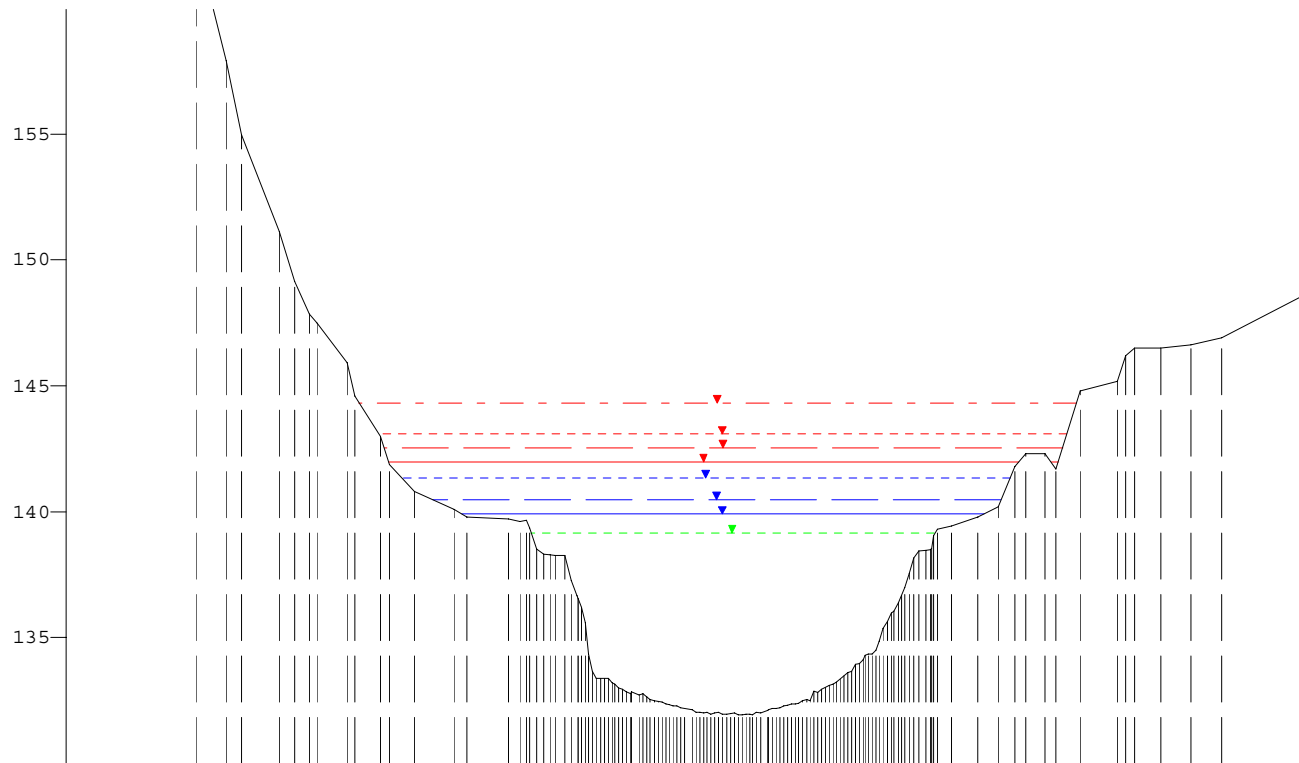


mNN



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

130.0

Y (mNN)	0.00	162.79	157.89	151.13	145.89	142.99	140.79	140.09	139.72	206.95	139.79	212.19	140.19	224.66	142.29	233.96	144.79	243.72	145.19	255.38	146.49	263.38	146.61	271.38	146.90	295.38	148.75
X (m)		8.00	22.00	40.09	48.83	57.79	68.26	82.76																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																										
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		← Haupt →																									

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 222700
 Modell-km 222.700
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 222.700



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.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH