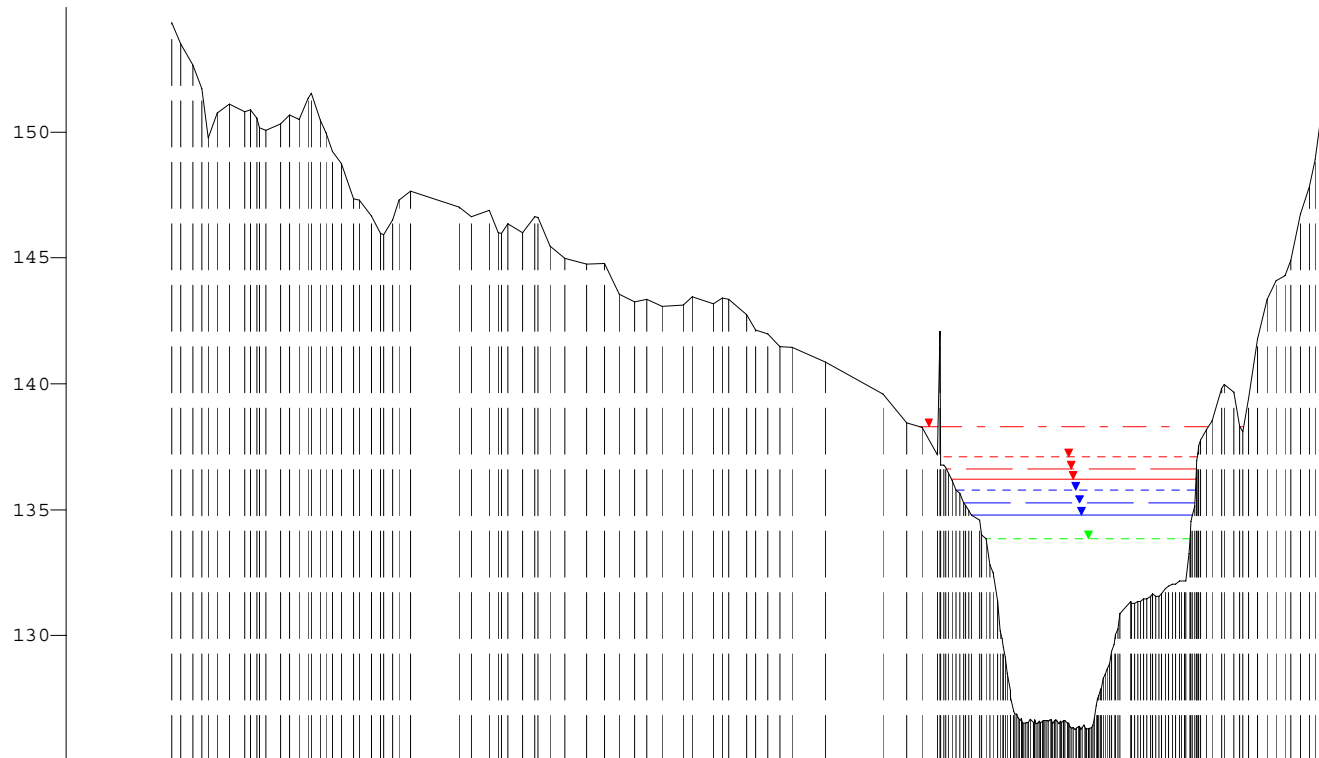


mNN



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)	154.35	147.03	144.73	143.11	143.19	140.86	139.59	138.44
X (m)	0.00	190.00	274.00	338.00	358.00	432.00	470.00	486.00
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. 208100  
 Modell-km 208.100  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 208.100



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