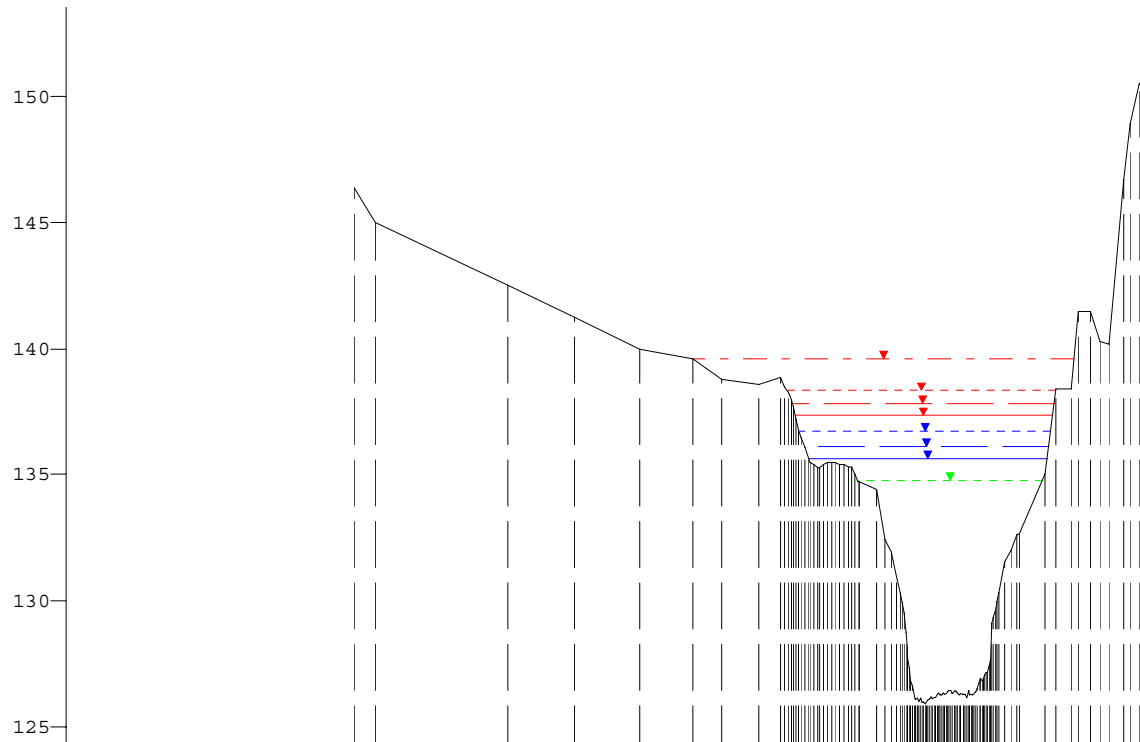


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
139.59	3750.00
HQ200	
138.33	2850.00
HQ100	
137.84	2550.00
HQ50	
137.36	2250.00
HQ25	
136.73	1980.00
HQ10	
136.12	1670.00
HQ5	
135.63	1500.00
MHQ	
134.77	1229.99

124.0

Y (mNN)		146.37	145.00	142.50	141.25	140.00	139.60	138.80	138.59	138.84	135.00
X (m)		0.00	14.00	101.50	145.30	189.00	224.00	243.00	267.60	282.10	457.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)										
	ay (m)										
	dp (m)										
Rauheiten Ks (mm)											
Teilabschnitte		Haupt									

0

250

500

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 211800
 Modell-km 211.800
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 211.800



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