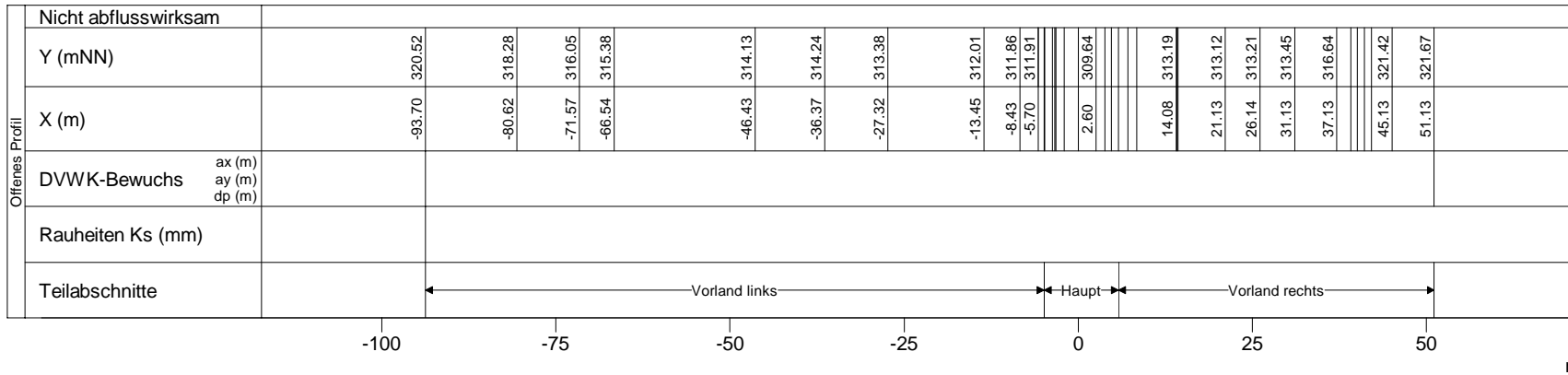


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.68	50.60
HQ200	
312.32	39.75
HQ100	
312.17	36.14
HQ50	
312.01	32.64
HQ25	
311.81	29.15
HQ10	
311.62	24.10
HQ5	
311.47	20.89
MHQ	
311.22	16.17
0,5*MHQ	
310.70	8.09
0,1*MHQ	
310.05	1.62



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176690
Modell-km 18.691
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.691



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