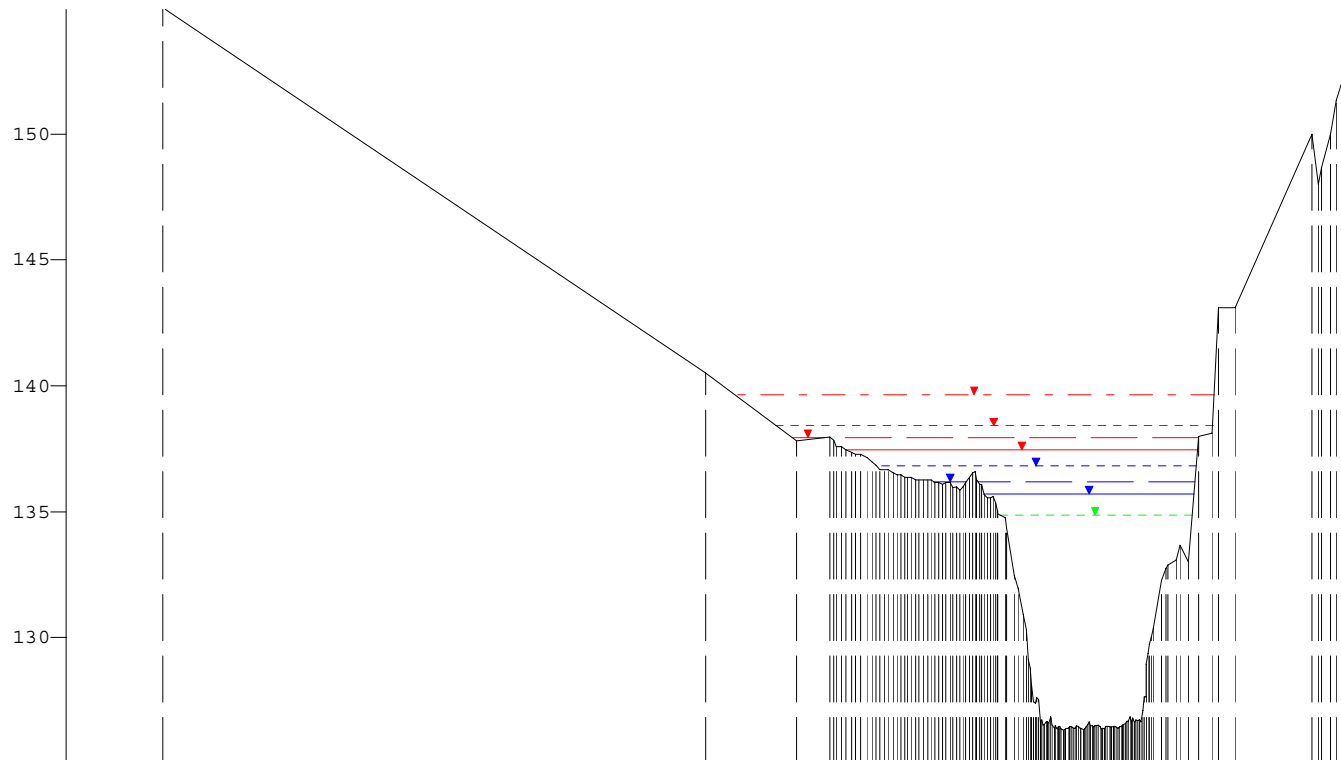


mNN



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

125.0

Y (mNN)	155.00	140.50	137.80	137.96	150.00
X (m)	0.00	359.00	419.00	440.91	760.00
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. 212000
 Modell-km 212.000
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 212.000



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH