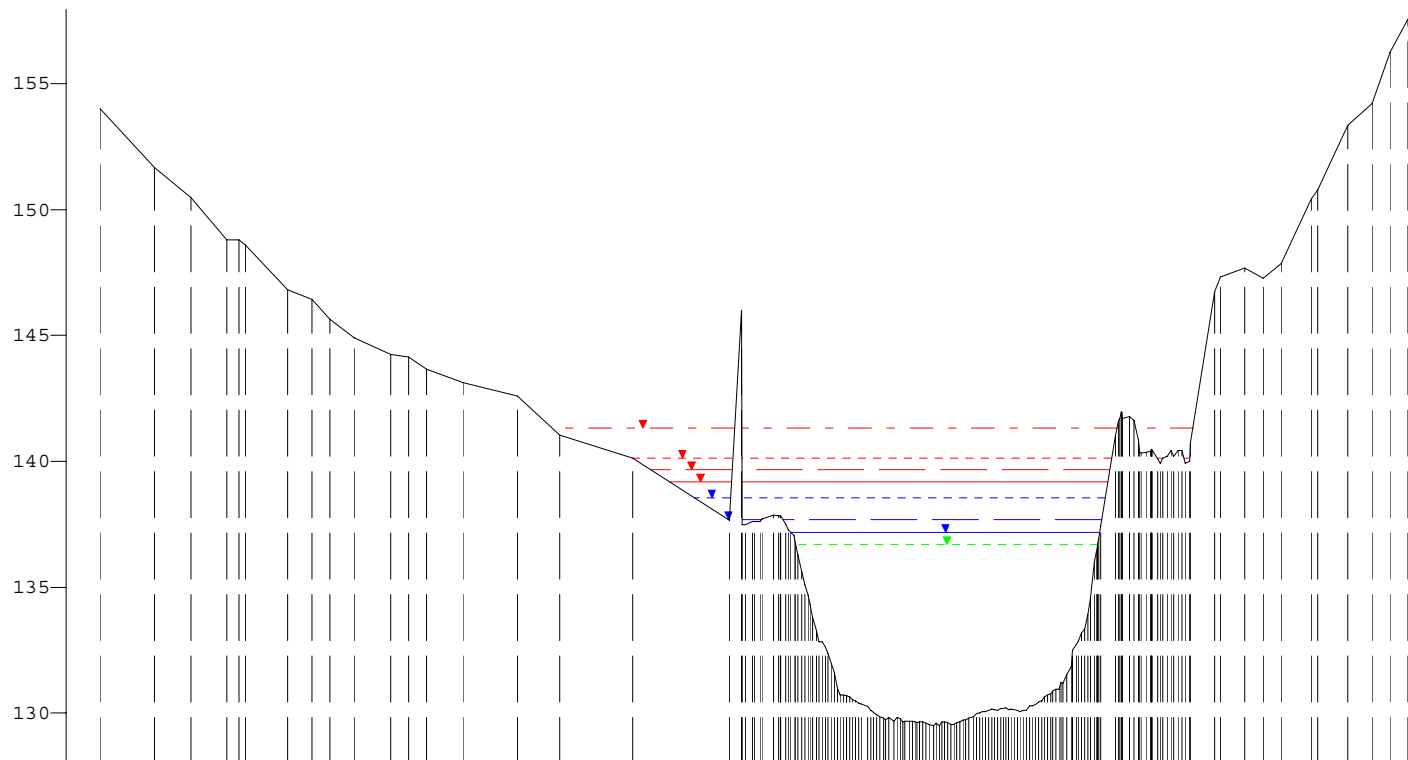


mNN



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

128.0

Y (mNN)	154.00	151.68	150.46	148.80	146.80	146.42	144.89	144.23		143.11	142.57	141.05	140.12	137.66		146.71	147.69	150.40	153.36	154.20
X (m)	0.00	18.00	30.00	42.00	62.00	70.00	84.00	96.00		120.00	138.00	152.00	176.00	208.00		368.66	378.66	400.66	412.66	420.66
DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		← Haupt →																		

0

100

200

300

400

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 215400  
 Modell-km 215.400  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 215.400



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