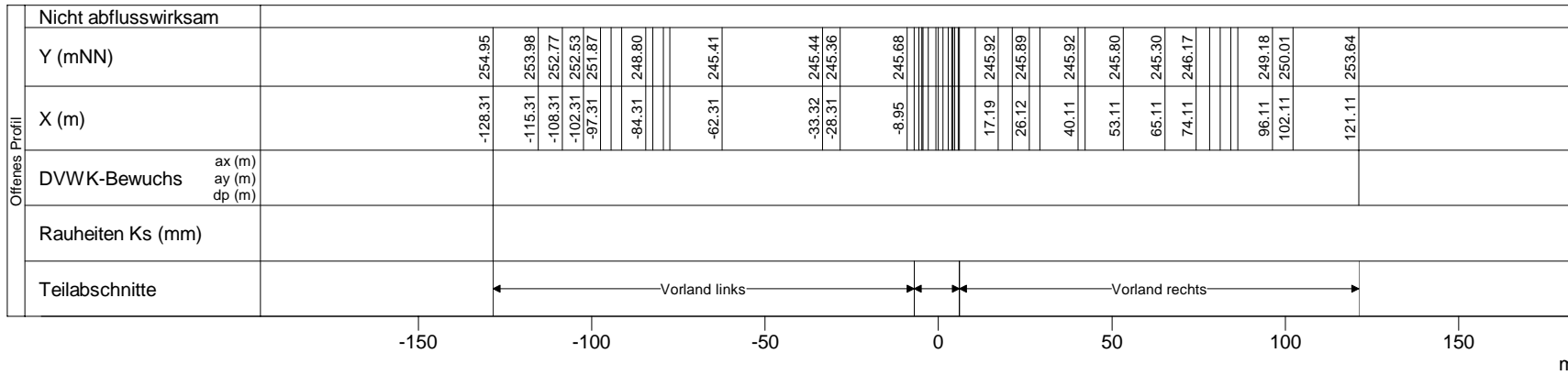


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

242.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.90	128.10
HQ200	
246.55	100.65
HQ100	
246.42	91.50
HQ50	
246.30	83.03
HQ25	
246.15	74.24
HQ10	
245.99	63.05
HQ5	
245.84	54.26
MHQ	
245.66	43.76
0,5*MHQ	
244.98	21.88
0,1*MHQ	
243.94	4.38



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. 156330
Modell-km 15.915
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.915



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