

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
Kilometrierung 0+160 bis 0+830 km, Aufschlüsse geotechnische Erkundung Ostwind 3 Landtrasse [2.1], Dr. Spang, 2022, Aufschlussprofile Anlage 2.2					
BK_HU_4	0+161	407034,23	5998945,56	8,64	35,00
BK_HU_3	0+666	407135,16	5999458,03	-3,08	21,70
BK_HU_2	0+827	407041,86	5999612,63	-4,17	25,05
Kilometrierung 13+330 bis 82+940 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung Ostwind2 [2.2], PKE, 2020, Aufschlussprofile Anlage 2.3					
PKE-VC-029	13+333	415049,94	6006740,35	-8,74	3,40
PKE-VC-063	19+291	417614,56	6011512,84	-5,53	4,80
PKE-CPT-039	20+719	418533,39	6012600,67	-6,46	3,50
PKE-VC-078B	20+737	418544,83	6012614,40	-6,48	3,50
PKE-CPT-050	23+217	420130,52	6014505,71	-8,05	3,95
PKE-VC-096	23+217	420130,38	6014505,67	-8,05	4,90
PKE-CPT-053	23+705	420462,97	6014891,58	-8,34	3,90
PKE-VC-169	39+180	425782,57	6027917,35	-15,39	5,00
PKE-VC-174	40+370	425700,46	6029101,97	-15,40	3,50
VC-2001	47+570	425494,77	6036259,11	-17,69	4,30
CPT-2001	47+570	425494,74	6036259,52	-17,69	3,40
PKE-VC-238	75+444	427059,46	6063339,61	-35,91	3,65
PKE-CPT-140	75+444	427060,58	6063341,09	-35,93	3,50
NBP-VC-002	85+595	430978,43	6068847,48	-38,55	4,50
NBP-VC-058	82+932	430948,68	6069183,85	-38,84	3,70
Kilometrierung 19+400 bis 90+960 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung CWA2 [2.3], [2.4] und [2.5], G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft GmbH, 2018, Aufschlussprofile Anlage 2.4					
OST-2-1_VC052	19+402	417695,30	6011601,80	-5,80	3,80
OST-2-1_VC070	25+413	421560,60	6016187,60	-9,50	1,44
OST-2-1_CPT074A	25+413	422540,90	6017349,00	-10,30	1,80
OST-2-2_VC100A	37+879	425925,50	6026699,90	-17,90	1,60
OST-2-2_CPT120B	49+647	425509,40	6038357,50	-17,90	3,72
OST-2-2_VC120	49+969	425499,50	6038677,60	-17,90	4,00
OST-2-1_CPT237	82+583	431003,70	6068836,60	-38,30	3,50
OST-2-1_VC232	82+806	431043,90	6069061,10	-38,50	4,00
OST-2-1_VC184	83+798	431262,70	6069858,80	-38,80	4,00
OST-2-2_VC186	84+426	431691,40	6070155,00	-38,80	3,90
OST-2-3_CPT191	84+554	431856,80	6070224,10	-38,80	3,50
OST-2-3_VC188	84+793	431803,70	6070519,70	-39,00	4,00
OST-2-3_VC191	85+390	431697,80	6071110,70	-39,30	4,00
OST-2-3_CPT197	85+691	431645,40	6071405,10	-39,40	3,50
OST-2-3_VC194	85+994	431592,20	6071700,50	-39,50	4,00
OST-2-3_CPT200	86+294	431539,70	6071995,90	-39,70	3,50
OST-2-3_CPT203A	86+909	431430,40	6072606,30	-40,00	3,50
OST-2-3_VC200	87+195	431381,10	6072882,50	-40,20	3,80
OST-2-3_CPT206A	87+508	431324,80	6073197,10	-40,30	3,22
OST-2-3_VC203	87+805	431275,40	6073472,80	-40,40	3,60
OST-2-3_CPT209	88+100	431222,20	6073768,00	-40,60	3,50
OST-2-3_VC206	88+400	431169,90	6074063,30	-40,70	3,80
OST-2-3_CPT212	88+699	431116,60	6074357,50	-40,90	3,50
OST-2-3_VC209	89+000	431063,30	6074653,90	-41,10	4,00
OST-2-3_CPT215	89+300	431010,80	6074949,10	-41,20	3,52
OST-2-3_VC212	89+600	430958,00	6075244,30	-41,40	4,00
OST-2-3_CPT218	89+899	430905,10	6075539,50	-41,50	3,52
OST-2-3_VC215	90+198	430834,10	6075830,20	-41,70	4,00
OST-2-3_CPT222	90+378	430820,80	6076010,10	-41,80	3,50
OST-2-3_VC219	90+678	430767,70	6076306,00	-41,90	4,00
OST-2-3_CPT226	90+957	430630,60	6076564,70	-42,00	3,52
Kilometrierung 37+290 bis 46+230 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung Kabeltrassen OWP Arkona Südost und OWP Wikinger [2.6], FUGRO, 2013, Aufschlussprofile Anlage 2.5					
KL_VC_49	37+293	425685,00	6026017,50	-17,20	5,24
MD_VC044	44+910	425330,30	6033630,50	-18,58	3,50
MD_VC043	46+228	425460,00	6034989,40	-18,58	3,50
Kilometrierung 3+000 bis 34+750 km, Aufschlüsse Nachuntersuchung Ostwind 3 [2.7] und [2.8], GEOxyz, 2023, Aufschlussprofile Anlage 2.6					

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
CPT-40-21-ATTEMPT2	3+033	407608,03	6001734,29	-8,35	5,63
VC-40-21	3+036	407612,64	6001737,68	-8,35	4,75
