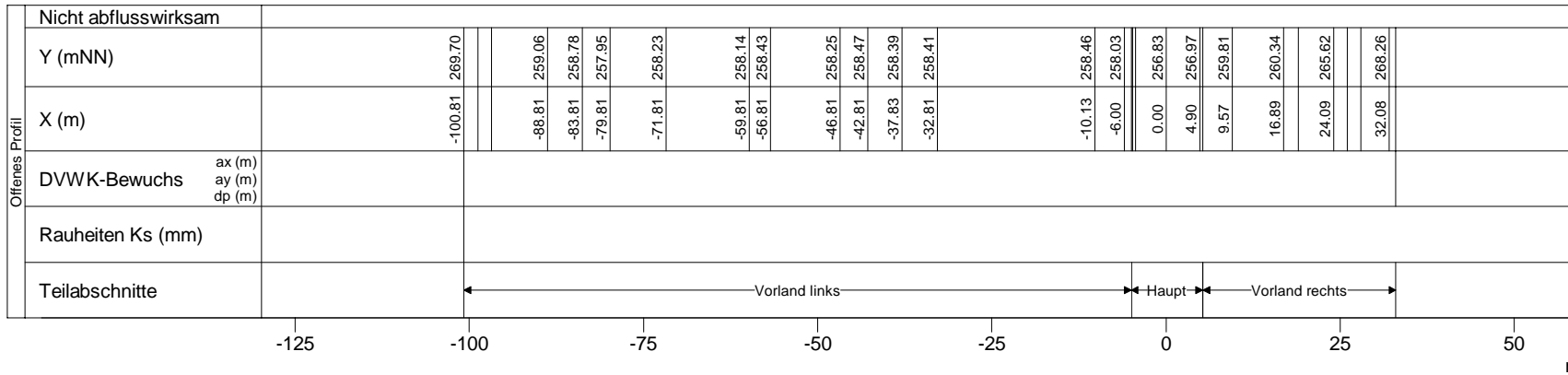


mNN
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.24	74.91
HQ200	
259.06	58.86
HQ100	
259.00	53.51
HQ50	
258.94	48.34
HQ25	
258.84	43.16
HQ10	
258.69	35.68
HQ5	
258.59	30.93
MHQ	
258.40	23.94
0,5*MHQ	
257.94	11.97
0,1*MHQ	
257.31	2.39



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175400
 Modell-km 7.439
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.439



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH