



212.0

Y (mNN)	-143.12	223.92	223.67	222.96	220.18	218.94	217.67	216.90	216.06	216.05	215.87	215.68	214.39	212.83	213.97	214.34	214.72	215.30	215.67	215.79	216.42	216.69	226.05	
X (m)																								
DVWK-Bewuchs			20.00	20.00	10.00																		6.00	
Rauheiten Ks (mm)			200	40			300						300				300						250	
Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts											

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 69906
 Modell-km 69.906
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 70.131

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

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