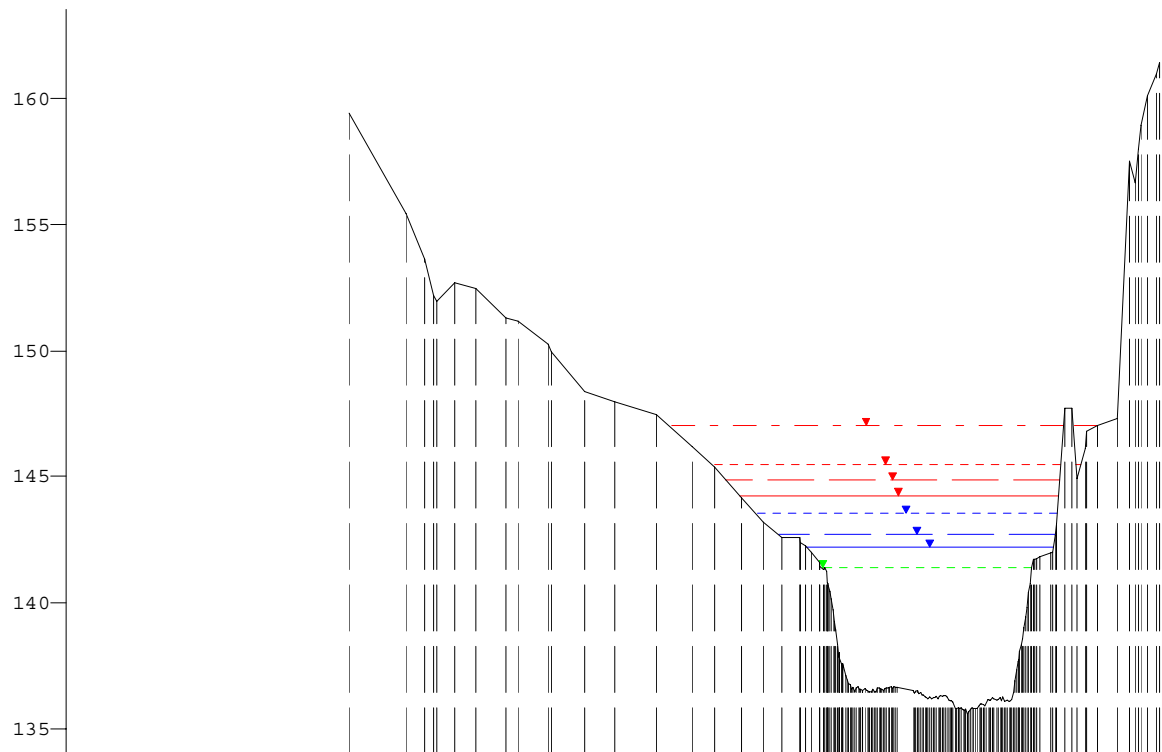


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
147.02	3750.00
145.49	2850.00
144.87	2550.00
144.24	2250.00
143.55	1980.01
142.70	1670.00
142.19	1500.00
141.37	1230.00

134.0

Y (mNN)	0.00	159.43	155.45	152.47	151.32	150.25	148.37	147.97	147.47	146.17	145.37	144.17	143.17	142.57	147.33
X (m)			38.00	84.00	104.00	132.00	155.66	175.60	203.08	226.76	241.58	259.35	273.82	286.49	508.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)														
	dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte			Haupt												

0 250 500 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 230500
 Modell-km 230.500
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 230.500



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