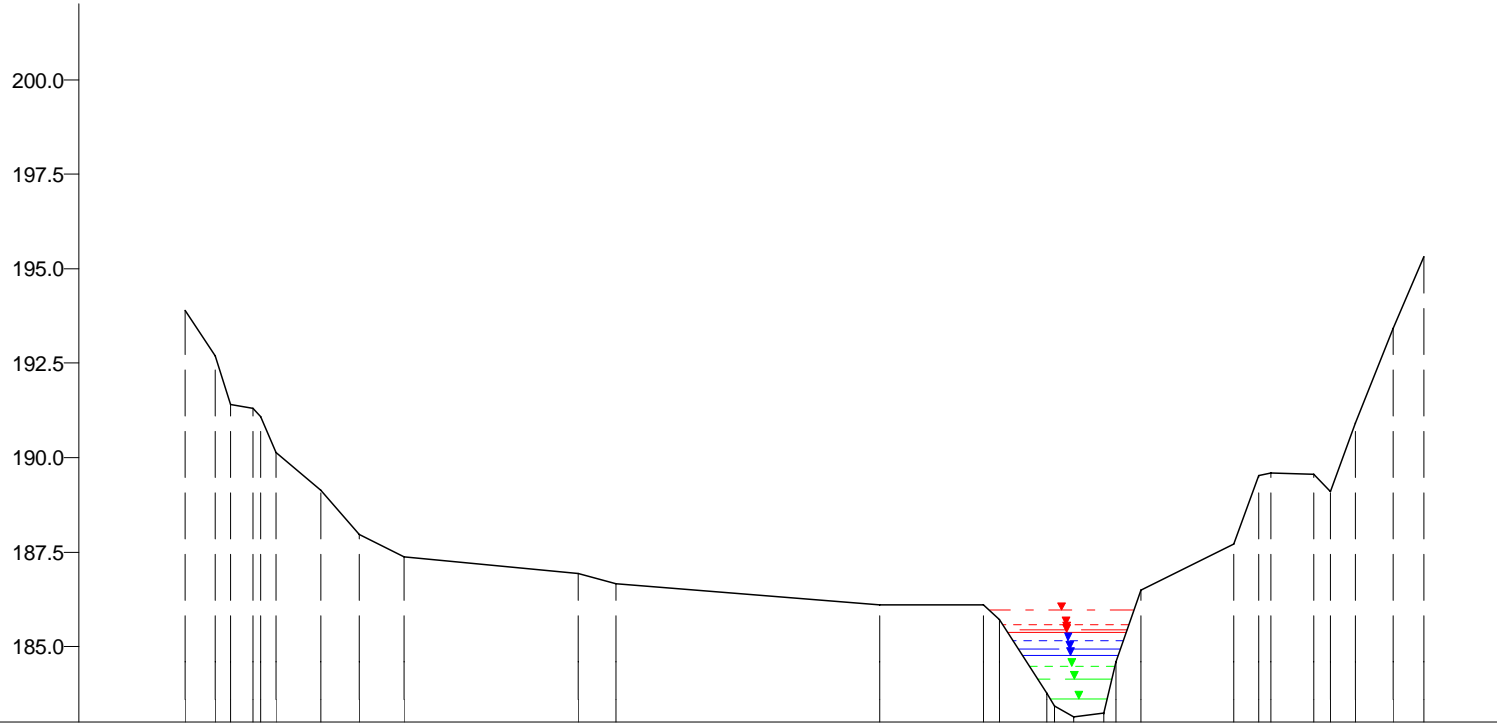


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | 87.86 |
| HQ200 | 69.04 |
| HQ100 | 62.76 |
| HQ50 | 60.28 |
| HQ25 | 50.79 |
| HQ10 | 42.28 |
| HQ5 | 35.20 |
| MHQ | 23.88 |
| 0,5*MHQ | 11.94 |
| 0,1*MHQ | 2.39 |

183.0

| | | |
|----------------------|--|--|
| Nicht abflusswirksam | | |
| Offenes Profil | Y (mNN) | -117.55 193.90 -113.55 192.70 -108.55 191.31 -99.55 189.13 -94.55 187.95 -88.55 187.38 -65.56 186.94 -60.55 186.66 -25.61 186.11 -11.96 186.10 -3.47 183.76 0.00 183.14 3.94 183.25 8.85 186.50 21.13 187.71 24.45 189.53 31.77 189.56 37.31 190.93 42.32 193.42 46.31 195.31 |
| | X (m) | |
| | DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m) | |
| | Rauheiten Ks (mm) | |
| | Teilabschnitte | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Vorland links Haupt Vorland rechts </div> |
| | -125 | -100 |
| | -75 | -50 |
| | -25 | 0 |
| | 25 | 50 |
| | m | |

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140200
 Modell-km 2.609
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.609



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