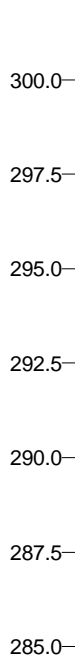


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
284.94	53.65
HQ200	
284.76	42.15
HQ100	
284.70	38.32
HQ50	
284.64	34.61
HQ25	
284.59	30.90
HQ10	
284.51	25.55
HQ5	
284.46	22.15
MHQ	
284.36	17.14
0,5*MHQ	
284.10	8.57
0,1*MHQ	
283.70	1.71

283.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	295.12, 292.28, 290.76, 285.75, 283.95, 283.73, 286.81, 286.79, 285.40, 284.09, 284.80, 284.93, 284.15, 283.33, 285.77, 286.18, 286.92, 290.35, 295.06
X (m)	-69.84, -65.84, -62.84, -55.84, -50.84, -44.84, -39.84, -31.84, -28.84, -21.84, -13.44, -8.17, -5.03, -0.79, 10.29, 19.08, 24.09, 44.08, 56.08
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. 176060  
 Modell-km 12.474  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.474



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