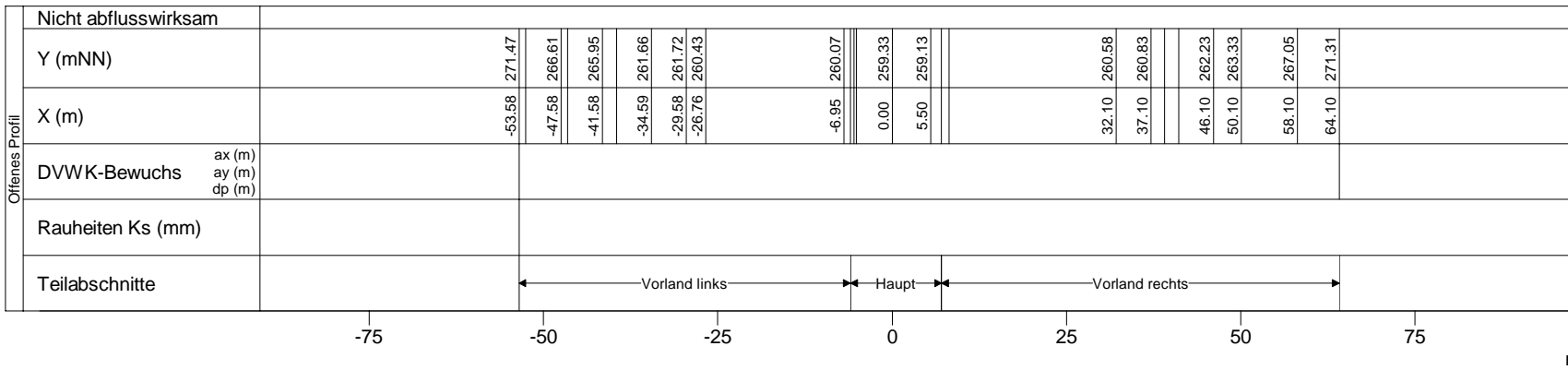


mNN

277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0

259.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
261.25	74.82
HQ200	
261.04	58.78
HQ100	
261.00	53.44
HQ50	
260.90	48.26
HQ25	
260.80	43.09
HQ10	
260.61	35.63
HQ5	
260.48	30.88
MHQ	
260.26	23.91
0,5*MHQ	
259.88	11.96
0,1*MHQ	
259.50	2.39

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175420  
 Modell-km 7.868  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.868



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