

mNN



125.0

Y (mNN)		149.05	144.71		142.19	139.71		138.50		130.45
X (m)		0.00	46.00		406.00	514.00		710.00		900.40
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)									
Rauheiten Ks (mm)										
Teilabschnitte		← Haupt →								

-250

0

250

500

750

1000

1250

m

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	138.54	3750.00
HQ200	137.27	2850.00
HQ100	136.81	2550.00
HQ50	136.40	2250.00
HQ25	135.93	1980.00
HQ10	135.42	1670.00
HQ5	134.94	1500.00
MHQ	134.02	1229.99

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 208700  
 Modell-km 208.700  
 X-Maßstab 1 : 10000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 208.700



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