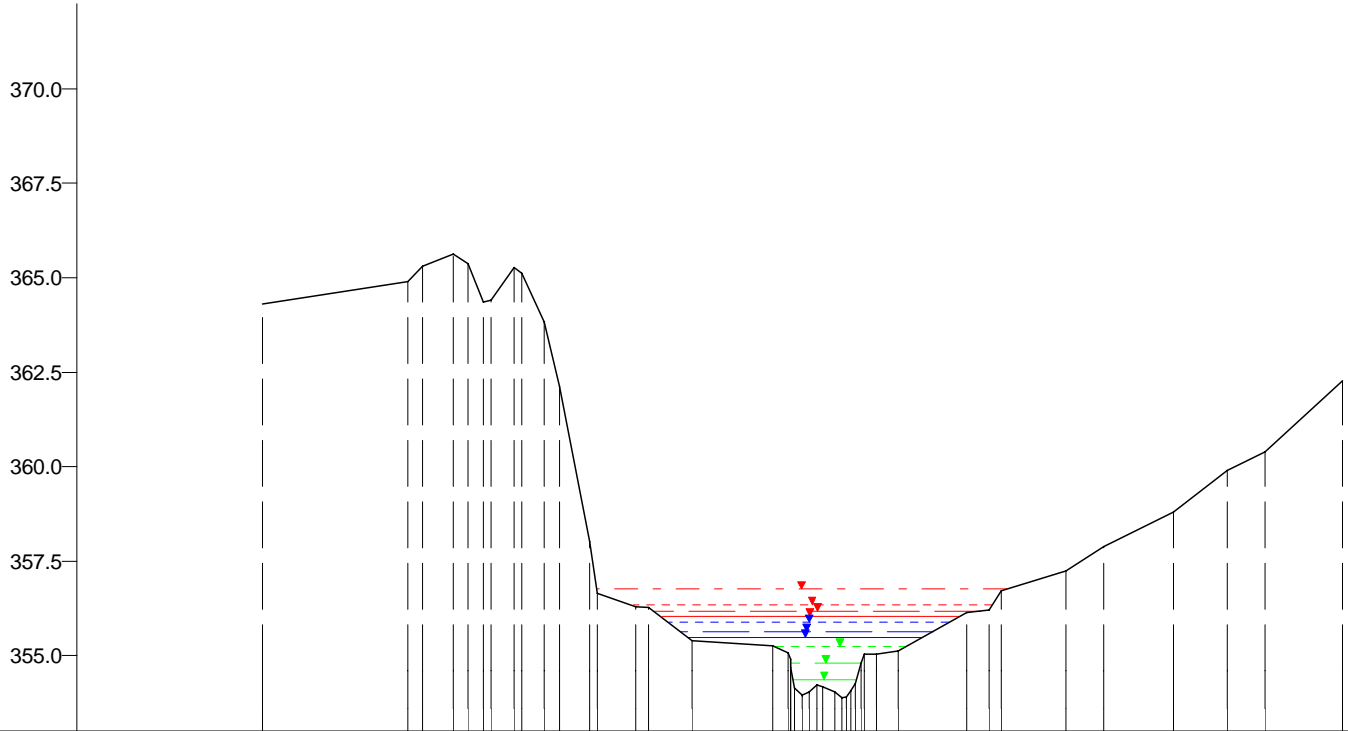


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
356.76	42.91
HQ200	
356.33	33.71
HQ100	
356.18	30.65
HQ50	
356.03	27.69
HQ25	
355.88	24.72
HQ10	
355.64	20.44
HQ5	
355.48	17.72
MHQ	
355.24	13.71
0,5*MHQ	
354.80	6.86
0,1*MHQ	
354.35	1.37

353.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																																		
Y (mNN)		364.29		364.90		365.62		365.27		363.85		358.02		356.31		355.41		355.26		355.11		356.15		356.20		357.24		357.88		358.80		359.89		360.40		362.28
X (m)		-74.06		-54.93		-48.89		-40.84		-36.81		-30.77		-24.73		-17.34		-6.62		10.00		18.99		21.96		32.22		37.23		46.39		53.48		58.54		68.67
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. 179660
 Modell-km 28.856
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.856



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