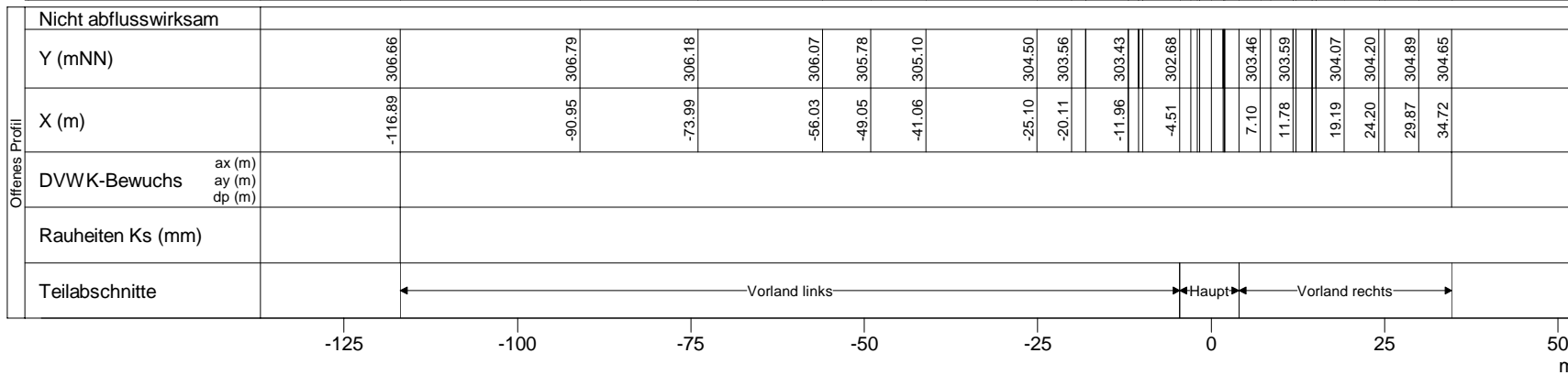


mNN

320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.84	51.59
HQ200	
303.60	40.53
HQ100	
303.51	36.85
HQ50	
303.42	33.28
HQ25	
303.31	29.72
HQ10	
303.11	24.57
HQ5	
302.97	21.30
MHQ	
302.74	16.48
0,5*MHQ	
302.24	8.24
0,1*MHQ	
301.58	1.65



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176350  
Modell-km 16.183  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.183



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