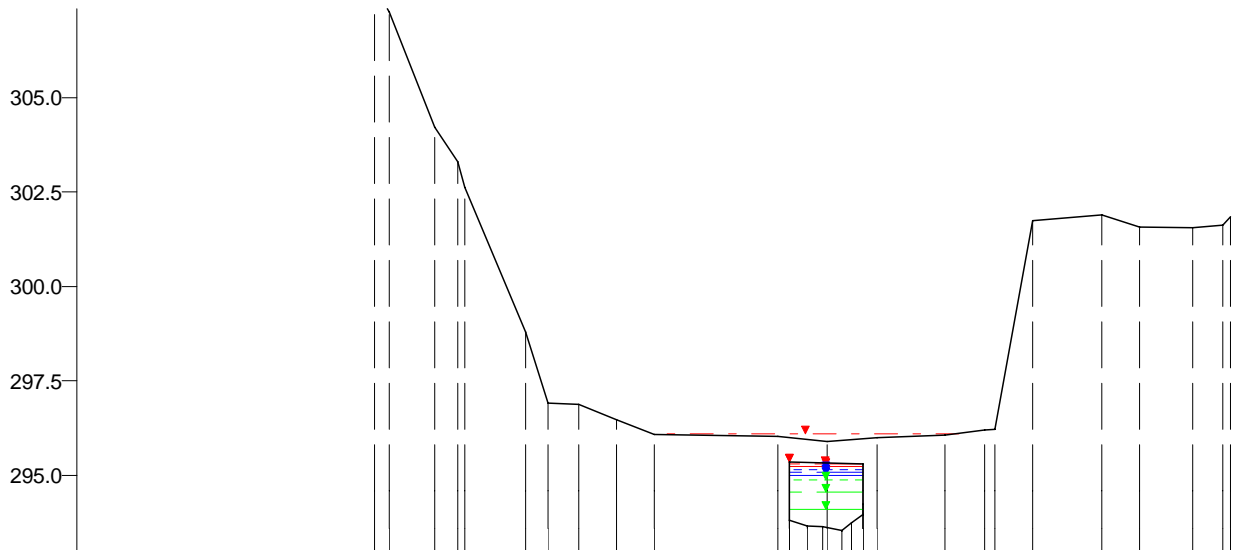


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	296.11	2.60
HQextrem	295.36	49.93
HQ200	295.36	41.27
HQ100	295.30	37.52
HQ50	295.23	33.89
HQ25	295.17	30.26
HQ10	295.09	25.02
HQ5	295.01	21.69
MHQ	294.88	16.79
0,5*MHQ	294.56	8.40
0,1*MHQ	294.10	1.68

293.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-59.35 307.90	-51.35 304.22 -48.35 303.31
X (m)			-39.35 298.80 -36.35 296.92 -32.35 296.88 -27.36 296.47 -22.35 296.09
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links Haupt Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			-4.41 295.36 -2.01 293.66 2.49 293.54
X (m)			
Rauheiten Ks (mm)			

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176215
 Modell-km 14.311
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.311



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