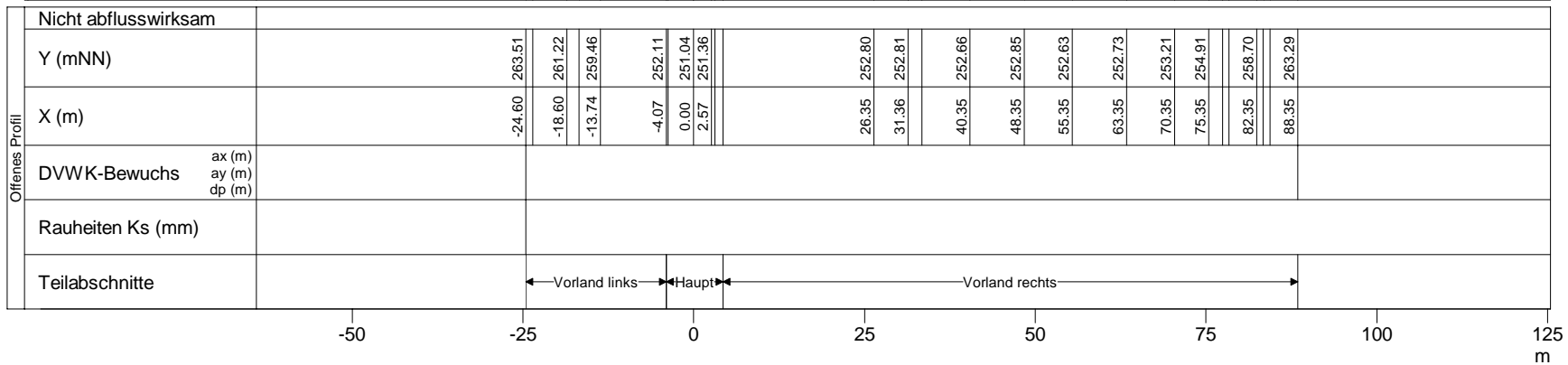


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
253.31	75.32
HQ200	
253.10	59.18
HQ100	
253.02	53.80
HQ50	
252.95	48.59
HQ25	
252.89	43.39
HQ10	
252.76	35.87
HQ5	
252.68	31.10
MHQ	
252.54	24.07
0,5*MHQ	
252.19	12.04
0,1*MHQ	
251.63	2.41



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175320
Modell-km 6.220
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.220



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