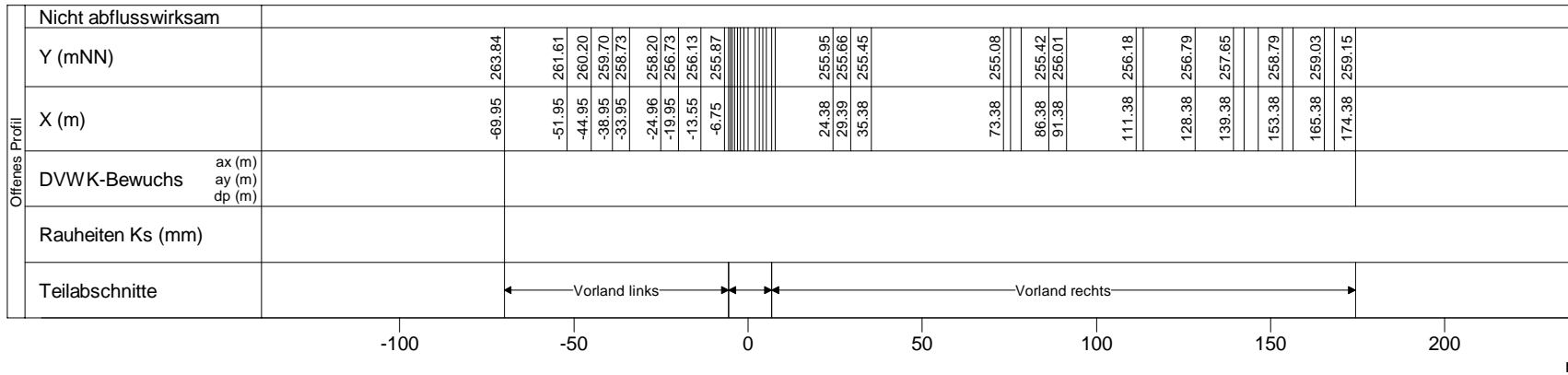


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
256.91	115.75
HQ200	
256.74	90.95
HQ100	
256.68	82.68
HQ50	
256.62	75.03
HQ25	
256.56	67.08
HQ10	
256.46	56.97
HQ5	
256.35	49.03
MHQ	
256.06	39.54
0,5*MHQ	
255.52	19.77
0,1*MHQ	
254.68	3.95



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156800
Modell-km 21.590
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.590



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