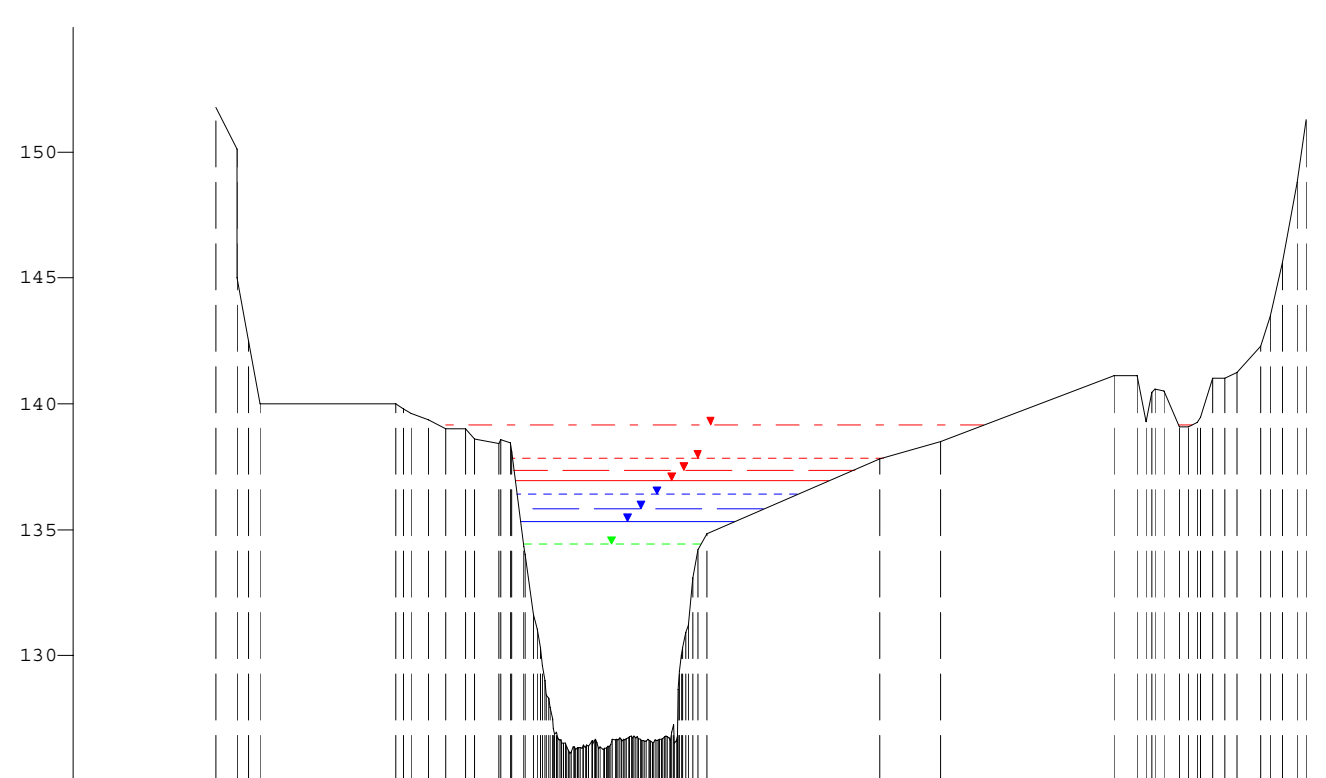


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem <u>139.15</u>	<u>3750.00</u>
HQ200 <u>137.84</u>	<u>2850.00</u>
HQ100 <u>137.37</u>	<u>2550.00</u>
HQ50 <u>136.93</u>	<u>2250.00</u>
HQ25 <u>136.39</u>	<u>1980.00</u>
HQ10 <u>135.82</u>	<u>1670.00</u>
HQ5 <u>135.33</u>	<u>1500.00</u>
MHQ <u>134.43</u>	<u>1229.99</u>

125.0

Y (mNN)	0.00	151.76	144.00	140.00	139.00	138.40		137.80	138.50		141.10	141.10		142.28
X (m)		0.00	14.00		119.00	165.00	187.00		439.00	479.00		594.00	609.00	691.00
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. 210200
 Modell-km 210.200
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 210.200

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