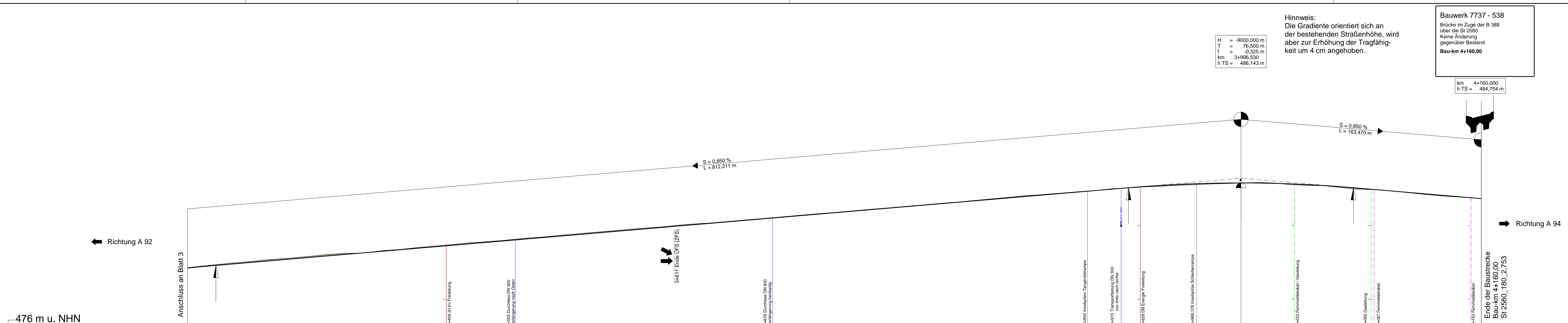


H
= -9000,000 m
T
= 76,500 m
f
= -0,325 m
km
= 3+996,530
h TS
= 486,143 m

Hinweis:
Die Gradiente orientiert sich an
der bestehenden Straßenhöhe, wird
aber zur Erhöhung der Tragfähig-
keit um 4 cm angehoben.

Bauwerk 7737 - 538
Brücke im Zuge der B 388
über die St 2580
Keine Änderung
gegenüber Bestand
Bau-km 4+160,00

