



Y (mNN)	-17.00	256.32	-13.00	254.00	-8.67	249.75	-3.89	249.48	0.00	246.84	4.45	244.32	7.25	244.26	10.97	244.53	15.83	244.59	20.69	244.43	24.24	244.55	28.34	244.52	31.00	244.36	33.27	244.56	38.49	245.67	43.29	245.81	47.26	246.07	53.26	246.34	63.26	245.99	69.26	245.99	81.26	246.68	85.26	246.38	89.26	247.91					
X (m)																																																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																		
	ay (m)																																																		
	dp (m)																																																		
Rauheiten Ks (mm)																																																			
Teilabschnitte																																																			

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 84268
 Modell-km 84.268
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 84.597

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

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