

Abbildung 29, Seite 34 Erläuterungsbericht: Ergebnis Kalibrierung Ist-Zustand – Grundwassergleichen Bereich West

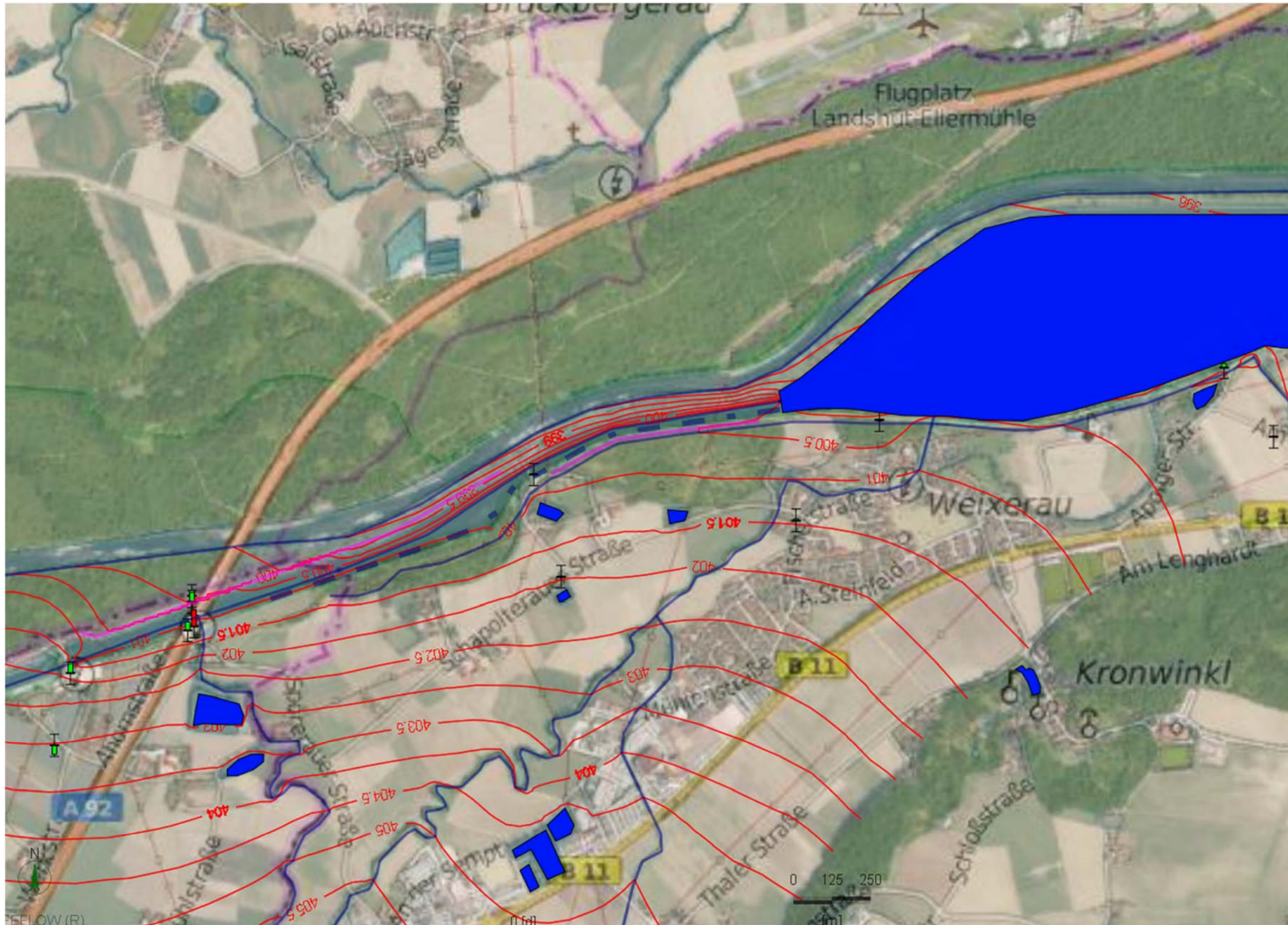


Abbildung 30, Seite 35 Erläuterungsbericht : Ergebnis Kalibrierung Ist-Zustand – Grundwassergleichen Bereich Mitte

