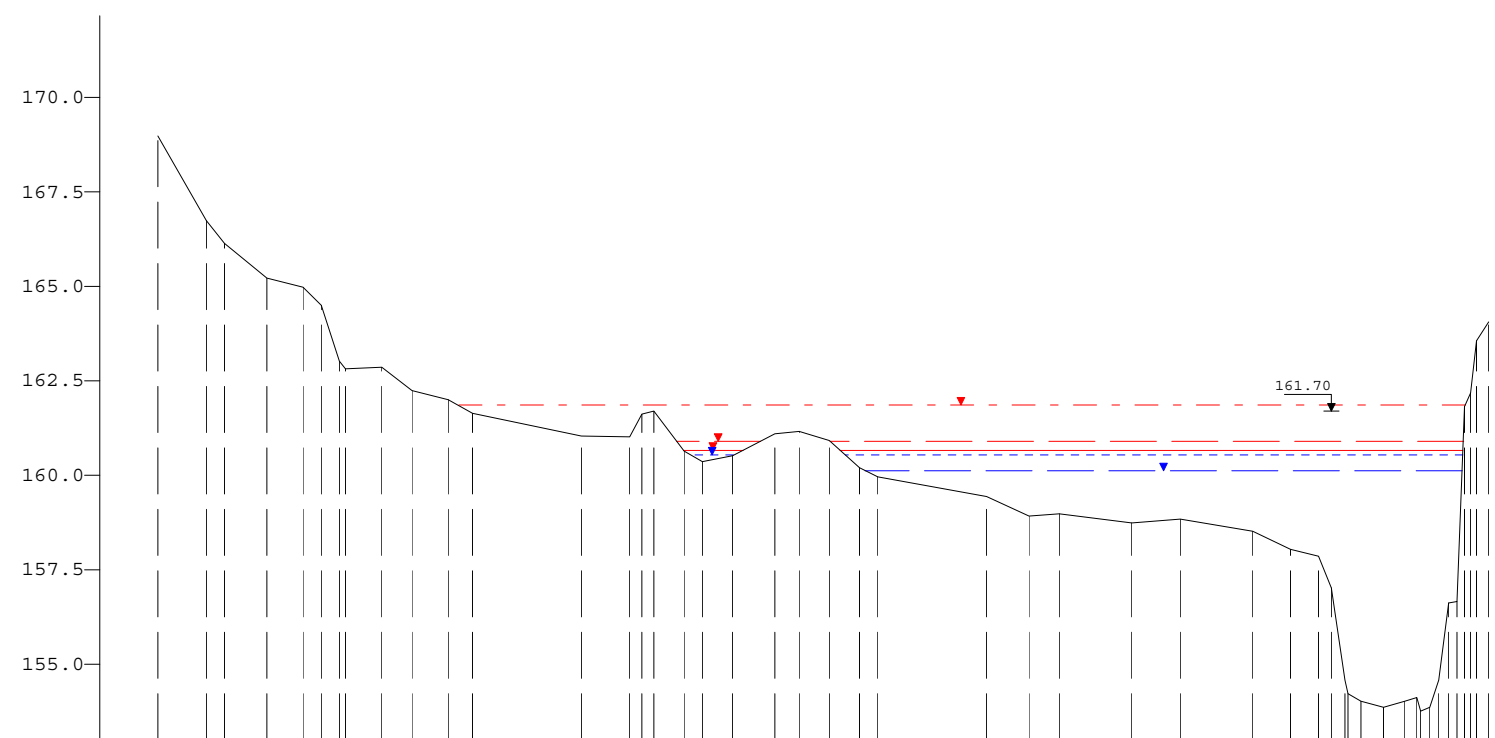


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	161.87 1321.01
HQ100	160.91 943.58
HQ50	160.66 858.99
HQ25	160.53 813.36
HQ10	160.13 685.57

153.0

Y (mNN)	-374.63 168.98	-358.63 166.74	-352.63 166.14	-338.63 165.23	-326.63 164.98	-320.63 164.49	-314.63 163.02	-300.63 162.85	-290.63 162.24	-278.63 162.01	-270.63 161.63	-234.63 161.04	-218.63 161.02	-200.63 160.64	-194.63 160.35	-184.63 160.51	-170.63 161.09	-162.63 161.16	-152.63 160.93	-142.63 160.20	-136.63 159.96	-100.63 159.44	-86.63 158.92	-76.63 158.98	-52.63 158.74	-36.63 158.84	-12.63 158.52	0.00 158.05	9.29 157.86	30.64 153.85	37.83 154.02
X (m)																															
DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
	ay (m)																														
	dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)		← 300 →															← 80 →														
Teilabschnitte		← Vorland links →															← Sohle →														

-300

-200

-100

0

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 26250
 Modell-km 26.250
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.223

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