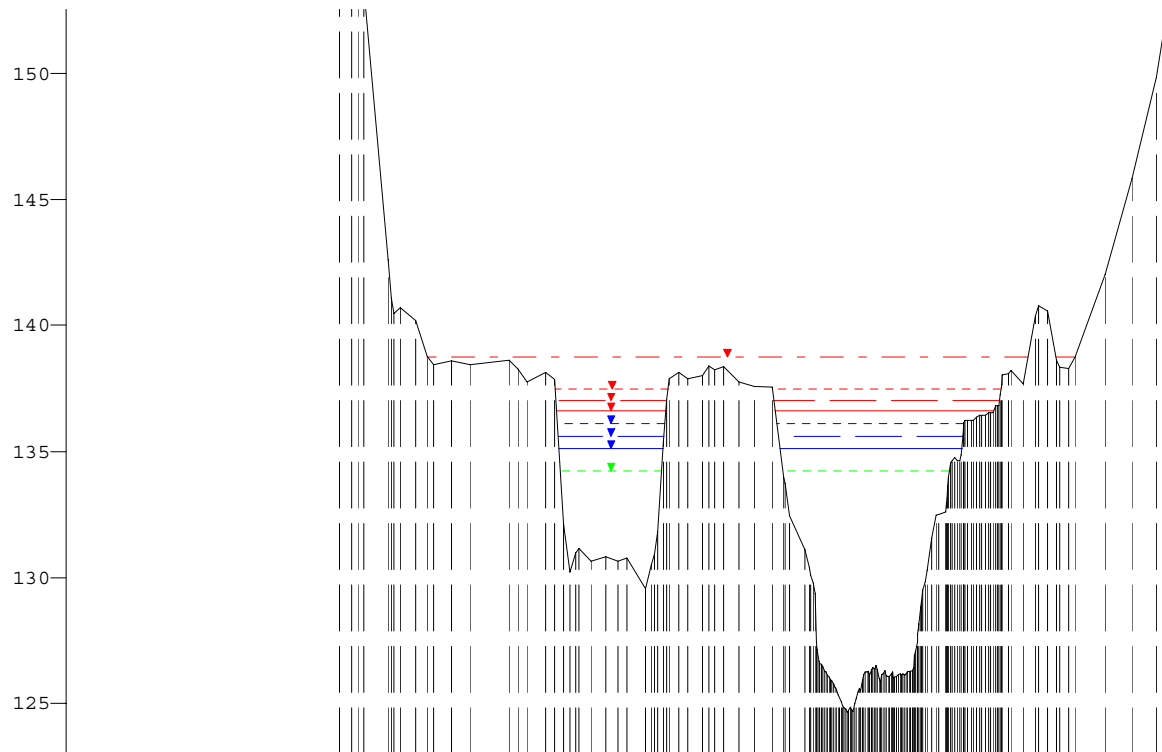


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
138.76	3750.00
HQ200	
137.48	2850.00
HQ100	
137.02	2550.00
HQ50	
136.61	2250.00
HQ25	
136.11	1980.00
HQ10	
135.59	1670.00
HQ5	
135.11	1500.00
MHQ	
134.21	1229.99

123.0

Y (mNN)	0.00	154.14	142.63	138.63	505.56	142.03	145.83	149.86
X (m)								
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. 209400
 Modell-km 209.400
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 209.400



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