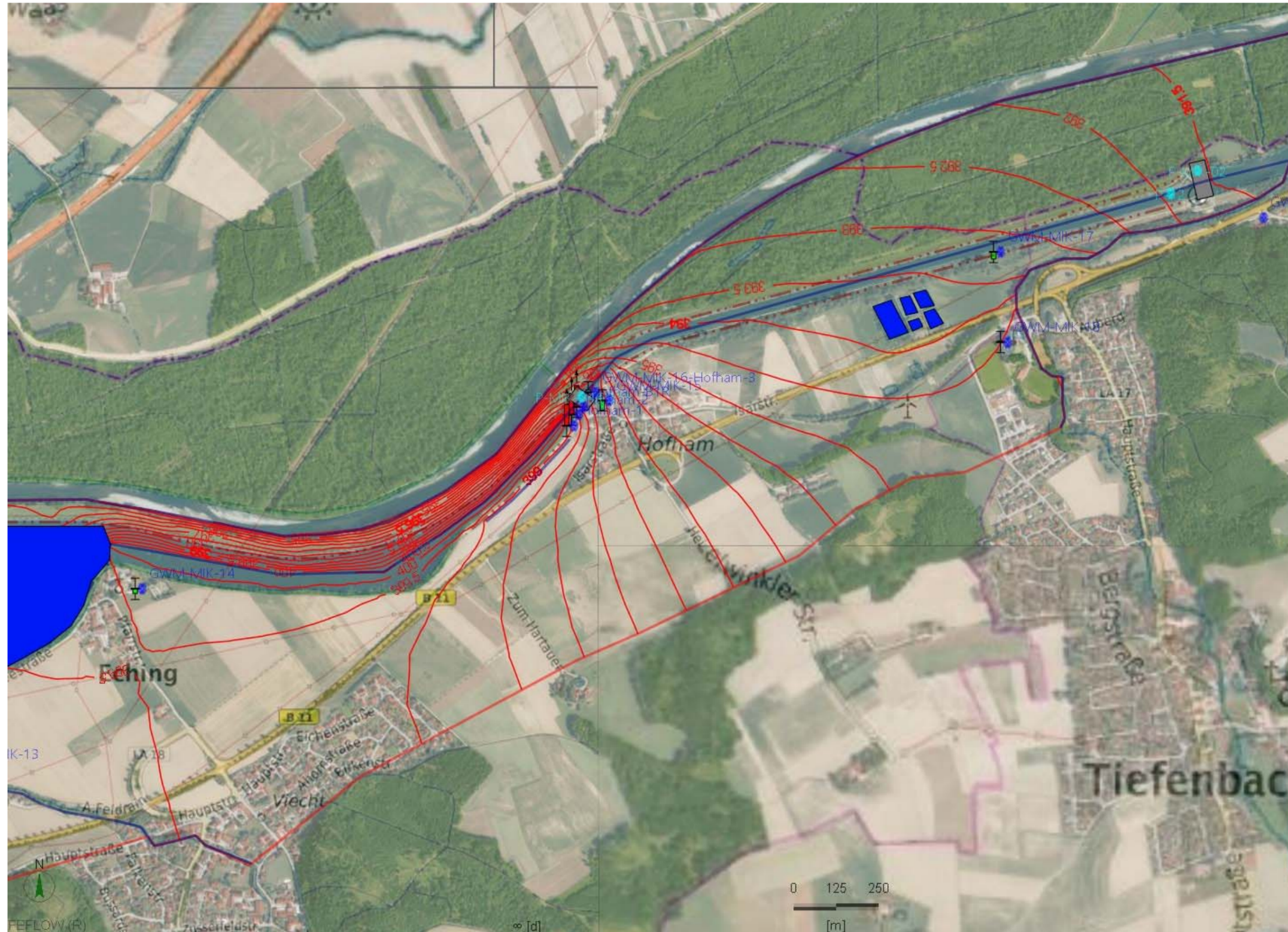


Abbildung 31, Seite 36 Erläuterungsbericht: Ergebnis Kalibrierung Ist-Zustand – Grundwassergleichen Bereich Ost

