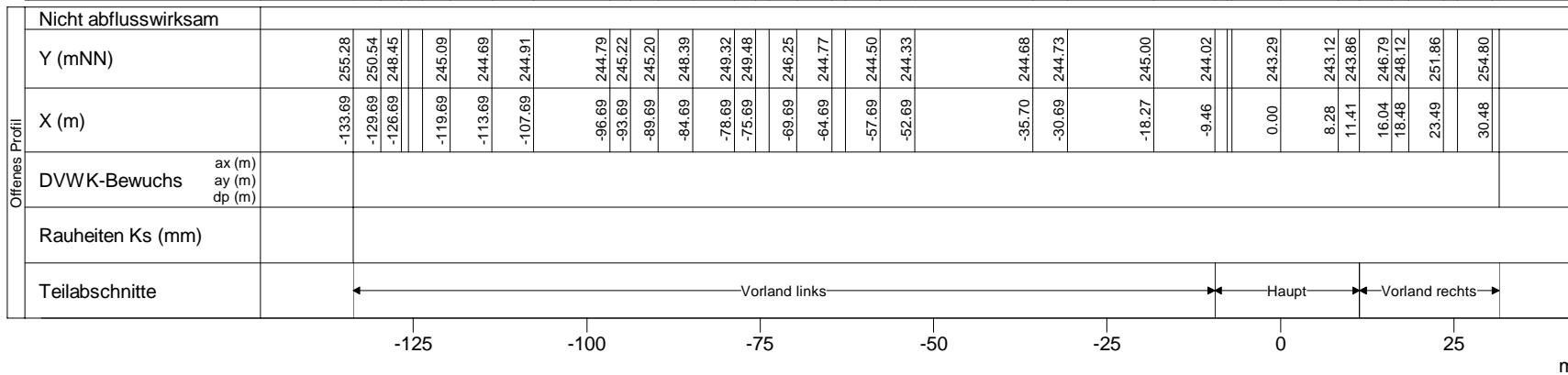


mNN

260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

243.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.78	161.73
HQ200	
245.40	127.07
HQ100	
245.28	115.52
HQ50	
245.16	104.12
HQ25	
245.06	93.47
HQ10	
244.91	78.75
HQ5	
244.79	67.37
MHQ	
244.57	49.06
0,5*MHQ	
244.18	24.53
0,1*MHQ	
243.71	4.91



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175220  
Modell-km 3.750  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.750



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH