

mNN

250

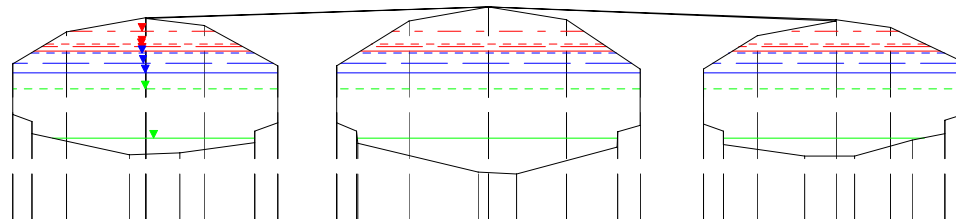
245

240

235

230

228.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem

232.99 190.74

HQ200

232.66 143.07

HQ100

232.59 136.24

HQ50

232.48 122.78

HQ25

232.42 117.08

HQ10

232.15 97.34

HQ5

231.90 81.48

MHQ

231.48 58.71

0,1*MHQ

230.18 5.87

Y (mNN)		4.41	233.35	5.32	229.77	7.31	230.06	7.91	230.57		13.48	233.64	14.23	229.23	16.89	229.95	17.48	230.53		22.66	233.29	23.17	229.70	24.69	230.11	25.54	230.30	26.15	230.84	
X (m)																														
Rauheiten Ks (mm)			40		15		40		15		40		120		40															

0 5 10 15 20 25 30 m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 9982
 Modell-km 9.982
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.036



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