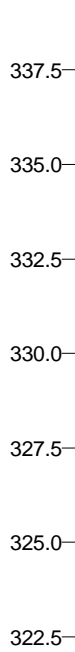
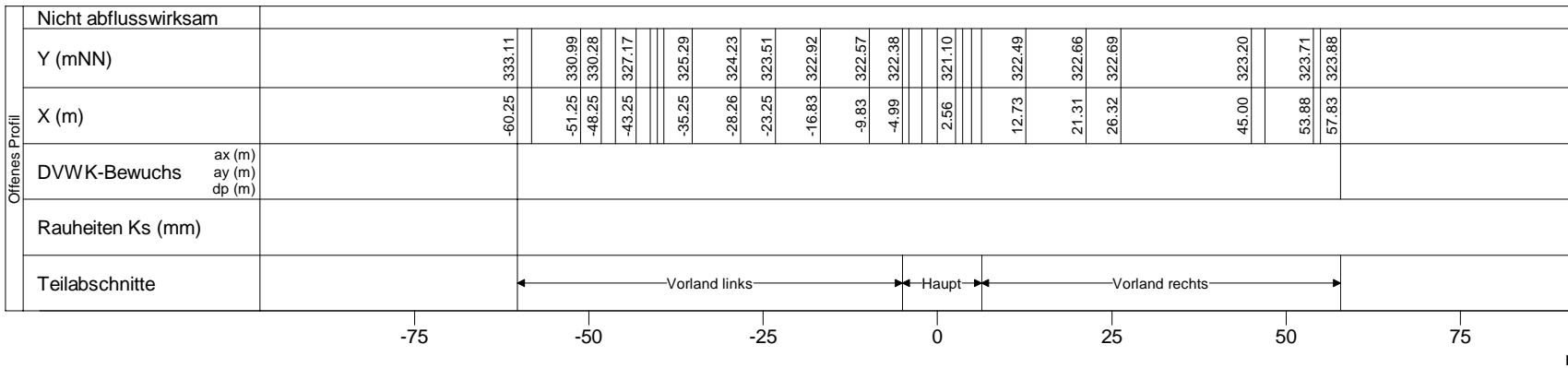


mNN



320.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
322.86	48.22
HQ200	
322.66	37.88
HQ100	
322.60	34.44
HQ50	
322.52	31.11
HQ25	
322.45	27.78
HQ10	
322.32	22.96
HQ5	
322.23	19.91
MHQ	
322.06	15.41
0,5*MHQ	
321.67	7.71
0,1*MHQ	
321.20	1.54

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176950
 Modell-km 21.259
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.259



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