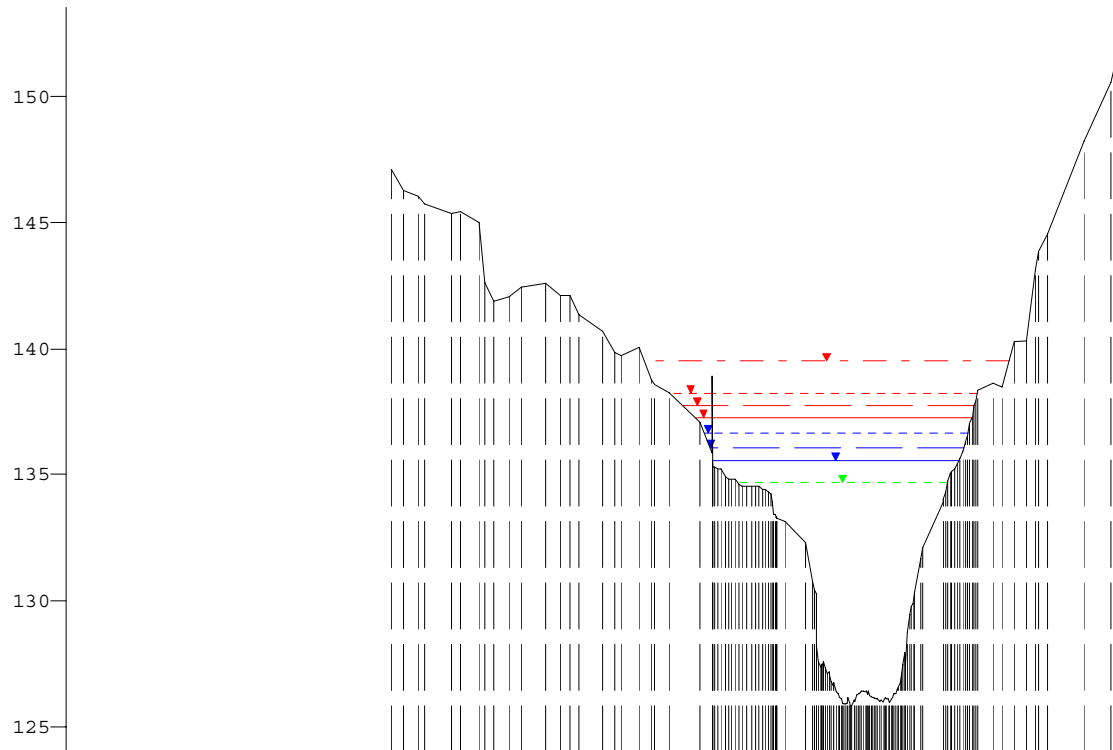


mNN



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

124.0

Y (mNN)	0.00	147.13	145.37	142.60	140.69	137.09	132.32	133.89	148.24	150.59
X (m)										
DVWK-Bewuchs	ax (m)									
	ay (m)									
	dp (m)									
Rauheiten Ks (mm)										
Teilabschnitte		Haupt								

0 250 500 m

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 211600
 Modell-km 211.600
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 211.600



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