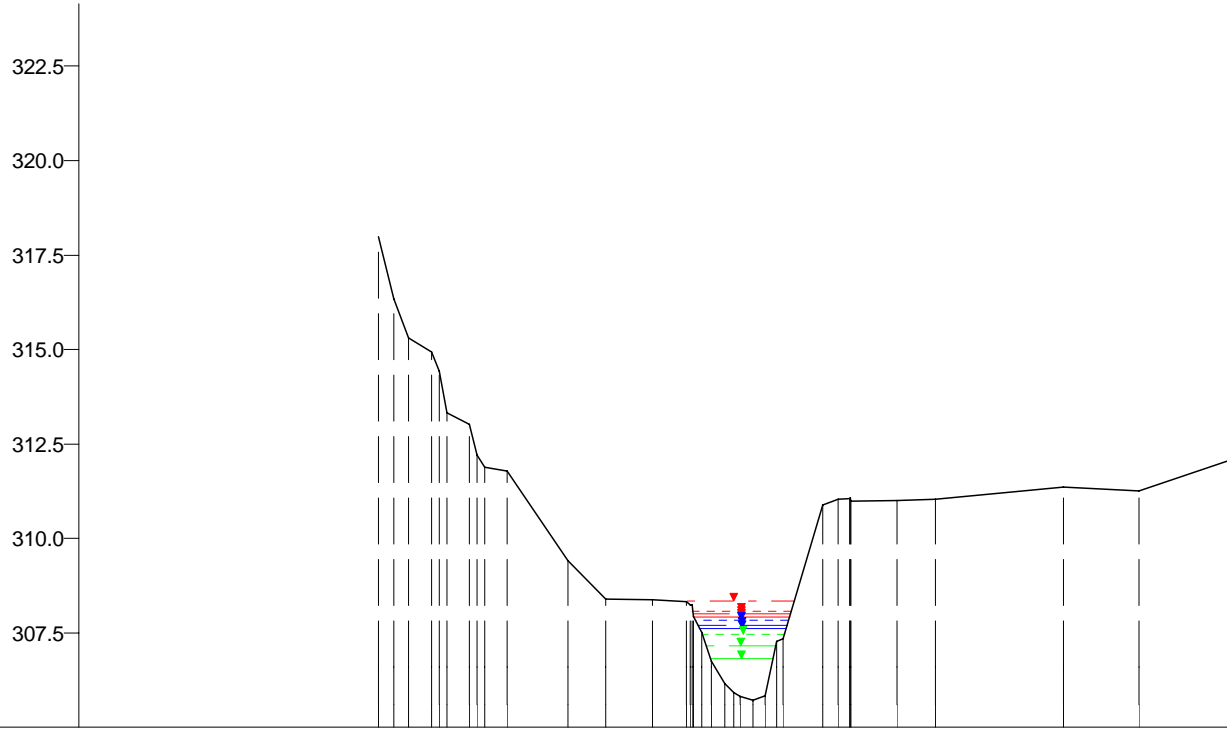


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 308.34	50.97
HQ200 308.08	40.05
HQ100 308.00	36.41
HQ50 307.92	32.89
HQ25 307.83	29.36
HQ10 307.70	24.28
HQ5 307.61	21.04
MHQ 307.47	16.29
0,5*MHQ 307.17	8.15
0,1*MHQ 306.82	1.63

305.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-47.80 317.99 -40.80 314.93 -35.80 313.02 -30.80 311.78 -22.80 309.43 -17.80 308.41 -11.66 308.38 -7.16 308.31 10.92 310.88 20.78 310.99 25.79 311.04 42.78 311.36 52.78 311.26 64.78 312.09
X (m)	-47.80 317.99 -40.80 314.93 -35.80 313.02 -30.80 311.78 -22.80 309.43 -17.80 308.41 -11.66 308.38 -7.16 308.31 10.92 310.88 20.78 310.99 25.79 311.04 42.78 311.36 52.78 311.26 64.78 312.09
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. 176520
 Modell-km 17.584
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.584



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