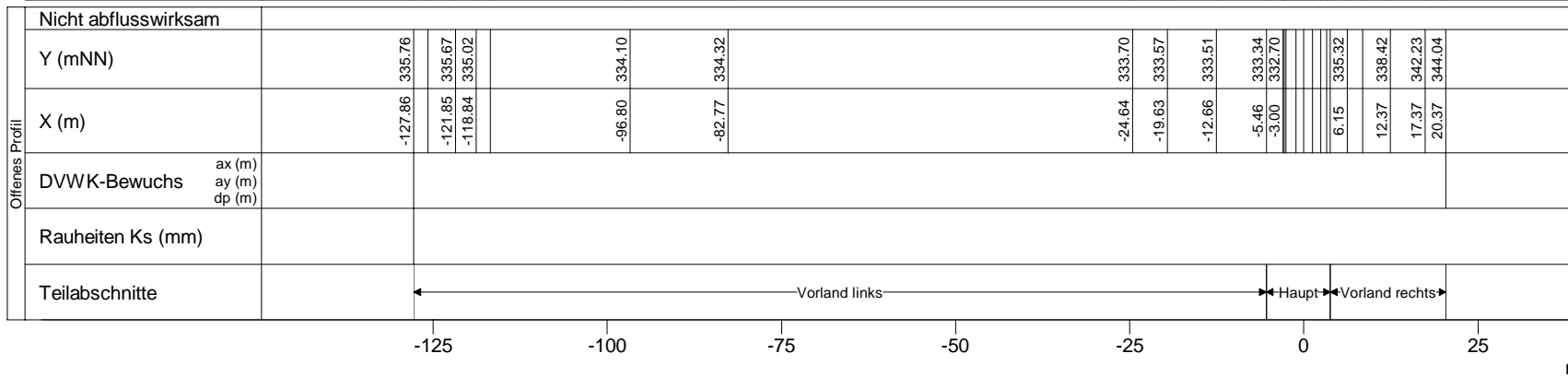


mNN
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5

331.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
334.00	46.98
HQ200	
333.82	36.92
HQ100	
333.74	33.56
HQ50	
333.65	30.31
HQ25	
333.55	27.07
HQ10	
333.40	22.38
HQ5	
333.30	19.40
MHQ	
333.11	15.02
0,5*MHQ	
332.73	7.51
0,1*MHQ	
332.30	1.50



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177180
 Modell-km 23.944
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.944



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