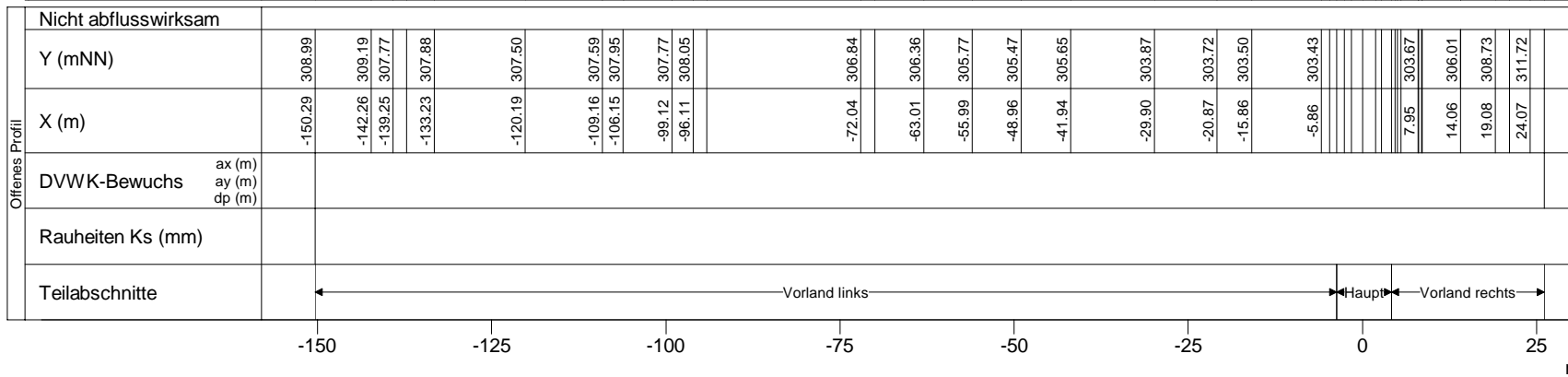


mNN
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.45	51.58
HQ200	
304.12	40.52
HQ100	
304.00	36.84
HQ50	
303.87	33.28
HQ25	
303.73	29.71
HQ10	
303.52	24.56
HQ5	
303.39	21.29
MHQ	
303.17	16.48
0,5*MHQ	
302.73	8.24
0,1*MHQ	
302.16	1.65



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176370
 Modell-km 16.292
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.292



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