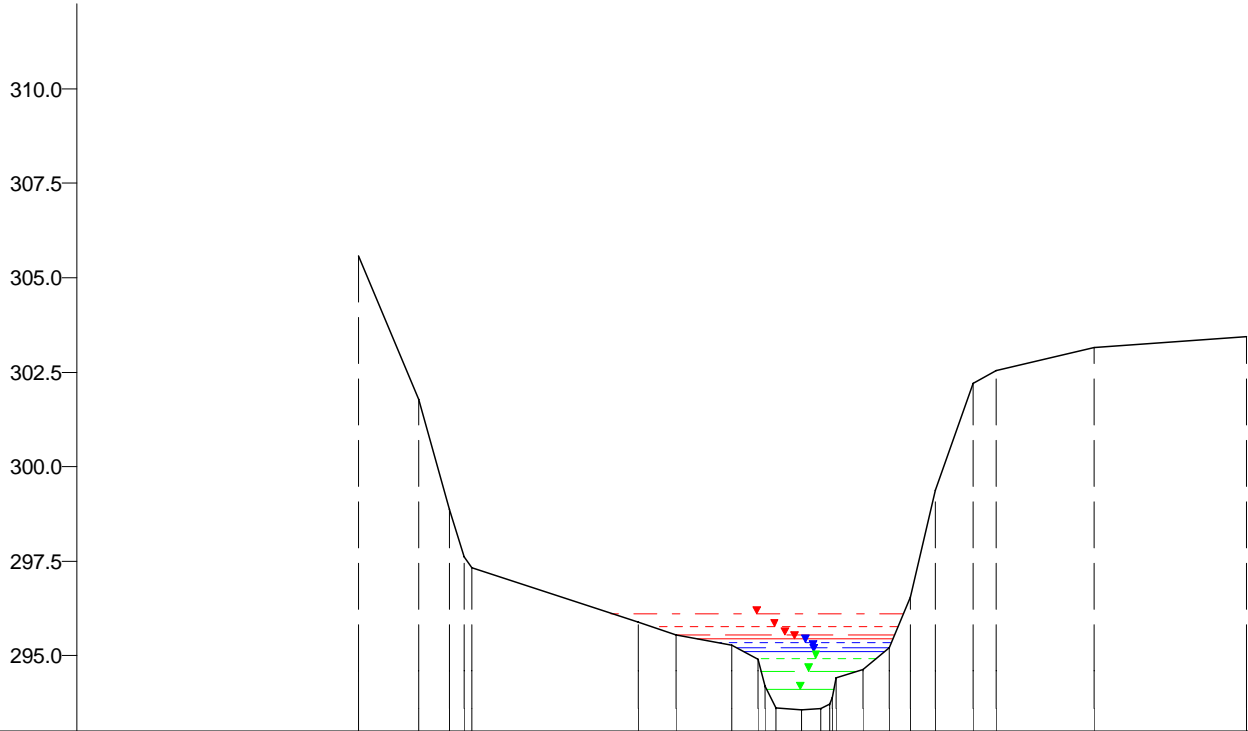


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 296.11	52.53
HQ200 295.76	41.27
HQ100 295.55	37.52
HQ50 295.44	33.89
HQ25 295.33	30.26
HQ10 295.20	25.02
HQ5 295.09	21.69
MHQ 294.93	16.79
0,5*MHQ 294.58	8.40
0,1*MHQ 294.11	1.68

293.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																
	Y (mNN)																
	X (m)	-58.55	305.58	-50.55	301.79	-46.55	298.86										
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>← Vorland links</span> <span>↔ Haupt ↔</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>															

-75      -50      -25      0      25      50      75      m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176220  
Modell-km 14.321  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 14.321



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