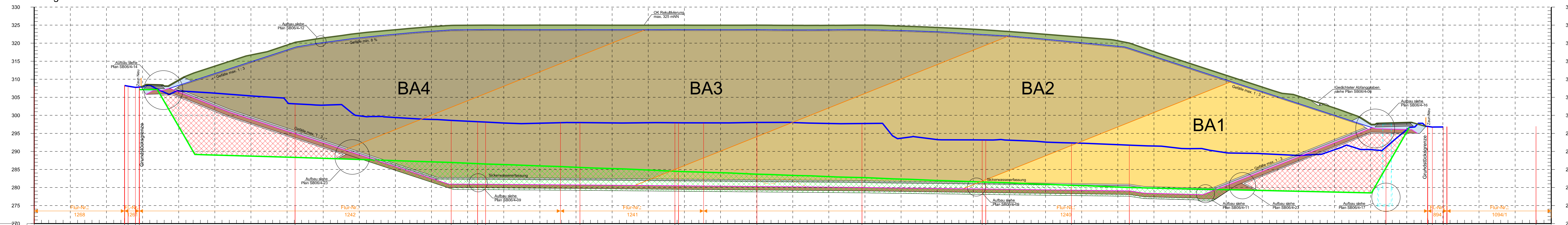


Längsschnitt 1 - 1



Achshauptpunkt:	APH+000,000	UMC+026,688	UMC+028,932	UMC+072,222	UMC+115,447	UMC+122,503	UMC+124,676	UMC+151,096	UMC+177,883	UMC+200,101	UMC+225,169	UMC+282,555	UMC+287,166	UMC+303,179	UMC+374,243	UMC+387,198	UMC+388,154	EPI+115,795	0+450,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Station:	0+000,000	0+010,000	0+020,000	0+030,000	0+040,000	0+050,000	0+060,000	0+070,000	0+080,000	0+090,000	0+100,000	0+110,000	0+120,000	0+130,000	0+140,000	0+150,000	0+160,000	0+170,000	0+180,000	0+190,000	0+200,000	0+210,000	0+220,000	0+230,000	0+240,000	0+250,000	0+260,000	0+270,000	0+280,000	0+290,000	0+300,000	0+310,000	0+320,000	0+330,000	0+340,000	0+350,000	0+360,000	0+370,000	0+380,000	0+390,000	0+400,000	0+410,000	0+420,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OK Bestand 04/2019:				307,50	306,77	306,14	305,38	304,72	304,22	303,86	303,59	303,37	303,19	303,04	302,91	302,80	302,71	302,64	302,58	302,53	302,49	302,45	302,42	302,39	302,36	302,33	302,30	302,27	302,24	302,21	302,18	302,15	302,12	302,09	302,06	302,03	302,00	301,97	301,94	301,91	301,88	301,85	301,82	301,79	301,76	301,73	301,70	301,67	301,64	301,61	301,58	301,55	301,52	301,49	301,46	301,43	301,40	301,37	301,34	301,31	301,28	301,25	301,22	301,19	301,16	301,13	301,10	301,07	301,04	301,01	300,98	300,95	300,92	300,89	300,86	300,83	300,80	300,77	300,74	300,71	300,68	300,65	300,62	300,59	300,56	300,53	300,50	300,47	300,44	300,41	300,38	300,35	300,32	300,29	300,26	300,23	300,20	300,17	300,14	300,11	300,08	300,05	300,02	299,99	299,96	299,93	299,90	299,87	299,84	299,81	299,78	299,75	299,72	299,69	299,66	299,63	299,60	299,57	299,54	299,51	299,48	299,45	299,42	299,39	299,36	299,33	299,30	299,27	299,24	299,21	299,18	299,15	299,12	299,09	299,06	299,03	299,00	298,97	298,94	298,91	298,88	298,85	298,82	298,79	298,76	298,73	298,70	298,67	298,64	298,61	298,58	298,55	298,52	298,49	298,46	298,43	298,40	298,37	298,34	298,31	298,28	298,25	298,22	298,19	298,16	298,13	298,10	298,07	298,04	298,01	297,98	297,95	297,92	297,89	297,86	297,83	297,80	297,77	297,74	297,71	297,68	297,65	297,62	297,59	297,56	297,53	297,50	297,47	297,44	297,41	297,38	297,35	297,32	297,29	297,26	297,23	297,20	297,17	297,14	297,11	297,08	297,05	297,02	296,99	296,96	296,93	296,90	296,87	296,84	296,81	296,78	296,75	296,72	296,69	296,66	296,63	296,60	296,57	296,54	296,51	296,48	296,45	296,42	296,39	296,36	296,33	296,30	296,27	296,24	296,21	296,18	296,15	296,12	296,09	296,06	296,03	296,00	295,97	295,94	295,91	295,88	295,85	295,82	295,79	295,76	295,73	295,70	295,67	295,64	295,61	295,58	295,55	295,52	295,49	295,46	295,43	295,40	295,37	295,34	295,31	295,28	295,25	295,22	295,19	295,16	295,13	295,10	295,07	295,04	295,01	294,98	294,95	294,92	294,89	294,86	294,83	294,80	294,77	294,74	294,71	294,68	294,65	294,62	294,59	294,56	294,53	294,50	294,47	294,44	294,41	294,38	294,35	294,32	294,29	294,26	294,23	294,20	294,17	294,14	294,11	294,08	294,05	294,02	293,99	293,96	293,93	293,90	293,87	293,84	293,81	293,78	293,75	293,72	293,69	293,66	293,63	293,60	293,57	293,54	293,51	293,48	293,45	293,42	293,39	293,36	293,33	293,30	293,27	293,24	293,21	293,18	293,15	293,12	293,09	293,06	293,03	293,00	292,97	292,94	292,91	292,88	292,85	292,82	292,79	292,76	292,73	292,70	292,67	292,64	292,61	292,58	292,55	292,52	292,49	292,46	292,43	292,40	292,37	292,34	292,31	292,28	292,25	292,22	292,19	292,16	292,13	292,10	292,07	292,04	292,01	291,98	291,95	291,92	291,89	291,86	291,83	291,80	291,77	291,74	291,71	291,68	291,65	291,62	291,59	291,56	291,53	291,50	291,47	291,44	291,41	291,38	291,35	291,32	291,29	291,26	291,23	291,20	291,17	291,14	291,11	291,08	291,05	291,02	290,99	290,96	290,93	290,90	290,87	290,84	290,81	290,78	290,75	290,72	290,69	290,66	290,63	290,60	290,57	290,54	290,51	290,48	290,45	290,42	290,39	290,36	290,33	290,30	290,27	290,24	290,21	290,18	290,15	290,12	290,09	290,06	290,03	290,00	289,97	289,94	289,91	289,88	289,85	289,82	289,79	289,76	289,73	289,70	289,67	289,64	289,61	289,58	289,55	289,52	289,49	289,46	289,43	289,40	289,37	289,34	289,31	289,28	289,25	289,22	289,19	289,16	289,13	289,10	289,07	289,04	289,01	288,98	288,95	288,92	288,89	288,86	288,83	288,80	288,77	288,74	288,71	288,68	288,65	288,62	288,59	288,56	288,53	288,50	288,47	288,44	288,41	288,38	288,35	288,32	288,29	288,26	288,23	288,20	288,17	288,14	288,11	288,08	288,05	288,02	287,99	287,96	287,93	287,90	287,87	287,84	287,81	287,78	287,75	287,72	287,69	287,66	287,63	287,60	287,57	287,54	287,51	287,48	287,45	287,42	287,39	287,36	287,33	287,30	287,27	287,24	287,21	287,18	287,15	287,12	287,09	287,06	287,03	287,00	286,97	286,94	286,91	286,88	286,85	286,82	286,79	286,76	286,73	286,70	286,67	286,64	286,61	286,58	286,55	286,52	286,49	286,46	286,43	286,40	286,37	286,34	286,31	286,28	286,25	286,22	286,19	286,16	286,13	286,10	286,07	286,04	286,01	285,98	285,95	285,92	285,89	285,86	285,83	285,80	285,77	285,74	285,71	285,68	285,65	285,62	285,59	285,56	285,53	285,50	285,47	285,44	285,41	285,38	285,35	285,32	285,29	285,26	285,23	285,20	285,17	285,14	285,11	285,08	285,05	285,02	284,99	284,96	284,93	284,90	284,87	284,84	284,81	284,78	284,75	284,72	284,69	284,66	284,63	284,60	284,57	284,54	284,51	284,48	284,45	284,42	284,39	284,36	284,33	284,30	284,27	284,24	284,21	284,18	284,15	284,12	284,09	284,06	284,03	284,00	283,97	283,94	283,91	283,88	283,85	283,82	283,79	283,76	283,73	283,70	283,67	283,64	283,61	283,58	283,55	283,52	283,49	283,46	283,43	283,40	283,37	283,34	283,31	283,28	283,25	283,22	283,19	283,16	283,13	283,10	283,07	283,04	283,01	282,98	282,95	282,92	282,89	282,86	282,83	282,80	282,77	282,74	282,71	282,68	282,65	282,62	282,59	282,56	282,53	282,50	282,47	282,44	282,41	282,38	282,35	282,32	282,29	282,26	282,23	282,20	282,17	282,14	282,11	282,08	282,05	282,02	281,99	281,96	281,93	281,90	281,87	281,84	281,81	281,78	281,75	281,72	281,69	281,66	281,63	281,60	281,57	281,54	281,51	281,48	281,45	281,42	281,39	281,36	281,33	281,30	281,27	281,24	281,21	281,18	281,15	281,12	281,09	281,06	281,03	281,00	280,97	280,94	280,91	280,88	280,85	280,82	280,79	280,76	280,73	280,70	280,67	280,64	280,61	280,58	280,55	280,52	280,49	280,46	280,43	280,40	280,37	280,34	280,31	280,28	280,25	280,22	280,19	280,16	280,13	280,10	280,07	280,04	280,01	279,98	279,95	279,92	279,89	279,86	279,83	279,80	279,77	279,74	279,71	279,68	279,65	279,62	279,59	279,56	279,53	279,50	279,47	279,44	279,41	279,38	279,35	279,32	279,29	279,26	279,23	279,20	279,17	279,14	279,11	279,08	279,05	279,02	278,99	278,96	278,93	278,90	278,87	278,84	278,81	278,78	278,75	278,72	278,69	278,66	278,63	278,60	278,57	278,54	278,51	278,48	278,45	278,42	278,39	278,36	278,33	278,30	278,27	278,24	278,21	278,18	278,15	278,12	278,09	278,06	278,03	278,00	277,97	277,94	277,91	277,88	277,85	277,82	277,79	277,76	277,73	277,70	277,67	277,64	277,61	277,58	277,55	277,52	277,49	277,46	277,43	277,40	277,37	277,34	277,31	277,28	277,25	277,22	277,19	277,16	277,13	277,10	277,07	277,04	277,01	276,98	276,95	276,92	276,89	276,86	276,83	276,80	276,77	276,74	276,71	276,68	276,65	276,62	276,59	276,56	276,53	276,50	276,47	276,44	276,41	276,38	276,35	276,32	276,29	276,26	276,23	276,20	276,17	276,14	276,11	276,08	276,05	276,02	275,99	275,96	275,93	275,90	275,87	275,84	275,81	275,78	275,75	275,72	275,69	275,66	275,63	275,60	275,57	275,54	275,51	275,48	275,45	275,42	275,39	275,36	275,33	275,30	275,27	275,24	275,21	275,18	275,15	275,1