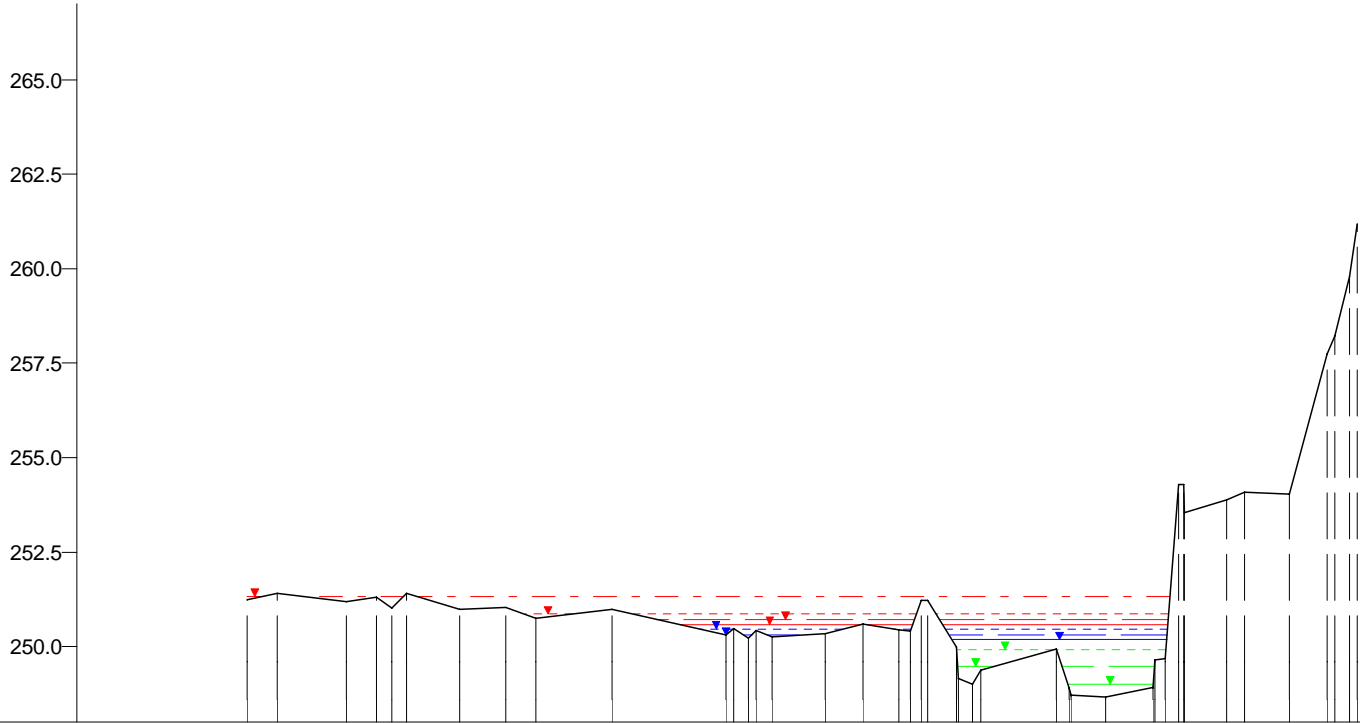


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
251.32	75.38
HQ200	
250.85	59.22
HQ100	
250.71	53.84
HQ50	
250.58	48.63
HQ25	
250.46	43.42
HQ10	
250.30	35.90
HQ5	
250.18	31.12
MHQ	
249.93	24.09
0,5*MHQ	
249.48	12.05
0,1*MHQ	
249.00	2.41

248.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	251.23 251.40 251.17 251.30 250.98 251.05 250.74 250.99 250.30 250.35 250.60 250.44 249.99 249.95 248.67 248.91 253.88 254.09 254.03 257.73
X (m)	-113.53 -109.51 -100.46 -96.44 -85.38 -79.35 -75.33 -65.28 -50.20 -37.11 -32.10 -27.35 -19.67 -6.55 0.00 6.27 16.00 18.39 24.28 29.28
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. 175560
 Modell-km 5.693
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.693



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