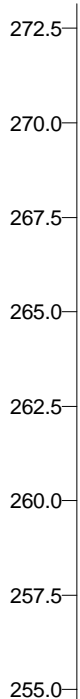


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 256.53	75.10
HQ200 256.33	59.00
HQ100 256.28	53.64
HQ50 256.25	48.45
HQ25 256.22	43.26
HQ10 256.18	35.76
HQ5 256.14	31.00
MHQ 255.99	24.00
0,5*MHQ 255.57	12.00
0,1*MHQ 255.15	2.40

254.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	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. 175370
 Modell-km 6.977
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.977



Beauftragt durch
 Administration de la gestion de l'eau
 Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH