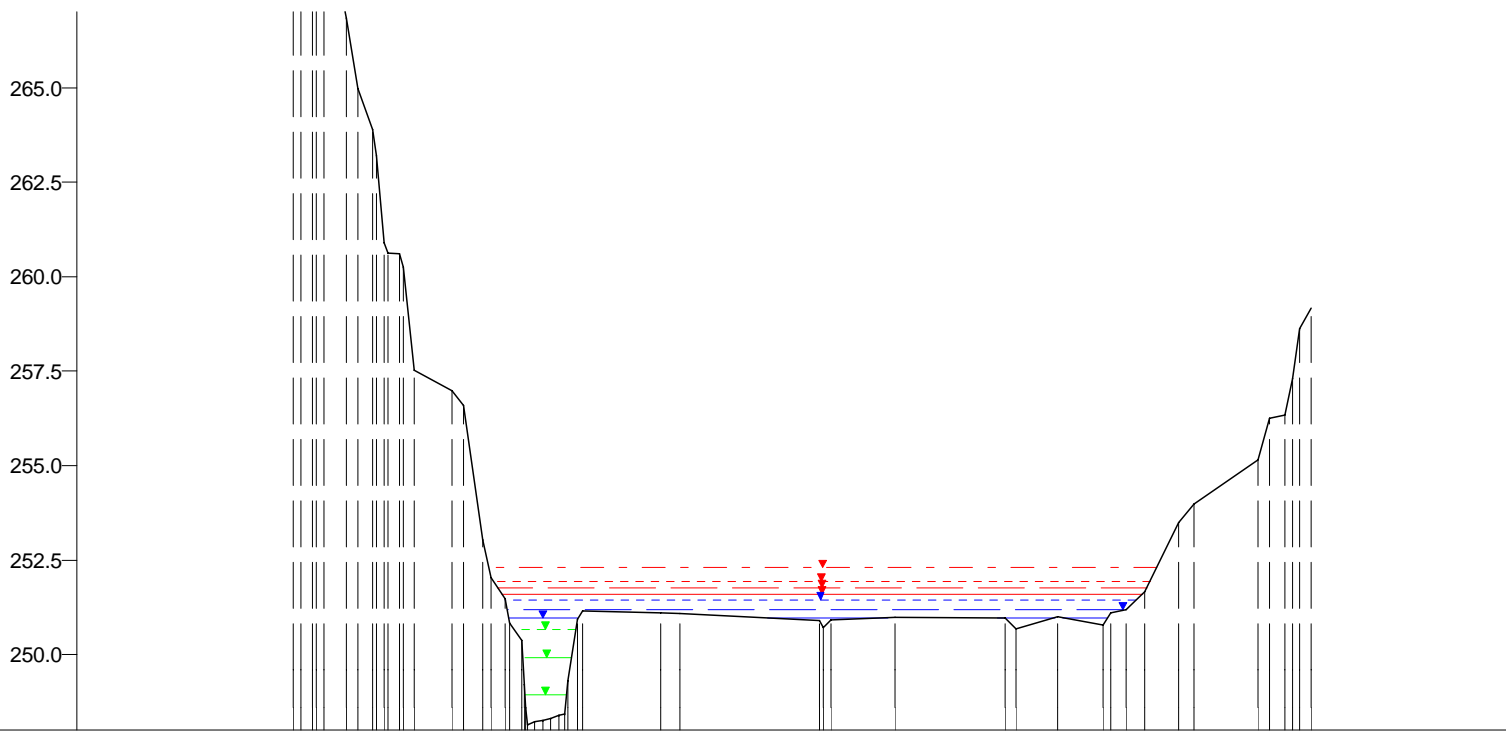


mNN



248.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | 271.66, 266.85, 256.99, 253.03, 251.10, 251.09, 250.90, 250.97, 250.97, 250.99, 250.78, 251.65, 253.49, 255.17 |
| X (m) | -65.96, -51.96, -23.96, -15.96, 31.19, 36.21, 73.22, 93.23, 122.25, 136.25, 148.26, 159.27, 168.27, 189.28 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m), ay (m), dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links, Vorland rechts |

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156580
Modell-km 19.241
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.241



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH