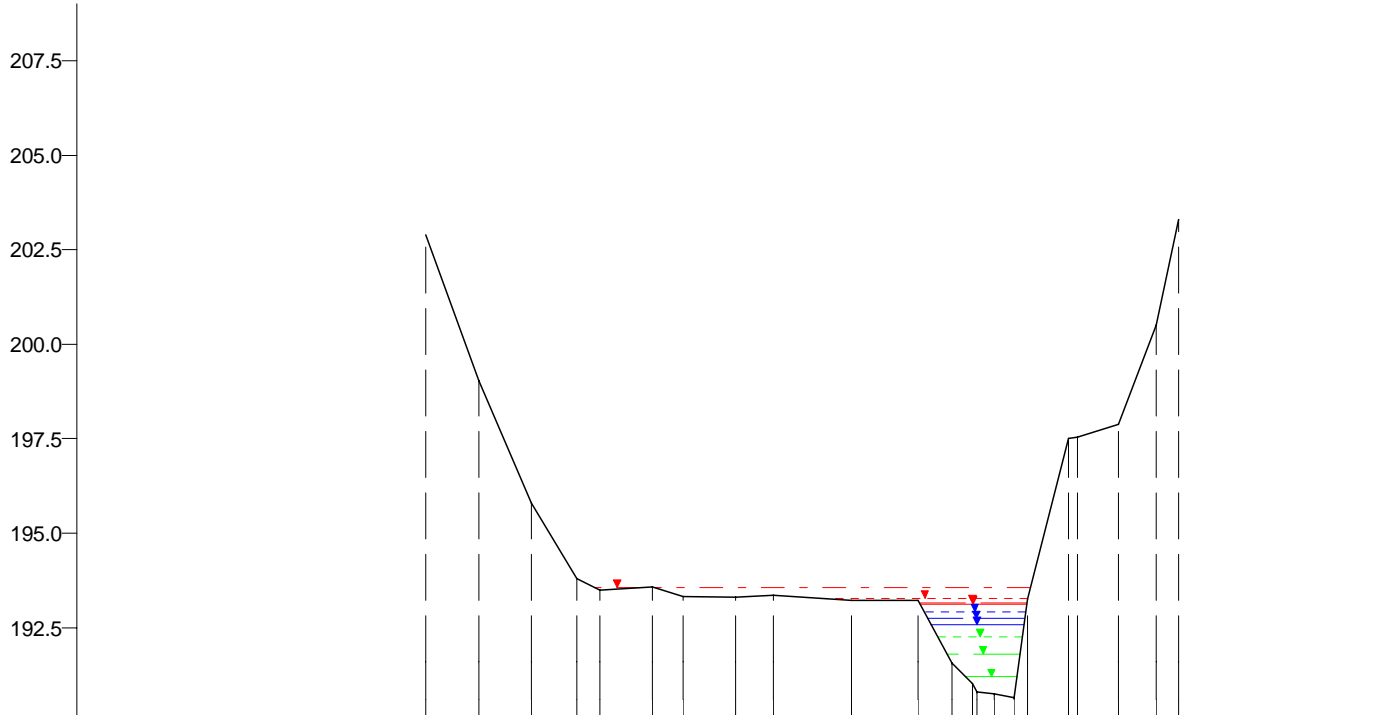


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 193.56 | 85.23 |
| HQ200 | |
| 193.27 | 66.97 |
| HQ100 | |
| 193.17 | 60.88 |
| HQ50 | |
| 193.12 | 58.47 |
| HQ25 | |
| 192.92 | 49.26 |
| HQ10 | |
| 192.74 | 41.01 |
| HQ5 | |
| 192.57 | 34.14 |
| MHQ | |
| 192.26 | 23.17 |
| 0,5*MHQ | |
| 191.81 | 11.59 |
| 0,1*MHQ | |
| 191.21 | 2.32 |

190.0

| | |
|----------------------|--|
| Nicht abflusswirksam | |
| Y (mNN) | -75.27 202.90 -68.27 199.04 -61.27 195.79 -55.27 193.81 -52.27 193.49 -45.27 193.58 -41.27 193.33 -34.28 193.30 -29.27 193.35 -18.90 193.23 -10.14 193.22 -5.66 191.55 -2.88 191.02 2.56 190.64 9.78 197.51 16.41 197.89 21.42 200.51 24.41 203.30 |
| X (m) | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | ← Vorland links → Haupt → Vorland rechts → |

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

m

Schwarze Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140280
Modell-km 4.267
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.267



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