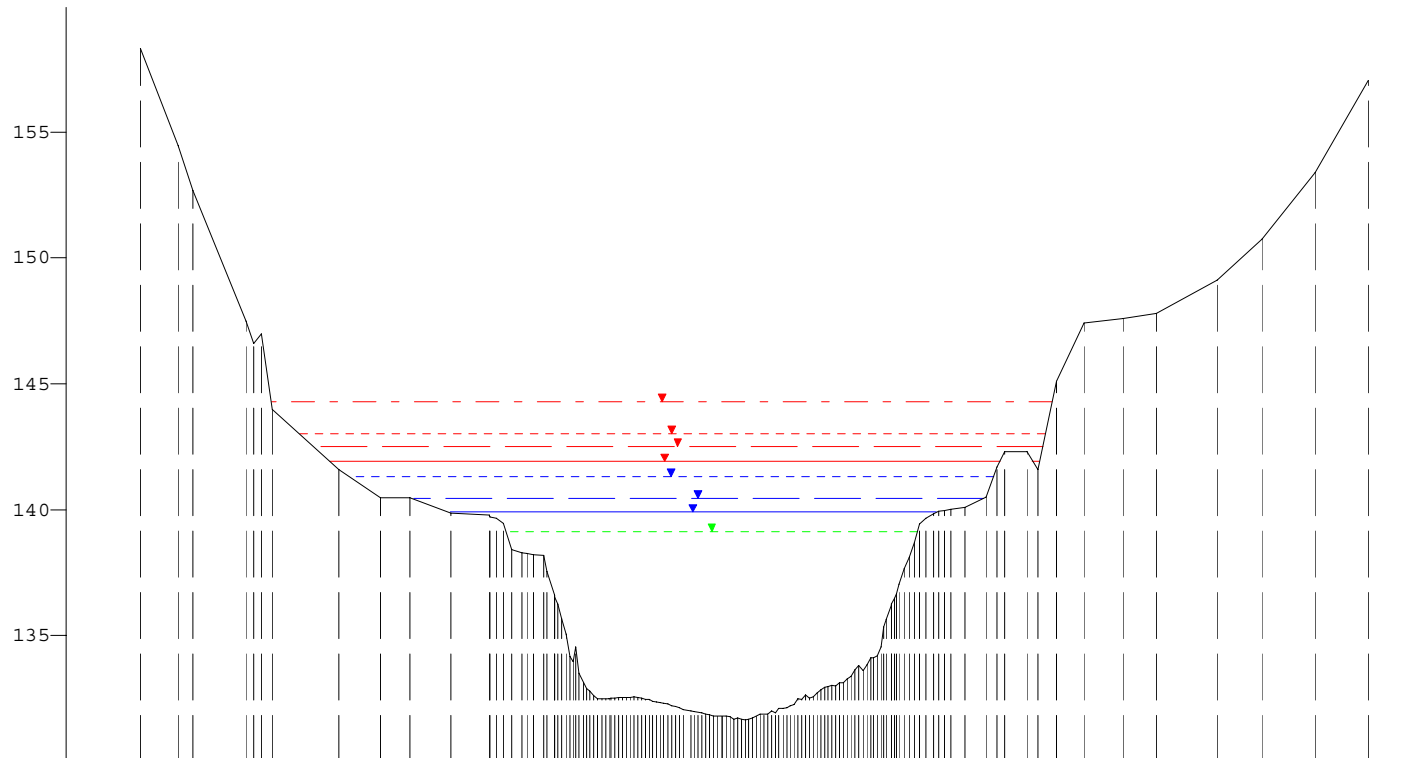


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	144.27 3750.00
HQ200	143.03 2850.00
HQ100	142.50 2550.00
HQ50	141.91 2250.00
HQ25	141.31 1980.00
HQ10	140.43 1670.00
HQ5	139.89 1500.00
MHQ	139.12 1230.00

Y (mNN)	0.00	158.33	154.44	147.50	141.58	140.48	140.48	139.89	139.79	140.49	142.29	145.09	147.39	147.59	147.79	149.10	150.74	153.38	157.03
X (m)					52.55	63.68	71.40	82.21	92.53	223.87	234.54	242.42	249.71	260.09	268.89	284.89	296.89	310.89	324.89
DVWK-Bewuchs																			
ax (m)																			
ay (m)																			
dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		← Haupt →																	

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 222600
 Modell-km 222.600
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 222.600

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