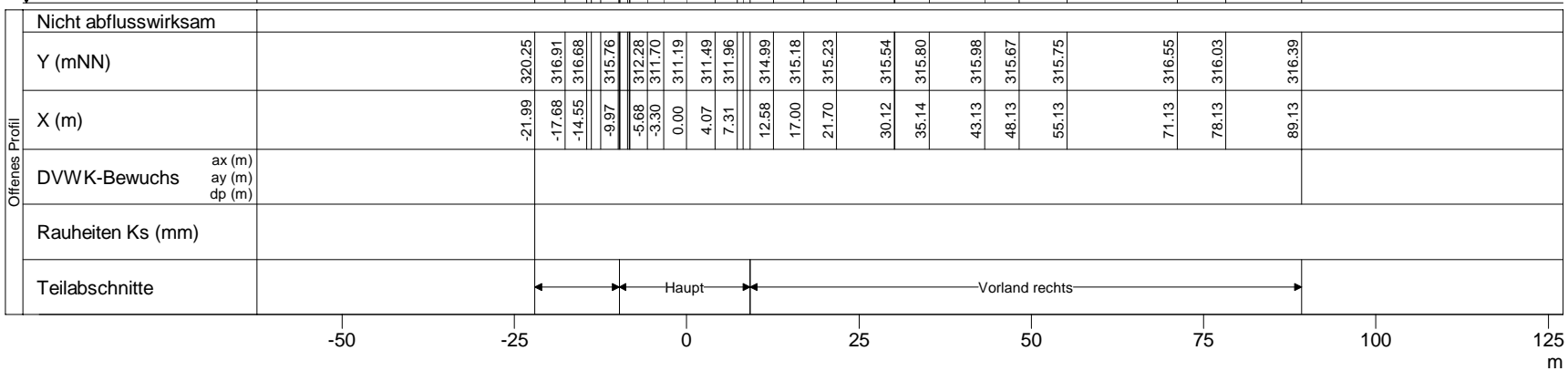


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.70	50.44
HQ200	
313.34	39.63
HQ100	
313.23	36.03
HQ50	
313.12	32.54
HQ25	
313.00	29.06
HQ10	
312.83	24.02
HQ5	
312.71	20.82
MHQ	
312.54	16.12
0,5*MHQ	
312.17	8.06
0,1*MHQ	
311.72	1.61

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176755  
Modell-km 19.046  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.046



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