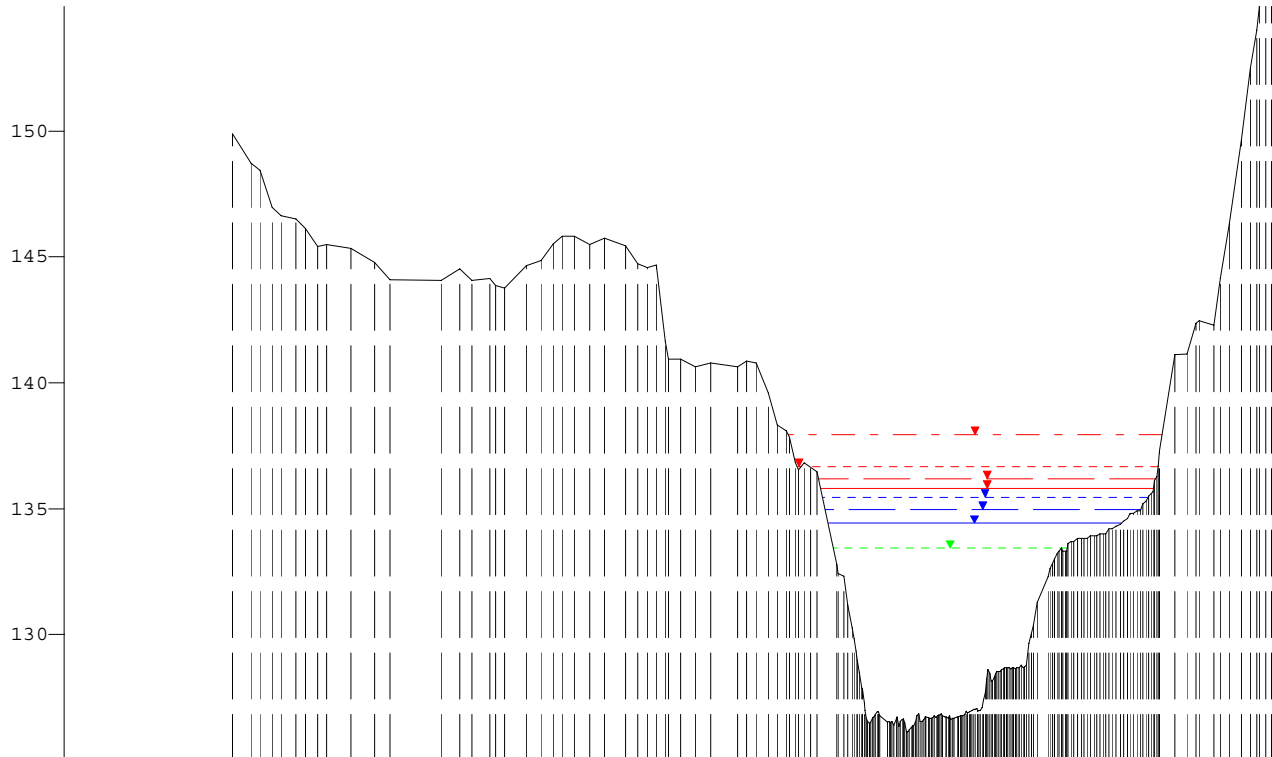


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 137.92	3750.00
HQ200 136.68	2850.00
HQ100 136.20	2550.00
HQ50 135.80	2250.00
HQ25 135.43	1980.00
HQ10 134.95	1670.00
HQ5 134.42	1500.00
MHQ 133.44	1229.99

125.0

Y (mNN)	149.87																		
X (m)	0.00		78.00	94.00	138.00	194.00	260.00	334.00	399.42										
DVWK-Bewuchs																			
ax (m)																			
ay (m)																			
dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte			← Haupt →																

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 206600
 Modell-km 206.600
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 206.600

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