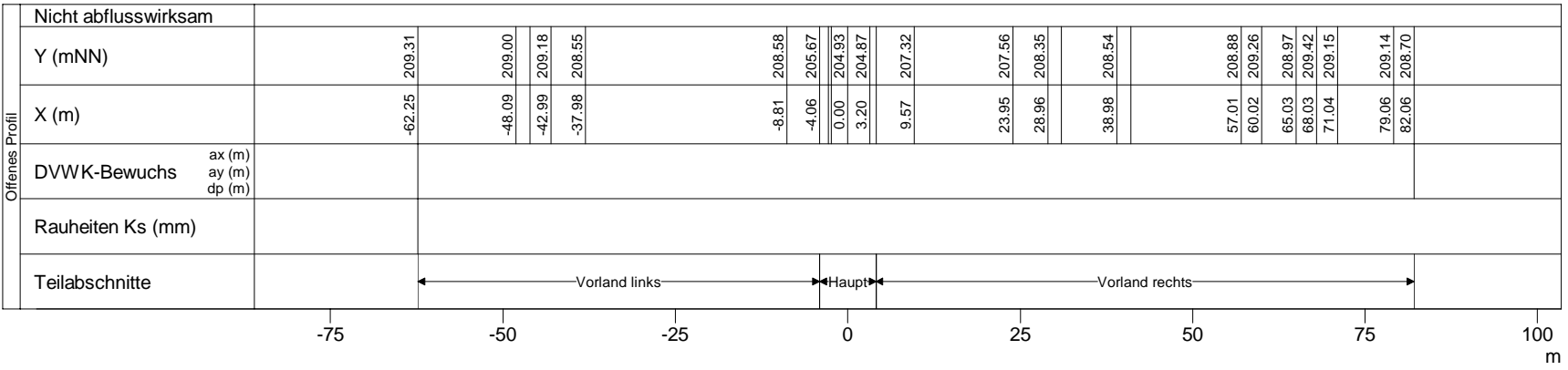


mNN

222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5  
205.0

204.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 208.05	84.21
HQ200 207.57	66.17
HQ100 207.39	60.15
HQ50 207.26	57.77
HQ25 206.93	48.67
HQ10 206.73	40.52
HQ5 206.57	33.74
MHQ 206.33	22.89
0,5*MHQ 205.84	11.45
0,1*MHQ 205.31	2.29

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		209.31	208.70
X (m)		-62.25	82.06
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. 140370  
Modell-km 6.063  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.063

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