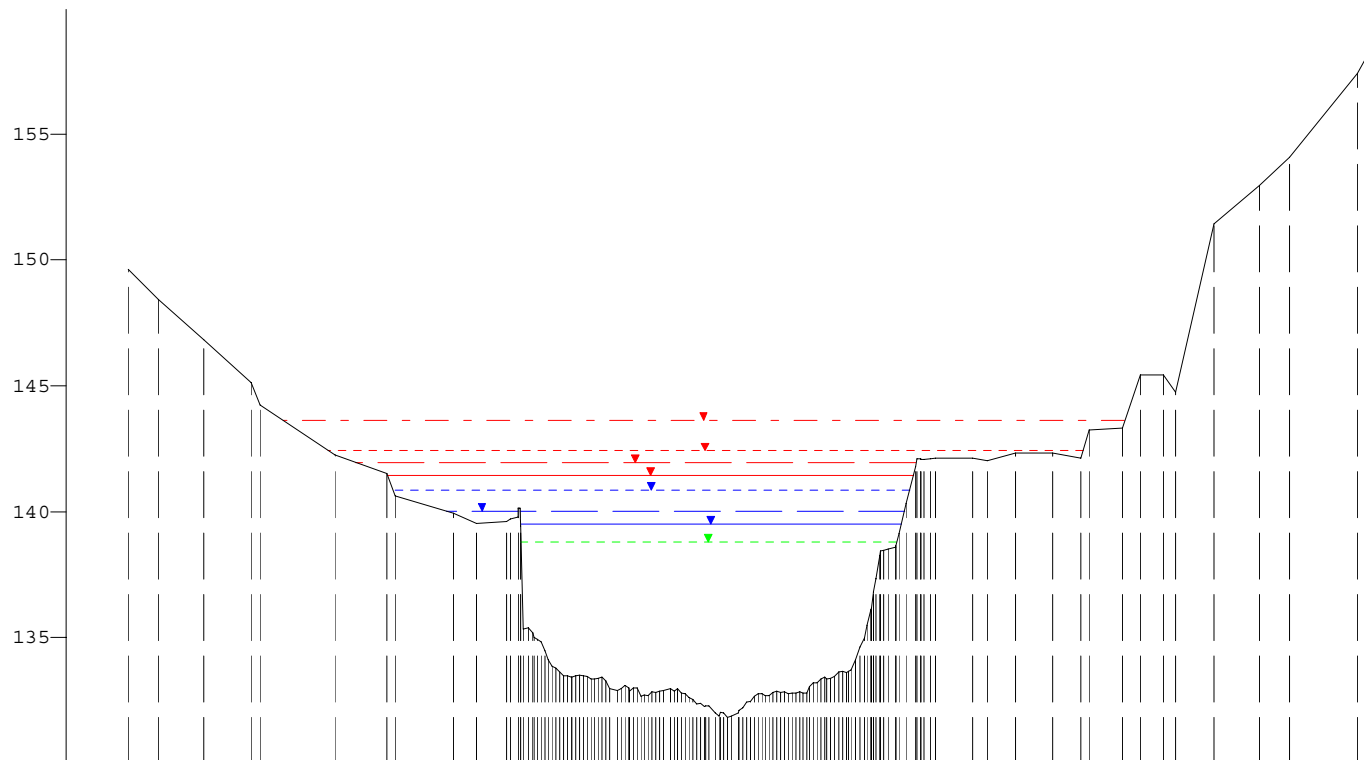


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	143.63 3750.00
HQ200	142.43 2850.00
HQ100	141.95 2550.00
HQ50	141.43 2250.00
HQ25	140.85 1980.00
HQ10	140.02 1670.00
HQ5	139.50 1500.00
MHQ	138.78 1230.00

130.0

Y (mNN)	0.00	149.63	8.00	148.43	19.95	146.83	32.53	145.13	54.77	142.23	68.39	141.53	86.10	139.93	92.11	139.53	100.12	139.61	223.41	142.13	234.72	142.33	244.69	142.33	251.94	142.13	262.97	143.33	273.83	145.43	287.20	151.43	299.20	152.95	307.20	154.07	325.20	157.39	331.20	159.04	
X (m)																																									
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																								
	ay (m)																																								
	dp (m)																																								
Rauheiten Ks (mm)																																									
Teilabschnitte		← Haupt →																																							

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 221700
 Modell-km 221.700
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 221.700

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