

mNN

237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

220.0

Y (mNN)

X (m)

DVWK-Bewuchs
ax (m)
ay (m)
dp (m)

Rauheiten Ks (mm)

Teilabschnitte

-750

-500

-250

0

250

500

750

m

226.08 226.14

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
226.14	184.43
HQ100	
226.09	131.73
HQ50	
226.05	119.64
HQ25	
225.80	105.83
HQ10	
225.52	92.01

-518.90

236.23

-410.90

228.29

-368.90

227.95

-266.90

227.68

-184.90

226.80

-100.90

226.23

-62.90

225.81

-26.90

225.95

60.00

225.69

98.00

225.78

174.00

226.00

232.00

225.72

302.00

226.72

Vorland links

Vorland rechts

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1026373
Modell-km 26.874
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.789

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