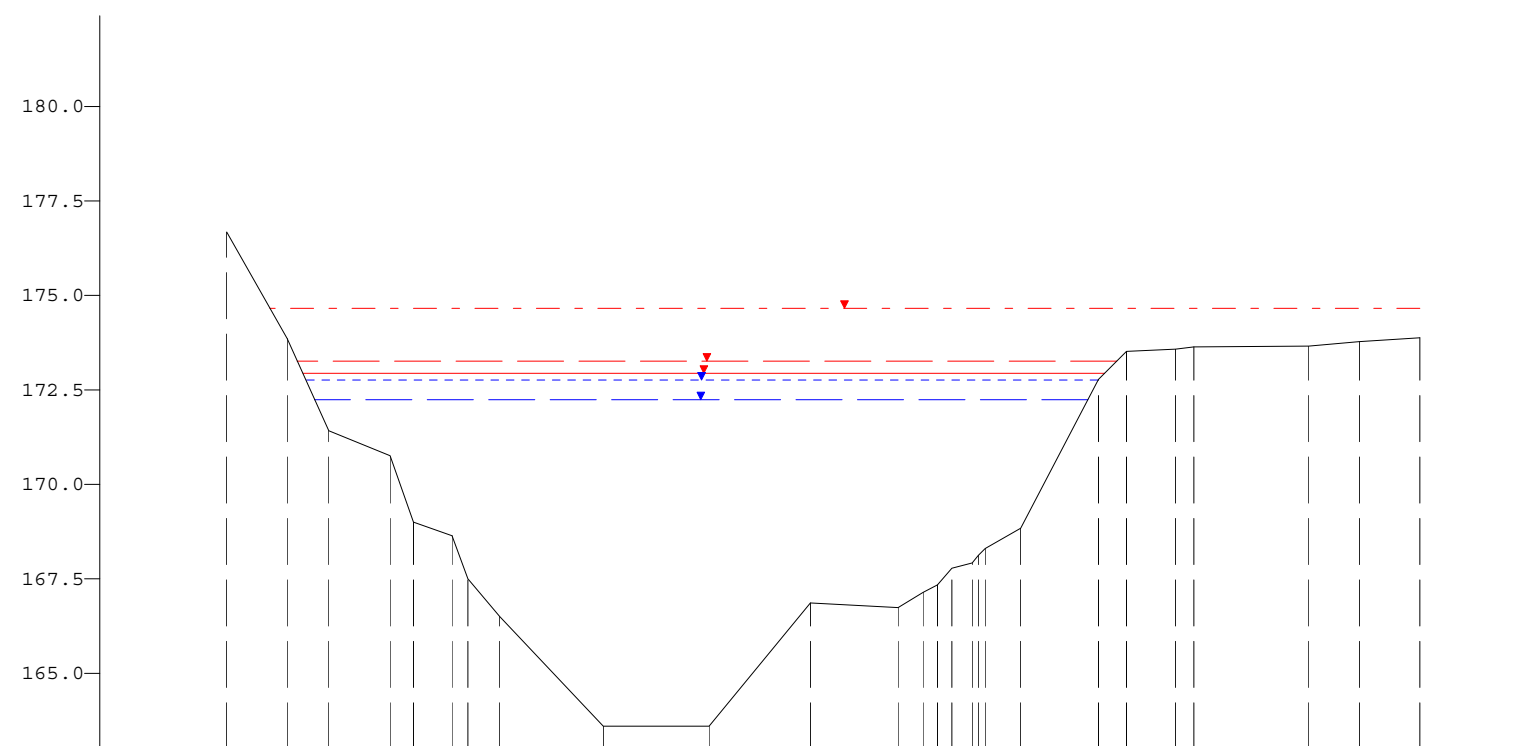


mNN




WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
174.66	1267.69
HQ100	
173.26	905.49
HQ50	
172.94	824.32
HQ25	
172.76	780.53
HQ10	
172.24	657.90

163.0

Y (mNN)		176.68	173.85	171.42	170.76	169.01	168.63	166.51		163.60		163.60	166.87		166.75	167.15	167.91	168.83		172.78	173.52	173.58	173.63		173.66	173.77	173.88	
X (m)		-14.89	-10.89	-8.16	-4.10	-2.57	0.00	3.14		10.00		17.00	23.69		29.50	31.14	34.39	37.59		42.74	44.60	47.83	49.06		56.63	60.00	64.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00	3.00																3.00								
	ay (m)		6.00	3.00																3.00								
	dp (m)		0.40	0.07																0.07								
Rauheiten Ks (mm)			250	400	450					120			300							400	3	3		3			40	
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt										Vorland rechts											

m

<p>Sauer, Querprofile</p> <p>Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013</p>	<p>Profil-Nr. 37904</p> <p>Modell-km 37.904</p> <p>X-Maßstab 1 : 500</p> <p>Y-Maßstab 1 : 200</p> <p>Gewässer-km AGE 37.874</p>	<p>Beauftragt durch</p> 	<p>Bearbeitet durch</p> <p>Ernst Basler + Partner</p> <p>ERSA s.à r.l.</p> <p><i>Hydrotec</i></p> <p>Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH</p>
--	---	---	--