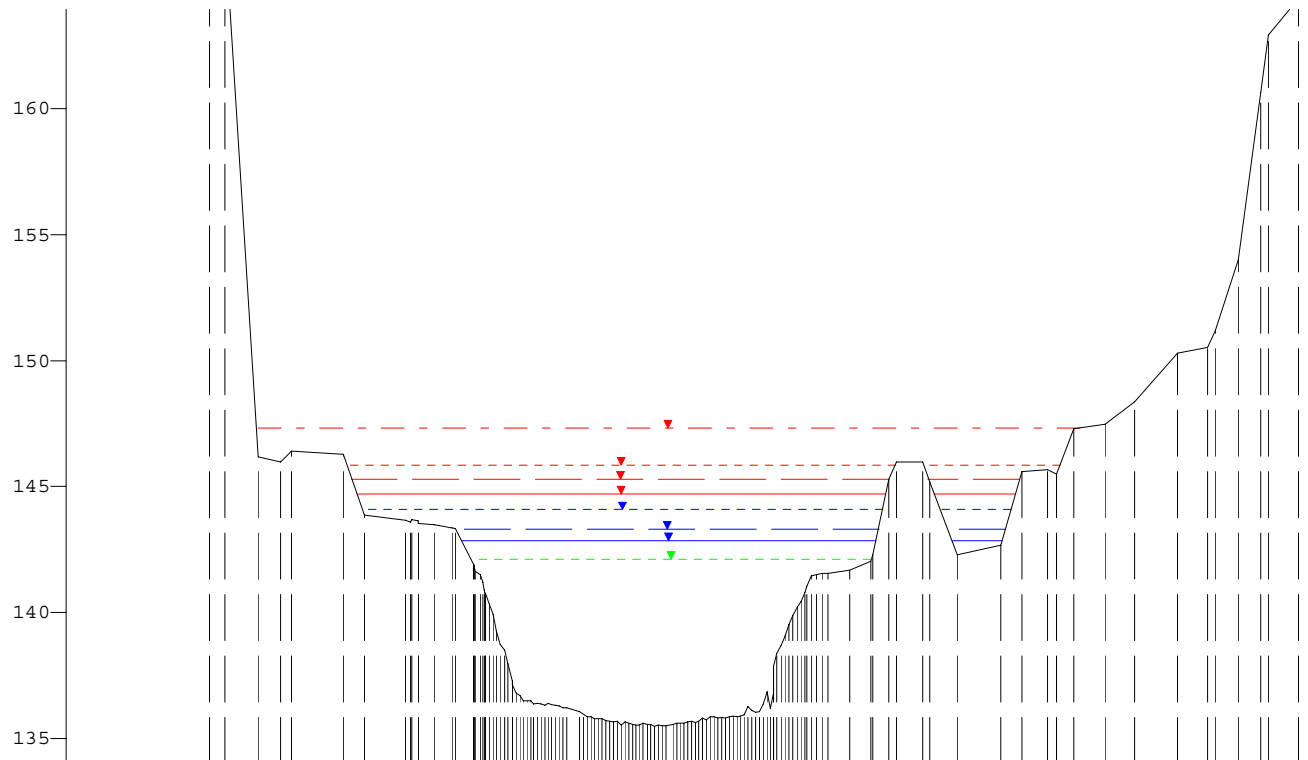


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.32 3750.00
HQ200	145.86 2850.00
HQ100	145.28 2550.00
HQ50	144.70 2250.00
HQ25	144.09 1980.01
HQ10	143.30 1670.00
HQ5	142.84 1500.00
MHQ	142.10 1230.00

Y (mNN)	0.00	170.12	146.18	145.98	146.28	143.88	143.66	141.68	141.68	142.05	145.98	142.28	142.68	145.58	145.68	147.48	148.38	150.28	150.54	154.02	160.64	164.36
X (m)			12.89	18.88	35.40	41.03	51.95	169.31	174.78	188.64	197.88	209.36	214.79	221.63	236.77	244.60	256.13	264.13	272.13	278.13	288.12	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte			Haupt																			

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 232000
 Modell-km 232.000
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 232.000

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH