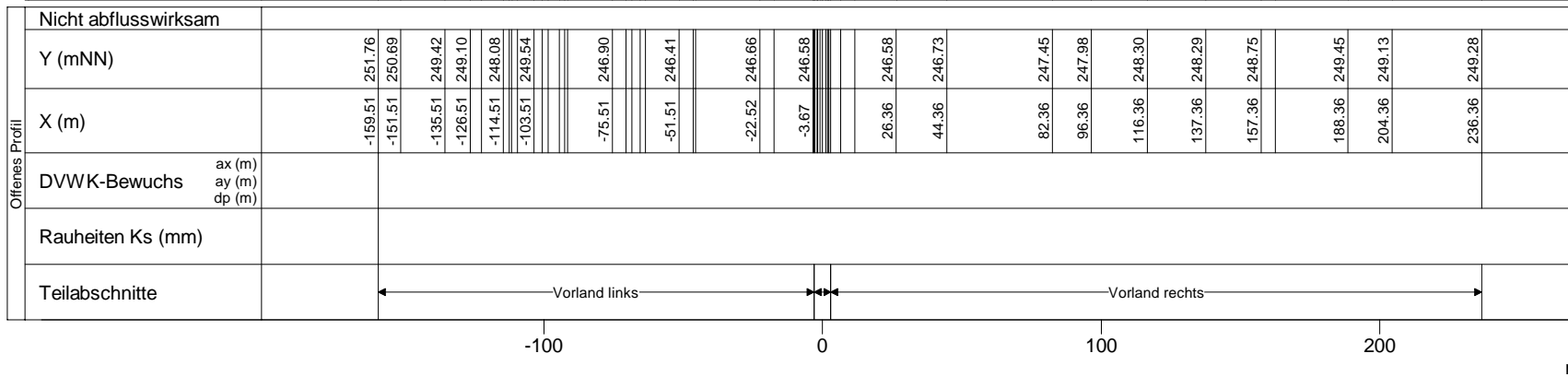


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.67	52.32
HQ200	
247.38	41.11
HQ100	
247.27	37.37
HQ50	
247.22	35.89
HQ25	
247.08	30.24
HQ10	
246.97	25.17
HQ5	
246.89	20.96
MHQ	
246.74	14.22
0,5*MHQ	
246.45	7.11
0,1*MHQ	
245.24	1.42

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191600  
 Modell-km 23.120  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.120



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