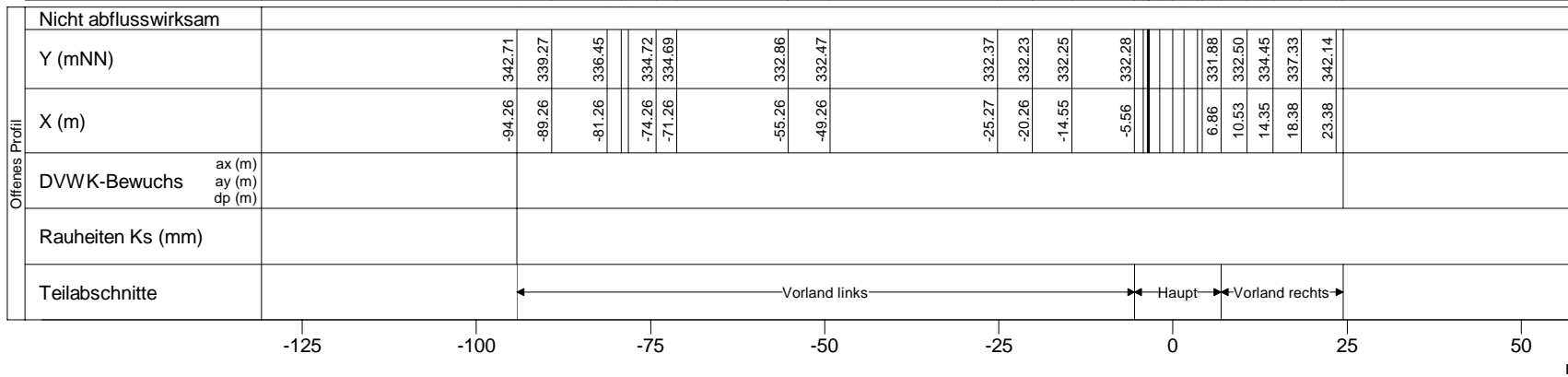


mNN

347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5

330.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
332.48	47.43
HQ200	
332.32	37.27
HQ100	
332.25	33.88
HQ50	
332.20	30.60
HQ25	
332.14	27.32
HQ10	
332.05	22.59
HQ5	
331.95	19.58
MHQ	
331.82	15.16
0,5*MHQ	
331.51	7.58
0,1*MHQ	
331.12	1.52



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177160  
 Modell-km 23.608  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.608



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