# 10.3.3.1 Flächenhafte Auswirkungen

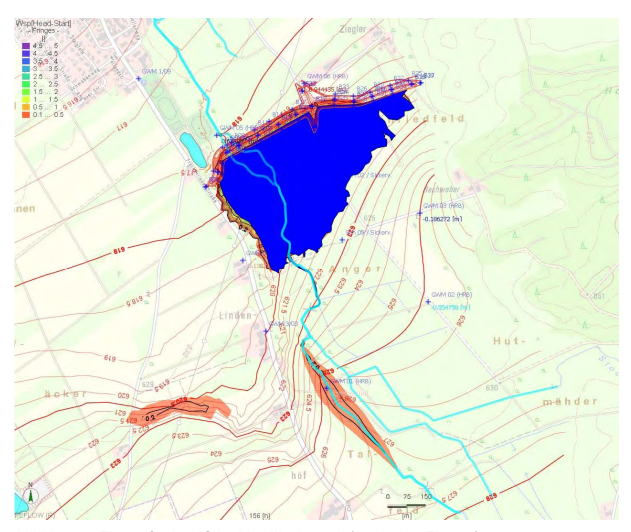


Abbildung 1: Einstaufläche HQ1 – Modellzeit 156 h (maximaler Einstau)

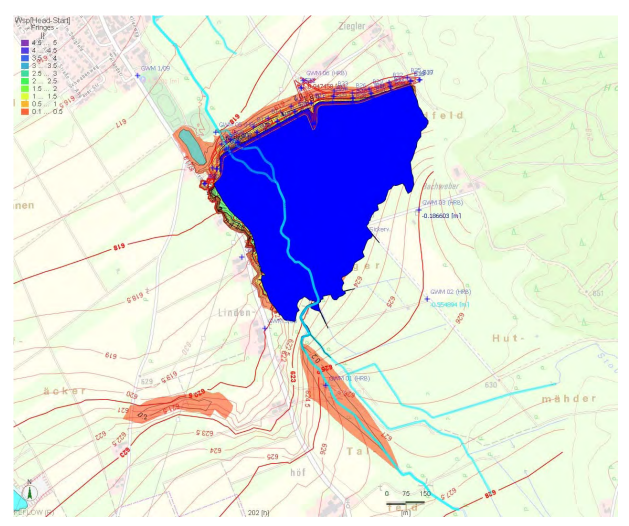


Abbildung 2: Einstaufläche HQ10 – Modellzeit 202 h (maximaler Einstau)

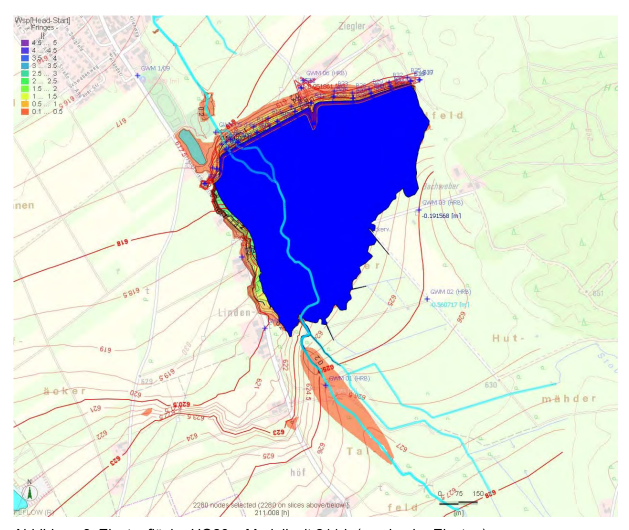


Abbildung 3: Einstaufläche HQ20 – Modellzeit 211 h (maximaler Einstau)

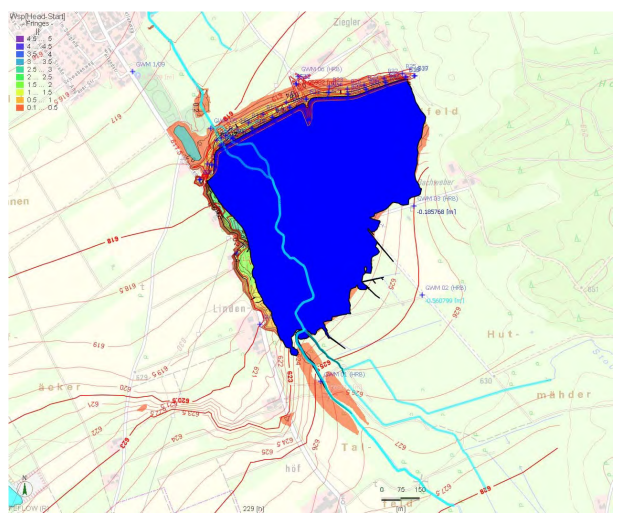


Abbildung 4: Einstaufläche HQ50 – Modellzeit 229 h (maximaler Einstau)

