

mNN

160
155
150
145
140

135.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	149.02	3750.00
HQ200	147.70	2850.00
HQ100	147.20	2550.00
HQ50	146.66	2250.00
HQ25	146.21	1980.00
HQ10	145.59	1670.00
HQ5	145.20	1500.00
MHQ	144.51	1230.00

Y (mNN)	0.00	149.13	149.03	74.00	148.93	94.00	149.16	188.00	148.41	216.00	147.74	274.50	144.37	447.80	144.76
X (m)		16.00													
DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)														
	dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte		Haupt													

0 250 500

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 240900
 Modell-km 240.900
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 240.900



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

