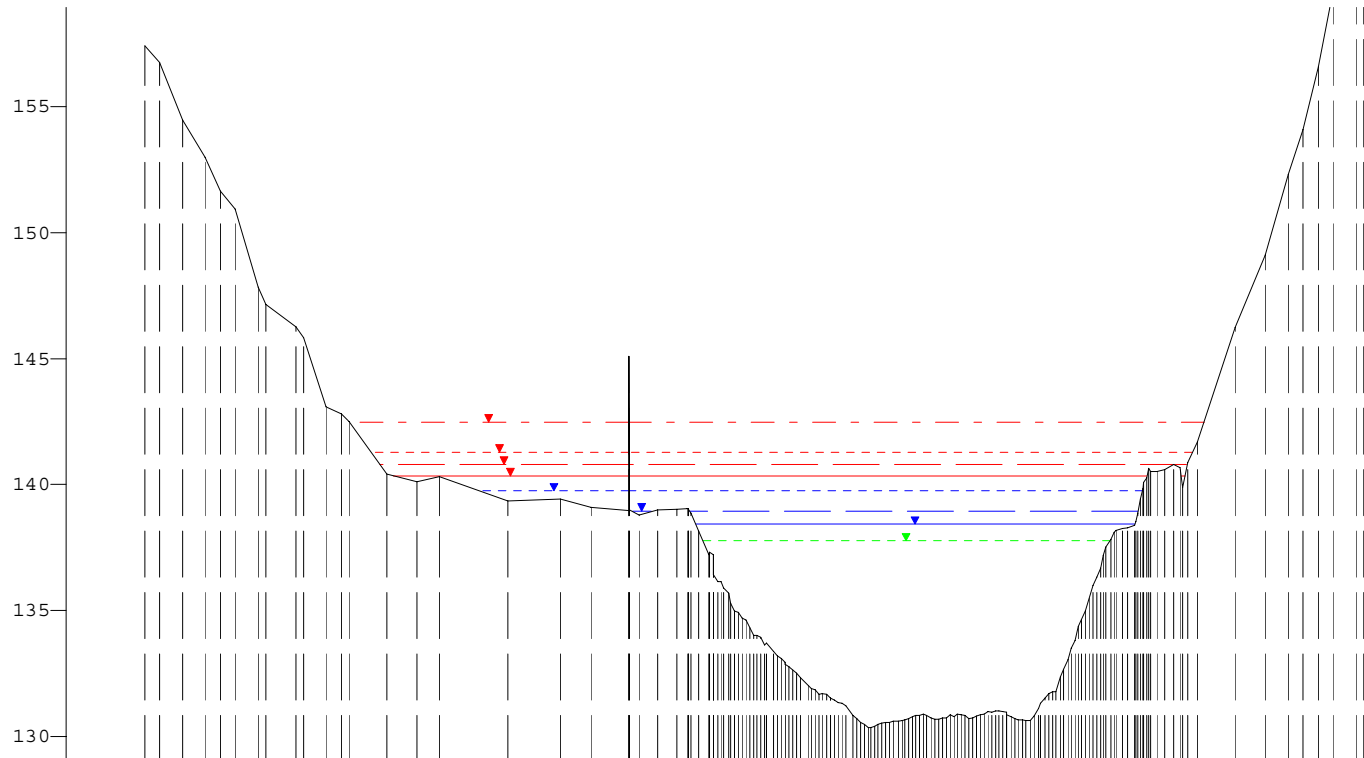


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	142.48 3750.00
HQ200	141.26 2850.00
HQ100	140.79 2550.00
HQ50	140.33 2250.00
HQ25	139.75 1980.00
HQ10	138.92 1670.00
HQ5	138.41 1500.00
MHQ	137.77 1230.00

129.0

Y (mNN)	6.00	157.42	154.48	153.00	147.83	146.26	143.08	140.39	140.11	140.31	139.34	139.41	139.09	138.96	139.02	146.73	139.02	294.42	146.22	302.42	149.09	308.42	152.33	326.42	164.04
X (m)																									
DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																								
	dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		← Haupt →																							
		0	50	100	150	200	250	300																	

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 219300
 Modell-km 219.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 219.300



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH