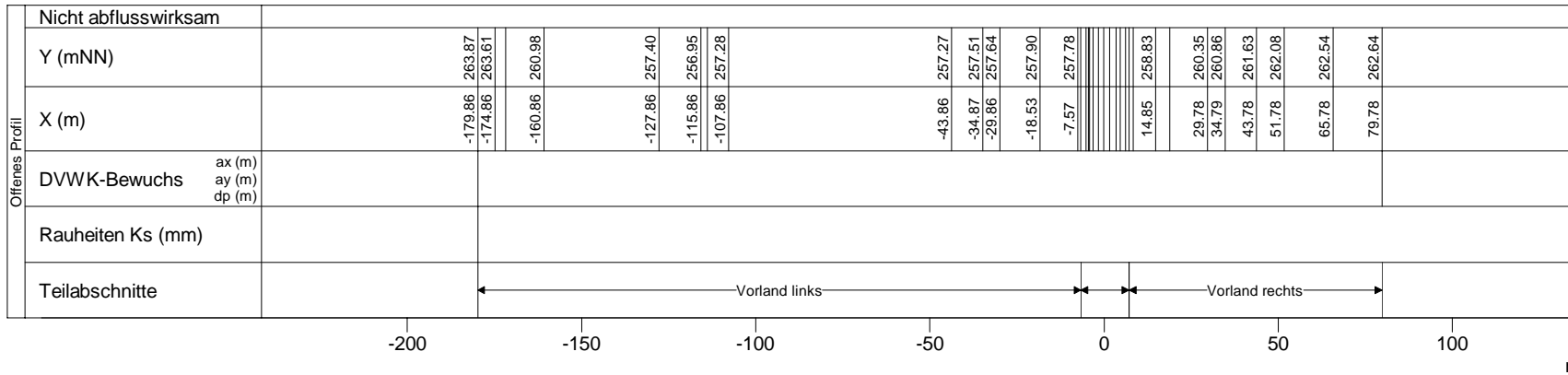


mNN

272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.30	114.59
HQ200	90.03
258.13	
HQ100	81.85
258.06	
HQ50	74.27
257.99	
HQ25	66.41
257.90	
HQ10	56.40
257.78	
HQ5	48.54
257.66	
MHQ	39.14
257.49	
0,5*MHQ	19.57
256.84	
0,1*MHQ	3.91
255.37	



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-179.86 263.87 -174.86 263.61 -160.86 260.98 -127.86 257.40 -115.86 256.95 -107.86 257.28 -43.86 257.27 -34.87 257.51 -29.86 257.64 -18.53 257.90 -7.57 257.78 14.86 258.83 29.78 260.35 34.79 260.86 43.78 261.63 51.78 262.08 65.78 262.54 79.78 262.64
X (m)	
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. 156910
Modell-km 23.140
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.140



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