VC-07-21	3+433	407655,95	6002131,18	-8,39	5,00
CPT-07-21	3+433	407653,31	6002132,15	-8,39	3,57
CPT-08-21C	4+428	407775,56	6003125,86	-8,51	4,64
VC-08-21	4+428	407771,73	6003127,38	-8,51	4,45
CPT-43-21-RELOCATED	5+966	408263,69	6004342,89	-8,40	5,20
VC-43-21-RELOCATED	5+966	408271,02	6004344,02	-8,40	4,05
VC-44-21RELOCATED	6+878	408989,80	6004718,23	-8,03	4,05
CPT-44-21-RELOCATED	6+878	408989,61	6004722,10	-8,04	5,40
BH-08-21-RELOCATED	7+280	409393,38	6004723,23	-8,11	25,00
BH-03-21-RELOCATED	7+403	409509,93	6004725,44	-7,89	25,00
BH-10-21	7+920	410025,67	6004736,47	-7,77	21,00
BH-04-21-RELOCATED_ATTEMPT3	8+468	410573,14	6004743,58	-7,81	25,00
VC-31-21-RELOCATED	25+582	421603,20	6016373,14	-9,73	2,25
CPT-31-21-RELOCATED	25+582	421599,93	6016373,81	-9,73	5,38
CPT-32-21-RELOCATED	25+876	421778,84	6016613,85	-10,38	5,22
VC-32B-21-RELOCATED	25+876	421775,48	6016615,34	-10,32	4,90
CPT-33-21-RELOCATED	26+170	421970,07	6016845,04	-10,34	5,32
VC-33-21-RELOCATED	26+170	421971,95	6016849,47	-10,32	4,05
VC-34-21-RELOCATED	27+862	423034,19	6018163,26	-11,62	5,20
CPT-34-21-RELOCATED	27+862	423035,99	6018167,19	-11,65	5,38
CPT-36B-21-RELOCATED-TILTEDCPT	28+574	423500,96	6018682,90	-12,37	5,28
VC-36-21RELOCATED	28+562	423507,50	6018693,72	-12,33	4,18
VC-1-OFFS	34+709	425009,11	6023771,41	-18,40	6,00
Kilometrierung 0+550 bis 75+450 km, Aufschlüsse Hauptuntersuchung Ostwind 3 [2.9] und [2.10], GEOxyz, 2021, Aufschlussprofile Anlage 2.7					
GEO_1P3_080_CPT	0+553	407086,55	5999341,29	-2,73	8,60
GEO_1P3_080_VC	0+553	407088,65	5999346,03	-2,73	6,00
GEO_1P3_079_CPT	0+677	407092,78	5999466,25	-3,24	11,12
GEO_1P3_079_VC	0+677	407095,52	5999471,30	-3,24	6,00
GEO_1P3_075_CPT	1+190	407113,95	5999932,30	-5,34	6,01
GEO_1P3_075_VC	1+190	407120,13	5999934,01	-5,41	5,45
GEO_1P3_074_CPT	1+312	407151,57	6000047,20	-6,32	6,51
GEO_1P3_074_VC	1+312	407152,50	6000052,41	-6,32	6,00
GEO_1P3_073_CPT	1+689	407197,80	6000435,34	-8,49	6,04
GEO_1P3_073_VC	1+689	407199,78	6000442,53	-8,50	5,45
GEO_2P2_105_CPT	2+127	407214,65	6000884,21	-8,48	6,10
GEO_2P2_105_VC	2+127	407214,46	6000890,20	-8,47	6,00
GEO_1P3_072_CPT	2+696	407325,83	6001421,60	-8,35	6,05
GEO_1P3_072_VC	2+696	407328,07	6001429,72	-8,35	5,45
GEO_1P3_071_CPT	3+665	407449,92	6002382,57	-8,36	6,09
GEO_1P3_071_VC	3+665	407452,83	6002389,53	-8,41	6,09
GEO_1P3_070_CPT	4+647	407578,47	6003354,44	-8,52	6,06
GEO_1P3_070_VC	4+647	407579,07	6003362,60	-8,52	5,45
GEO_1P3_069_CPT	5+484	407700,83	6004247,04	-8,49	6,09
GEO_1P3_069_VC	5+484	407705,72	6004253,75	-8,49	4,80
GEO_1P3ROV_084_CPT	6+550	408752,16	6004598,28	-8,13	6,05
GEO_1P3ROV_084_VC	6+550	408757,44	6004602,85	-8,10	3,07
GEO_1P3ROV_087_CPT	9+344	411492,80	6004913,08	-6,85	6,09
GEO_1P3ROV_087_VC	9+344	411493,01	6004915,05	-6,84	6,00
GEO_2P2ROV_133_VC	11+446	413319,94	6005966,66	-6,30	5,45
GEO_2P2ROV_133_CPTb	11+446	413326,65	6005970,28	-6,29	6,09
GEO_1P3ROV_089_CPT	13+057	414762,64	6006696,20	-8,23	6,05
GEO_1P3ROV_089_VC	13+057	414765,09	6006696,51	-8,22	6,00
GEO_2P2ROV_134_CPT	14+439	415955,72	6007381,39	-8,32	5,39
GEO_2P2ROV_134_VC	14+439	415963,12	6007385,11	-8,34	5,45
GEO_1P3ROV_90_CPT	15+792	416528,50	6008568,13	-9,52	6,11
GEO_1P3ROV_090_VC	15+792	416528,79	6008576,01	-9,51	5,45
GEO_1P3ROV_091_CPT	17+006	416522,87	6009785,00	-2,99	5,61
GEO_1P3ROV_091_VC	17+006	416528,09	6009787,56	-3,00	6,00
GEO_2P2ROV_135_VC	17+304	416474,46	6010076,52	-3,52	5,45
GEO_2P2ROV_135_CPT	17+304	416477,68	6010081,92	-3,56	6,47
GEO_2P2ROV_136_VC	18+517	416976,46	6010987,12	-4,15	6,00
GEO_2P2ROV_136_CPT	18+517	416985,62	6010999,60	-4,45	6,17

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
GEO_2P2ROV_137_VC	25+174	421290,91	6016102,59	-9,45	5,45
GEO_2P2ROV_137_CPT	25+174	421294,88	6016109,90	-9,45	6,06
GEO_2P2ROV_138_CPT	27+442	422756,63	6017837,05	-11,00	6,10
GEO_2P2ROV_138_VC	27+442	422763,19	6017840,43	-11,02	5,08
GEO_2P2ROV_139_VC	30+464	424674,61	6020126,69	-13,87	5,45
GEO_2P2ROV_139_CPT	30+464	424678,40	6020132,26	-13,91	6,03
GEO_2P2ROV_140_CPTa	31+500	425089,08	6021077,80	-15,68	3,82
GEO_2P2ROV_140_VC	31+500	425095,26	6021081,19	-15,65	2,67
GEO_2P2NSPX_132_CPT	33+031	424292,63	6022436,68	-16,92	6,06
GEO_2P2NSPX_132_VC	33+031	424295,00	6022429,84	-16,92	5,50
GEO_1P3NSPX_104_VC	33+251	424354,78	6022674,39	-17,07	5,46
GEO_1P3NSPX_104_CPT	33+251	424359,65	6022680,44	-17,06	6,06
GEO_1P3ROV_099_VC	35+691	425601,54	6024546,85	-19,80	5,12
GEO_1P3ROV_099_CPT	35+691	425605,88	6024551,51	-19,82	6,08
GEO_2P2_116_VC	38+517	425277,57	6027249,15	-18,08	5,00
GEO_2P2_116_CPT	38+517	425277,92	6027255,97	-18,07	6,04
GEO_1P3_038_CPT	38+708	425404,80	6027525,64	-17,15	6,07
GEO_1P3_038_VC	38+708	425402,71	6027532,16	-17,14	5,20
GEO_1P3_037_CPT	39+794	425499,75	6028520,22	-15,52	6,02
GEO_1P3_037_VC	39+794	425503,43	6028526,41	-15,51	4,20
GEO_1P3_036_VC	40+808	425600,83	6029517,01	-15,27	4,90
GEO_1P3_036_CPT	40+808	425599,26	6029523,54	-15,28	6,04
GEO_1P3_033_VC	46+515	425398,94	6035204,84	-16,85	5,30
GEO_1P3_033_CPT	46+515	425396,05	6035210,93	-16,83	6,20
GEO_1P3_032_VC	48+296	425394,32	6036991,09	-17,44	5,07
GEO_1P3_032_CPT	48+296	425391,43	6036996,00	-17,42	6,02
GEO_2P2_118_VC	49+418	425317,64	6038119,77	-17,77	5,12
GEO_2P2_118_CPT	49+418	425315,03	6038126,15	-17,78	6,13
GEO_2P2_119_VC	54+803	424499,81	6043369,28	-20,17	5,23
GEO_2P2_119_CPT	54+803	424495,85	6043374,94	-20,18	6,44
GEO_1P3_027_VC	59+283	424184,85	6047844,81	-20,83	5,18
GEO_1P3_027_CPT	59+283	424185,33	6047851,92	-21,83	6,02
GEO_2P2_120_VC	60+318	423991,36	6048867,32	-21,37	5,18
GEO_2P2_120_CPTb	60+318	423994,92	6048872,01	-21,39	6,02
GEO_2P2_121_CPT	64+540	423635,00	6052992,98	-23,85	6,03
GEO_2P2_121_VC	64+540	423638,47	6052985,68	-23,82	5,07
GEO_2P2_122_CPT	69+455	425047,24	6057690,37	-29,10	6,06
GEO_2P2_122_VC	69+455	425051,66	6057695,30	-28,19	5,31
GEO_1P3_018_CPT	75+444	426767,71	6063004,15	-36,60	6,04
GEO_1P3_018_VC	75+444	426767,60	6063011,34	-35,48	5,40
Kilometrierung 108+830 bis 108+890 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung Konverterplattform Ostwind 4 (OW4-OSS) [2.12], Fugro, 2024, Aufschlussprofile Anlage 2.8					
OW4_BH_A3	108+883	420839,62	6082182,50	-45,81	32,45
OW4_BH_E1	108+848	420906,79	6082230,80	-45,81	121,80
OW4_CPT_B1	108+883	420885,43	6082179,00	-45,79	28,30
OW4_CPT_D1	108+859	420903,74	6082220,00	-45,78	28,40
OW4_CPT_D3	108+857	420856,47	6082243,10	-45,80	28,30
OW4_CPT_E1	108+836	420914,78	6082241,00	-45,83	28,30
OW4_CPT_E3	108+831	420867,20	6082266,50	-45,80	29,50
Kilometrierung 1+000 bis 107+400 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung Trasse Ostwind 4 Küstenmeer und ausschließliche Wirtschaftszone [2.13] und [2.14], GEOxyz, 2024, Aufschlussprofile Anlage 2.9					
OW4_RAM_001_VC	1+013	406995,01	5999793,84	-4,81	5,70
OW4_RAM_002_1_VC	2+453	407395,56	6001178,13	-8,43	3,75
OW4_RAM_003_VC	4+010	407575,21	6002721,23	-8,45	4,25
OW4_RAM_004_VC	5+010	407689,96	6003714,98	-8,52	3,65
OW4_RAM_005_VC	5+726	407984,83	6004328,17	-8,50	5,85
OW4_RAM_006_VC	7+008	409115,95	6004843,07	-8,33	3,70
OW4_RAM_007_VC	8+008	410113,86	6004887,43	-8,00	4,10
OW4_RAM_008_VC	9+003	411106,66	6004942,64	-7,21	4,00
OW4_RAM_009_VC	9+997	412009,09	6005361,87	-5,95	2,40
OW4_RAM_010_VC	10+716	412638,63	6005711,29	-6,18	3,85
OW4_RAM_011_VC	11+714	413525,72	6006166,16	-6,45	3,58

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
OW4_RAM_012_VC	12+669	414363,60	6006629,08	-7,70	3,85
OW4_RAM_013_VC	13+998	415536,67	6007248,31	-8,26	3,95
OW4_RAM_014_VC	15+158	416411,71	6007933,80	-9,35	3,45
OW4_RAM_015_VC	16+028	416401,33	6008810,63	-9,43	3,70
OW4_RAM_016_VC	17+134	416384,08	6009918,96	-3,20	4,05
OW4_RAM_017_VC	17+915	416581,68	6010637,91	-3,90	3,90
OW4_RAM_018_VC	18+942	417186,13	6011420,70	-5,15	4,10
OW4_RAM_019_1_VC	20+280	418064,53	6012426,82	-5,86	3,55
OW4_RAM_020_1_VC	20+920	418495,42	6012902,21	-6,50	3,20
OW4_RAM_021_1_VC	22+212	419288,67	6013919,11	-7,43	3,05
OW4_RAM_022_1_VC	22+987	419809,89	6014490,91	-7,68	3,90
OW4_RAM_023_VC	24+038	420484,67	6015296,06	-8,83	3,99
OW4_RAM_024_1_VC	25+017	421115,14	6016045,55	-9,24	4,00
OW4_GO9_025_2_VC	26+463	422043,15	6017154,97	-10,16	5,52
OW4_GO9_026_2_VC	27+175	422506,20	6017702,62	-10,81	5,10
OW4_GO9_027_VC	28+147	423098,68	6018458,50	-11,63	5,10
OW4_GO9_028_1_VC	29+188	423778,12	6019240,46	-13,42	3,85
OW4_GO9_029_1_VC	29+889	424223,04	6019794,25	-13,92	3,10
OW4_GO9_030_1_VC	30+736	424782,82	6020416,84	-14,67	2,50
OW4_GO9_031_1_VC	31+842	424838,37	6021430,98	-16,01	3,20
OW4_GO9_032_1_A_VC	32+752	424349,10	6022165,05	-16,61	4,40
OW4_GO9_033_1_VC	34+148	424526,16	6023433,05	-18,16	2,65
OW4_GO9_034_VC	34+989	425057,31	6024084,54	-18,83	3,30
OW4_GO9_035_VC	35+981	425662,08	6024877,89	-20,28	3,70
OW4_GO9_036_VC	36+865	425960,70	6025667,15	-17,90	3,90
OW4_GO9_037_1_VC	37+507	425747,24	6026260,59	-17,57	4,00
OW4_GO9_038_VC	38+319	425551,47	6027045,91	-17,81	3,65
OW4_GO9_039_VC	38+934	425539,60	6027661,13	-15,52	3,90
OW4_GO9_040_VC	40+192	425453,98	6028913,46	-15,20	3,75
OW4_GO9_041_VC	41+428	425454,52	6030163,89	-15,81	3,40
OW4_GO9_042_VC	42+437	425423,67	6031159,73	-16,16	3,60
OW4_GO9_043_VC	43+329	425397,70	6032055,70	-16,08	3,75
OW4_GO9_044_1_VC	44+261	425369,81	6032987,85	-15,77	4,40
OW4_GO9_045_1_VC	45+240	425340,58	6033962,37	-16,47	4,15
OW4_GO9_046_1_VC	45+976	425302,35	6034702,23	-16,75	3,15
OW4_GO9_047_3_VC	47+013	425205,65	6035719,04	-17,34	3,85
OW4_GO9_048_VC	48+012	425256,80	6036739,90	-16,95	3,25
OW4_GO9_049_VC	49+262	425218,83	6037959,89	-17,80	4,00
OW4_GO9_050_1_VC	50+263	425189,76	6038966,43	-17,95	3,40
OW4_GO9_051_VC	51+259	425158,42	6039956,71	-18,33	3,55
OW4_GO9_052_1_VC	52+005	425076,17	6040694,21	-18,54	3,20
OW4_GO9_053_1_VC	52+863	424773,75	6041495,44	-19,01	2,85
OW4_GO9_054_1_VC	54+143	424347,51	6042696,85	-19,65	3,30
OW4_GO9_055_VC	55+046	424266,90	6043599,40	-20,45	2,90
OW4_GO9_056_1_VC	55+904	424188,74	6044453,76	-20,98	3,40
OW4_GO9_057_1_VC	56+965	424093,57	6045510,29	-21,94	4,25
OW4_GO9_058_1_VC	57+915	424005,23	6046460,70	-21,59	3,80
OW4_GO9_059_VC	58+915	423912,85	6047453,08	-20,72	4,20
OW4_GO9_060_VC	59+903	423822,72	6048436,84	-20,74	3,75
OW4_GO9_061_VC	60+900	423733,41	6049422,10	-21,28	3,20
OW4_GO9_062_VC	61+888	423643,24	6050409,48	-21,40	2,90
OW4_GO9_063_VC	62+873	423553,26	6051395,39	-22,78	3,50
OW4_GO9_064_VC	63+856	423464,27	6052374,67	-23,49	3,10
OW4_GO9_065_VC	64+848	423519,37	6053344,15	-24,13	3,10
OW4_GO9_066_2_VC	66+150	423893,76	6054585,87	-25,75	3,20
OW4_GO9_067_VC	67+039	424150,72	6055437,58	-26,66	3,15
OW4_GO9_068_1_B_VC	68+053	424446,27	6056418,00	-27,24	3,18
OW4_GO9_069_1_VC	69+037	424729,06	6057355,76	-28,23	3,00
OW4_GO9_070_VC	70+029	425013,64	6058300,60	-29,39	3,40
OW4_GO9_071_VC	70+978	425287,10	6059207,40	-30,30	2,90
OW4_GO9_072_VC	71+965	425574,31	6060162,21	-30,61	2,35
OW4_GO9_073_VC	72+974	425860,20	6061116,09	-31,88	2,90
OW4_GO9_074_VC	73+966	426165,04	6062067,52	-33,86	3,00
OW4_GO9_075_1_VC	74+956	426451,51	6063013,92	-35,76	3,25
OW4_GO9_076_VC	75+955	426741,22	6063971,01	-36,90	3,20

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
OW4_GO9_077_VC	77+149	427223,59	6065046,89	-37,60	2,60
OW4_RAM_001_CPT	1+013	406993,21	5999799,59	-4,86	3,58
OW4_RAM_002_1_A_CPT	2+453	407391,19	6001175,38	-8,40	3,97
OW4_RAM_003_CPT	4+010	407570,73	6002719,02	-8,45	4,02
OW4_RAM_004_CPT	5+010	407685,26	6003712,64	-8,51	4,03
OW4_RAM_005_CPT	5+726	407978,24	6004324,77	-8,50	3,53
OW4_RAM_006_CPT	7+008	409109,64	6004842,23	-8,30	3,64
OW4_RAM_007_CPT	8+008	410108,33	6004886,24	-7,98	3,64
OW4_RAM_008_CPT	9+003	411101,90	6004941,09	-7,22	3,64
OW4_RAM_009_CPT	9+997	412003,85	6005358,47	-5,91	3,53
OW4_RAM_010_CPT	10+716	412632,73	6005707,57	-6,20	3,52
OW4_RAM_011_CPT	11+714	413519,95	6006164,26	-6,46	3,53
OW4_RAM_012_CPT	12+669	414358,90	6006625,56	-7,58	3,53
OW4_RAM_013_CPT	13+998	415532,57	6007244,33	-8,27	3,52
OW4_RAM_014_CPT	15+158	416408,54	6007929,90	-9,34	3,53
OW4_RAM_015_CPT	16+028	416397,68	6008806,44	-9,45	3,52
OW4_RAM_016_CPT	17+134	416383,88	6009912,93	-3,19	3,58
OW4_RAM_017_CPT	17+915	416580,88	6010632,58	-3,88	3,60
OW4_RAM_018_CPT	18+942	417183,52	6011415,53	-5,14	3,55
OW4_RAM_019_1_CPT	20+280	418070,16	6012425,64	-5,87	3,62
OW4_RAM_020_1_CPT	20+920	418490,54	6012899,79	-6,50	3,57
OW4_RAM_021_1_CPT	22+212	419284,40	6013914,82	-7,42	3,53
OW4_RAM_022_1_CPT	22+987	419804,38	6014491,79	-7,67	3,53
OW4_RAM_023_CPT	24+038	420479,04	6015296,12	-8,84	3,52
OW4_RAM_024_1_CPT	25+017	421110,16	6016043,38	-9,23	3,52
OW4_GO9_025_2_CPT	26+463	422048,24	6017155,28	-10,16	3,19
OW4_GO9_026_2_B_CPT	27+175	422501,37	6017700,18	-10,81	3,20
OW4_GO9_027_CPT	28+147	423103,95	6018460,09	-11,63	3,21
OW4_GO9_028_1_CPT	29+188	423781,96	6019243,76	-13,42	3,23
OW4_GO9_029_1_CPT	29+889	424227,99	6019796,21	-13,92	3,17
OW4_GO9_030_1_CPT	30+736	424785,99	6020421,11	-14,67	3,18
OW4_GO9_031_1_A_CPT	31+842	424840,19	6021425,18	-16,01	3,20
OW4_GO9_032_1_CPT	32+752	424345,14	6022161,74	-16,61	3,23
OW4_GO9_033_1_CPT	34+148	424530,68	6023435,91	-18,16	3,30
OW4_GO9_034_CPT	34+989	425061,82	6024087,39	-18,83	3,27
OW4_GO9_035_CPT	35+981	425659,10	6024873,75	-20,28	3,40
OW4_GO9_036_CPT	36+865	425962,34	6025662,30	-17,90	3,19
OW4_GO9_037_1_CPT	37+507	425745,16	6026265,95	-17,57	3,22
OW4_GO9_038_CPT	38+319	425551,23	6027051,42	-17,81	3,23
OW4_GO9_039_CPT	38+934	425540,45	6027666,44	-15,52	3,21
OW4_GO9_040_CPT	40+192	425455,72	6028918,51	-15,20	3,27
OW4_GO9_041_CPT	41+428	425456,35	6030159,15	-15,81	3,25
OW4_GO9_042_CPT	42+437	425426,61	6031155,33	-16,16	3,23
OW4_GO9_043_CPT	43+329	425399,54	6032050,81	-16,08	3,22
OW4_GO9_044_1_CPT	44+261	425371,47	6032982,57	-15,77	3,24
OW4_GO9_045_1_CPT	45+240	425342,45	6033957,41	-16,47	3,13
OW4_GO9_046_1_CPT	45+976	425304,95	6034697,72	-16,75	3,24
OW4_GO9_047_3_CPT	47+013	425207,96	6035714,25	-17,34	3,24
OW4_GO9_048_CPT	48+012	425258,57	6036744,98	-16,95	3,17
OW4_GO9_049_CPT	49+262	425220,19	6037964,92	-17,80	3,22
OW4_GO9_050_1_CPT	50+263	425189,61	6038961,19	-17,95	3,21
OW4_GO9_051_CPT	51+259	425158,19	6039962,01	-18,33	3,19
OW4_GO9_052_1_CPT	52+005	425078,24	6040689,43	-18,54	3,21
OW4_GO9_053_1_CPT	52+863	424770,25	6041499,37	-19,01	3,26
OW4_GO9_054_1_CPT	54+143	424346,76	6042701,77	-19,65	3,20
OW4_GO9_055_CPT	55+046	424264,21	6043603,96	-20,45	3,22
OW4_GO9_056_1_CPT	55+904	424187,44	6044448,28	-20,98	3,20
OW4_GO9_057_1_CPT	56+965	424090,98	6045505,64	-21,94	3,26
OW4_GO9_058_1_CPT	57+915	424004,05	6046455,44	-21,59	3,26
OW4_GO9_059_CPT	58+915	423913,62	6047447,92	-20,72	3,23
OW4_GO9_060_CPT	59+903	423823,92	6048431,71	-20,74	3,20
OW4_GO9_061_CPT	60+900	423733,14	6049427,50	-21,28	3,26
OW4_GO9_062_CPT	61+888	423643,17	6050414,68	-21,40	3,20
OW4_GO9_063_A_CPT	62+873	423553,90	6051389,77	-22,78	3,24
OW4_GO9_064_CPT	63+856	423464,60	6052369,40	-23,49	3,21

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
OW4_GO9_065_CPT	64+848	423521,18	6053349,47	-24,13	3,21
OW4_GO9_066_2_CPT	66+150	423895,60	6054590,85	-25,75	3,12
OW4_GO9_067_CPT	67+039	424152,29	6055442,76	-26,66	3,21
OW4_GO9_068_1_CPT	68+053	424444,66	6056413,15	-27,24	3,23
OW4_GO9_069_1_CPT	69+037	424727,46	6057350,45	-28,23	3,29
OW4_GO9_070_CPT	70+029	425015,38	6058305,90	-29,39	3,21
OW4_GO9_071_CPT	70+978	425288,69	6059212,59	-30,30	3,25
OW4_GO9_072_CPT	71+965	425573,58	6060156,61	-30,61	3,24
OW4_GO9_073_CPT	72+974	425861,38	6061121,60	-31,88	3,21
OW4_GO9_074_CPT	73+966	426163,57	6062062,09	-33,86	3,20
