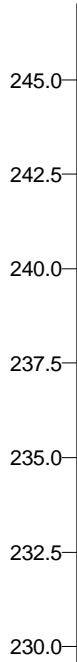
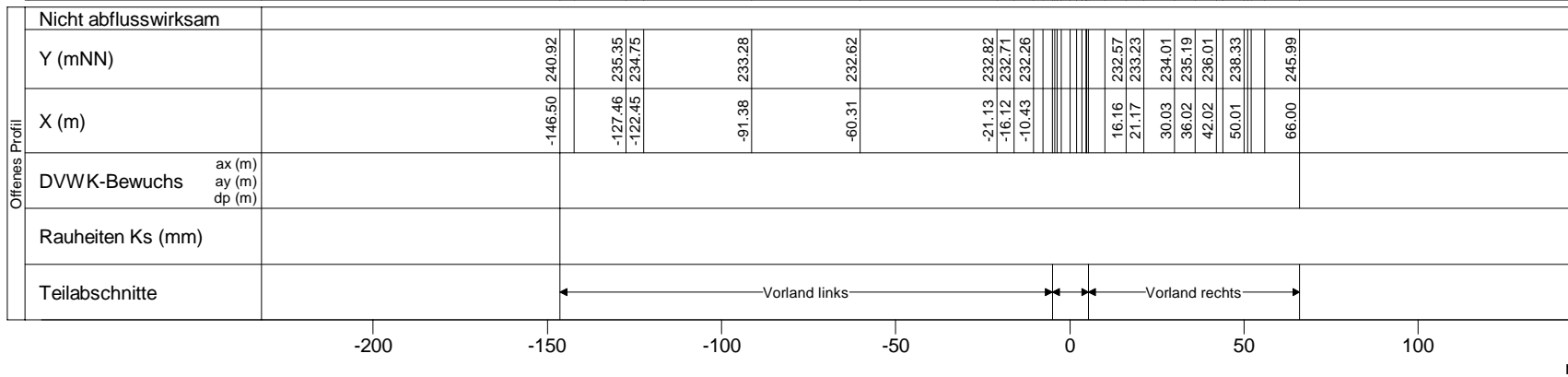


mNN



228.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.83	140.85
HQ200	
233.20	110.67
HQ100	
233.04	100.61
HQ50	
232.76	91.30
HQ25	
232.44	81.63
HQ10	
231.98	69.32
HQ5	
231.60	59.66
MHQ	
231.17	48.11
0,5*MHQ	
230.18	24.06
0,1*MHQ	
229.18	4.81

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	240.92 235.35 234.75 233.28 232.62 232.82 232.71 232.26 232.57 232.23 234.01 235.19 236.01 238.33 245.99
X (m)	-146.50 -127.46 -122.45 -91.38 -60.31 -21.13 -16.12 -10.43 16.16 21.17 30.03 36.02 42.02 50.01 66.00
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. 155710
 Modell-km 9.126
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.126



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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