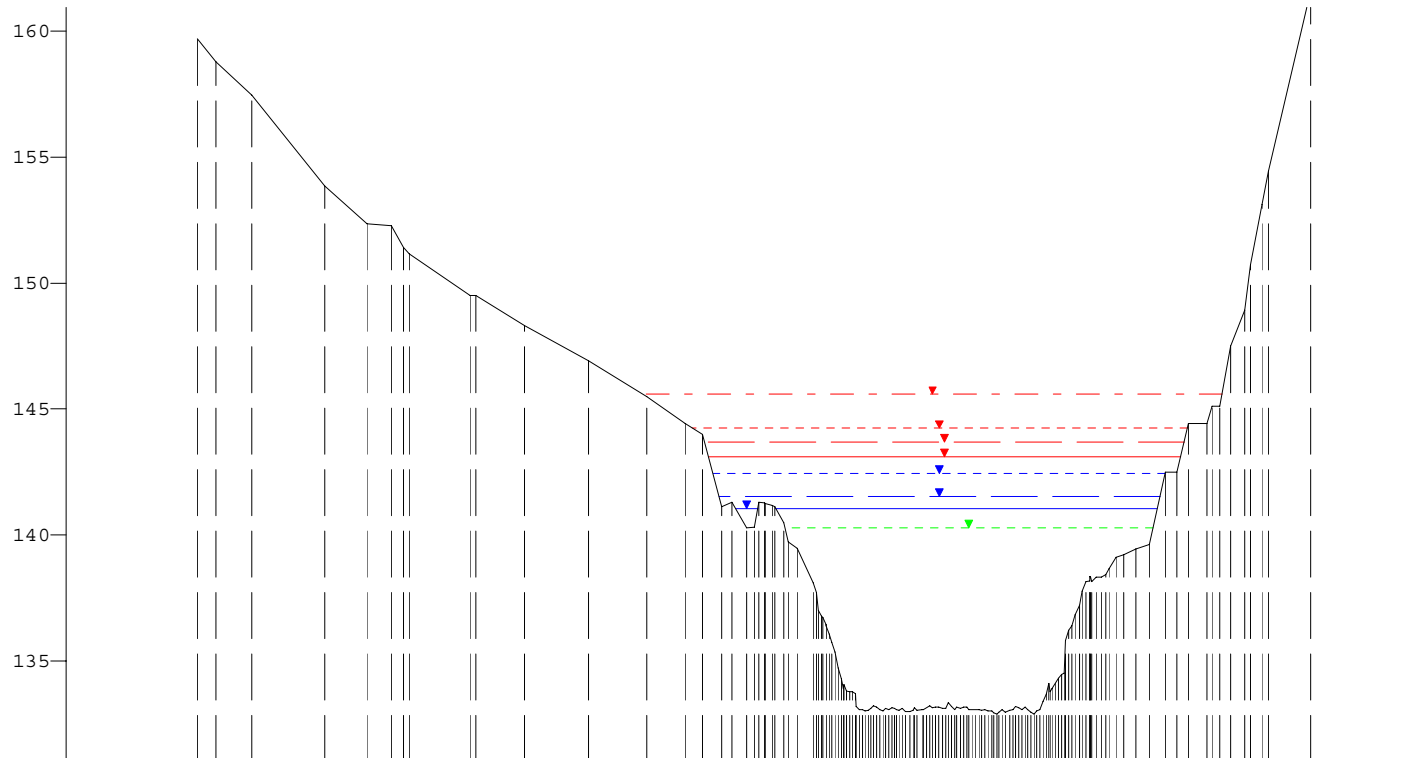


mNN



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

131.0

Y (mNN)	0.00	159.68	157.47	153.86	152.37	152.28	149.51	148.30	146.90	145.50	144.40	141.10	144.40	141.58
X (m)	0.00	18.00	42.00	56.00	64.00	90.00	108.19	129.49	148.54	161.30	173.44	333.85	368.24	161.58
DVWK-Bewuchs	ax (m)													
	ay (m)													
	dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte		Haupt												

0 100 200 300 400 m

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 226200
 Modell-km 226.200
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 226.200

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