OW4_GO9_075_1_CPT	74+956	426453,34	6063019,21	-35,76	3,46
OW4_GO9_076_A_CPT	75+955	426740,22	6063966,36	-36,90	3,50
OW4_GO9_077_B_CPT	77+149	427216,28	6065040,61	-37,60	3,65
OW4_GO9_078_VC	78+435	428176,33	6065914,69	-37,80	3,25
OW4_GO9_079_VC	79+442	428910,46	6066580,57	-38,00	3,70
OW4_GO9_080_1_VC	80+502	429691,71	6067288,17	-38,12	3,25
OW4_GO9_081_VC	81+445	430395,62	6067925,70	-38,35	3,30
OW4_GO9_082_VC	82+512	430948,07	6068760,86	-38,65	4,45
OW4_GO9_083_VC	83+120	430929,15	6069368,42	-38,93	4,40
OW4_GO9_084_VC	83+483	430989,36	6069718,83	-39,06	4,80
OW4_GO9_085_1_VC	84+113	431349,81	6070176,44	-39,24	3,75
OW4_GO9_086_2_VC	85+113	431785,41	6070836,36	-39,17	3,50
OW4_GO9_087_VC	91+426	430657,96	6077041,29	-42,38	3,90
OW4_GO9_088_VC	92+427	430479,41	6078025,20	-42,98	3,90
OW4_GO9_089_1_VC	93+370	430312,14	6078947,57	-43,34	3,40
OW4_GO9_090_1_VC	94+312	430139,80	6079895,15	-43,79	4,10
OW4_GO9_091_VC	95+339	429958,44	6080890,57	-44,28	3,20
OW4_GO9_092_VC	96+425	429763,78	6081964,93	-44,73	4,60
OW4_GO9_093_VC	97+431	429585,18	6082949,75	-45,07	4,40
OW4_GO9_094_VC	98+426	429406,37	6083933,34	-45,50	3,80
OW4_GO9_095_VC	99+389	429233,89	6084880,30	-45,71	3,90
OW4_GO9_096_VC	100+393	428535,18	6085206,66	-45,90	4,00
OW4_GO9_097_VC	101+341	427627,49	6084931,76	-45,96	4,70
OW4_GO9_098_VC	102+407	426606,78	6084624,20	-45,98	4,00
OW4_GO9_099_VC	103+410	425664,58	6084339,33	-46,00	4,00
OW4_GO9_100_VC	104+385	424714,19	6084051,84	-46,00	3,20
OW4_GO9_101_VC	105+397	423744,87	6083759,70	-45,83	4,35
OW4_GO9_102_VC	106+389	422795,26	6083473,32	-45,83	4,50
OW4_GO9_103_VC	107+395	421836,12	6083184,09	-45,88	3,75
OW4_GO9_104_VC	108+363	421080,62	6082683,62	-45,91	3,70
OW4_GO9_078_C_CPT	78+435	428165,46	6065903,91	-37,80	4,03
OW4_GO9_079_CPT	79+442	428914,44	6066583,37	-38,00	4,00
OW4_GO9_080_1_A_CPT	80+502	429695,58	6067291,31	-38,12	4,22
OW4_GO9_081_CPT	81+445	430399,72	6067928,89	-38,35	4,20
OW4_GO9_082_CPT	82+512	430947,63	6068766,23	-38,65	4,01
OW4_GO9_083_CPT	83+120	430929,52	6069373,54	-38,93	4,00
OW4_GO9_084_CPT	83+483	430990,45	6069723,85	-39,06	4,00
OW4_GO9_085_1_CPT	84+113	431355,11	6070177,46	-39,24	4,02
OW4_GO9_086_2_A_CPT	85+113	431784,64	6070841,33	-39,17	4,03
OW4_GO9_087_A_CPT	91+426	430657,37	6077046,31	-42,38	4,02
OW4_GO9_088_CPT	92+427	430478,46	6078030,48	-42,98	4,01
OW4_GO9_089_1_CPT	93+370	430310,92	6078952,37	-43,34	4,00
OW4_GO9_090_1_CPT	94+312	430138,91	6079900,05	-43,79	4,01
OW4_GO9_091_CPT	95+339	429957,89	6080895,60	-44,28	4,01
OW4_GO9_092_CPT	96+425	429762,89	6081970,12	-44,73	4,01
OW4_GO9_093_CPT	97+431	429583,83	6082954,70	-45,07	4,00
OW4_GO9_094_CPT	98+426	429405,31	6083938,35	-45,50	4,00
OW4_GO9_095_CPT	99+389	429233,18	6084885,34	-45,71	4,00
OW4_GO9_097_A_CPT	101+341	427622,38	6084930,22	-45,96	4,00
OW4_GO9_099_A_CPT	103+410	425659,89	6084336,94	-46,00	4,02
OW4_GO9_101_A_CPT	105+397	423737,72	6083757,38	-45,83	4,00
OW4_GO9_103_CPT	107+395	421831,76	6083182,24	-45,88	4,02

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
Kilometrierung 1+450 bis 83+300 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung Trasse Bornholm Energy Island Küstenmeer und ausschließliche Wirtschaftszone [2.15] und [2.16], GEOxyz, 2024, Aufschlussprofile Anlage 2.10					
BEI_GO9_083_VC	77+605	427695,60	6065208,78	-37,58	4,25
BEI_GO9_084_VC	76+514	427094,69	6064442,91	-37,24	4,20
BEI_GO9_085_1_A_VC	75+527	426813,53	6063500,40	-36,41	4,00
BEI_GO9_086_VC	74+512	426514,22	6062528,96	-34,75	4,60
BEI_GO9_087_2_VC	73+539	426232,73	6061600,89	-32,44	3,95
BEI_GO9_088_1_VC	72+520	425901,22	6060649,81	-31,00	3,95
BEI_GO9_089_1_VC	71+494	425628,74	6059649,05	-30,77	4,40
BEI_GO9_090_1_VC	70+603	425372,28	6058797,64	-29,32	4,00
BEI_GO9_091_2_VC	68+513	424767,79	6056791,67	-27,46	3,90
BEI_GO9_092_VC	67+509	424479,12	6055834,93	-26,93	4,10
BEI_GO9_093_VC	66+503	424190,45	6054877,50	-25,94	4,40
BEI_GO9_095_VC	63+428	423702,14	6051966,72	-23,17	4,10
BEI_GO9_096_VC	62+429	423793,31	6050970,90	-22,30	4,70
BEI_GO9_097_VC	61+425	423883,88	6049975,16	-21,34	4,70
BEI_GO9_098_VC	59+435	424066,06	6047983,20	-20,90	3,80
BEI_GO9_099_1_VC	58+461	424154,22	6047015,26	-20,99	4,80
BEI_GO9_100_VC	57+435	424247,61	6045991,49	-21,78	4,80
BEI_GO9_101_VC	56+428	424337,99	6044995,75	-21,61	5,20
BEI_GO9_102_1_VC	55+478	424425,62	6044043,88	-20,68	4,60
BEI_GO9_103_2_VC	53+341	424761,13	6042000,91	-19,20	4,70
BEI_GO9_104_2_VC	52+260	425098,63	6040972,34	-18,70	4,20
BEI_GO9_105_1_VC	51+690	425244,78	6040389,48	-18,42	4,35
BEI_GO9_106_VC	50+715	425275,12	6039415,74	-18,13	5,50
BEI_GO9_107_1_VC	48+573	425341,88	6037274,39	-18,20	4,60
BEI_GO9_108_1_VC	47+227	425320,18	6035976,94	-17,62	3,90
BEI_GO9_109_2_VC	46+074	425386,24	6034814,25	-17,13	4,70
BEI_GO9_110_2_VC	45+487	425434,88	6034211,72	-16,57	4,85
BEI_GO9_111_VC	43+788	425485,70	6032515,19	-16,10	4,50
BEI_GO9_112_VC	42+902	425512,26	6031629,99	-16,20	5,10
BEI_GO9_113_1_VC	41+881	425543,15	6030600,90	-15,73	5,70
BEI_GO9_114_VC	40+993	425570,29	6029717,19	-15,74	5,40
BEI_GO9_115_1_VC	39+326	425627,65	6028061,17	-15,24	5,10
BEI_GO9_117_1_VC	37+412	425826,90	6026192,10	-17,75	4,50
BEI_GO9_118_1_VC	36+446	426031,23	6025200,53	-18,68	4,70
BEI_GO9_119_VC	35+475	425435,78	6024414,35	-19,62	5,30
BEI_GO9_120_VC	34+480	424828,37	6023619,96	-18,27	3,80
BEI_GO9_121_VC	33+691	424328,33	6023051,35	-17,69	4,90
BEI_GO9_122_1_VC	32+581	424468,71	6022031,25	-16,54	5,60
BEI_GO9_123_2_A_VC	31+413	425080,81	6021069,92	-15,54	2,45
BEI_GO9_124_1_VC	31+031	425036,54	6020596,35	-14,78	4,30
BEI_GO9_125_1_VC	30+190	424519,42	6019959,77	-13,88	4,90
BEI_GO9_126_1_VC	29+499	424032,60	6019444,97	-13,68	4,90
BEI_GO9_127_1_VC	27+604	422843,48	6017978,36	-11,27	4,90
BEI_GO9_128_1_VC	26+334	422038,93	6016989,59	-10,22	4,70
BEI_RAM_129_VC	24+498	420859,82	6015588,29	-9,47	5,80
BEI_RAM_130_VC	23+496	420215,27	6014823,59	-8,18	5,40
BEI_RAM_131_1_VC	22+558	419574,56	6014129,67	-7,60	3,80
BEI_RAM_132_1_VC	21+699	419055,70	6013469,38	-7,40	2,50
BEI_RAM_132_1_VC_A	21+699	419054,42	6013471,43	-7,40	4,10
BEI_RAM_133_1_VC	21+345	418829,59	6013178,71	-7,19	5,50
BEI_RAM_134_1_VC	20+523	418292,84	6012564,17	-6,27	4,50
BEI_RAM_135_1_VC	19+689	417737,04	6011938,08	-5,88	5,40
BEI_RAM_136_VC	18+167	416768,19	6010829,14	-4,50	5,70
BEI_RAM_137_VC	17+662	416538,72	6010381,02	-3,68	5,56
BEI_RAM_138_VC	16+488	416461,75	6009278,90	-7,74	5,15
BEI_RAM_139_VC	15+527	416482,30	6008314,59	-9,64	4,05
BEI_RAM_140_VC	14+961	416429,73	6007697,89	-9,11	3,95
BEI_RAM_141_1_VC	13+494	415123,77	6006951,57	-8,34	5,00
BEI_RAM_142_VC	12+112	413912,28	6006280,10	-7,13	5,30
BEI_RAM_143_VC	11+142	413056,82	6005811,53	-5,95	2,50
BEI_RAM_143_VC_A	11+142	413056,64	6005812,54	-5,95	2,40

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
BEI_RAM_144_VC	10+285	412298,77	6005426,39	-6,00	2,40
BEI_RAM_144_VC_A	10+285	412301,65	6005427,40	-5,94	2,10
BEI_RAM_145_VC	9+682	411777,27	6005097,73	-6,22	2,50
BEI_RAM_145_VC_A	9+682	411775,59	6005098,84	-6,22	3,85
BEI_RAM_146_VC	9+128	411269,02	6004893,86	-7,08	5,00
BEI_RAM_147_VC	7+750	409855,78	6004786,02	-7,80	5,85
BEI_RAM_149_VC	6+134	408358,60	6004487,67	-4,33	3,45
BEI_RAM_150_VC	3+250	407588,44	6001958,73	-8,31	5,10
BEI_RAM_151_1_VC	1+458	407267,42	6000180,66	-6,94	5,70
BEI_GO9_083_CPT	77+605	427699,27	6065211,99	-37,58	5,95
BEI_GO9_084_CPT	76+514	427095,95	6064447,72	-37,24	5,95
BEI_GO9_085_1_CPT	75+527	426810,39	6063505,50	-36,41	5,95
BEI_GO9_086_B_CPT	74+512	426517,35	6062539,22	-34,75	5,96
BEI_GO9_087_2_CPT	73+539	426231,85	6061595,75	-32,44	5,96
BEI_GO9_088_1_CPT	72+520	425902,63	6060655,22	-31,00	5,96
BEI_GO9_089_1_CPT	71+494	425627,24	6059643,58	-30,77	5,96
