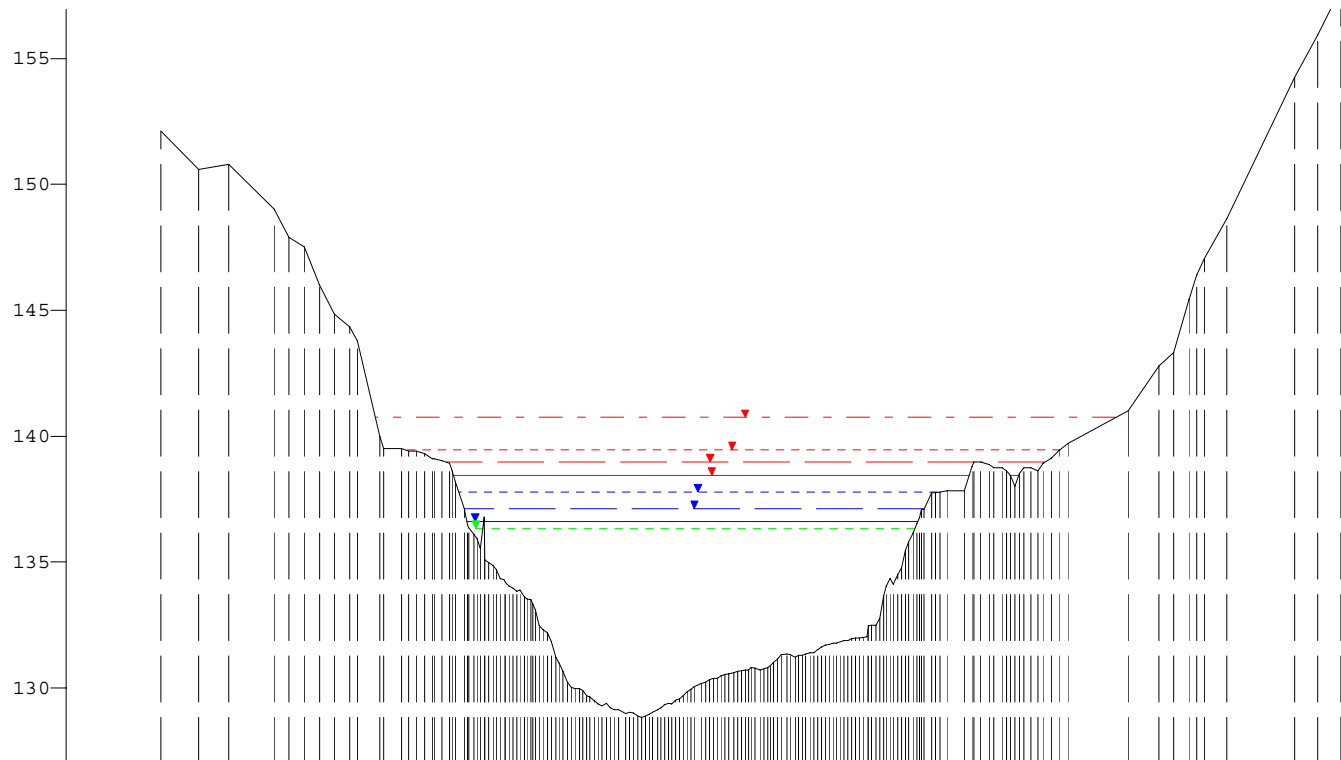


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	140.74 3750.00
HQ200	139.46 2850.00
HQ100	138.96 2550.00
HQ50	138.44 2250.00
HQ25	137.76 1980.00
HQ10	137.10 1670.00
HQ5	136.61 1500.00
MHQ	136.33 1230.00

127.0

Y (mNN)	152.10	150.57	150.80	149.03	140.00	141.01	142.77	148.62	154.23	155.91	157.75
X (m)	0.00	10.00	18.00	30.00	58.00	255.95	263.95	281.95	299.95	305.95	311.95
DVWK-Bewuchs	ax (m)										
	ay (m)										
	dp (m)										
Rauheiten Ks (mm)											
Teilabschnitte	← Haupt →										
	0	50	100	150	200	250	300	m			

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 214300
 Modell-km 214.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 214.300



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