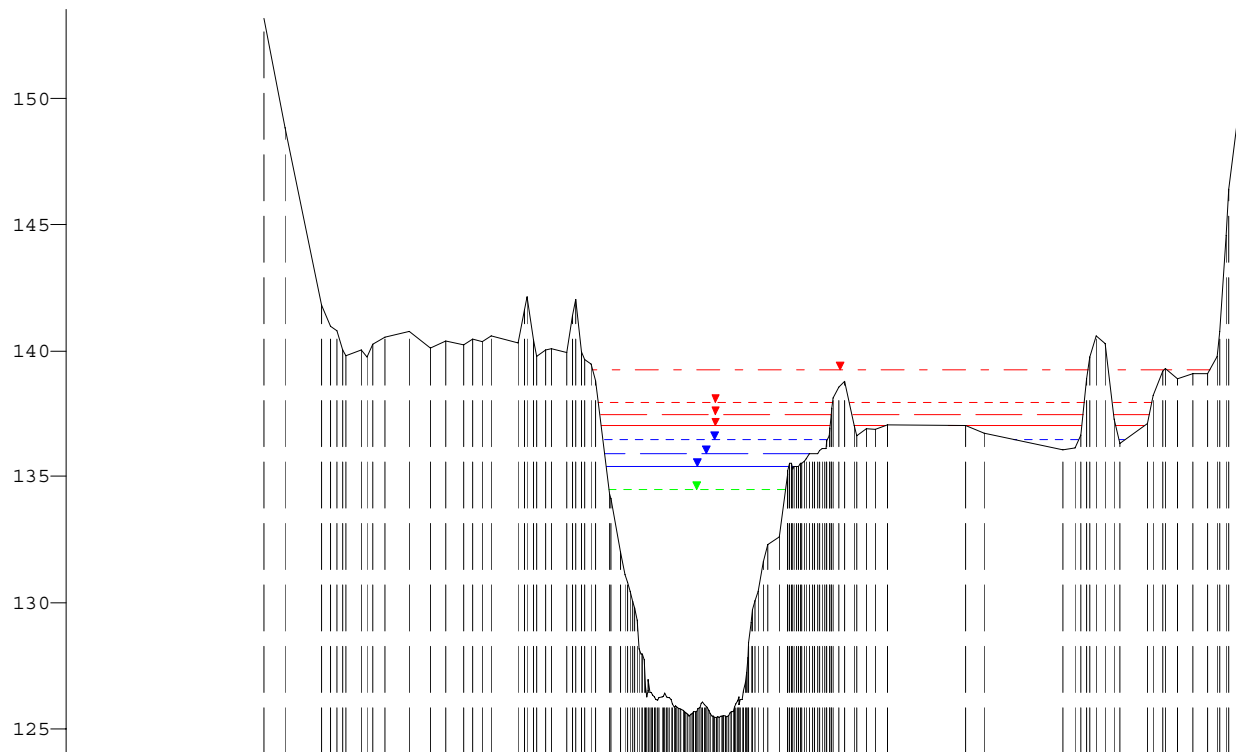


mNN



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	1229.99

124.0

Y (mNN)	0.00	153.18	148.83	141.81	140.76	140.11	140.31	137.01	136.07	137.10
X (m)	0.00	14.00	38.00	96.00	110.00	168.00	463.95	527.95	583.95	
DVWK-Bewuchs	ax (m)									
	ay (m)									
	dp (m)									
Rauheiten Ks (mm)										
Teilabschnitte	Haupt									

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 210700  
 Modell-km 210.700  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 210.700



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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