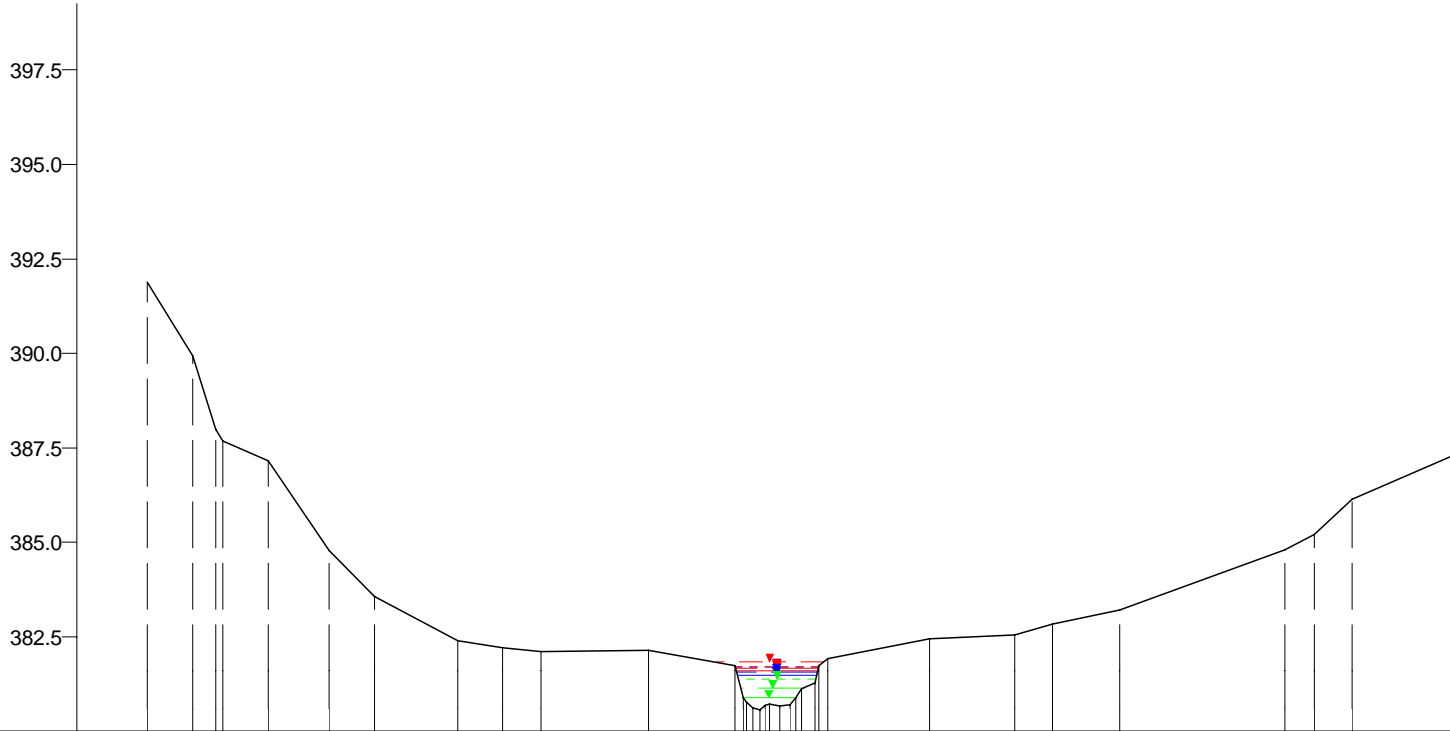


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
381.84	32.17
HQ25	
381.70	18.53
HQ200	
381.70	25.28
HQ100	
381.65	22.98
HQ50	
381.61	20.75
HQ10	
381.56	15.32
HQ5	
381.48	13.28
MHQ	
381.38	10.28
0,5*MHQ	
381.15	5.14
0,1*MHQ	
380.88	1.03

380.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	391.87	389.93	387.97	387.16	384.78	383.55	382.40	382.20	382.11	382.15	381.75		382.44	382.54	382.84	383.21	384.80	385.20	386.13	387.34		
	X (m)	-82.31	-76.31	-73.31	-66.31	-58.31	-52.31	-41.31	-35.32	-30.31	-16.03	-4.63		21.04	32.35	37.36	46.23	68.06	72.02	76.98	90.87		
	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. 179940
 Modell-km 32.205
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.205



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