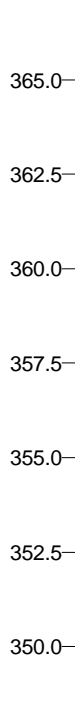


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
350.03	44.79
HQ200	
349.90	35.19
HQ100	
349.83	31.99
HQ50	
349.75	28.89
HQ25	
349.68	25.80
HQ10	
349.58	21.33
HQ5	
349.50	18.49
MHQ	
349.38	14.31
0,5*MHQ	
349.06	7.16
0,1*MHQ	
348.68	1.43

348.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	355.29, 353.84, 353.14, 351.87, 350.51, 350.62, 349.95, 349.74, 349.56, 351.60, 353.65, 353.83, 354.14, 353.67, 353.51, 352.96, 353.42, 353.26
X (m)	-137.19, -126.19, -116.19, -104.19, -71.19, -57.19, -25.20, -20.19, -6.52, 13.94, 22.02, 34.02, 42.02, 48.02, 56.02, 61.02, 67.02, 74.02
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179570
 Modell-km 27.741
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.741



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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