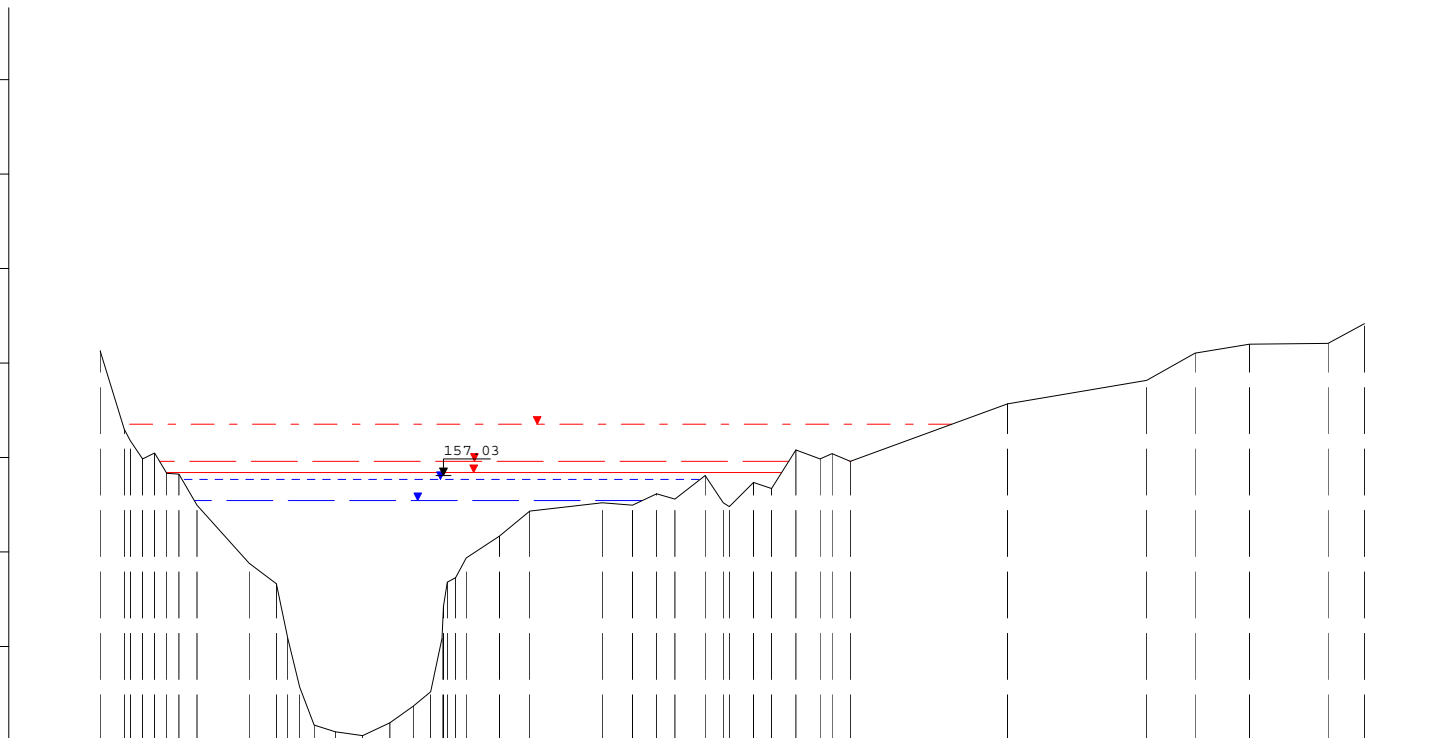


mNN

167.5
165.0
162.5
160.0
157.5
155.0
152.5

150.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
158.38	1565.52
HQ100	
157.41	1118.23
HQ50	
157.10	1017.99
HQ25	
156.91	963.91
HQ10	
156.36	812.47

Y (mNN)	-32.00	160.32	158.23	156.24	154.71	154.16	150.25	150.13	150.48	150.91	151.30	155.43	156.08	156.30	156.24	156.55	156.41	157.03	156.31	156.84	156.69	157.70	157.46	157.40	158.91	159.55	160.26	160.50	160.53	161.05		
X (m)	-32.00	-24.00	0.00	17.13	26.19	45.80	54.72	63.77	71.43	77.09	99.85	109.85	133.85	143.85	151.85	157.85	167.85	173.85	183.85	189.85	197.85	205.85	215.85	267.85	313.85	329.85	347.85	373.85	385.85			
DVWK-Bewuchs																																
ax (m)																																
ay (m)																																
dp (m)																																
Rauheiten Ks (mm)	300	200	80	300	300	200	300	200	300	300	200	300	200	300	200	300	40															
Teilabschnitte	Vorland links			Sohle			Vorland rechts																									

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 22250
 Modell-km 22.250
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.239

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