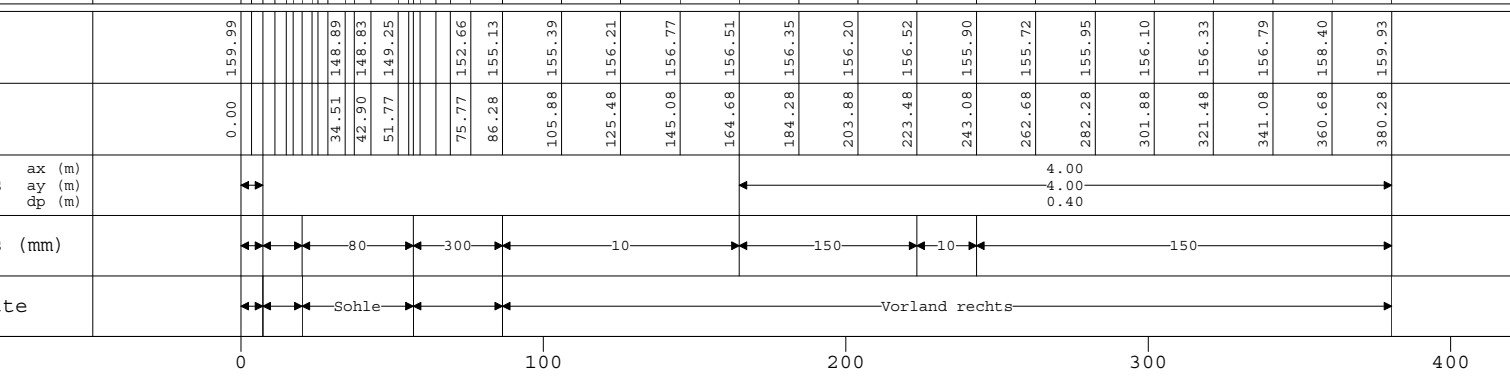


mNN

165.0  
162.5  
160.0  
157.5  
155.0  
152.5  
150.0

148.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
157.45	1565.52
HQ100	
156.35	1118.23
HQ50	
155.02	1017.99
HQ25	
155.83	963.91
HQ10	
155.29	812.47

Y (mNN)	159.99	148.89	148.83	149.25	152.66	155.13	155.39	156.21	156.77	156.51	156.35	156.20	156.52	155.90	155.72	155.95	156.10	156.33	156.79	158.40	159.93
X (m)	0.00	34.51	42.90	51.77	75.77	86.28	105.88	125.48	145.08	164.68	184.28	203.88	223.48	243.08	262.68	282.28	301.88	321.48	341.08	360.68	380.28
DVWK-Bewuchs																					
ax (m)																					
ay (m)																					
dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)			80		300			10			150		10				150				
Teilabschnitte			Sohle				Vorland rechts														

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 21600  
Modell-km 21.591  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 21.591

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