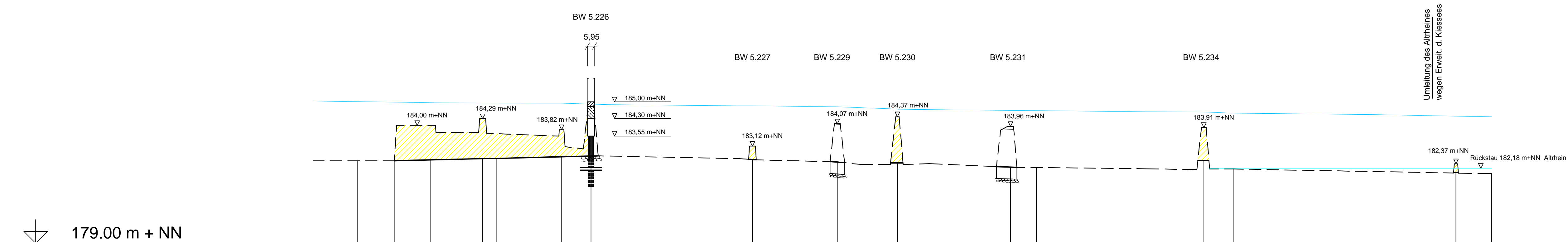


Größe: 297 x 932 mm Fläche: 0,28 m²



- Legende
- Geländeabtrag
 - Wsp. Q Rhein 4500 m³/s
 - Q Polder 301 m³/s

Wsp.Retention Q=301m³/s [m+NN]	185.01		185.01		184.99	184.96					184.95		184.94			184.88			184.83			184.79			184.71			184.64			184.58		184.57				184.39	184.37			
linkes Ufer [m+NN]											183.75																										184.00		184.00		
rechtes Ufer [m+NN]											183.80																										183.90		184.00		
Sohlenhöhen / Weghöhen [m+NN]	182.50		182.50		184.00						184.29	183.65		183.57	183.82		184.82	182.78			182.59	183.12		184.07	182.34		182.34	184.37	182.38		183.96	182.21		182.16		183.91	182.15		182.04	182.37	181.95
gepl. Sohle / Wegfurten [m+NN]				182.50							182.59	182.60			182.67		182.70				182.55		182.45				182.40			182.23	182.21					182.50	182.15		182.00	181.95	
Profilabstand [m]		38	31	31	44	12	40	15	25	14	112	11	72	20	25	6	27	69	22	92	50	25	120	69	30																
									Brücke					Furt		Durchlass			Furt		Durchlass			Furt		Durchlass			Furt												
Station [m]	0+000	0+038	0+069	0+091	0+100	0+144	0+156	0+196	0+211	0+236	0+250	0+362	0+373	0+445	0+465	0+490	0+496	0+523	0+592	0+614	0+706	0+756	0+781	0+901	0+970	1+000															



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Abteilung Umwelt



Rückhalteraum Breisach/Burkheim

Schlutenausbau

Bauwerk Nr.5.223

Längsschnitt

bearb.:	26.11.2015	Holschbach	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
gez.:	26.11.2015	Adam	
gepr.:		Misselwitz	
Maßstab:	1 : 2000/100		zum Antrag vom gehörend
Plan Nr.:	09/033/05/1		Anlage: 12.2 Blatt: