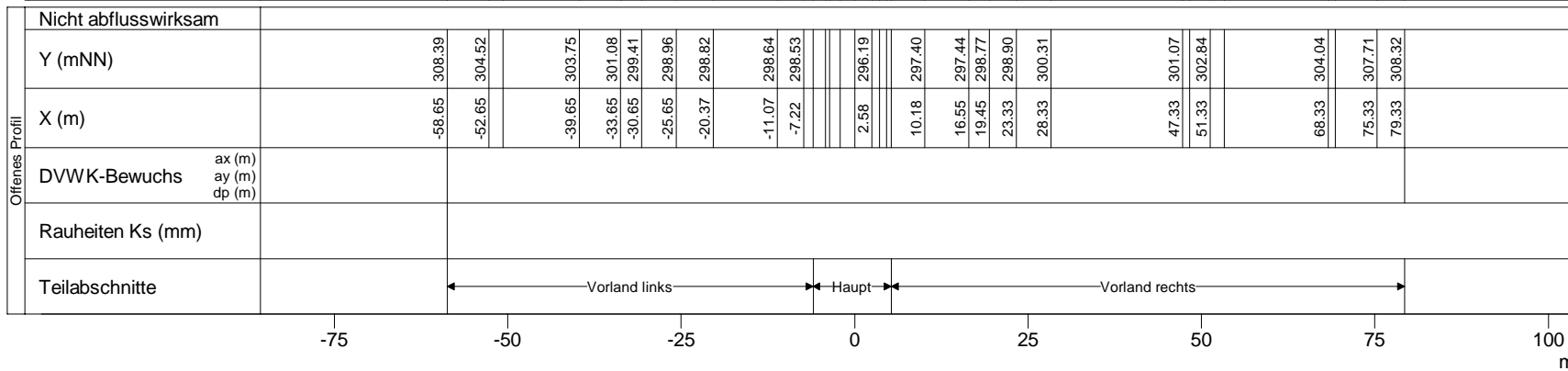


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 298.12	52.14
HQ200 297.89	40.96
HQ100 297.81	37.24
HQ50 297.71	33.64
HQ25 297.62	30.03
HQ10 297.47	24.83
HQ5 297.37	21.52
MHQ 297.20	16.66
0,5*MHQ 296.84	8.33
0,1*MHQ 296.45	1.67



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	308.39, 304.52, 303.75, 301.08, 299.41, 298.96, 298.82, 298.64, 298.53, 296.19, 297.40, 297.44, 298.77, 298.90, 300.31, 301.07, 302.84, 304.04, 307.71, 308.32
X (m)	-58.65, -52.65, -39.65, -33.65, -30.65, -25.65, -20.37, -11.07, -7.22, 2.58, 10.18, 16.55, 19.45, 23.33, 28.33, 47.33, 51.33, 68.33, 75.33, 79.33
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176270  
Modell-km 14.928  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 14.928



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