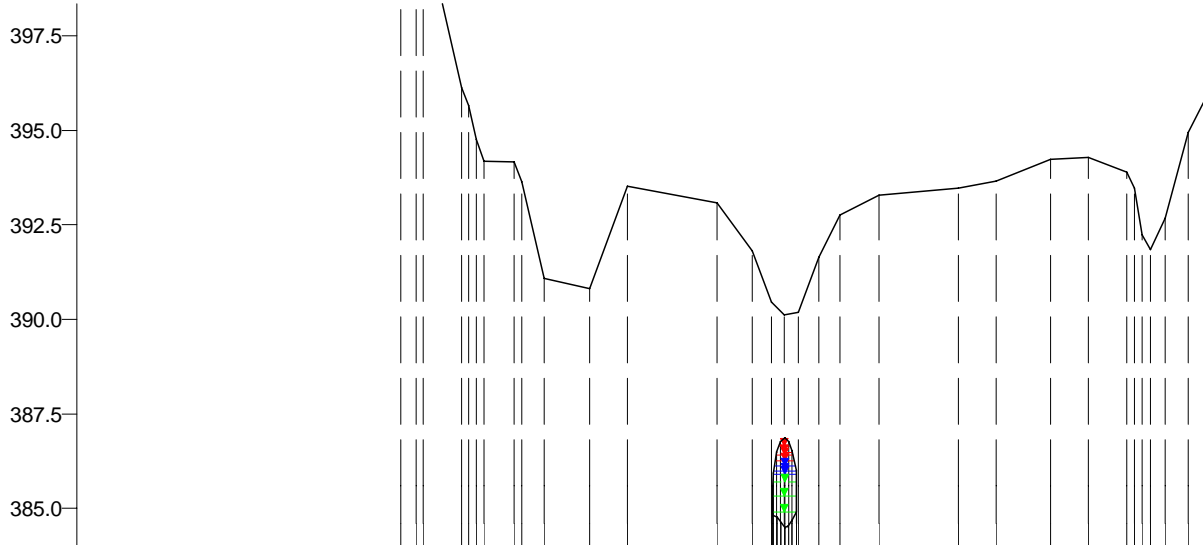


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	32.07
HQ200	25.20
HQ100	22.91
HQ50	20.69
HQ25	18.48
HQ10	15.28
HQ5	13.24
MHQ	10.25
0,5*MHQ	5.13
0,1*MHQ	1.03

384.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-50.76 402.49    -42.76 396.14    -35.76 394.17    -31.76 391.08    -25.77 390.82    -20.76 393.51    -9.04 393.08    -4.31 391.82    -1.84 390.47    4.46 391.64    7.25 392.76    12.36 393.28    22.91 393.48    27.92 393.66    35.07 394.23    40.14 394.27    45.21 393.89    53.32 394.95
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
aligem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-0.62 386.76
	Rauheiten Ks (mm)	

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179965  
 Modell-km 32.524  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 32.524



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