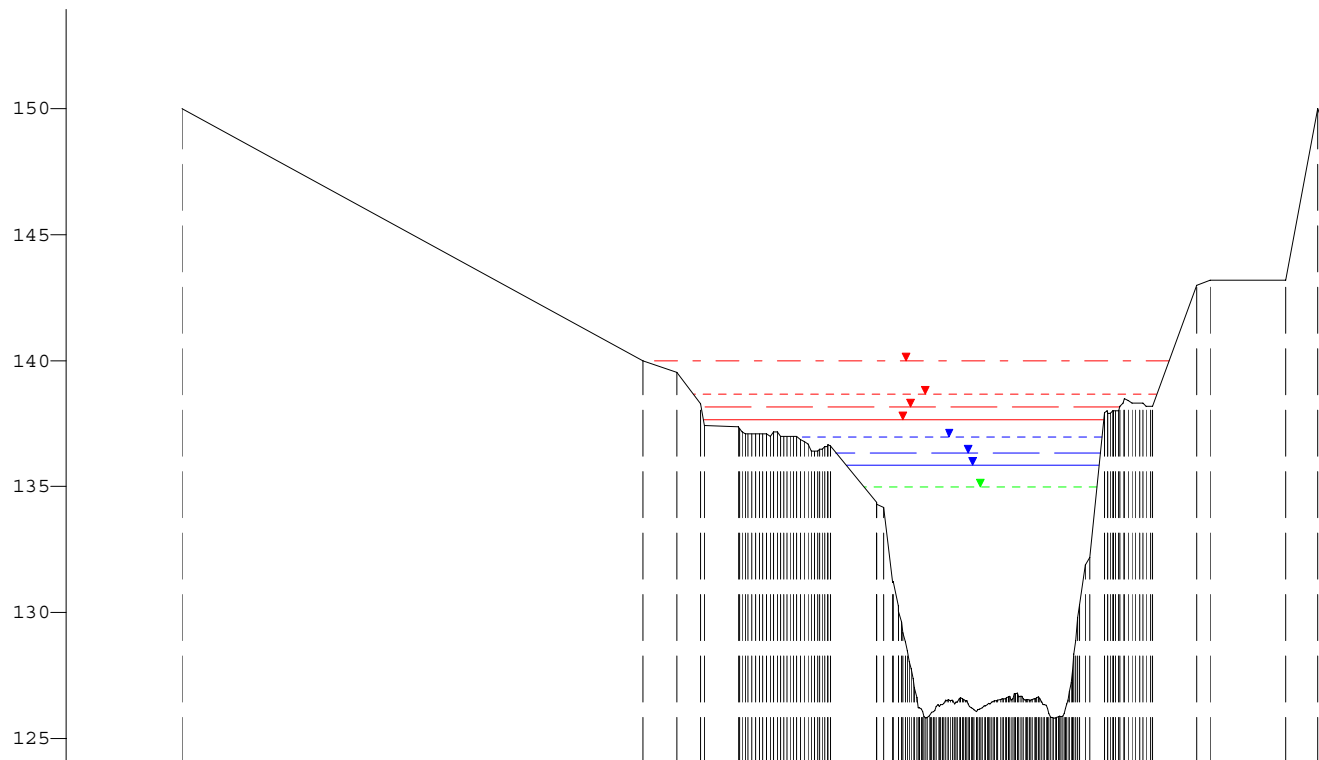


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
140.00	3750.00
HQ200	
138.66	2850.00
HQ100	
138.15	2550.00
HQ50	
137.64	2250.00
HQ25	
136.97	1980.00
HQ10	
136.33	1670.00
HQ5	
135.84	1500.00
MHQ	
134.97	1229.99

124.0

Y (mNN)	150.00	140.00	139.54	138.29	137.38	134.37	143.00	143.20	150.00
X (m)	0.00	305.00	327.60	343.20	367.91	459.66	671.00	730.00	751.00
DVWK-Bewuchs									
ax (m)									
ay (m)									
dp (m)									
Rauheiten Ks (mm)									
Teilabschnitte		Haupt							

0

250

500

750

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 212500
 Modell-km 212.500
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 212.500



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