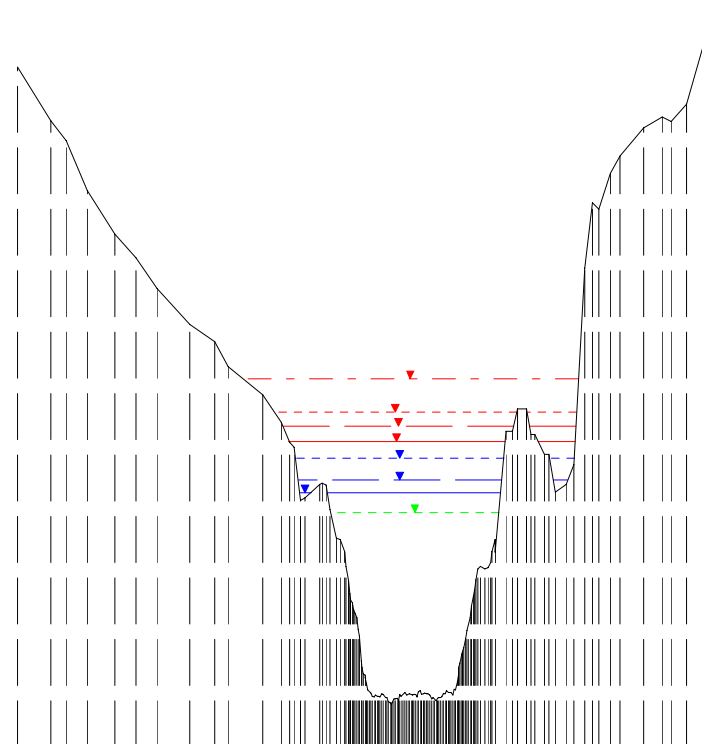


mNN

160  
155  
150  
145  
140  
135

131.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
145.62	3750.00
HQ200	
144.28	2850.00
HQ100	
143.72	2550.00
HQ50	
143.13	2250.00
HQ25	
142.46	1980.00
HQ10	
141.58	1670.00
HQ5	
141.09	1500.00
MHQ	
140.30	1230.00

Y (mNN)	0.00	157.97	155.83	153.08	151.34	150.42	149.18	147.78	147.08	144.98	414.45	155.58
X (m)												
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. 226300  
 Modell-km 226.300  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 226.300



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