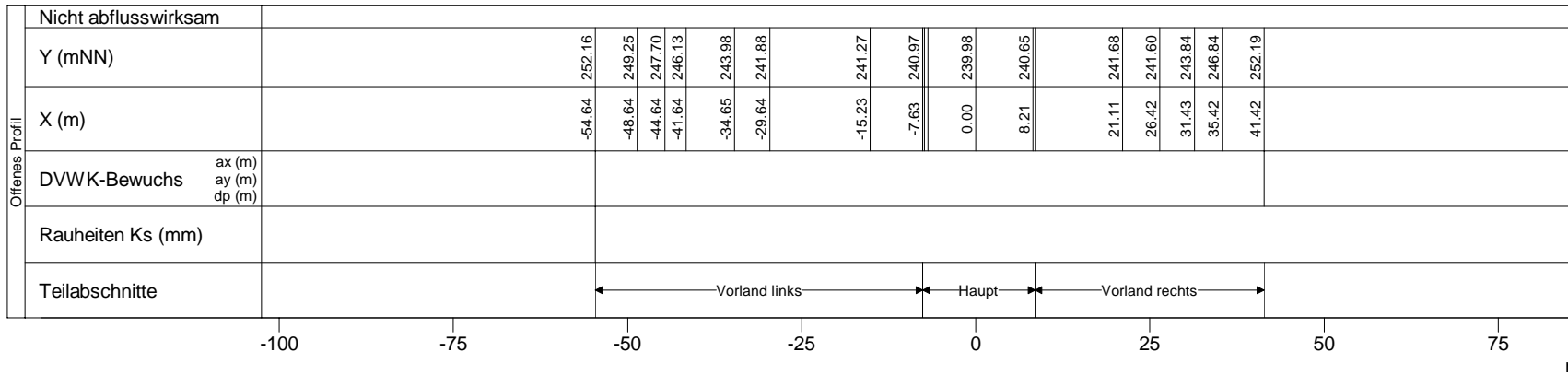


mNN

257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0

239.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.27	162.05
HQ200	
242.81	127.32
HQ100	
242.64	115.75
HQ50	
242.48	104.33
HQ25	
242.33	93.66
HQ10	
242.12	78.92
HQ5	
241.96	67.51
MHQ	
241.68	49.16
0,5*MHQ	
241.22	24.58
0,1*MHQ	
240.68	4.92



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175170  
 Modell-km 2.804  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.804



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