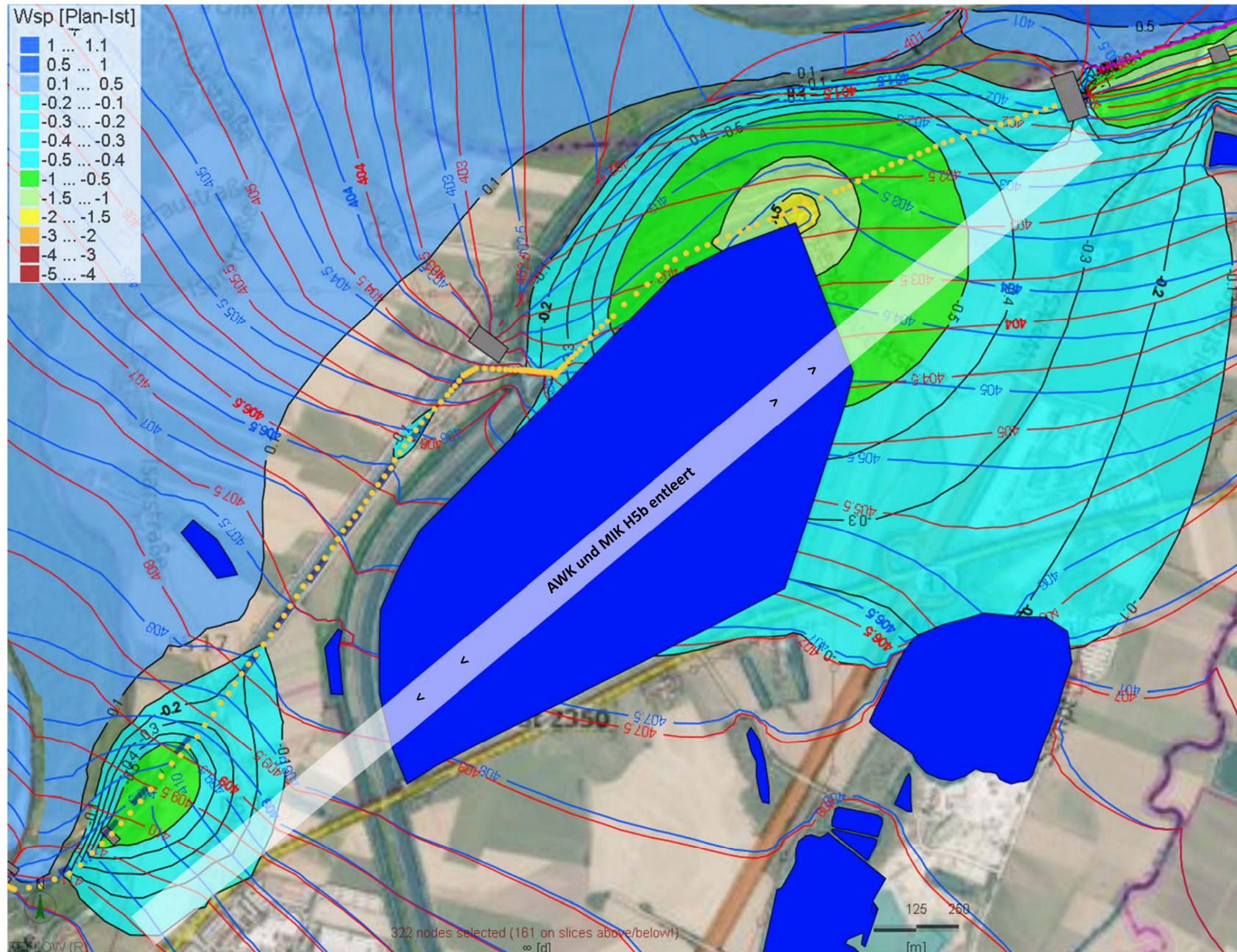


Abbildung 33, Seite 40 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich West, Differenzhöhen

