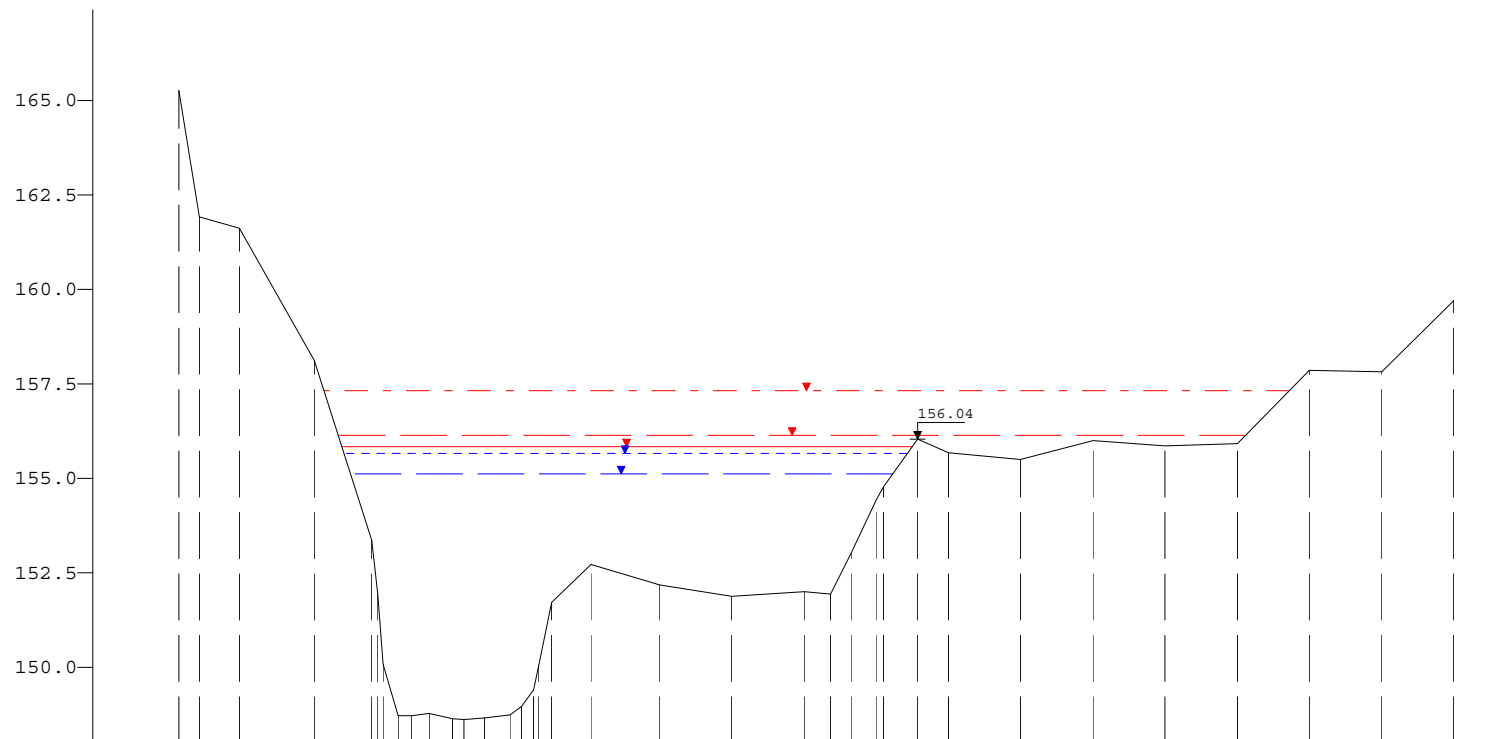


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	157.32
HQ100	156.14
HQ50	155.83
HQ25	155.65
HQ10	155.13

148.0

Y (mNN)	0.00	165.26	161.93	161.61	158.12	153.37	148.77	148.65	148.67	148.75	152.71	152.18	151.89	152.00	151.95	153.02	154.42	156.04	155.68	155.50	156.01	155.86	155.91	157.86	157.82	159.69	
X (m)	0.00	5.32	16.02	35.79	50.98	66.26	72.36	80.84	87.65	108.93	127.21	146.30	165.39	172.43	177.79	184.48	195.35	203.57	222.66	241.76	260.85	279.94	299.03	318.12	337.21		
DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15	4.00																								
	ay (m)	0.20	4.00																								
	dp (m)	0.05	0.40																								
Rauheiten Ks (mm)		350	300	80	10	350	150																				
Teilabschnitte		Sohle			Ufer rechts										Vorland rechts												

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 21400
 Modell-km 21.396
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.396

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

