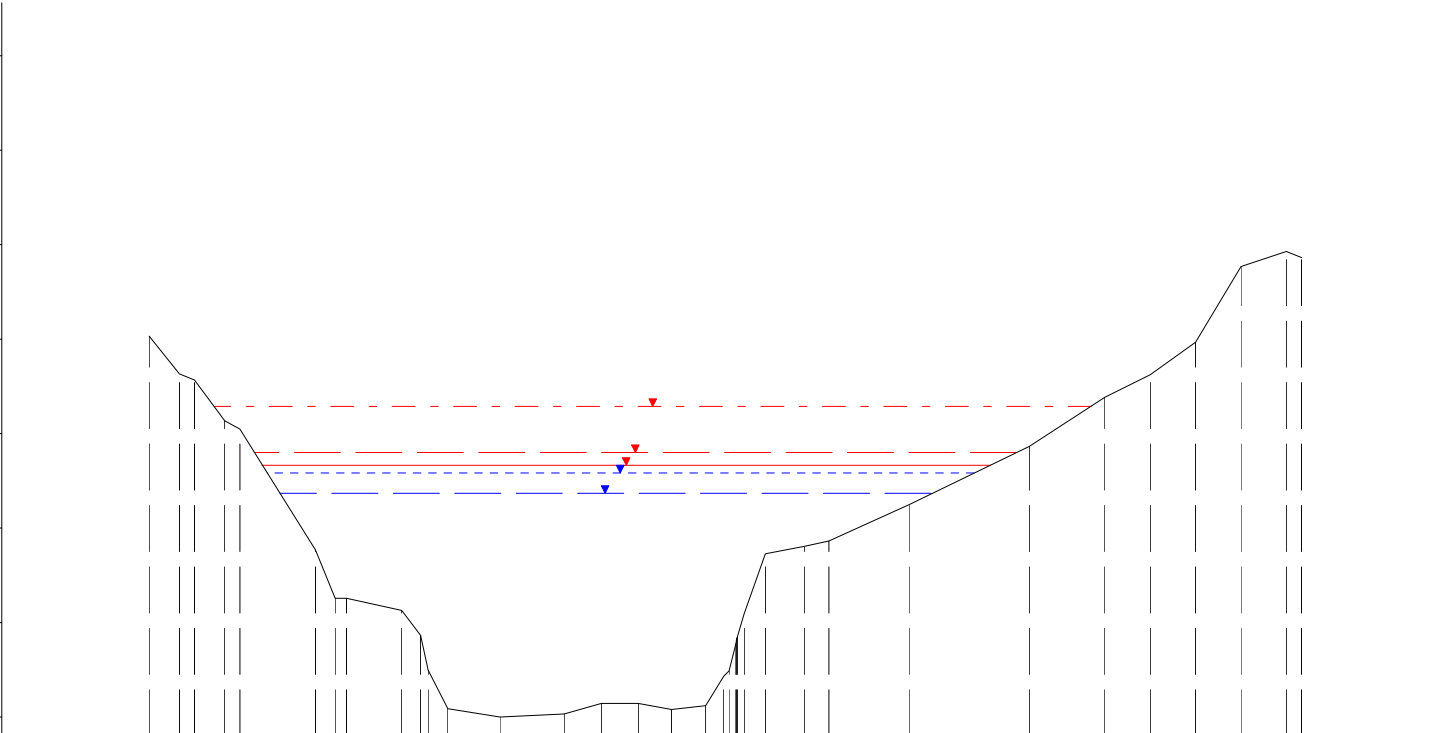


mNN

180.0  
177.5  
175.0  
172.5  
170.0  
167.5  
165.0  
162.5  
162.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
<u>170.72</u>	<u>1297.74</u>
<u>169.49</u>	<u>926.95</u>
<u>169.17</u>	<u>843.86</u>
<u>168.96</u>	<u>799.03</u>
<u>168.41</u>	<u>673.50</u>

162.0

Y (mNN)		-33.40	172.57	-29.40	171.59	-23.40	170.34			-11.40	166.92	-8.71	165.65			-0.00	165.33	2.53	164.66	6.15	162.72	13.07	162.50	21.50	162.59	26.47	162.85	31.39	162.85	35.79	162.70	40.24	162.81	42.66	163.57	48.18	166.83	53.35	167.02	56.50	167.15	67.12	168.13	83.10	169.67	93.10	170.96	99.10	171.56	105.10	172.41	111.10	174.42	117.10	174.81	
X (m)																																																								
DVWK-Bewuchs	ax (m)			10.00																																																				
	ay (m)			-10.00																																																				
	dp (m)			0.05																																																				
Rauheiten Ks (mm)		250	40	300	120	400	300	400	300	40																																														
Teilabschnitte		Vorland links										Sohle										Vorland rechts																																		

-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 34668  
Modell-km 34.668  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 34.649

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

