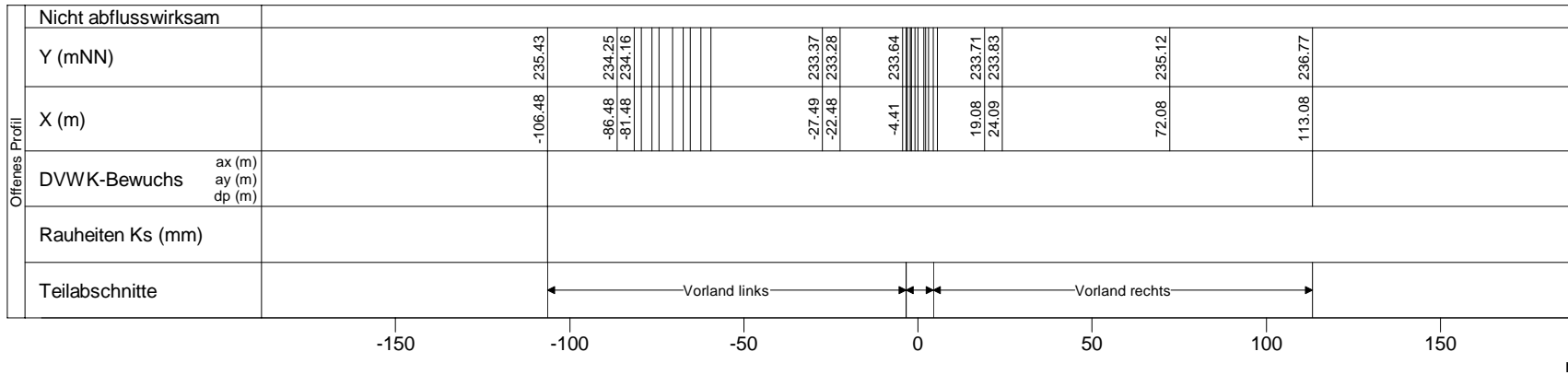


mNN  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

231.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
234.18	83.58
HQ200	
234.05	65.67
HQ100	
233.99	59.70
HQ50	
233.98	57.34
HQ25	
233.89	48.30
HQ10	
233.81	40.22
HQ5	
233.73	33.48
MHQ	
233.57	22.72
0,5*MHQ	
233.12	11.36
0,1*MHQ	
232.23	2.27



Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)		235.43		234.25	234.16				233.37	233.28		233.64		233.71	233.83		235.12		236.77			
	X (m)		-106.48		-86.48	-81.48				-27.49	-22.48		-4.41		19.08	24.09		72.08		113.08			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
		Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191200  
 Modell-km 15.995  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.995



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