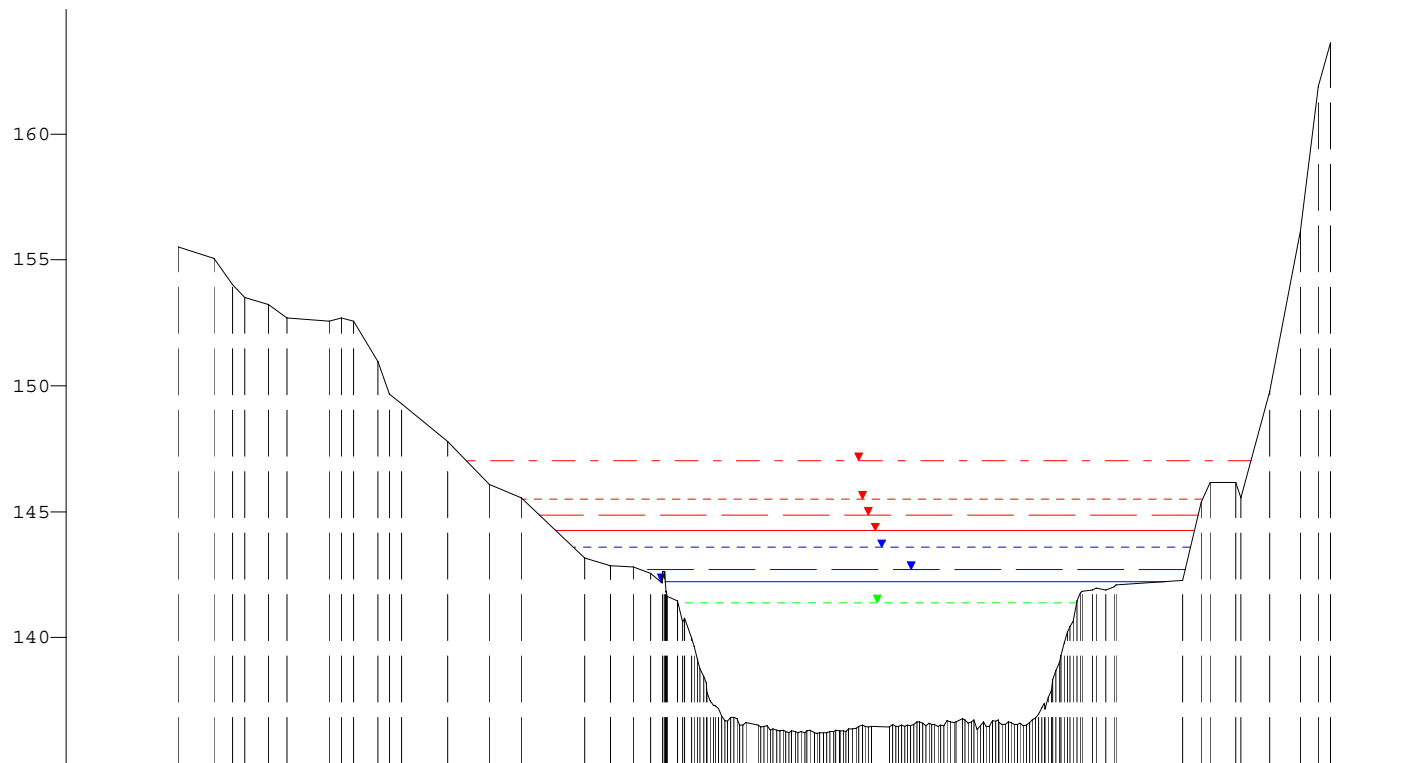


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.02 3750.00
HQ200	145.50 2850.00
HQ100	144.88 2550.00
HQ50	144.25 2250.00
HQ25	143.57 1980.01
HQ10	142.72 1670.00
HQ5	142.22 1500.00
MHQ	141.40 1230.00

135.0

Y (mNN)	0.00 155.53	12.00 155.03	30.00 153.22	50.00 152.56	66.00 150.97	89.39 147.77	103.08 146.07	113.53 145.57	134.41 143.17	142.92 142.87	150.46 142.79	332.18 142.27	349.66 146.17	361.05 149.77	371.06 156.14
X (m)															
DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)														
	dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte		← Haupt →													

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 230600
 Modell-km 230.600
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 230.600

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

ERSA s.à r.l.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH