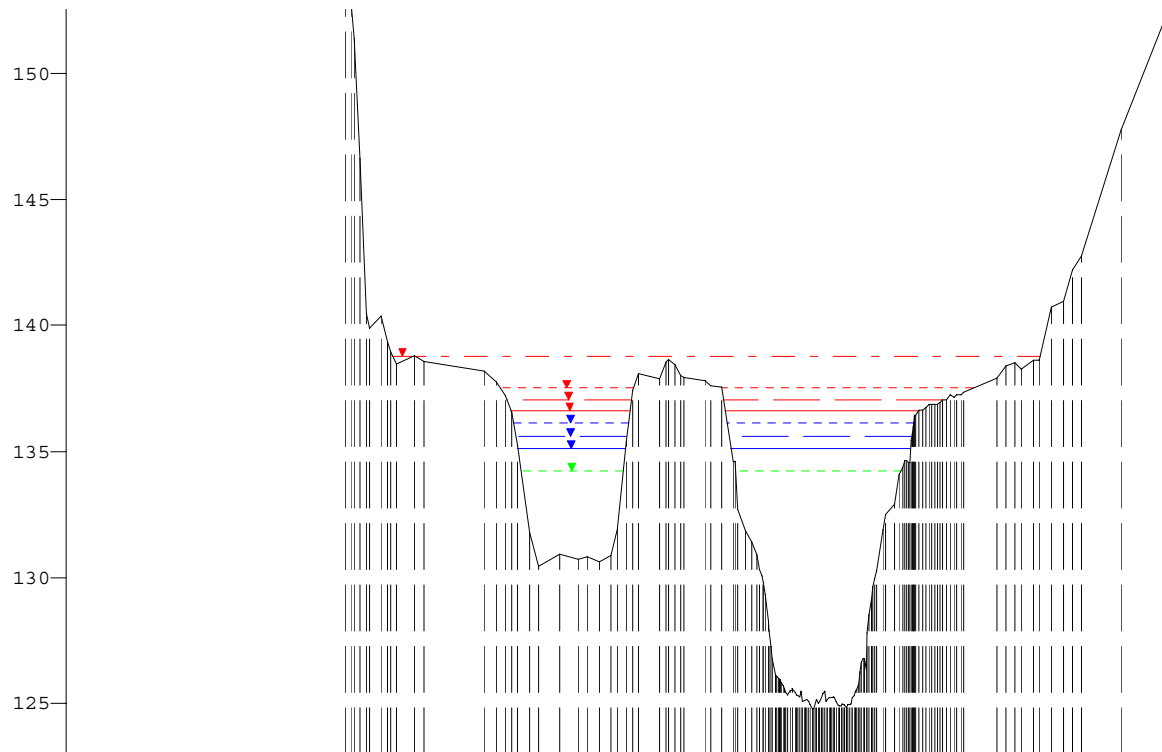


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
138.79	3750.00
137.51	2850.00
137.05	2550.00
136.63	2250.00
136.14	1980.00
135.61	1670.00
135.13	1500.00
134.23	1229.99

123.0

Y (mNN)	154.07	138.18	130.93	137.88	137.83	137.92	147.78	152.02
X (m)	0.00	92.00	142.00	208.00	238.00	431.42	513.42	541.42
DVWK-Bewuchs	ax (m)							
	ay (m)							
	dp (m)							
Rauheiten Ks (mm)								
Teilabschnitte	Haupt							

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 209500
 Modell-km 209.500
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 209.500



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