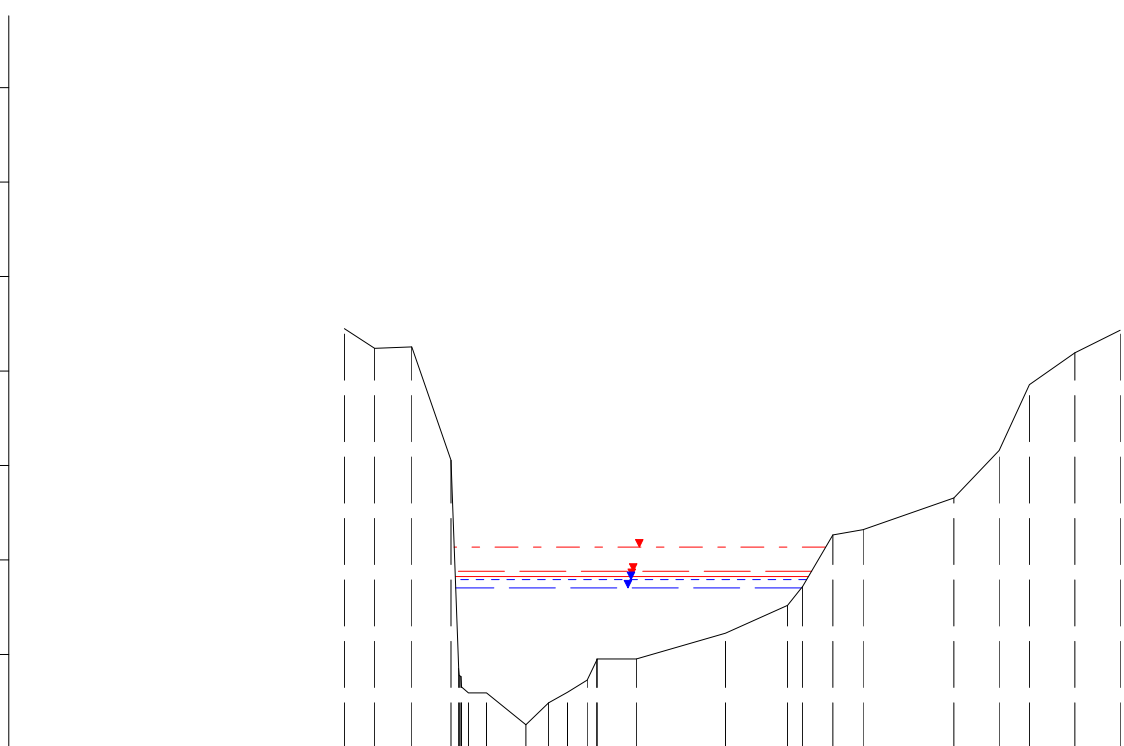


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

215.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 220.33	520.63
HQ100 219.70	371.88
HQ50 219.55	338.55
HQ25 219.48	320.56
HQ10 219.25	270.20

Y (mNN)	-14.10	226.13	-10.10	225.60	-5.20	225.64	-0.00	222.64	4.65	216.48	9.90	215.65	12.89	216.23	15.41	216.49	17.98	216.82	24.44	217.39	36.31	218.07	44.45	218.79	50.45	220.67	54.45	220.81	66.45	221.63	72.45	222.89	76.45	224.63	82.45	225.47	88.45	226.08		
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)																																								
Rauheiten Ks (mm)																																								
Teilabschnitte																																								

-50 -25 0 25 50 75 100 125
m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 71662
Modell-km 71.662
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 71.911

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