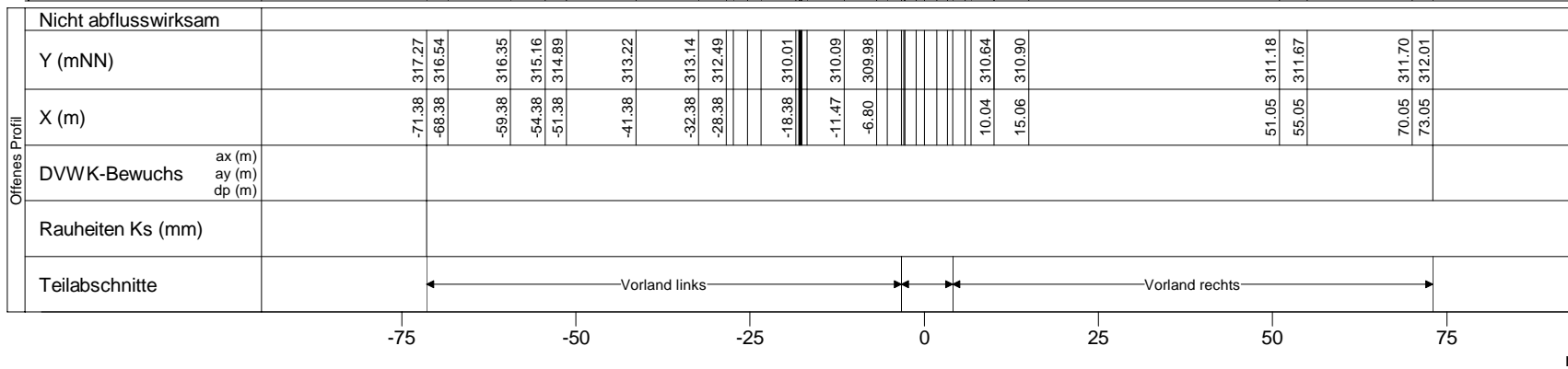


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
309.53	50.79
HQ200	
309.25	39.91
HQ100	
309.16	36.28
HQ50	
309.06	32.77
HQ25	
308.97	29.26
HQ10	
308.80	24.19
HQ5	
308.69	20.97
MHQ	
308.52	16.23
0,5*MHQ	
308.20	8.12
0,1*MHQ	
307.93	1.62



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176590
Modell-km 18.010
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.010



Bearbeitet durch
Ernst **Basler + Partner**
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH