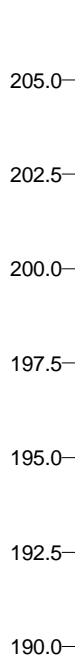
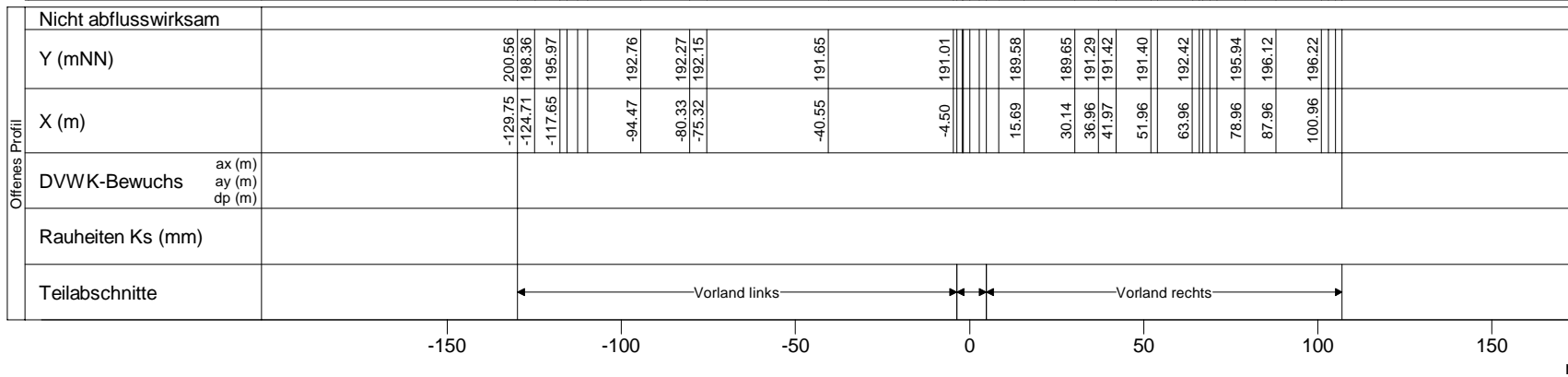


mNN



188.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
191.55	86.91
HQ200	
191.19	68.29
HQ100	
191.06	62.08
HQ50	
191.01	59.63
HQ25	
190.81	50.23
HQ10	
190.61	41.82
HQ5	
190.42	34.82
MHQ	
190.10	23.62
0,5*MHQ	
189.69	11.81
0,1*MHQ	
189.05	2.36

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	200.56, 198.36, 195.97, 192.76, 192.27, 192.15, 191.65, 191.01, 189.58, 189.65, 191.29, 191.42, 191.40, 192.42, 195.94, 196.12, 196.22
X (m)	-129.75, -124.71, -117.65, -94.47, -80.33, -75.32, -40.55, -4.50, 15.69, 30.14, 36.96, 41.97, 51.96, 63.96, 78.96, 87.96, 100.96
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. 140260  
 Modell-km 3.876  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.876



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