24	-29,82	-30,40	-30,98	-31,56	-32,14	-32,72	-33,30	-33,88	-34,46	-35,04	-35,62	-36,20	-36,78	-37,36	-37,94	-38,52	-39,10	-39,68	-40,26	-40,84	-41,42	-42,00	-42,58	-43,16	-43,74	-44,32	-44,90	-45,48	-46,06	-46,64	-47,22	-47,80	-48,38	-48,96	-49,54	-50,12	-50,70	-51,28	-51,86	-52,44	-53,02	-53,60	-54,18	-54,76	-55,34	-55,92	-56,50	-57,08	-57,66	-58,24	-58,82	-59,40	-59,98	-60,56	-61,14	-61,72	-62,30	-62,88	-63,46	-64,04	-64,62	-65,20	-65,78	-66,36	-66,94	-67,52	-68,10	-68,68	-69,26	-69,84	-70,42	-71,00	-71,58	-72,16	-72,74	-73,32	-73,90	-74,48	-75,06	-75,64	-76,22	-76,80	-77,38	-77,96	-78,54	-79,12	-79,70	-80,28	-80,86	-81,44	-82,02	-82,60	-83,18	-83,76	-84,34	-84,92	-85,50	-86,08	-86,66	-87,24	-87,82	-88,40	-88,98	-89,56	-90,14	-90,72	-91,30	-91,88	-92,46	-93,04	-93,62	-94,20	-94,78	-95,36	-95,94	-96,52	-97,10	-97,68	-98,26	-98,84	-99,42	-100,00
Gradientenhöhe Rifa Hanau	217,86	217,24	216,62	216,00	215,38	214,76	214,14	213,52	212,90	212,28	211,66	211,04	210,42	209,80	209,18	208,56	207,94	207,32	206,70	206,08	205,46	204,84	204,22	203,60	202,98	202,36	201,74	201,12	200,50	199,88	199,26	198,64	198,02	197,40	196,78	196,16	195,54	194,92	194,30	193,68	193,06	192,44	191,82	191,20	190,58	190,00	189,42	188,84	188,26	187,68	187,10	186,52	185,94	185,36	184,78	184,20	183,62	183,04	182,46	181,88	181,30	180,72	180,14	179,56	178,98	178,40	177,82	177,24	176,66	176,08	175,50	174,92	174,34	173,76	173,18	172,60	172,02	171,44	170,86	170,28	169,70	169,12	168,54	167,96	167,38	166,80	166,22	165,64	165,06	164,48	163,90	163,32	162,74	162,16	161,58	161,00	160,42	159,84	159,26	158,68	158,10	157,52	156,94	156,36	155,78	155,20	154,62	154,04	153,46	152,88	152,30	151,72	151,14	150,56	149,98	149,40	148,82	148,24	147,66	147,08	146,50	145,92	145,34	144,76	144,18	143,60	143,02	142,44	141,86	141,28	140,70	140,12	139,54	138,96	138,38	137,80	137,22	136,64	136,06	135,48	134,90	134,32	133,74	133,16	132,58	132,00	131,42	130,84	130,26	129,68	129,10	128,52	127,94	127,36	126,78	126,20	125,62	125,04	124,46	123,88	123,30	122,72	122,14	121,56	120,98	120,40	119,82	119,24	118,66	118,08	117,50	116,92	116,34	115,76	115,18	114,60	114,02	113,44	112,86	112,28	111,70	111,12	110,54	109,96	109,38	108,80	108,22	107,64	107,06	106,48	105,90	105,32	104,74	104,16	103,58	103,00	102,42	101,84	101,26	100,68	100,10	99,52	98,94	98,36	97,78	97,20	96,62	96,04	95,46	94,88	94,30	93,72	93,14	92,56	91,98	91,40	90,82	90,24	89,66	89,08	88,50	87,92	87,34	86,76	86,18	85,60	85,02	84,44	83,86	83,28	82,70	82,12	81,54	80,96	80,38	79,80	79,22	78,64	78,06	77,48	76,90	76,32	75,74	75,16	74,58	74,00	73,42	72,84	72,26	71,68	71,10	70,52	69,94	69,36	68,78	68,20	67,62	67,04	66,46	65,88	65,30	64,72	64,14	63,56	62,98	62,40	61,82	61,24	60,66	60,08	59,50	58,92	58,34	57,76	57,18	56,60	56,02	55,44	54,86	54,28	53,70	53,12	52,54	51,96	51,38	50,80	50,22	49,64	49,06	48,48	47,90	47,32	46,74	46,16	45,58	45,00	44,42	43,84	43,26	42,68	42,10	41,52	40,94	40,36	39,78	39,20	38,62	38,04	37,46	36,88	36,30	35,72	35,14	34,56	33,98	33,40	32,82	32,24	31,66	31,08	30,50	29,92	29,34	28,76	28,18	27,60	27,02	26,44	25,86	25,28	24,70	24,12	23,54	22,96	22,38	21,80	21,22	20,64	20,06	19,48	18,90	18,32	17,74	17,16	16,58	16,00	15,42	14,84	14,26	13,68	13,10	12,52	11,94	11,36</																																																																																																																																																																																																