km 4+160,000
h TS = 484,754 m



Station	480,03	480,22	480,39	480,56	480,73	480,90	481,07	481,24	481,41	481,58	481,75	481,92	482,09	482,26	482,43	482,60	482,77	482,94	483,11	483,28	483,45	483,62	483,79	483,96	484,13	484,30	484,47	484,64	484,81	484,98	485,15	485,32	485,49	485,64	485,79	485,95	486,10	486,25	486,40	486,55	486,70	486,85	487,00	487,15	487,30	487,45	487,60	487,75	487,90	488,05	488,20	488,35	488,50	488,65	488,80	488,95	489,10	489,25	489,40	489,55	489,70	489,85	490,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Gradientenhöhe	480,03	480,22	480,39	480,56	480,73	480,90	481,07	481,24	481,41	481,58	481,75	481,92	482,09	482,26	482,43	482,60	482,77	482,94	483,11	483,28	483,45	483,62	483,79	483,96	484,13	484,30	484,47	484,64	484,81	484,98	485,15	485,32	485,49	485,64	485,79	485,95	486,10	486,25	486,40	486,55	486,70	486,85	487,00	487,15	487,30	487,45	487,60	487,75	487,90	488,05	488,20	488,35	488,50	488,65	488,80	488,95	489,10	489,25	489,40	489,55	489,70	489,85	490,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Entwässerung links	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome Schachtabstand \leq 40m Notüberlauf in querende Leitung bei Bau-km 2+906								420,00	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome Schachtabstand \leq 40m Notüberlauf in querenden Durchlass bei Bau-km 3+678														915,00	Transportmulde mit Huckepackleitung Ableitung in querende Leitung bei Bau-km 3+915																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Entwässerung rechts	Rigolenversickerung mit Ableitung in Sickerdome Schachtabstand \leq 40m Notüberlauf in vorhergehenden Entwässerungsabschnitt										410,00	hoher Rand breittflächiger Abfluss über Böschung										845,00	siehe rechte Entwässerung Tangentialrampe	892,00	breittflächige Versickerung in Inselfläche		866,00	siehe rechte Entwässerung Schleifenrampe	898,00	Transportmulde mit Huckepackleitung Ableitung in Entwässerung der Schleifenrampe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Geländehöhe	480,06	480,27	480,46	480,64	480,80	480,99	481,06	481,27	481,45	481,64	481,81	481,97	482,14	482,32	482,49	482,66	482,82	483,00	483,14	483,31	483,48	483,65	483,82	483,99	484,16	484,32	484,49	484,67	484,86	485,02	485,18	485,33	485,48	485,68	485,76	485,92	486,06	486,26	486,43	486,59	486,76	486,92	487,09	487,26	487,43	487,60	487,77	487,94	488,11	488,28	488,45	488,62	488,79	488,96	489,13	489,30	489,47	489,64	489,81	489,98	490,15	490,32	490,49	490,66	490,83	491,00	491,17	491,34	491,51	491,68	491,85	492,02	492,19	492,36	492,53	492,70	492,87	493,04	493,21	493,38	493,55	493,72	493,89	494,06	494,23	494,40	494,57	494,74	494,91	495,08	495,25	495,42	495,59	495,76	495,93	496,10	496,27	496,44	496,61	496,78	496,95	497,12	497,29	497,46	497,63	497,80	497,97	498,14	498,31	498,48	498,65	498,82	498,99	499,16	499,33	499,50	499,67	499,84	500,01	500,18	500,35	500,52	500,69	500,86	501,03	501,20	501,37	501,54	501,71	501,88	502,05	502,22	502,39	502,56	502,73	502,90	503,07	503,24	503,41	503,58	503,75	503,92	504,09	504,26	504,43	504,60	504,77	504,94	505,11	505,28	505,45	505,62	505,79	505,96	506,13	506,30	506,47	506,64	506,81	506,98	507,15	507,32	507,49	507,66	507,83	508,00	508,17	508,34	508,51	508,68	508,85	509,02	509,19	509,36	509,53	509,70	509,87	510,04	510,21	510,38	510,55	510,72	510,89	511,06	511,23	511,40	511,57	511,74	511,91	512,08	512,25	512,42	512,59	512,76	512,93	513,10	513,27	513,44	513,61	513,78	513,95	514,12	514,29	514,46	514,63	514,80	514,97	515,14	515,31	515,48	515,65	515,82	515,99	516,16	516,33	516,50	516,67	516,84	517,01	517,18	517,35	517,52	517,69	517,86	518,03	518,20	518,37	518,54	518,71	518,88	519,05	519,22	519,39	519,56	519,73	519,90	520,07	520,24	520,41	520,58	520,75	520,92	521,09	521,26	521,43	521,60	521,77	521,94	522,11	522,28	522,45	522,62	522,79	522,96	523,13	523,30	523,47	523,64	523,81	523,98	524,15	524,32	524,49	524,66	524,83	525,00	525,17	