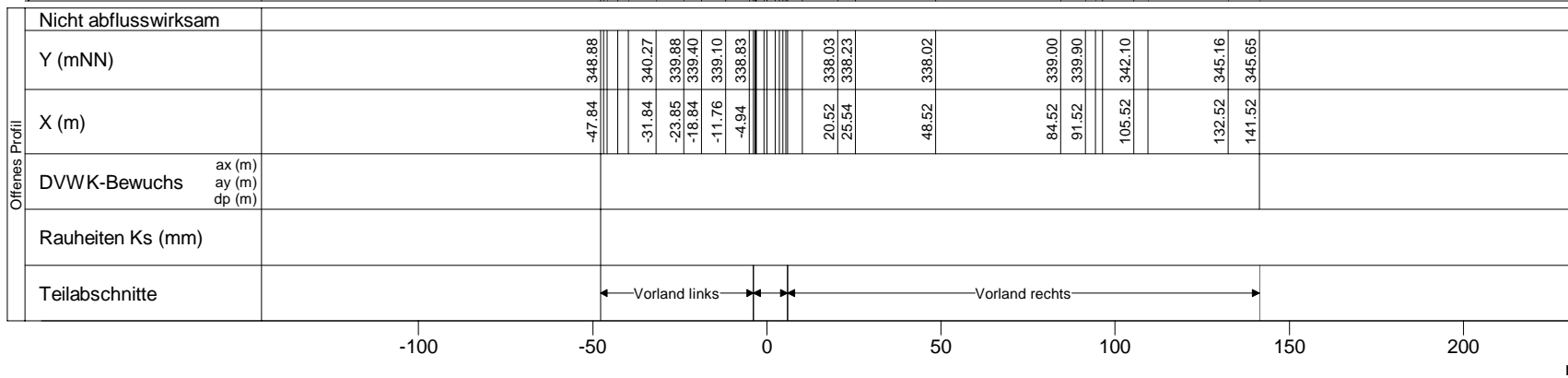


mNN

355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5

336.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	338.71	46.05
HQ200	338.62	36.18
HQ100	338.56	32.89
HQ50	338.50	29.71
HQ25	338.43	26.53
HQ10	338.33	21.93
HQ5	338.28	19.01
MHQ	338.13	14.72
0,5*MHQ	337.73	7.36
0,1*MHQ	337.26	1.47



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177290  
Modell-km 25.287  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.287



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