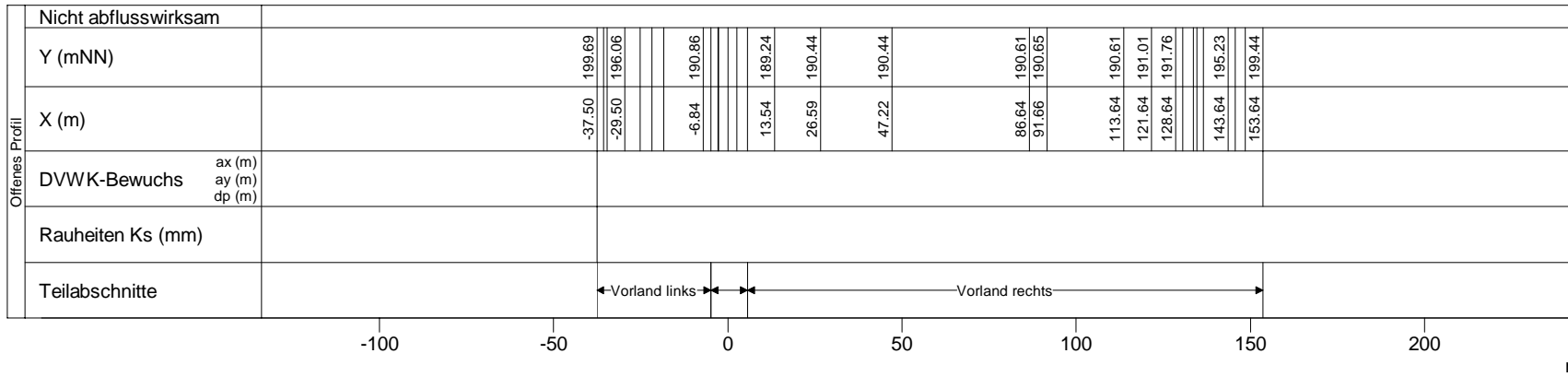


mNN

205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

187.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
190.31	87.00
HQ200	
189.79	68.35
HQ100	
189.62	62.14
HQ50	
189.54	59.69
HQ25	
189.29	50.28
HQ10	
189.05	41.86
HQ5	
188.87	34.85
MHQ	
188.54	23.65
0,5*MHQ	
188.13	11.83
0,1*MHQ	
187.63	2.37



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	199.69 196.06 190.86 189.24 190.44 190.44 190.61 190.65 190.61 191.01 191.76 195.23 199.44
X (m)	-37.50 -29.50 -6.84 13.54 26.59 47.22 86.64 91.66 113.64 121.64 128.64 143.64 153.64
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links → → Vorland rechts →

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140250
Modell-km 3.629
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.629



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