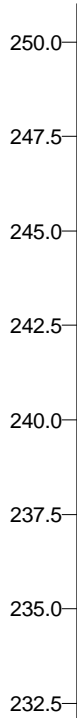
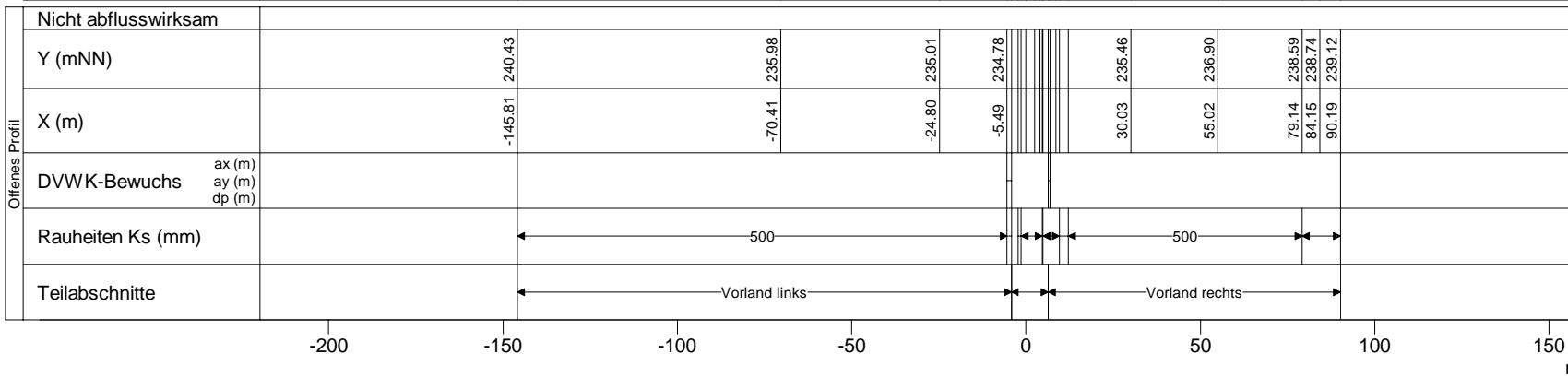


mNN



232.0



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 235.19 | 81.26 |
| HQ200 | |
| 234.87 | 63.84 |
| HQ100 | |
| 234.76 | 58.04 |
| HQ50 | |
| 234.64 | 52.57 |
| HQ25 | |
| 234.49 | 47.09 |
| HQ10 | |
| 234.28 | 39.78 |
| HQ5 | |
| 234.15 | 34.00 |
| MHQ | |
| 233.98 | 29.20 |
| 0,5*MHQ | |
| 233.43 | 14.60 |
| 0,1*MHQ | |
| 232.69 | 2.92 |

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|----------------------------|
| Y (mNN) | 240.43 |
| X (m) | -145.81 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | 500 |
| Teilabschnitte | Vorland links |

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150710
 Modell-km 7.237
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.237



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