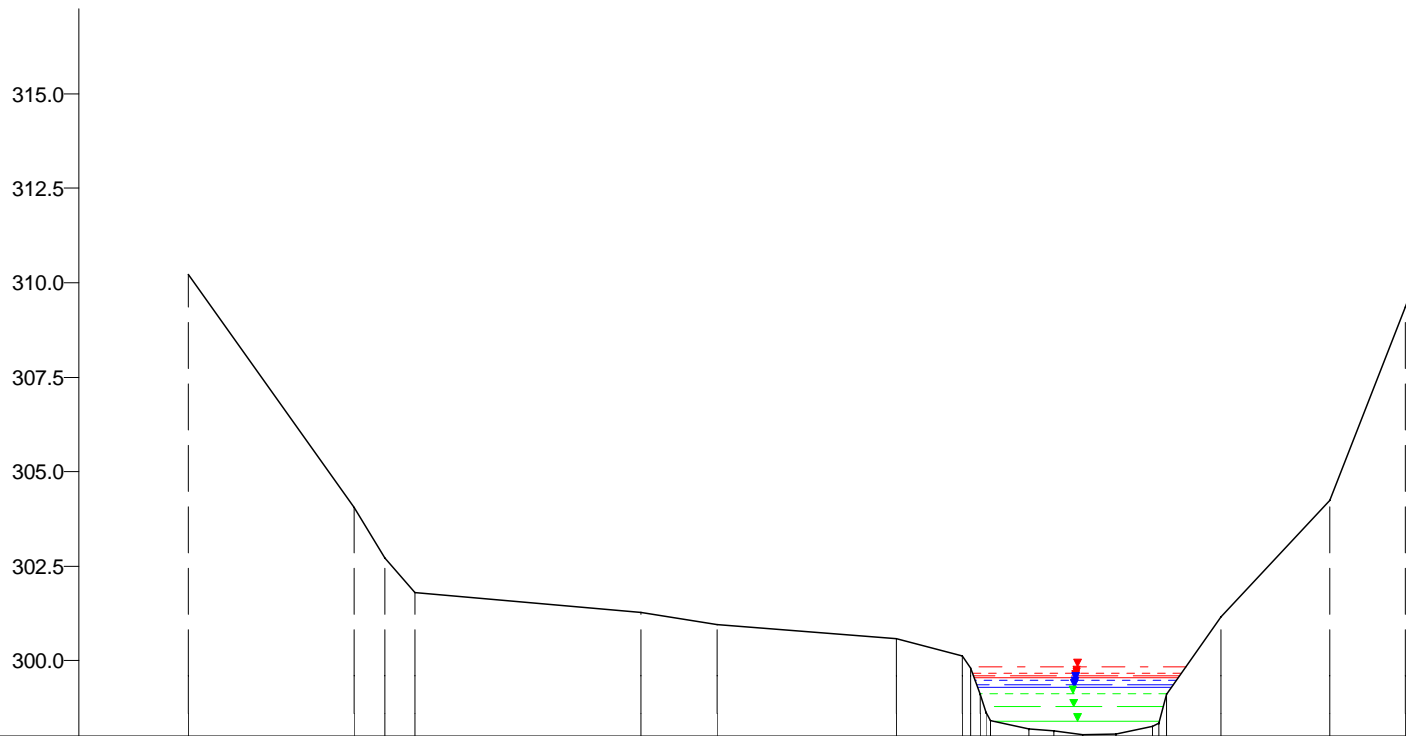


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 299.84	51.83
HQ200 299.65	40.72
HQ100 299.60	37.02
HQ50 299.54	33.44
HQ25 299.49	29.86
HQ10 299.36	24.68
HQ5 299.30	21.40
MHQ 299.12	16.56
0,5*MHQ 298.79	8.28
0,1*MHQ 298.39	1.66

298.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)		310.22		304.06	302.71	301.80			301.28	300.95		300.58	300.12		298.19	298.14	298.04	298.06	298.27		301.16		304.25	309.56		
	X (m)		-59.16		-48.16	-46.16	-44.16			-29.17	-24.16		-12.31	-7.94		-3.52	-1.88	0.00	2.20	4.61		9.18		16.39	21.39		
	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. 176300
 Modell-km 15.309
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.309

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