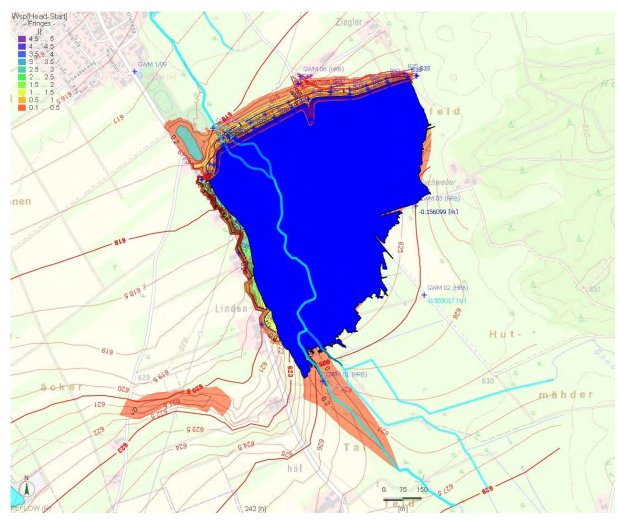


Abbildung 5: Einstaufläche HQ100 – Modellzeit 242 h (maximaler Einstau)

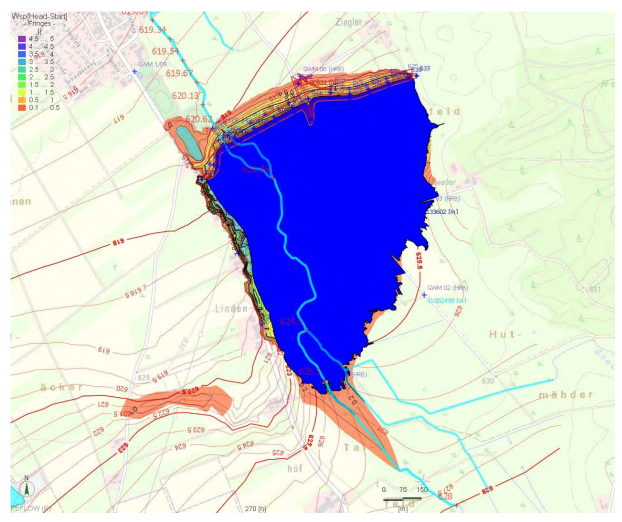


Abbildung 6: Einstaufläche HQ100+K – Modellzeit 270 h (maximaler Einstau)

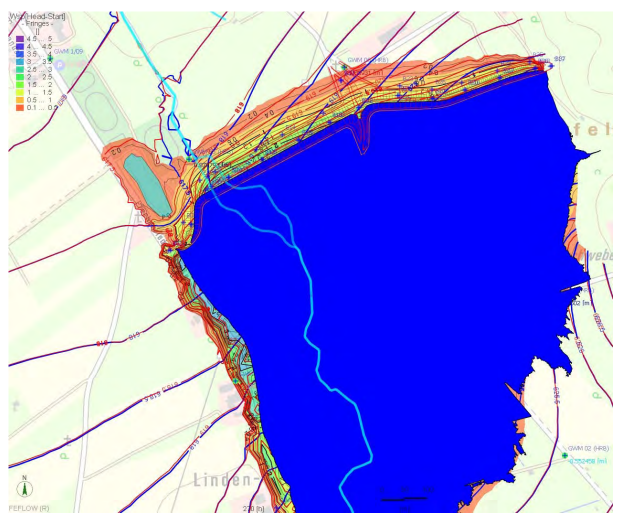


Abbildung 7: Einstaufläche HQ100+K – Modellzeit 270 h (maximaler Einstau; Detail)

