



Y (mNN)	-4.00	163.89	153.22	149.48	147.78	147.34	147.61	148.17	148.44	148.73	149.04	149.24	149.32	152.65	153.58	153.82	153.77	154.23	154.22	154.02	154.58	155.77	155.18	154.98	155.98	156.77	156.79	157.49	157.92	159.14
X (m)		8.49	16.26	21.39	26.70	34.60	40.60	46.72	52.79	60.52	67.15	78.44	88.26	100.99	110.99	134.99	152.99	166.99	180.99	202.99	208.99	214.99	220.99	264.99	274.99	284.99	302.99	314.99	324.99	
DVWK-Bewuchs																														
ax (m)																														
ay (m)																														
dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)							80							300		40			300							300				
Teilabschnitte							Sohle										Vorland rechts													

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 19200
 Modell-km 19.200
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.167

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