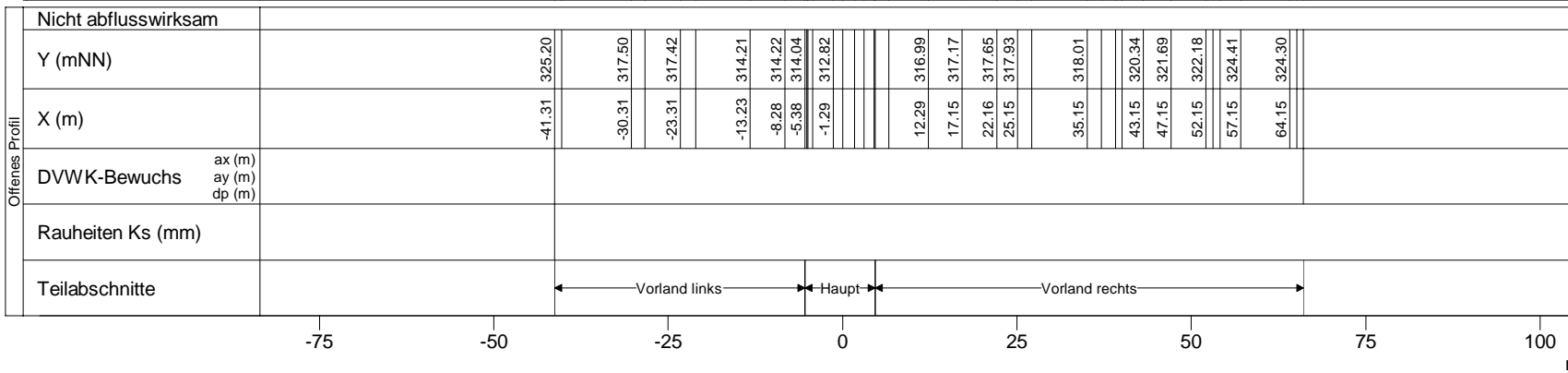


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

312.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.19	50.13
HQ200	
314.84	39.39
HQ100	
314.70	35.81
HQ50	
314.58	32.35
HQ25	
314.52	28.88
HQ10	
314.42	23.88
HQ5	
314.36	20.70
MHQ	
314.27	16.02
0,5*MHQ	
314.08	8.01
0,1*MHQ	
313.87	1.60

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176790  
Modell-km 19.387  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.387



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