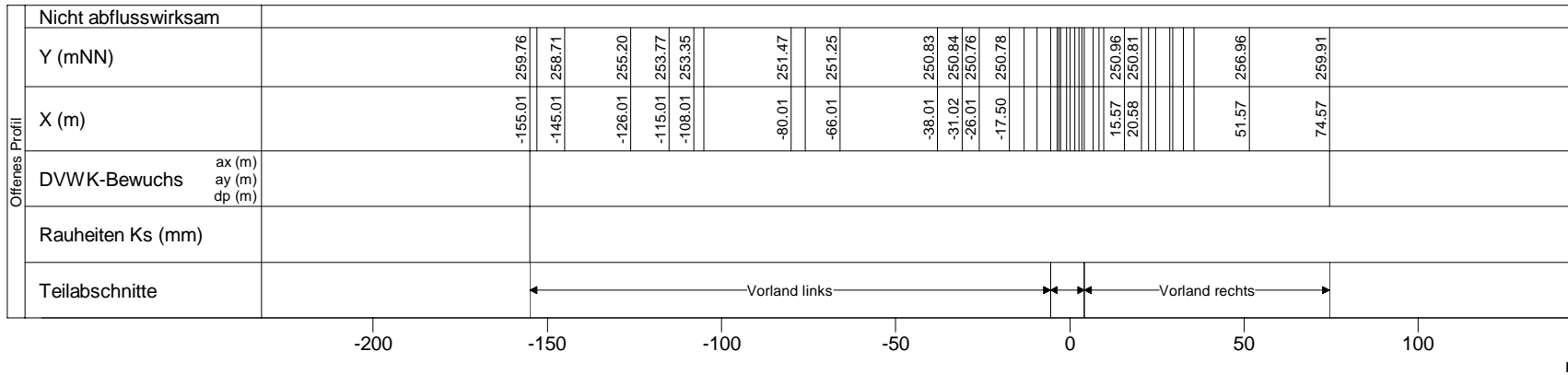


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

247.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
251.34	88.31
HQ200	
251.05	69.39
HQ100	
250.93	63.08
HQ50	
250.88	60.59
HQ25	
250.64	51.04
HQ10	
250.39	42.50
HQ5	
250.12	35.38
MHQ	
249.66	24.01
0,5*MHQ	
249.05	12.01
0,1*MHQ	
248.35	2.40



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145750
 Modell-km 8.647
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.647



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