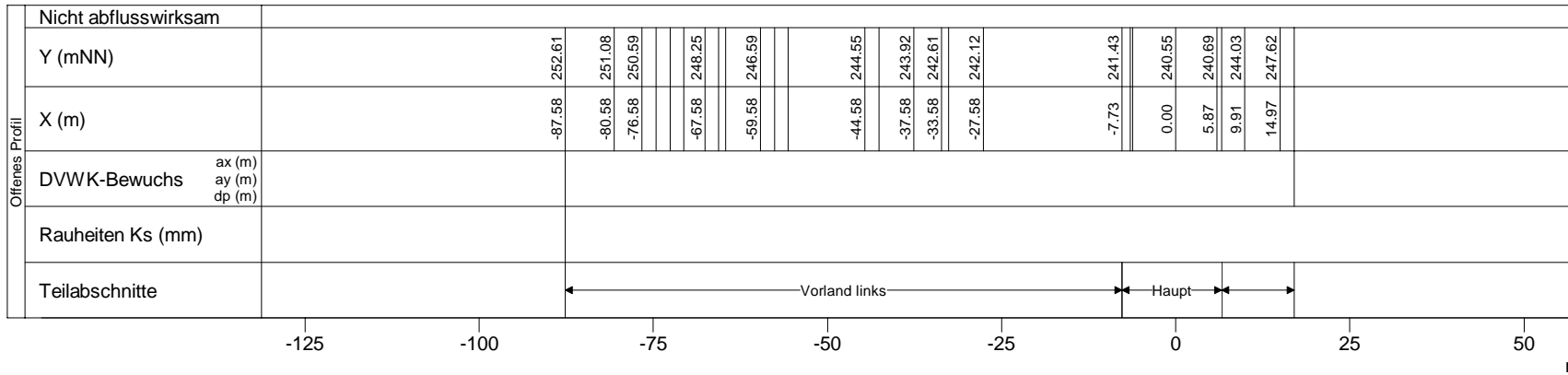


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

240.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
244.17	162.05
HQ200	
243.54	127.32
HQ100	
243.30	115.75
HQ50	
243.08	104.33
HQ25	
242.88	93.66
HQ10	
242.65	78.91
HQ5	
242.48	67.51
MHQ	
242.17	49.15
0,5*MHQ	
241.68	24.58
0,1*MHQ	
241.03	4.92



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175180
Modell-km 2.918
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.918



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