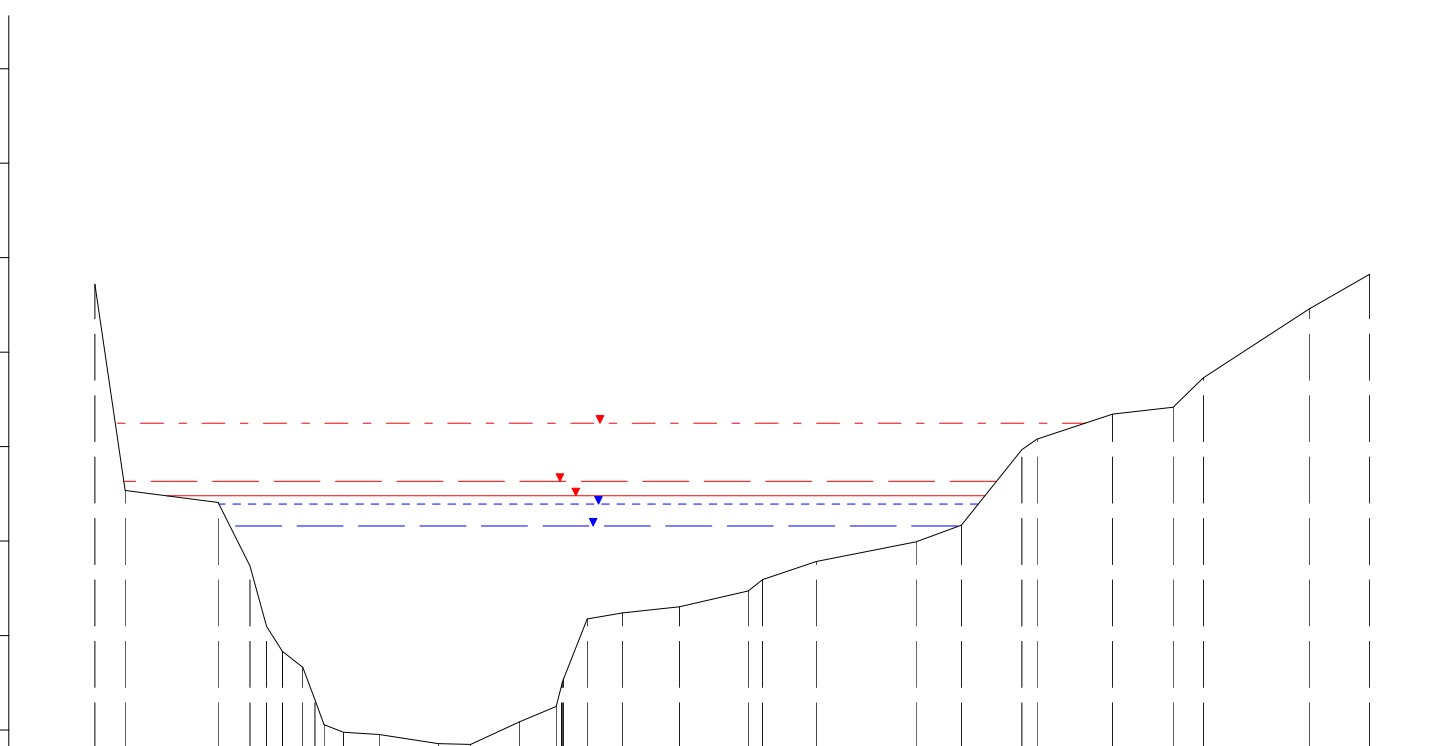


mNN

185.0  
182.5  
180.0  
177.5  
175.0  
172.5  
170.0  
167.5

167.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
175.62	1266.33
174.07	904.52
173.69	823.44
173.48	779.70
172.89	657.20

167.0

Y (mNN)		179.30	173.84	173.52	171.83	170.25	169.16	167.44	167.38	167.13	167.12	167.72	168.12	170.45	170.60	170.76	171.18	171.95	172.49	172.93	174.92	175.86	176.04	176.82	178.65	179.56	
X (m)		-27.50	-23.50	-11.19	-7.04	-4.82	-0.00	5.38	10.08	17.86	22.24	28.66	33.46	37.57	42.32	49.80	58.92	67.93	81.11	87.11	95.11	107.11	115.11	119.11	133.11	141.11	
DVWK-Bewuchs	ax (m)			7.00															7.00			10.00					
	ay (m)			7.00															7.00			10.00					
	dp (m)			3.50															3.50			0.05					
Rauheiten Ks (mm)				400					120			80							300			40			300		
Teilabschnitte		Vorland links							Sohle							Vorland rechts											
		-25	0	25	50	75	100	125	150																		

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 38644  
 Modell-km 38.644  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 38.609

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