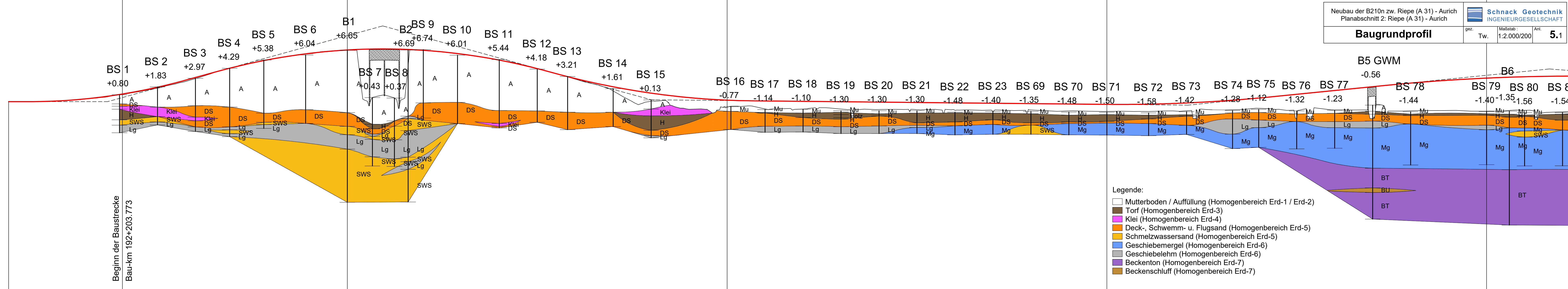


**Neubau der B 210n  
zwischen Riepe (A 31) und Aurich,  
Planungsabschnitt 2:  
Riepe (A 31) - Aurich**

**Anlage 5  
Baugrundprofile**

von A 31/AS Riepe



- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klei (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)

-25.0 m ü NHN

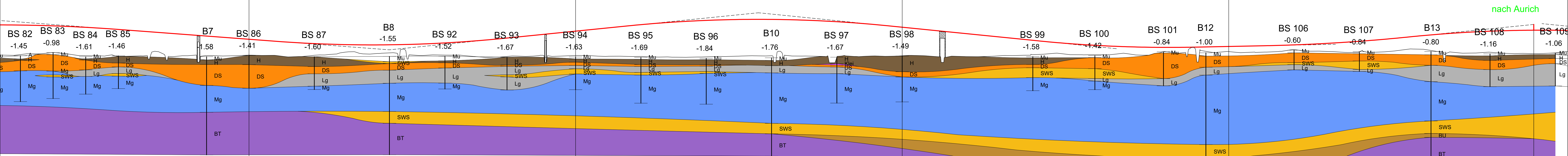
Gradientenhöhe	-0.10	-0.10	-0.08	0.61	0.84	0.90	2.74	3.08	3.81	5.50	6.70	6.84	6.84	6.66	5.37	3.81	3.79	2.95	1.02	1.02	0.10	0.01	-0.06	-0.16	-0.20	-0.26	-0.36	-0.45	-0.46	-0.29	-0.26	0.38	0.54	1.37	1.86	1.99	2.01	2.34	3.00	3.24	3.26					
Geländehöhe				184.180.53	200.000.81	203.770.84	287.312.56	300.002.94	326.523.78	400.005.50	500.006.68	546.520.76	548.810.77	600.006.63	700.005.36	766.523.82	767.543.79	800.002.86	900.000.06	900.040.06	0.00	-0.84	0.10	32.54	-0.68	100.001.08	-0.14	1.12	1.23	-0.26	-0.46	600.001.34	606.571.29	700.000.98	716.571.03	800.001.20	848.972.33	862.390.54	863.980.63	900.001.30	0.00	-1.36	3.00	82.73	-1.50	100.001.46
Station	54.00	81.06	100.00	184.180.53	200.000.81	203.770.84	287.312.56	300.002.94	326.523.78	400.005.50	500.006.68	546.520.76	548.810.77	600.006.63	700.005.36	766.523.82	767.543.79	800.002.86	900.000.06	900.040.06	0.00	-0.84	0.10	32.54	-0.68	100.001.08	-0.14	1.12	1.23	-0.26	-0.46	600.001.34	606.571.29	700.000.98	716.571.03	800.001.20	848.972.33	862.390.54	863.980.63	900.001.30	0.00	-1.36	3.00	82.73	-1.50	100.001.46

192+500

193+000

193+500

194+000



- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klei (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)

200.00-0.95	3.11	300.00-1.54	2.57	301.48-1.54	2.56	354.63-0.79	2.16	400.00-1.45	1.82	422.66-2.42	1.65	500.00-1.34	1.07	539.72-1.39	0.77	600.00-1.38	0.41	700.00-1.09	0.21	714.72-1.01	0.22	736.77-0.45	0.26	800.00-1.35	0.51	889.72-1.59	1.21	900.00-1.51	1.31	954.04-2.47	1.85	0.00	-1.41	2.31	79.90	-1.55	3.11	100.00-1.55	3.30	200.00-1.61	3.95	279.90-1.46	4.11	300.00-1.45	4.10	312.12-0.77	4.08	400.00-1.64	3.75	479.90-1.52	3.11	500.00-1.45	2.91	561.67-2.47	2.29	600.00-1.57	1.91	700.00-1.28	0.91	708.04-1.25	0.83	800.00-1.30	0.12	828.04-1.19	-0.01	900.00-0.82	-0.17	945.06-0.16	-0.14	948.04-0.30	-0.13	955.00-1.20	-0.12	0.00	-0.81	-0.03	53.47	-0.89	0.08	100.00-0.51	0.21	163.47-0.85	0.52	200.00-0.85	0.76	273.47-0.46	1.40	279.43-0.41	1.46	300.00-0.49	1.65	329.62-2.44	1.90	329.97-2.43	1.90	400.00-0.91	2.30	467.00-1.11	2.45
-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	------	-------	------	-------	-------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	-------------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------

194+500

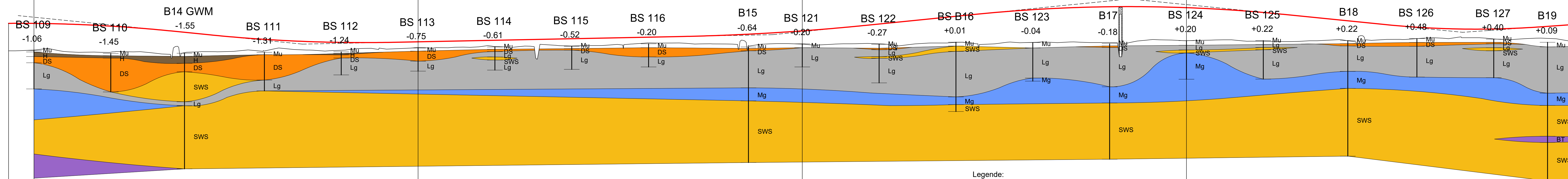
195+000

195+500

196+000



von A 31/AS Riepe

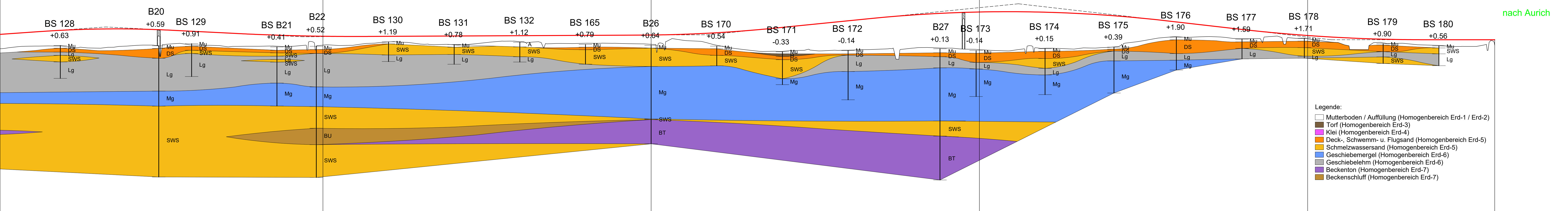


-25.0 m ü NHN

- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klei (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)

Gradientenhöhe	2.45	2.46	2.45	2.09	1.46	1.42	1.25	0.96	0.38	0.12	-0.02	-0.00	0.06		0.26	0.46	0.66	0.74	0.92	1.02	1.08	1.22	1.48		2.18	2.37	3.37	3.63	4.23	4.61	4.62	4.62	4.63	4.49		3.87	3.63	2.88	2.61	2.29	1.95	1.72	1.72	1.99	2.28	
Geländehöhe	467.00-1.11	479.43-1.10	500.00-1.01	600.00-1.29	679.43-2.04	683.61-0.59	700.00-1.29	729.32-1.22	800.00-1.13	849.32-0.99	900.00-1.04	969.32-0.85	0.00 -0.68		100.00-0.56	200.00-0.48	300.00-0.08	341.52-0.10	400.00-0.22	423.60-0.22	435.00-0.43	461.52-0.20	500.00-0.25		581.52-0.16	600.00-0.20	700.00-0.01	725.76-0.19	800.00-0.02	900.00-0.03	914.18-1.89	914.19-1.89	925.76-0.04	0.00 0.21		100.00-0.13	125.76-0.09	200.00-0.35	227.19-0.86	259.32-0.36	300.00-0.47	359.32-0.59	400.00-0.44	459.32-0.54	500.00-0.09	500.00-0.09
Station	467+00	479+43	500+00	600+00	679+43	683+61	700+00	729+32	800+00	849+32	900+00	969+32	0+00		100+00	200+00	300+00	341+52	400+00	423+60	435+00	461+52	500+00		581+52	600+00	700+00	725+76	800+00	900+00	914+18	914+19	925+76	0+00		100+00	125+76	200+00	227+19	259+32	300+00	359+32	400+00	459+32	500+00	500+00

196+500 197+000 197+500 198+000 198+500



nach Aurich

- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klei (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)

503.12	569.57	600.00	669.57	700.00	750.00	769.57	800.00	868.72	900.00	931.89	932.00	942.00	968.72	982.19	0.00	68.72	100.00	200.00	300.00	322.77	400.00	487.18	500.00	514.91	515.00	525.00	587.18	600.00	687.18	700.00	800.00	833.58	873.84	900.00	975.84	0.00	59.33	75.68	100.00	200.00	285.08	300.00	392.28	400.00	454.97	500.00	536.03	600.00	679.78	700.00	779.10	785.00	
0.50	0.55	0.57	0.33	0.54	0.09	0.88	0.71	0.50	0.53	0.52	0.52	0.47	0.64	0.25	0.69	0.96	0.18	0.74	0.21	0.18	0.99	0.89	0.82	0.01	0.01	0.34	0.99	0.68	0.24	0.26	0.08	0.02	1.45	0.24	0.10	0.01	0.01	0.01	0.61	0.22	0.37	0.88	0.99	0.70	0.68	0.04	0.67	0.16	0.05	0.71	0.65	0.41	0.64
2.30	2.76	2.95	3.16	3.16	3.05	2.96	2.81	2.47	2.32	2.21	2.21	2.17	2.10	2.08	2.05	2.02	2.03	2.08	2.13	2.14	2.18	2.23	2.24	2.26	2.26	2.28	2.51	2.58	3.28	3.40	4.40	4.74	5.10	5.30	5.68	5.74	5.78	5.77	5.71	5.21	4.40	4.23	3.17	3.08	2.53	2.16	1.93	1.64	1.52	1.52	1.52	1.52	

199+000

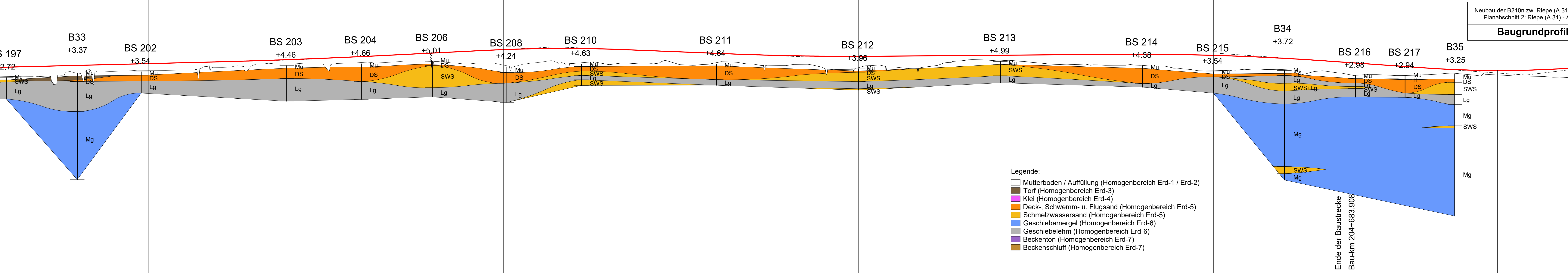
199+500

200+000

200+500







- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klei (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)

888.513.56	4.41	900.003.36	4.44	916.633.86	4.48	0.00	3.74	4.69	74.38	4.88	82.47	4.28	4.90	100.004.16	4.94	200.004.64	5.26	207.474.67	5.29	300.004.84	5.68	332.474.83	5.83	398.065.00	6.16	400.003.97	6.17	474.144.77	6.54	500.004.48	6.66	574.144.92	6.82	600.004.73	6.82	674.144.76	6.64	700.004.63	6.54	727.175.12	6.43	800.004.82	6.14	822.504.92	6.05	900.004.44	5.81	923.304.59	5.77	0.00	4.11	5.71	24.10	4.46	5.73	100.004.29	5.79	200.005.09	5.87	300.004.55	5.95	359.754.45	6.00	400.004.45	6.01	500.003.69	5.85	509.753.71	5.82	600.003.83	5.43	659.753.60	5.06	683.913.29	4.89	700.003.04	4.78	797.263.12	4.09	800.003.13	4.07	900.003.09	3.72	940.252.93	3.77	0.00	2.72	4.03
------------	------	------------	------	------------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------	------	------	-------	------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------------	------	------	------	------

203+000

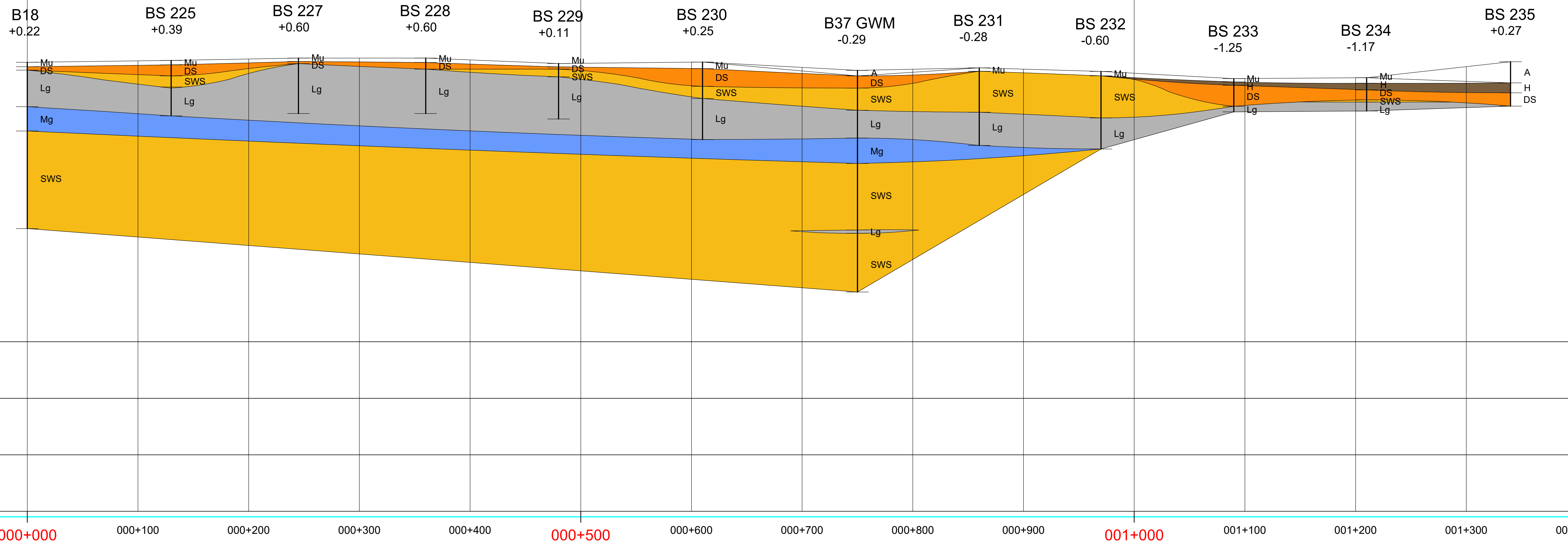
203+500

204+000

204+500

205+000

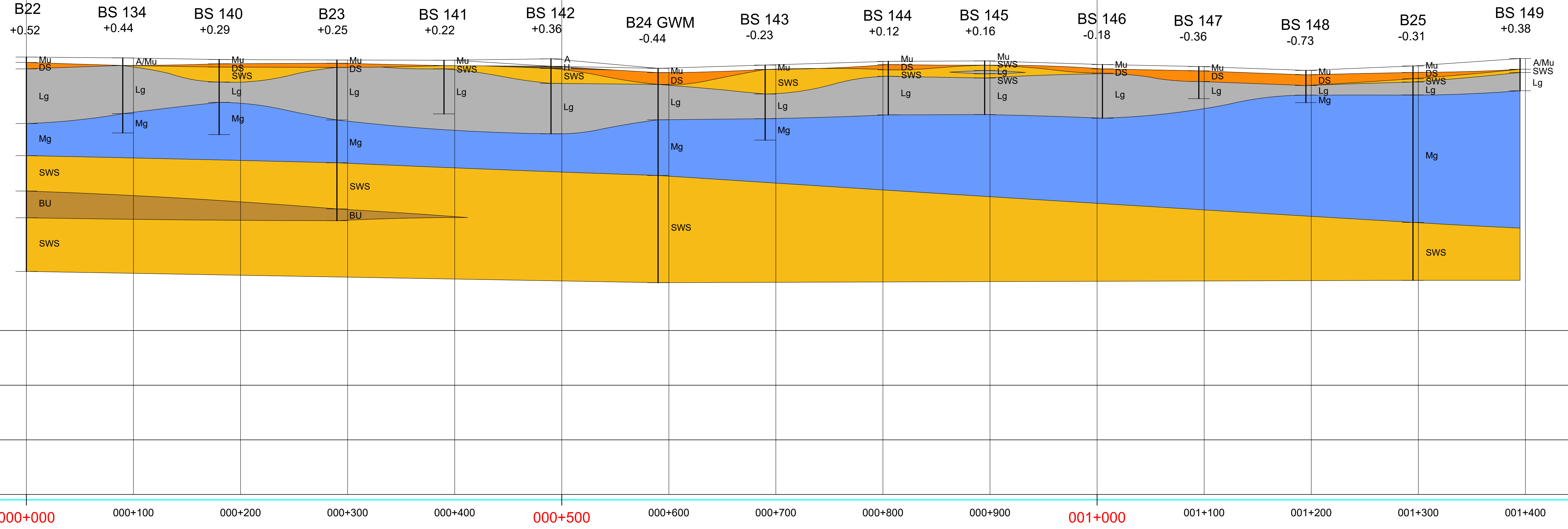
nach Aurich



- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klee (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)

-25.0 m ü NHN





- Legende:
- Mutterboden / Auffüllung (Homogenbereich Erd-1 / Erd-2)
  - Torf (Homogenbereich Erd-3)
  - Klei (Homogenbereich Erd-4)
  - Deck-, Schwemm- u. Flugsand (Homogenbereich Erd-5)
  - Schmelzwassersand (Homogenbereich Erd-5)
  - Geschiebemergel (Homogenbereich Erd-6)
  - Geschiebelehm (Homogenbereich Erd-6)
  - Beckenton (Homogenbereich Erd-7)
  - Beckenschluff (Homogenbereich Erd-7)