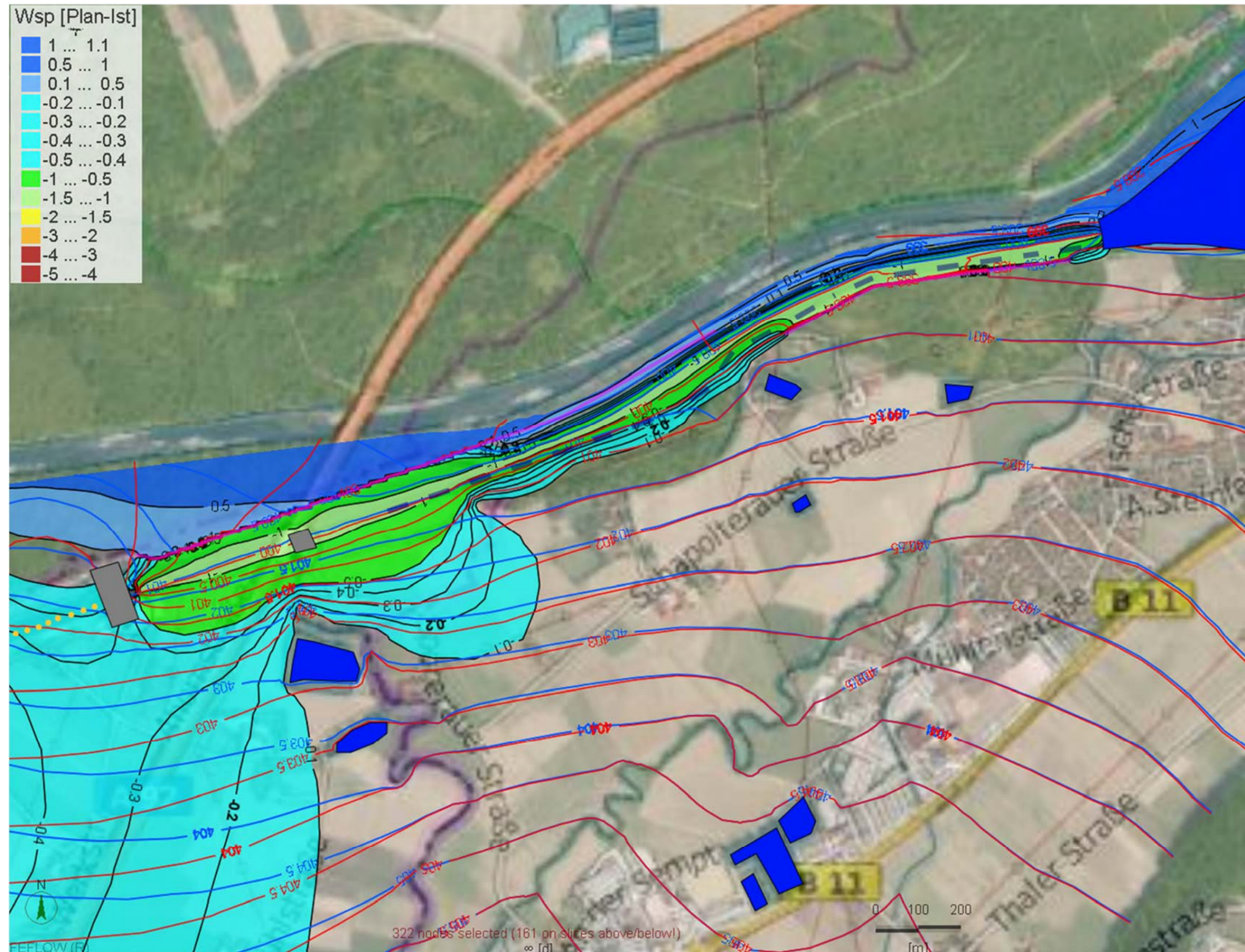


Abbildung 34, Seite 41 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich Mitte, Differenzhöhen (Winter)

