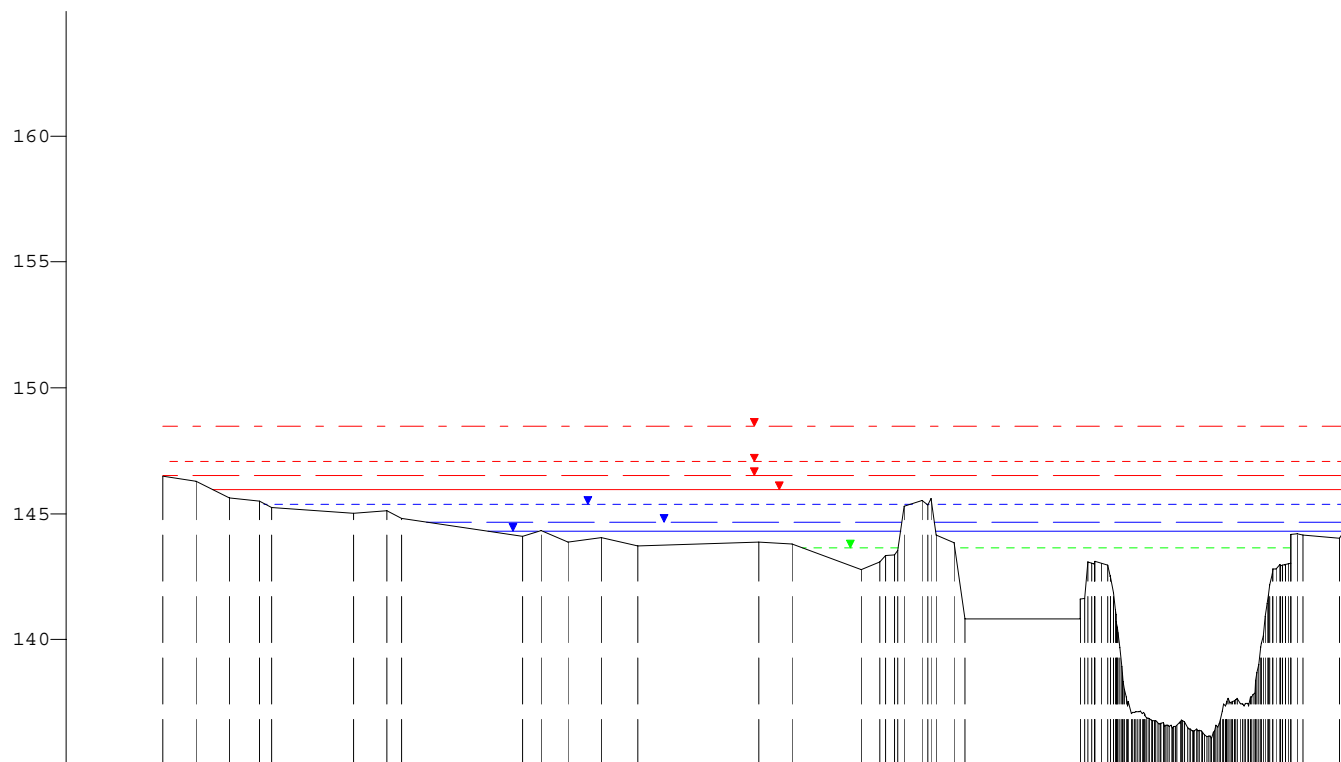


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	148.48 3750.00
HQ200	147.07 2850.00
HQ100	146.52 2550.00
HQ50	145.95 2250.00
HQ25	145.39 1980.00
HQ10	144.67 1670.00
HQ5	144.30 1500.00
MHQ	143.65 1230.00

Y (mNN)	0.00	146.49	146.27	145.63	145.49		145.03	145.10		144.09	143.89	144.07	143.72		143.88	143.80	142.78		140.83		144.03	
X (m)		22.00	44.00	64.00		126.00	148.00		238.00	268.00	290.00	314.00		394.00	416.00	462.00		606.20		777.80		
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		← Haupt →																				
		0								250												750
		m																				

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 237600
 Modell-km 237.600
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 237.600

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