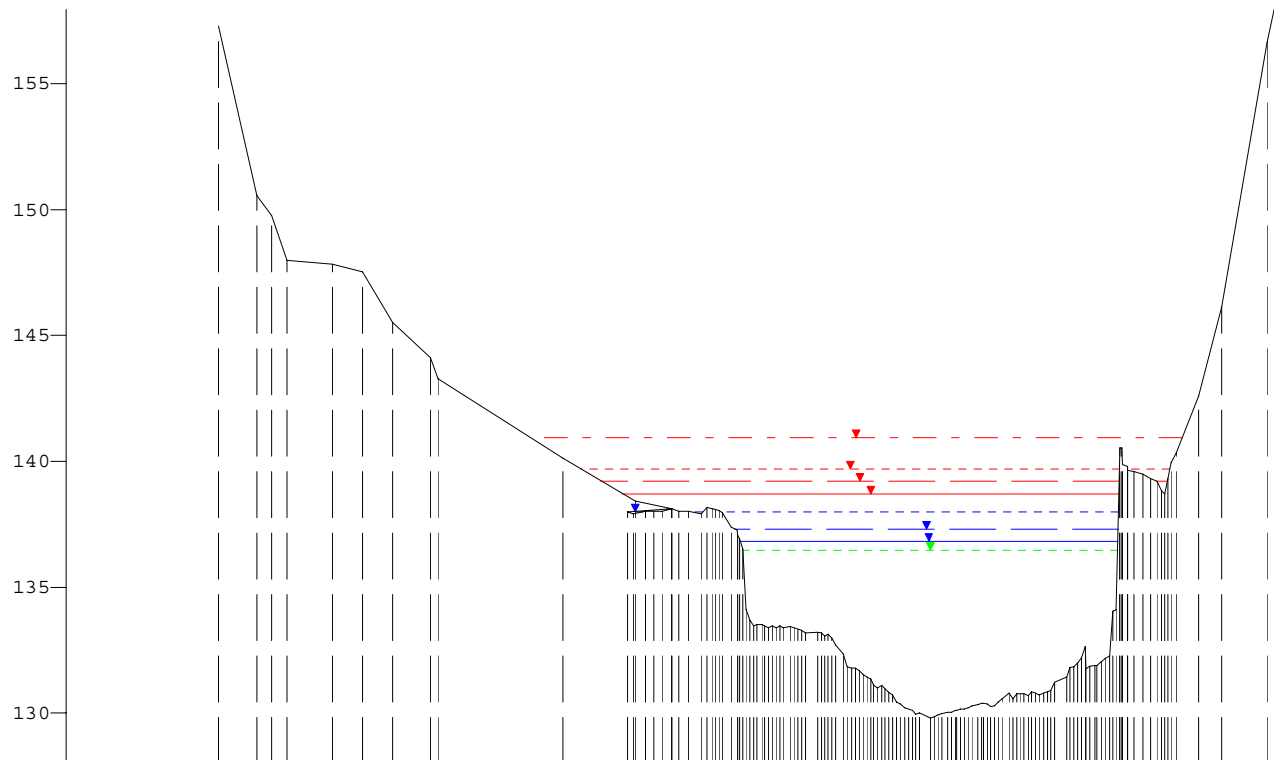


mNN



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	1230.00

128.0

Y (mNN)	0.00	157.28	150.52	147.84	147.53	145.51	144.10	140.12	138.41	138.11	142.57	146.13	156.64	160.59	
X (m)			30.00	38.00	46.00	56.00		91.00	110.07	119.68	138.11	259.10	265.10	277.10	283.10
DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)														
	dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte		← Haupt →													

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 214900
 Modell-km 214.900
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 214.900

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.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH