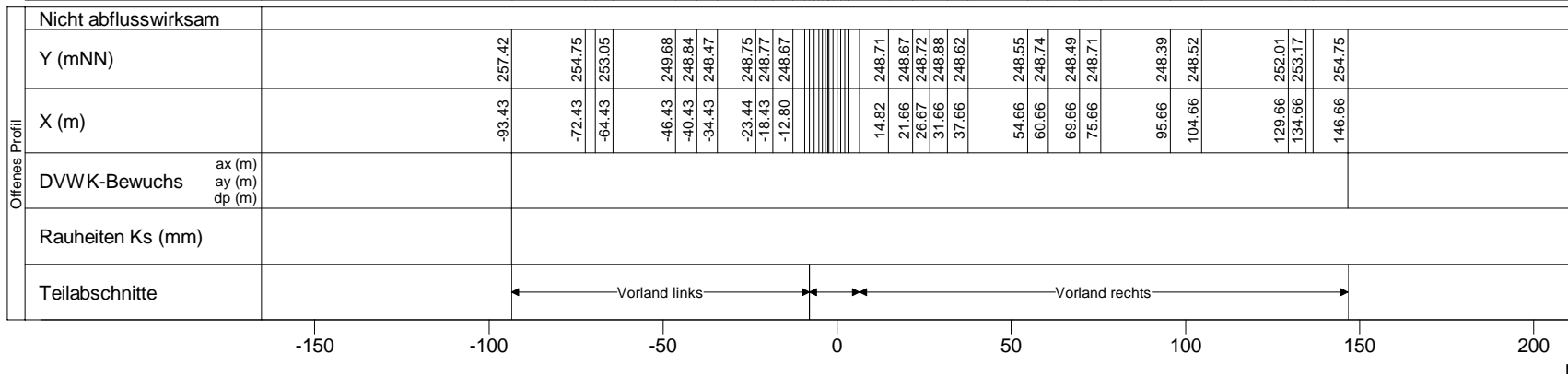


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.26	126.32
HQ200	
248.96	99.25
HQ100	
248.85	90.23
HQ50	
248.72	81.88
HQ25	
248.62	73.21
HQ10	
248.39	62.17
HQ5	
248.15	53.50
MHQ	
247.78	43.15
0,5*MHQ	
246.80	21.58
0,1*MHQ	
245.49	4.32



Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		257.42	254.75
X (m)		-93.43	-72.43
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156470  
Modell-km 17.864  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.863



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