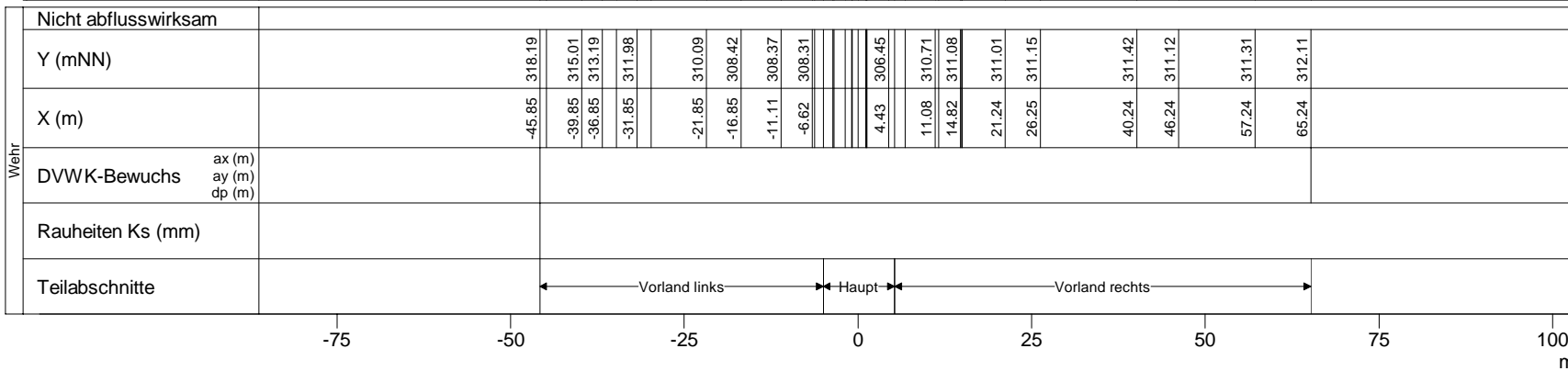


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

306.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 308.11	50.97
HQ200 307.82	40.05
HQ100 307.71	36.41
HQ50 307.62	32.89
HQ25 307.52	29.36
HQ10 307.39	24.28
HQ5 307.31	21.04
MHQ 307.18	16.29
0,5*MHQ 306.92	8.15
0,1*MHQ 306.55	1.63

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176515  
Modell-km 17.580  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.580



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