November 2017 Sönnichsen & Partner

Hydraulische Berechnungen am Eulenbach in Ramershoven, Planungszustand

Profil-Nr. 2351 Kilometer 2.351

X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 50
Bordvoll (mNN) 154.90

Teilabschnitte

Vorland links

DHWK-Bewuchs (m) ax (m) ay (m) dp (m)
0.05 0.05 0.01

Rauheiten Ks (mm)

nicht abflussw.

mNN

HQ100 Bestand 2015
154.87 8.52
HQ100 Planung 2017
154.87 8.52

WSP (mNN) Q (m³/s)
154.88 8.52