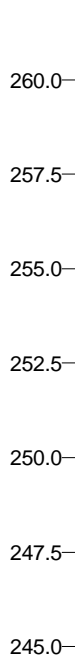
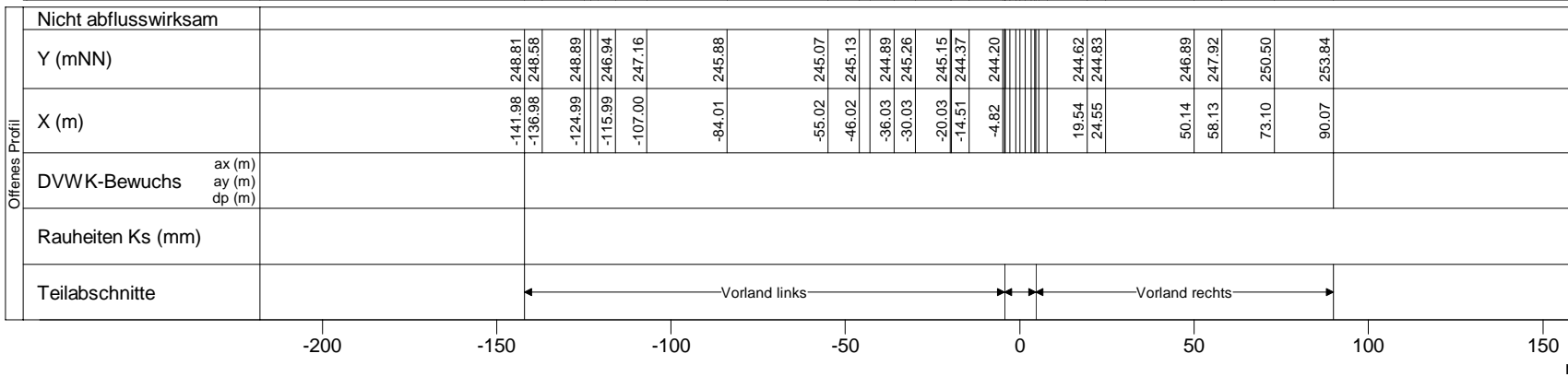


mNN



243.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.80	130.31
HQ200	
245.46	102.39
HQ100	
245.42	93.08
HQ50	
245.35	84.46
HQ25	
245.28	75.52
HQ10	
245.11	64.13
HQ5	
244.86	55.19
MHQ	
244.73	44.51
0,5*MHQ	
244.05	22.26
0,1*MHQ	
243.48	4.45

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	248.81, 248.58, 248.89, 246.94, 247.16, 245.88, 245.07, 245.13, 244.89, 245.26, 245.15, 244.37, 244.20, 244.62, 244.83, 246.89, 247.92, 250.50, 253.84
X (m)	-141.98, -136.98, -124.99, -115.99, -107.00, -84.01, -55.02, -46.02, -36.03, -30.03, -20.03, -14.51, -4.82, 19.54, 24.55, 50.14, 58.13, 73.10, 90.07
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. 156270  
 Modell-km 15.222  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.222



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