

mNN

185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

166.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
174.96	1267.69
HQ100	
173.45	905.49
HQ50	
173.10	824.32
HQ25	
172.91	780.53
HQ10	
172.37	657.90

173.38

Y (mNN)		176.75	173.93	171.44	169.89	166.47	166.28	166.10	166.53	166.58	172.09	173.26	172.89	173.50	173.97	174.05	176.21	180.74
X (m)		-28.00	-22.00	-3.49	-0.00	6.84	12.21	25.00	29.94	32.37	48.45	52.02	56.44	65.05	71.05	75.05	79.05	85.05
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00	3.00							7.00					6.00		
	ay (m)		6.00	3.00							7.00					6.00		
	dp (m)		0.40	0.07							3.50					0.40		
Rauheiten Ks (mm)			250				80				400		3	40		250		
Teilabschnitte			Vorland links			Schle					Vorland rechts							
		-50	-25	0	25	50	75	100	m									

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 38150
Modell-km 38.150
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.114

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH