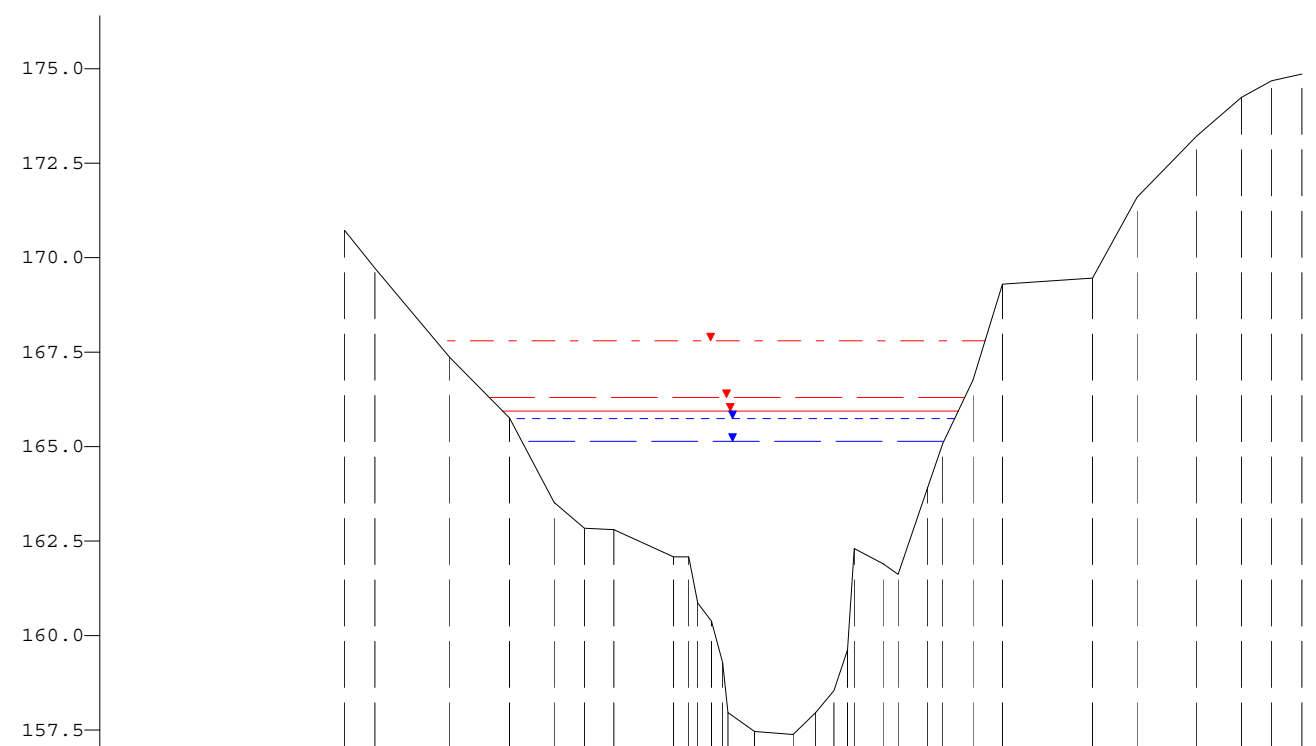


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1302.06
HQ100	930.04
HQ50	846.67
HQ25	801.70
HQ10	675.74

157.0

Y (mNN)		170.71	169.71	167.36	165.77	163.53	162.84	162.81	162.08	157.46	157.39	157.97	158.54	161.90	163.92	166.75	169.31	169.47	171.60	173.23	174.23	174.67	174.85
X (m)		-59.34	-55.34	-45.46	-37.55	-31.63	-27.67	-23.72	-15.81	-5.15	-0.00	2.92	5.31	11.86	17.79	23.72	27.67	39.53	45.46	53.37	59.30	63.25	67.25
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)					300				550	80		550						300					
Teilabschnitte					Vorland links							Sohle			Vorland rechts								

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 32010
 Modell-km 32.010
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.008



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