

mNN

285

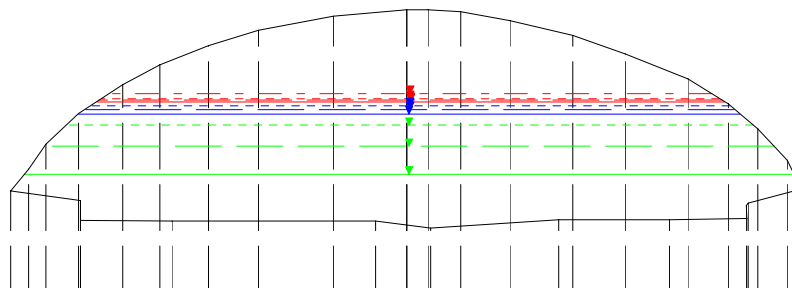
280

275

270

265

263.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem  
268.25 278.85

HQ200  
268.12 212.01

HQ100  
268.08 199.18

HQ50  
268.04 185.21

HQ25  
267.94 160.23

HQ10  
267.84 140.46

HQ5  
267.72 121.34

MHQ  
267.41 86.36

0,5\*MHQ  
266.85 43.18

0,1\*MHQ  
266.12 8.64

Y (mNN)			18.16	270.49	18.79	264.71		22.19	264.91		25.12	264.93		27.17	264.96		28.61	265.74	
X (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																			

5

10

15

20

25

30

35

m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 35974  
 Modell-km 35.974  
 X-Maßstab 1 : 200  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 35.624



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