## Vergleichsrechnung: 1-Zonen-Damm

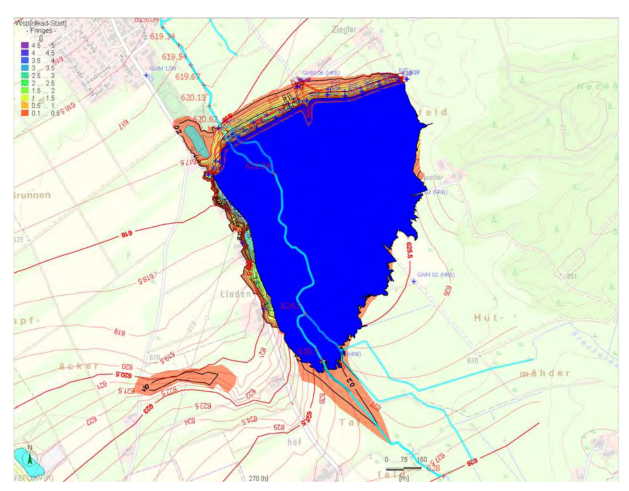


Abbildung 8: Vergleichsrechnung 1-Zonen-Damm: Einstaufläche HQ100+K – Modellzeit 270 h (maximaler Einstau) – Vgl. Abbildung 6: 2-Zonen-Damm

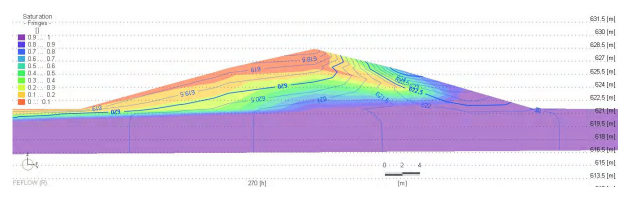


Abbildung 9: Vergleichsrechnung 1-Zonen-Damm: Querprofil Damm: Sättigungszustand Ausgangzustand – Modellzeit 270 h) – Vgl. Abbildung 16: 2-Zonen-Damm

## 10.3.3.2 Einzelbetrachtungen

#### 10.3.3.2.1 Damm

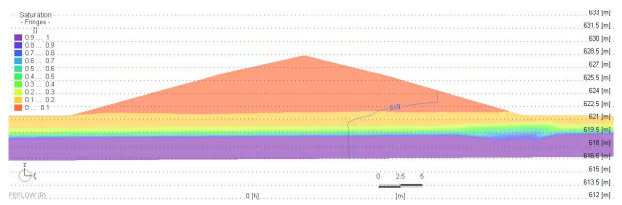


Abbildung 10: Querprofil Damm: Sättigungszustand Ausgangzustand – Modellzeit 0 h

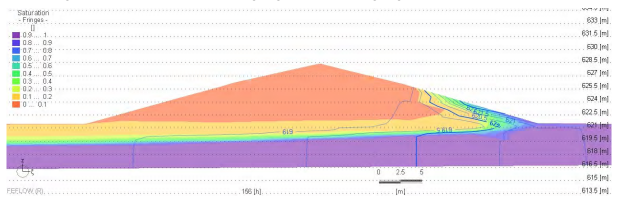


Abbildung 11: Querprofil Damm: Sättigungszustand HQ1 – Modellzeit 156 h (maximaler Einstau)

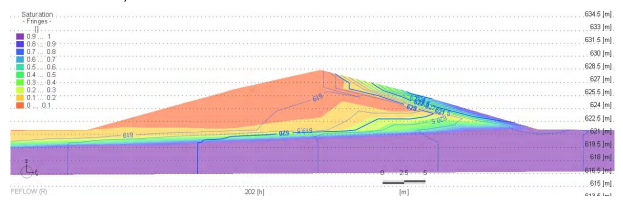


Abbildung 12: Querprofil Damm: Sättigungszustand HQ10 – Modellzeit 202 h (maximaler Einstau)

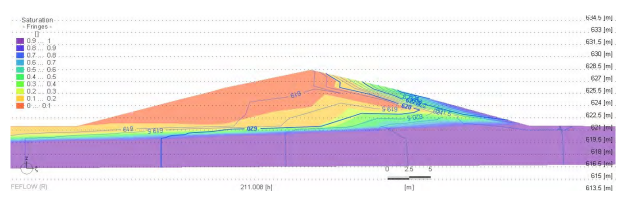


Abbildung 13: Querprofil Damm: Sättigungszustand HQ20 – Modellzeit 211 h (maximaler Einstau)

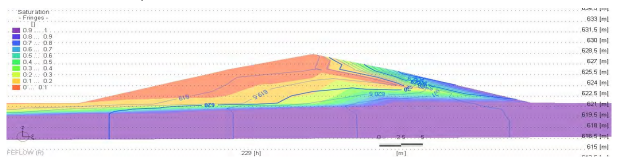


Abbildung 14: Querprofil Damm: Sättigungszustand HQ50 – Modellzeit 229 h (maximaler Einstau)

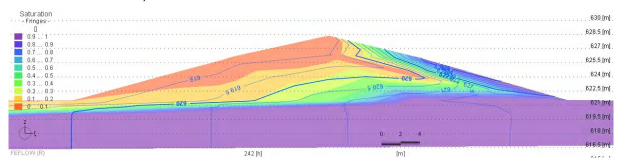


Abbildung 15: Querprofil Damm: Sättigungszustand HQ100 – Modellzeit 242 h (maximaler Einstau)

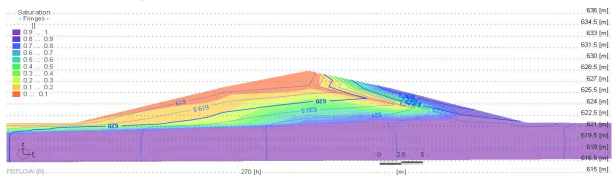


Abbildung 16: Querprofil Damm: Sättigungszustand HQ100+K – Modellzeit 270 h (maximaler Einstau)

#### 10.3.3.2.2 Tiefsilo

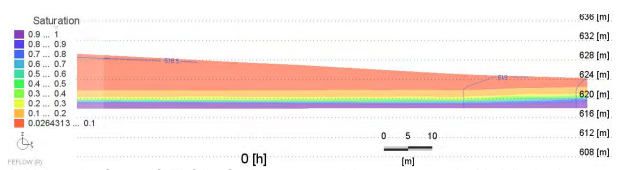


Abbildung 17: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand Ausgangzustand – Modellzeit 0 h

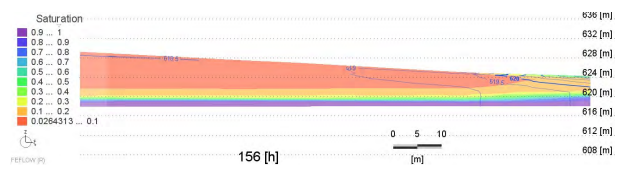


Abbildung 18: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand HQ1 – Modellzeit 156 h (maximaler Einstau)

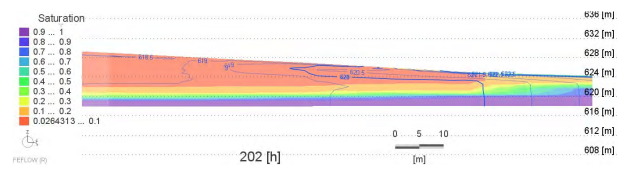


Abbildung 19: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand HQ10 – Modellzeit 202 h (maximaler Einstau)

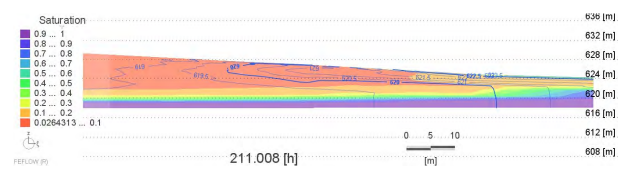


Abbildung 20: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand HQ20 – Modellzeit 211 h (maximaler Einstau)

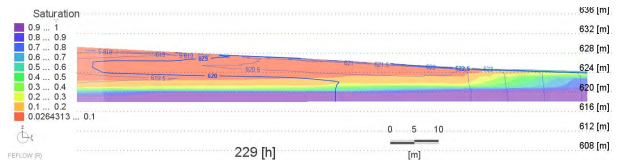


Abbildung 21: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand HQ50 – Modellzeit 229 h (maximaler Einstau)

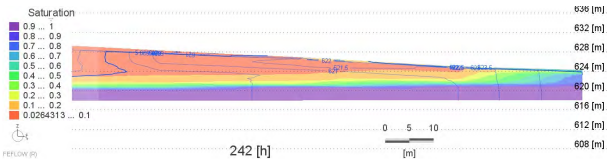


Abbildung 22: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand HQ100 – Modellzeit 242 h (maximaler Einstau)

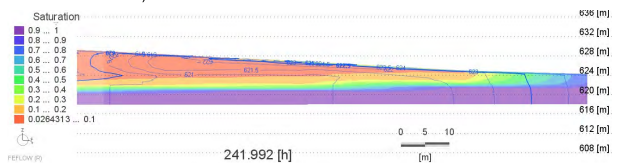


Abbildung 23: Querprofil Tiefsilo: Sättigungszustand HQ100+K – Modellzeit 270 h (maximaler Einstau)