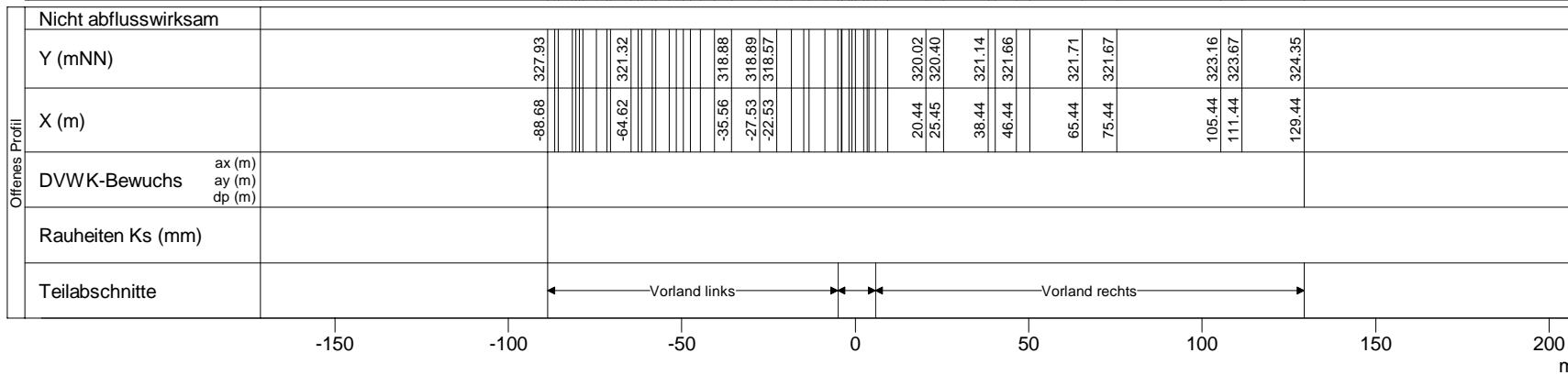


mNN

332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

315.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
319.23	49.49
HQ200	
318.76	38.88
HQ100	
318.59	35.35
HQ50	
318.42	31.93
HQ25	
318.24	28.51
HQ10	
317.98	23.57
HQ5	
317.82	20.43
MHQ	
317.58	15.82
0,5*MHQ	
317.08	7.91
0,1*MHQ	
316.44	1.58



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176860
 Modell-km 20.193
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.193



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