BEI_GO9_090_1_CPT	70+603	425374,04	6058803,06	-29,32	5,96
BEI_GO9_091_2_CPT	68+513	424768,90	6056797,24	-27,46	5,91
BEI_GO9_092_CPT	67+509	424477,74	6055830,03	-26,93	5,91
BEI_GO9_093_CPT	66+503	424188,96	6054872,57	-25,94	5,91
BEI_GO9_095_CPT	63+428	423702,53	6051961,18	-23,17	5,95
BEI_GO9_096_CPT	62+429	423793,59	6050965,53	-22,30	5,95
BEI_GO9_097_CPT	61+425	423884,52	6049970,06	-21,34	5,95
BEI_GO9_098_CPT	59+435	424065,32	6047988,69	-20,90	5,95
BEI_GO9_099_1_CPT	58+461	424153,55	6047020,41	-20,99	5,95
BEI_GO9_100_CPT	57+435	424246,90	6045996,68	-21,78	5,95
BEI_GO9_101_CPT	56+428	424338,91	6044990,65	-21,61	5,95
BEI_GO9_102_1_CPT	55+478	424424,65	6044048,93	-20,68	5,94
BEI_GO9_103_2_CPT	53+341	424762,59	6041995,98	-19,20	5,96
BEI_GO9_104_2_CPT	52+260	425096,86	6040977,63	-18,70	5,95
BEI_GO9_105_1_CPT	51+690	425244,51	6040395,12	-18,42	5,90
BEI_GO9_106_CPT	50+715	425274,97	6039421,16	-18,13	5,91
BEI_GO9_107_1_CPT	48+573	425341,70	6037280,38	-18,20	5,91
BEI_GO9_108_1_CPT	47+227	425320,24	6035971,77	-17,62	5,91
BEI_GO9_109_2_CPT	46+074	425384,83	6034819,42	-17,13	5,91
BEI_GO9_110_2_A_CPT	45+487	425430,15	6034214,66	-16,57	5,91
BEI_GO9_111_CPT	43+788	425485,88	6032510,04	-16,10	5,92
BEI_GO9_112_CPT	42+902	425512,42	6031624,95	-16,20	5,95
BEI_GO9_113_1_A_CPT	41+881	425543,05	6030606,06	-15,73	5,95
BEI_GO9_114_CPT	40+993	425569,77	6029711,82	-15,74	5,89
BEI_GO9_115_1_CPT	39+326	425627,93	6028056,03	-15,24	5,89
BEI_GO9_117_1_CPT	37+412	425824,92	6026197,06	-17,75	5,93
BEI_GO9_118_1_CPT	36+446	426028,12	6025196,36	-18,68	5,90
BEI_GO9_119_CPT	35+475	425431,87	6024410,04	-19,62	5,90
BEI_GO9_120_CPT	34+480	424825,49	6023615,83	-18,27	5,92
BEI_GO9_121_CPT	33+691	424330,17	6023056,59	-17,69	5,92
BEI_GO9_122_1_CPT	32+581	424467,46	6022036,37	-16,54	5,92
BEI_GO9_123_2_CPT	31+413	425075,71	6021083,38	-15,54	3,84
BEI_GO9_124_1_C_CPT	31+031	425041,57	6020594,01	-14,78	5,93
BEI_GO9_125_1_A_CPT	30+190	424523,75	6019963,56	-13,88	5,90
BEI_GO9_126_1_A_CPT	29+499	424028,53	6019439,70	-13,68	5,92
BEI_GO9_127_1_A_CPT	27+604	422846,71	6017982,54	-11,27	5,94
BEI_GO9_128_1_CPT	26+334	422039,17	6016989,67	-10,22	5,95
BEI_RAM_129_CPT	24+498	420854,43	6015587,40	-9,46	5,55
BEI_RAM_130_CPT	23+496	420208,60	6014823,60	-8,15	5,58
BEI_RAM_131_1_CPT	22+558	419568,10	6014130,06	-7,60	5,58
BEI_RAM_132_1_CPT	21+699	419050,77	6013467,14	-7,40	5,53
BEI_RAM_133_1_CPT	21+345	418823,27	6013179,73	-7,24	5,57
BEI_RAM_134_1_CPT	20+523	418288,08	6012560,45	-6,23	5,56
BEI_RAM_135_1_CPT	19+689	417741,84	6011937,35	-5,74	5,54
BEI_RAM_136_CPT	18+167	416767,02	6010824,67	-4,53	5,59
BEI_RAM_137_CPT	17+662	416536,51	6010376,20	-3,67	5,58
BEI_RAM_138_CPT	16+488	416461,09	6009284,22	-7,70	5,59
BEI_RAM_139_CPT	15+527	416477,55	6008311,32	-9,64	5,58
BEI_RAM_140_CPT	14+961	416425,50	6007694,92	-9,12	5,68

Aufschlusspunkt	Kilometrierung Trasse OST-2-4 centreline [m]	Ostwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Nordwert ETRS89 UTM-Zone 33N (EPSG-Code: 25833) [m]	Ansatzhöhe DHHN2016 (EPSG-Code: 7837) [m NHN]	Erkundungs- tiefe [m]
BEI_RAM_141_1_CPT	13+494	415119,23	6006947,47	-8,32	5,68
BEI_RAM_142_CPT	12+112	413905,70	6006279,55	-7,12	5,66
BEI_RAM_143_CPT	11+142	413051,24	6005808,83	-5,93	5,44
BEI_RAM_144_CPT	10+285	412294,86	6005423,94	-5,94	5,65
BEI_RAM_145_CPT	9+682	411771,76	6005093,93	-6,23	5,65
BEI_RAM_146_CPT	9+128	411263,32	6004890,56	-7,09	5,72
BEI_RAM_147_CPT	7+750	409850,90	6004785,71	-7,80	5,62
BEI_RAM_149_CPT_A	6+134	408350,77	6004483,38	-8,33	3,98
BEI_RAM_150_CPT	3+250	407582,49	6001956,43	-8,30	5,95
BEI_RAM_151_1_CPT	1+458	407262,18	6000178,72	-6,95	5,56
BEI_GO9_078_VC	83+294	431132,85	6069550,14	-38,90	4,65
BEI_GO9_080_1_VC	81+657	430679,16	6067927,43	-38,27	4,25
BEI_GO9_078_CPT	83+294	431132,68	6069555,10	-38,90	5,93
BEI_GO9_080_1_CPT	81+657	430683,10	6067931,09	-38,27	5,94