



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
165.61	1302.06
HQ100	
164.48	930.04
HQ50	
164.21	846.67
HQ25	
164.05	801.70
HQ10	
163.62	675.74

155.0

Y (mNN)	-15.36	167.11	-11.36	166.60	-3.36	163.77	-0.00	162.85	3.92	162.06	8.30	161.53	11.76	161.03	16.20	159.10	17.26	158.66	19.16	157.57	21.79	156.62	26.41	156.22	31.33	155.89	38.60	156.26	43.13	156.75	47.51	157.40	49.97	159.10	52.11	160.88	55.33	162.58	57.81	162.96	63.81	166.53	67.81	167.36	71.81	167.32	
X (m)																																															
DVWK-Bewuchs																																															
ax (m)																																															
ay (m)																																															
dp (m)																																															
Rauheiten Ks (mm)																																															
Teilabschnitte																																															

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 30750
 Modell-km 30.750
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.758

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