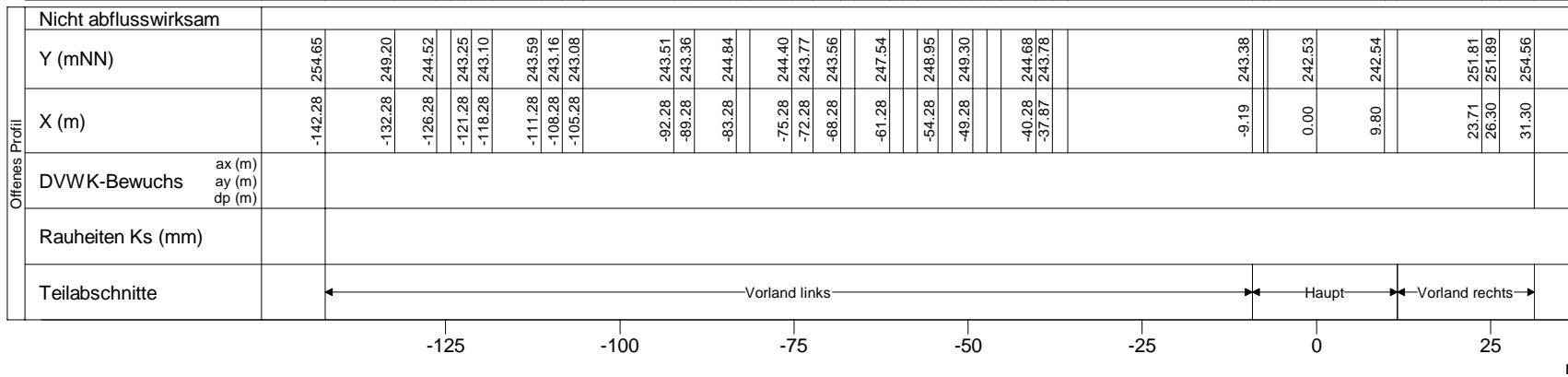


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

242.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.54	161.74
HQ200	
245.08	127.08
HQ100	
244.92	115.53
HQ50	
244.77	104.13
HQ25	
244.63	93.48
HQ10	
244.41	78.76
HQ5	
244.23	67.38
MHQ	
243.92	49.06
0,5*MHQ	
243.45	24.53
0,1*MHQ	
242.83	4.91



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175210
Modell-km 3.525
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.525



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