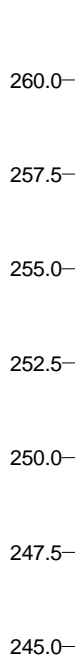
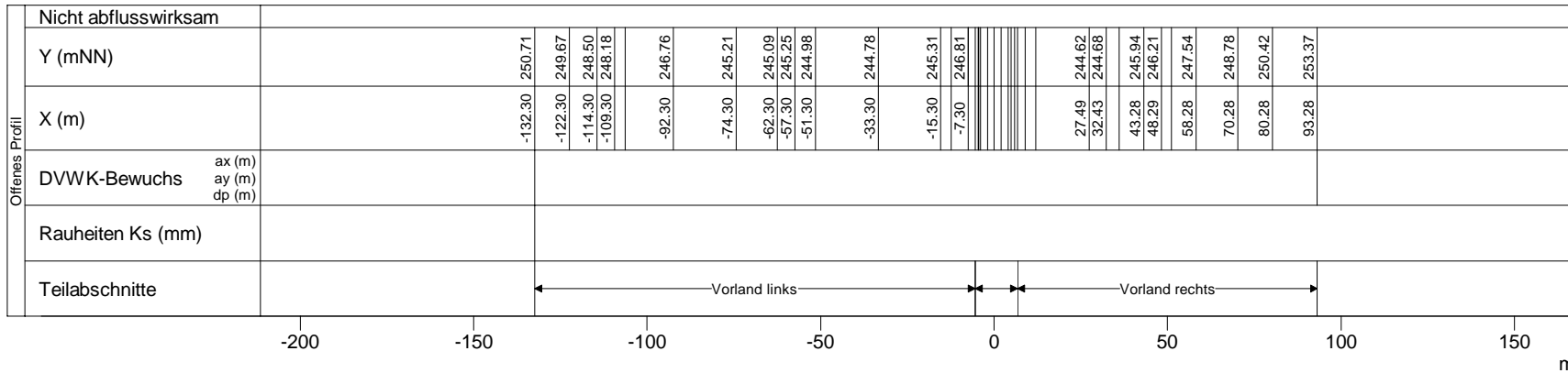


mNN



243.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	245.91	128.45
HQ200	245.66	100.92
HQ100	245.62	91.75
HQ50	245.57	83.26
HQ25	245.48	74.44
HQ10	245.35	63.22
HQ5	245.26	54.41
MHQ	245.14	43.88
0,5*MHQ	244.52	21.94
0,1*MHQ	243.74	4.39



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	250.71 249.67 248.50 248.18 246.76 245.21 245.09 245.25 244.98 244.78 245.31 246.81 244.62 244.68 245.94 246.21 247.54 248.78 250.42 253.37
X (m)	-132.30 -122.30 -114.30 -109.30 -92.30 -74.30 -62.30 -57.30 -51.30 -33.30 -15.30 -7.30 27.49 32.43 43.28 48.29 58.28 70.28 80.28 93.28
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. 156280
 Modell-km 15.234
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.234



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