



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1574.13
HQ100	1124.38
HQ50	1023.58
HQ25	969.21
HQ10	816.94

138.0

Y (mNN)	156.09	154.43	152.23	152.04	149.96	148.76	146.86	145.53	144.70	144.50	141.10	139.83	139.10	138.93	138.99	139.29	139.80	141.08	142.66	143.02	145.31	147.21	149.39	149.59	149.79
X (m)	-56.27	-50.27	-44.27	-40.27	-34.27	-28.27	-22.27	-14.27	-0.00	16.53	26.71	30.26	36.23	47.95	55.78	65.76	75.93	78.91	82.76	88.96	97.45	111.79	115.27	119.95	123.53
DVWK-Bewuchs		ax (m) ay (m) dp (m)	6.00 6.00 0.40							0.30 -0.30 0.03											0.30 -0.30 0.03				
Rauheiten Ks (mm)			250						300		1200						550				300		1200		300
Teilabschnitte			Vorland links								Sohle							Vorland rechts							

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 11250  
 Modell-km 11.250  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.235

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