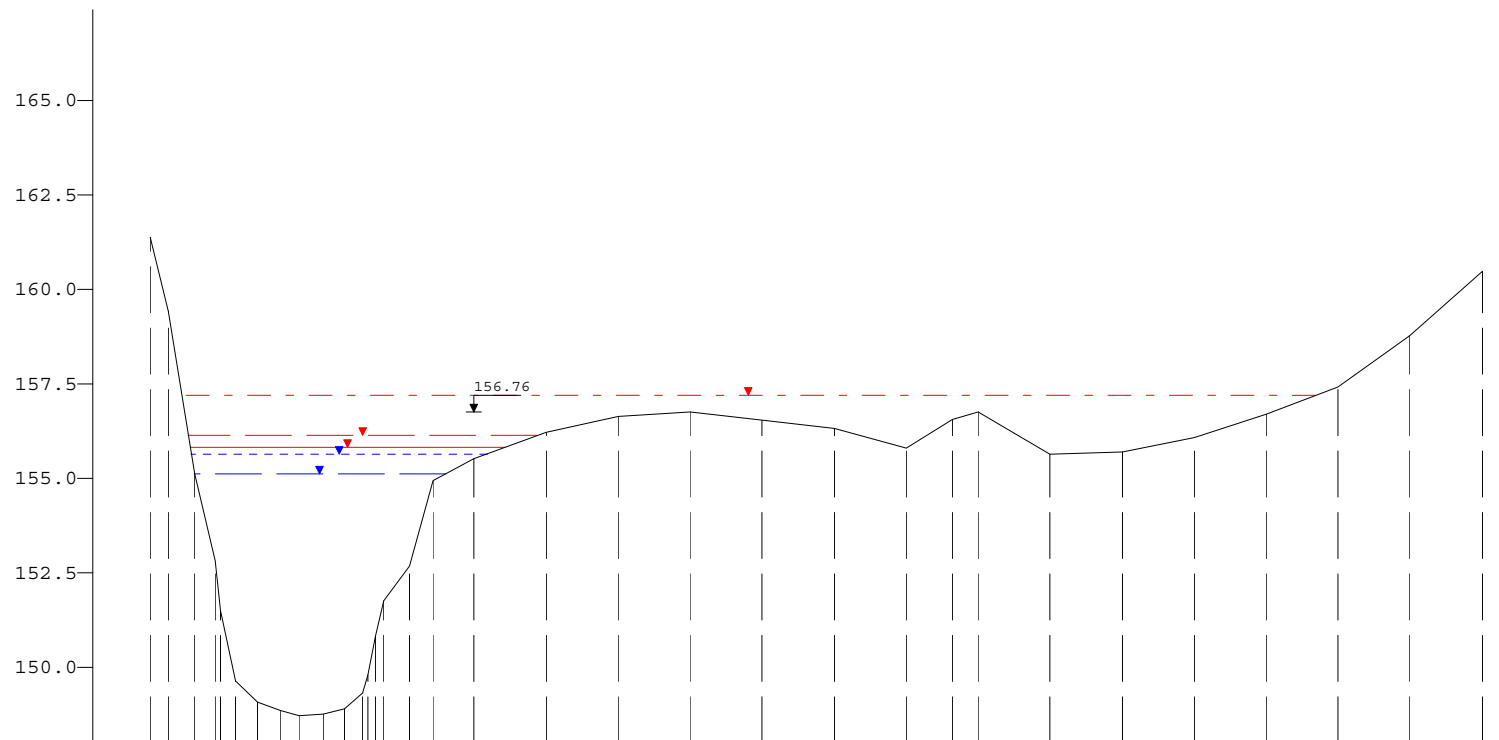


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	157.19
HQ100	156.14
HQ50	155.83
HQ25	155.65
HQ10	155.13

148.0

Y (mNN)	161.38	159.42	155.11	152.82	149.07	148.86	148.73	148.76	148.91	149.31	152.69	154.94	155.52	156.23	156.64	156.76	156.54	156.32	155.80	156.56	156.76	155.65	155.69	156.07	156.69	157.43	158.78	160.47								
X (m)	0.00	4.82	11.65	17.12	28.25	34.25	39.34	45.77	51.37	56.17	68.49	74.68	85.62	104.67	123.71	142.76	161.81	180.86	199.90	212.09	218.95	238.00	257.05	276.09	295.14	314.19	333.24	352.28								
DVWK-Bewuchs																	7.00	7.00	2.00	2.00					4.00	4.00	4.00									
																	0.40	0.40	0.40	0.40					0.40	0.40	0.40									
Rauheiten Ks (mm)						80					10			50	10		50		350		10				150											
Teilabschnitte						Sohle														Vorland rechts																

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 21489  
 Modell-km 21.489  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 21.489

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

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