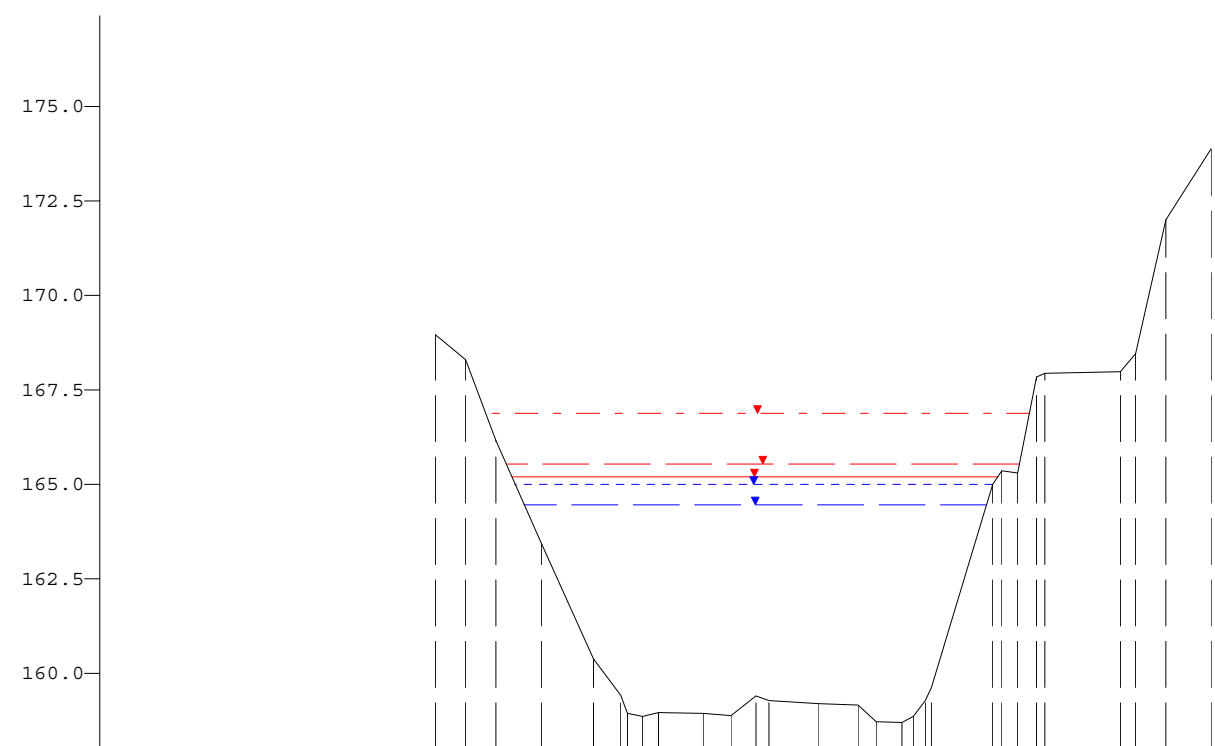


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
166.89	1302.06
HQ100	
165.53	930.04
HQ50	
165.20	846.67
HQ25	
165.01	801.70
HQ10	
164.46	675.74

158.0

Y (mNN)		168.96	168.29	166.17	163.43	160.38	159.43		158.94	158.88	159.40	159.19	159.17	158.73	158.69	165.00	167.84	167.98	172.00	173.88		
X (m)		-14.00	-10.00	-6.00	-0.00	6.94	10.56		21.46	25.11	28.48	36.63	41.94	44.35	47.77	59.73	65.57	76.68	82.68	88.68		
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00															10.00	6.00			
	ay (m)		6.00															10.00	6.00			
	dp (m)		0.40															0.05	0.40			
Rauheiten Ks (mm)			250		550				80							550		40		250		
Teilabschnitte			Vorland links					Sohle											Vorland rechts			

-50 -25 0 25 50 75 100 125
m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 31600
 Modell-km 31.600
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.585

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