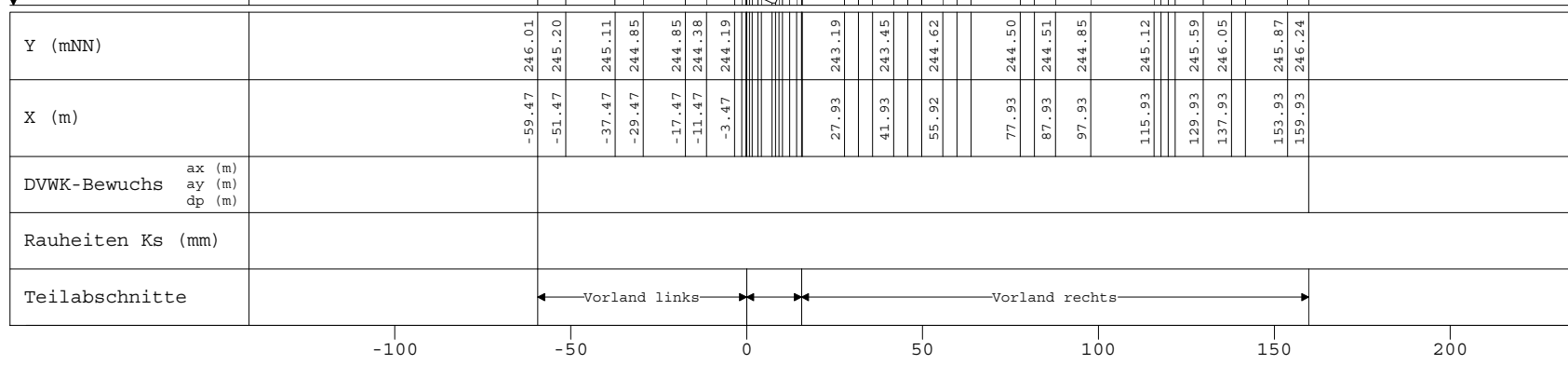


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

238.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
<u>243.80</u>	<u>161.79</u>
HQ100	
<u>242.86</u>	<u>115.56</u>
HQ50	
<u>242.44</u>	<u>105.24</u>
HQ25	
<u>242.15</u>	<u>93.37</u>
HQ10	
<u>241.86</u>	<u>81.50</u>



Y (mNN)

X (m)

DVWK-Bewuchs

ax (m)

ay (m)

dp (m)

Rauheiten Ks (mm)

Teilabschnitte

Vorland links

Vorland rechts

-100

-50

0

50

100

150

200

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1035838
Modell-km 36.661
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 36.576

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