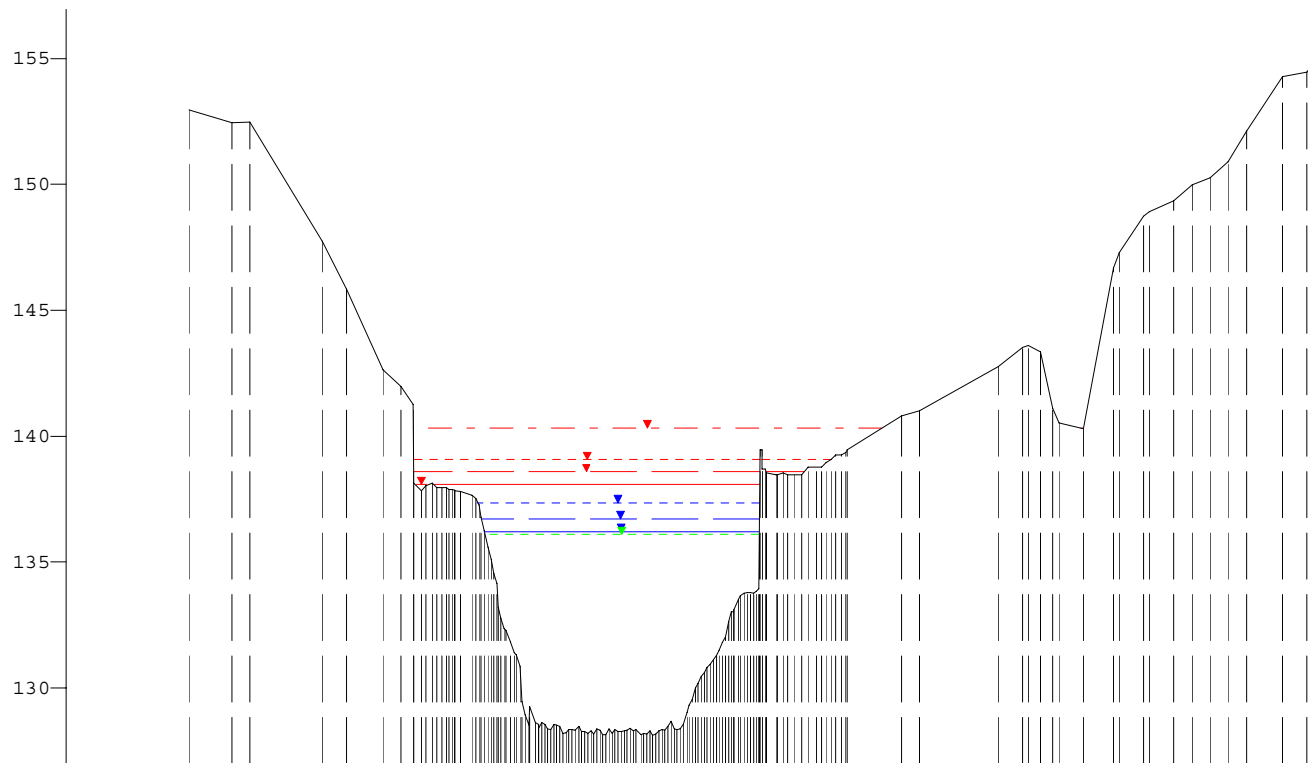


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	140.31 3750.00
HQ200	139.06 2850.00
HQ100	138.57 2550.00
HQ50	138.06 2250.00
HQ25	137.36 1980.00
HQ10	136.71 1670.00
HQ5	136.22 1500.00
MHQ	136.10 1230.00

127.0

Y (mNN)	0.00	152.96	152.44	44.00	147.72	52.00	145.83	64.00	142.63	235.53	140.80	267.53	142.75	275.54	143.53	295.53	140.29	305.53	146.69	315.53	148.71	325.53	149.35	361.53	154.26	369.53	154.45	
X (m)																												
DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
	ay (m)																											
	dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																												
Teilabschnitte		← Haupt →																										
		0								100																		400

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 213600
 Modell-km 213.600
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 213.600



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