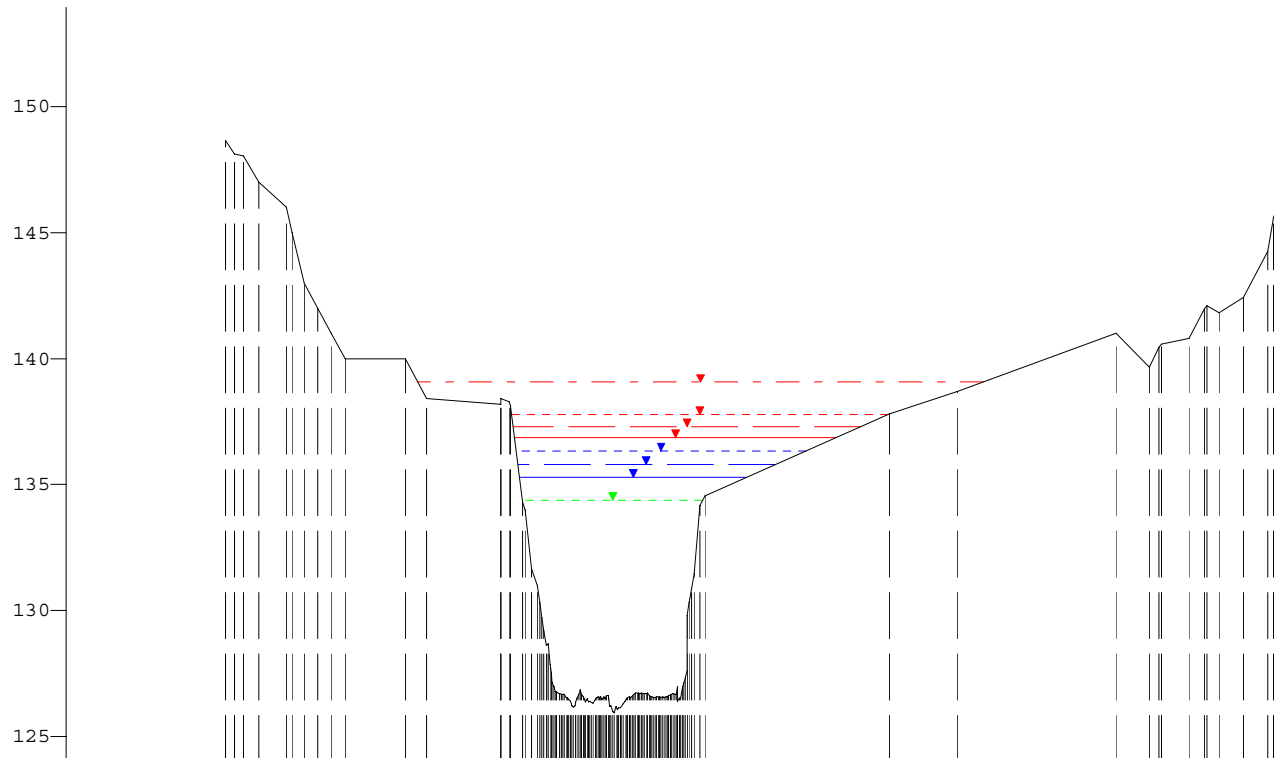


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
139.07	3750.00
HQ200	
137.77	2850.00
HQ100	
137.30	2550.00
HQ50	
136.87	2250.00
HQ25	
136.34	1980.00
HQ10	
135.78	1670.00
HQ5	
135.29	1500.00
MHQ	
134.39	1229.99

124.0

Y (mNN)	148.66	146.03	140.00	138.40	138.20	137.80	138.70	141.00	139.67	140.80	142.42	144.25
X (m)	0.00	40.00	119.00	133.00	182.00	439.00	484.00	589.00	611.00	637.00	673.00	689.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)											
	dp (m)											
Rauheiten Ks (mm)												
Teilabschnitte	← Haupt →											

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 210100
 Modell-km 210.100
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 210.100



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