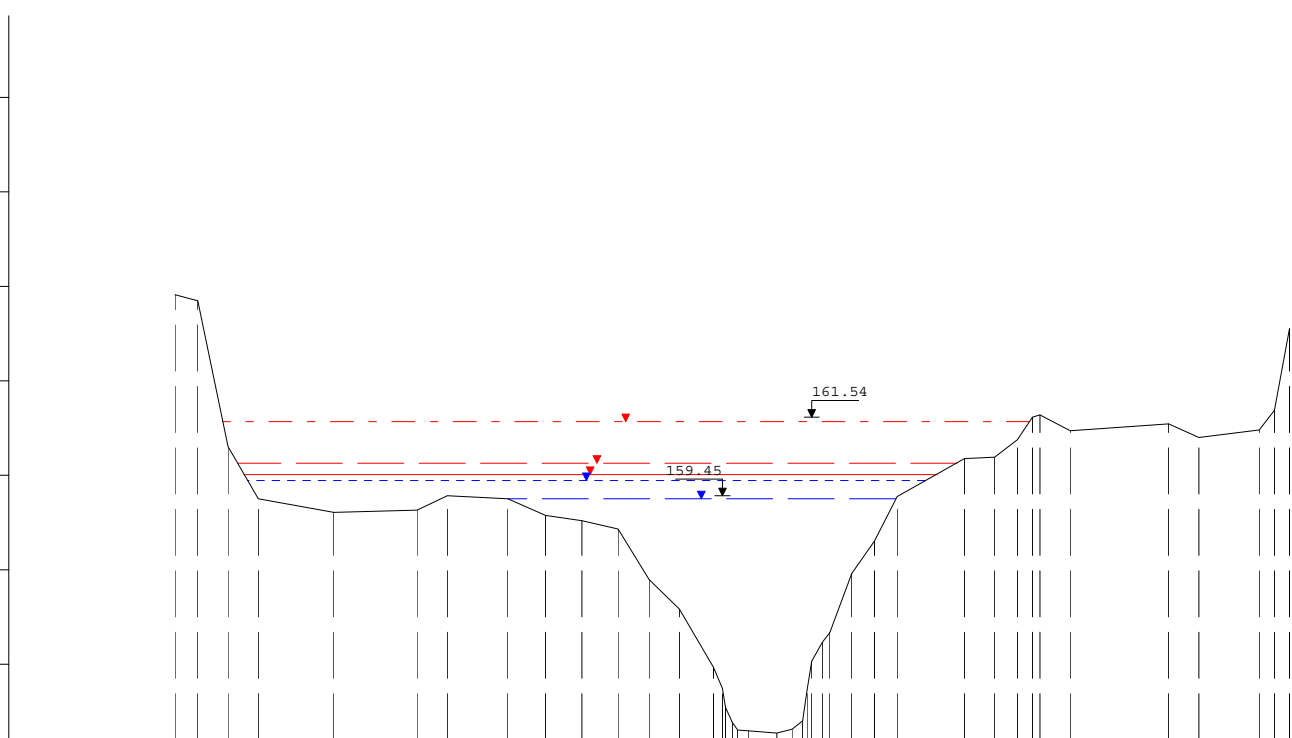


mNN

170.0
167.5
165.0
162.5
160.0
157.5
155.0

153.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1321.01
HQ100	943.58
HQ50	858.99
HQ25	813.36
HQ10	685.57

Y (mNN)	-159.26	164.77	164.62	160.77	159.37	159.01	159.08	159.45	159.39	158.94	158.81	158.58	157.23	156.46	154.92	153.19	157.39	157.39	158.26	159.45	160.43	160.49	160.94	161.18	161.36	161.00	161.20	
X (m)																												
DVWK-Bewuchs																												
ax (m)																												
ay (m)																												
dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)							300			40		1200		80		550					300				200			
Teilabschnitte							Vorland links					Sohle			Vorland rechts													

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 25775
 Modell-km 25.775
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.760

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