525,34	525,51	525,68	525,85	526,02	526,19	526,36	526,53	526,70	526,87	527,04	527,21	527,38	527,55	527,72	527,89	528,06	528,23	528,40	528,57	528,74	528,91	529,08	529,25	529,42	529,59	529,76	529,93	530,10	530,27	530,44	530,61	530,78	530,95	531,12	531,29	531,46	531,63	531,80	531,97	532,14	532,31	532,48	532,65	532,82	532,99	533,16	533,33	533,50	533,67	533,84	534,01	534,18	534,35	534,52	534,69	534,86	535,03	535,20	535,37	535,54	535,71	535,88	536,05	536,22	536,39	536,56	536,73	536,90	537,07	537,24	537,41	537,58	537,75	537,92	538,09	538,26	538,43	538,60	538,77	538,94	539,11	539,28	539,45	539,62	539,79	539,96	540,13	540,30	540,47	540,64	540,81	540,98	541,15	541,32	541,49	541,66	541,83	542,00	542,17	542,34	542,51	542,68	542,85	543,02	543,19	543,36	543,53	543,70	543,87	544,04	544,21	544,38	544,55	544,72	544,89	545,06	545,23	545,40	545,57	545,74	545,91	546,08	546,25	546,42	546,59	546,76	546,93	547,10	547,27	547,44	547,61	547,78	547,95	548,12	548,29	548,46	548,63	548,80	548,97	549,14	549,31	549,48	549,65	549,82	549,99	550,16	550,33	550,50	550,67	550,84	551,01	551,18	551,35	551,52	551,69	551,86	552,03	552,20	552,37	552,54	552,71	552,88	553,05	553,22	553,39	553,56	553,73	553,90	554,07	554,24	554,41	554,58	554,75	554,92	555,09	555,26	555,43	555,60	555,77	555,94	556,11	556,28	556,45	556,62	556,79	556,96	557,13	557,30	557,47	557,64	557,81	557,98	558,15	558,32	558,49	558,66	558,83	559,00	559,17	559,34	559,51	559,68	559,85	560,02	560,19	560,36	560,53	560,70	560,87	561,04	561,21	561,38	561,55	561,72	561,89	562,06	562,23	562,40	562,57	562,74	562,91	563,08	563,25	563,42	563,59	563,76	563,93	564,10	564,27	564,44	564,61	564,78	564,95	565,12	565,29	565,46	565,63	565,80	565,97	566,14	566,31	566,48	566,65	566,82	566,99	567,16	567,33	567,50	567,67	567,84	568,01	568,18	568,35	568,52	568,69	568,86	569,03	569,20	569,37	569,54	569,71	569,88	570,05	570,22	570,39	570,56	570,73	570,90	571,07	571,24	571,41	571,58	571,75	571,92	572,09	572,26	572,43	572,60	572,77	572,94	573,11	573,28	573,45	573,62	573,79	573,96	574,13	574,30	574,47	574,64	574,81	574,98	575,15	575,32	575,49	575,66	575,83	576,00	576,17	576,34	576,51	576,68	576,85	577,02	577,19	577,36	577,53	577,70	577,87	578,04	578,21	578,38	578,55	578,72	578,89	579,06	579,23	579,40	579,57	579,74	579,91	580,08	580,25	580,42	580,59	580,76	580,93	581,10	581,27	581,44	581,61	581,78	581,95	582,12	582,29	582,46	582,63	582,80	582,97	583,14	583,31	583,48	583,65	583,82	583,99	584,16	584,33	584,50	584,67	584,84	585,01	585,18	585,35	585,52	585,69	585,86	586,03	586,20	586,37	586,54	586,71	586,88	587,05	587,22	587,39	587,56	587,73	587,90	588,07	588,24	588,41	588,58	588,75	588,92	589,09	589,26	589,43	589,60	589,77	589,94	590,11	590,28	590,45	590,62	590,79	590,96	591,13	591,30	591,47	591,64	591,81	591,98	592,15	592,32	592,49	592,66	592,83	593,00	593,17	593,34	593,51	593,68	593,85	594,02	594,19	594,36	594,53	594,70	594,87	595,04	595,21	595,38	595,55	595,72	595,89	596,06	596,23	596,40	596,57	596,74	596,91	597,08	597,25	597,42	597,59	597,76	597,93	598,10	598,27	598,44	598,61	598,78	598,95	599,12	599,29	599,46	599,63	599,80	599,97	600,14	600,31	600,48	600,65	600,82	600,99	601,16	601,33	601,50	601,67	601,84	602,01	602,18	602,35	602,52	602,69	602,86	603,03	603,20	603,37	603,54	603,71	603,88	604,05	604,22	604,39	604,56	604,73	604,90	605,07	605,24	605,41	605,58	605,75	605,92	606,09	606,26	606,43	606,60	606,77	606,94	607,11	607,28	607,45	607,62	607,79	607,96	608,13	608,30	608,47	608,64	608,81	608,98	609,15	609,32	609,49	609,66	609,83	610,00	610,17	610,34	610,51	610,68	610,85	611,02	611,19	611,36	611,53	611,70	611,87	612,04	612,21	612,38	612,55	612,72	612,89	613,06	613,23	613,40	613,57	613,74	613,91	614,08	614,25	614,42	614,59	614,76	614,93	615,10	615,27	615,44	615,61	615,78	615,95	616,12	616,29	616,46	616,63	616,80	616,97	617,14	617,31	617,48	617,65	617,82	617,99	618,16	618,33	618,50	618,67	618,84	619,01	619,18	619,35	619,52	619,69	619,86	