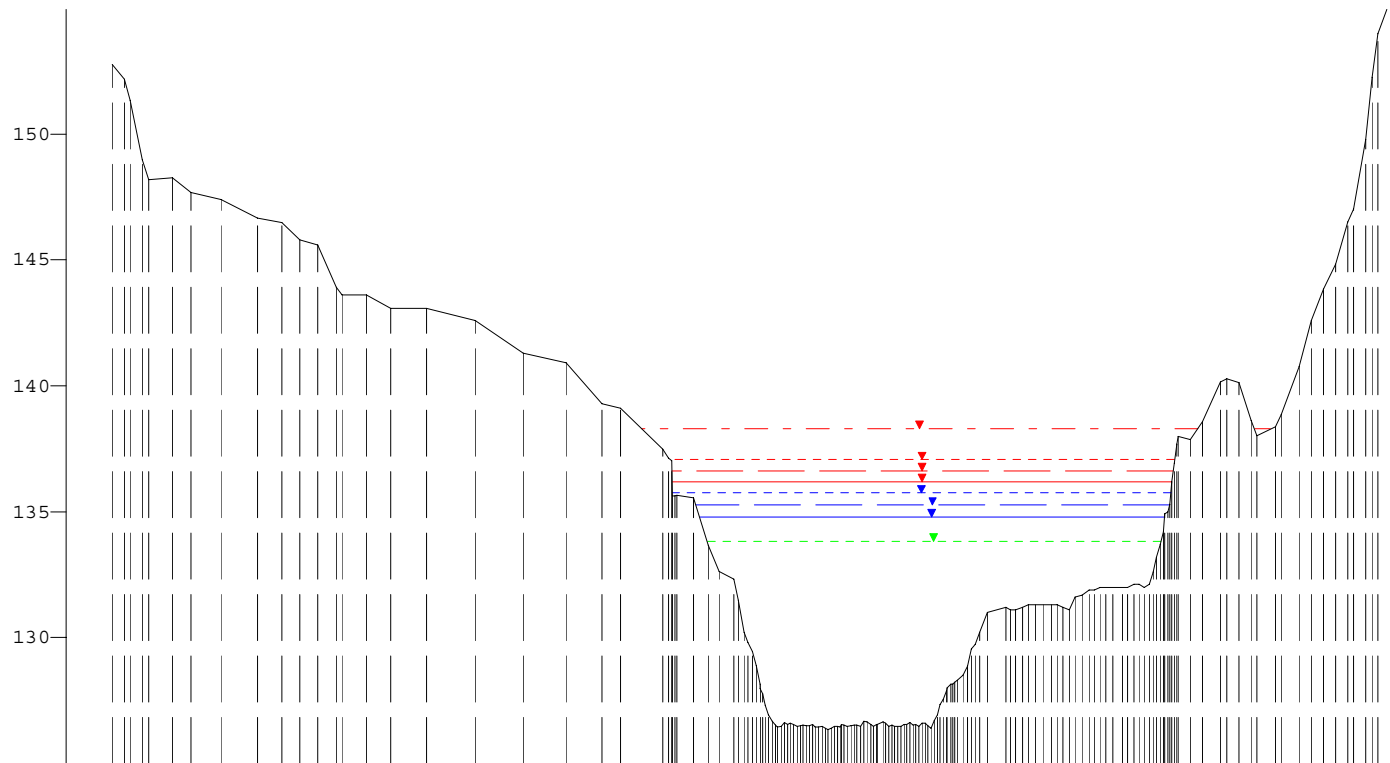


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	3750.00
HQ200	2850.00
HQ100	2550.00
HQ50	2250.00
HQ25	1980.00
HQ10	1670.00
HQ5	1500.00
MHQ	1229.99

125.0

Y (mNN)	0.00	152.74	148.24	147.37	146.66	146.48		143.61	143.07	143.06	142.59	141.30	140.90	139.29	137.48	295.65	131.21
X (m)																	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																
	dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte		Haupt															

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 208000
 Modell-km 208.000
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 208.000



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