

mNN

235

230

225

220

215

213.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
218.70	521.74
HQ100	
217.89	372.67
HQ50	
217.71	339.27
HQ25	
217.61	321.24
HQ10	
217.27	270.77

Y (mNN)		10.46	220.95		15.02	213.58		22.26	220.95		25.62	213.89		27.26	213.89		34.06	220.95		35.43	214.47		37.25	214.59		39.06	214.74		45.86	220.95		50.59	216.22
X (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)		120		3		120		80		3		80		3		400		60															
		10				20																											

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 70471
 Modell-km 70.471
 X-Maßstab 1 : 250
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 70.686

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