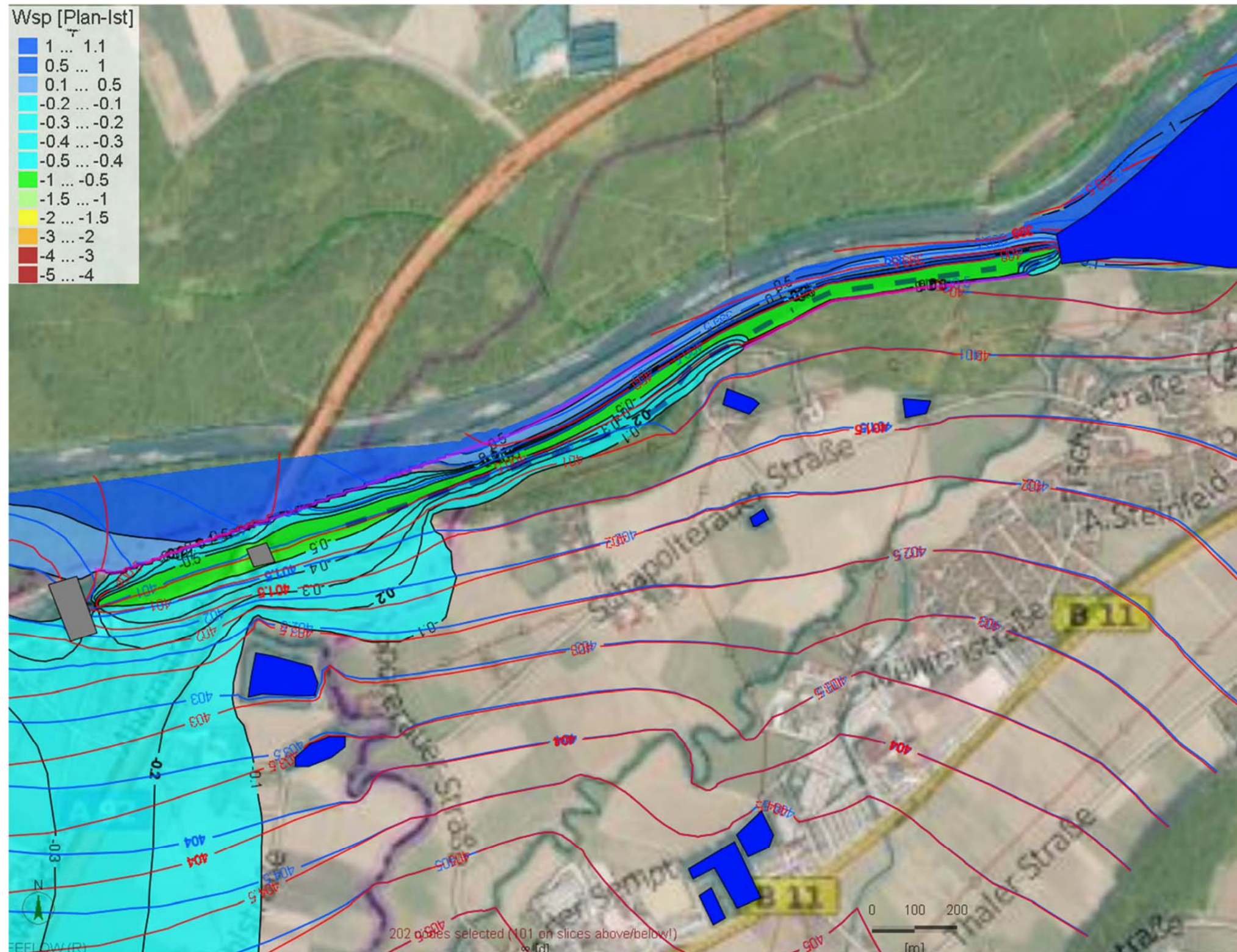


Abbildung 35, Seite 42 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich Mitte, Differenzhöhen (Sommer)

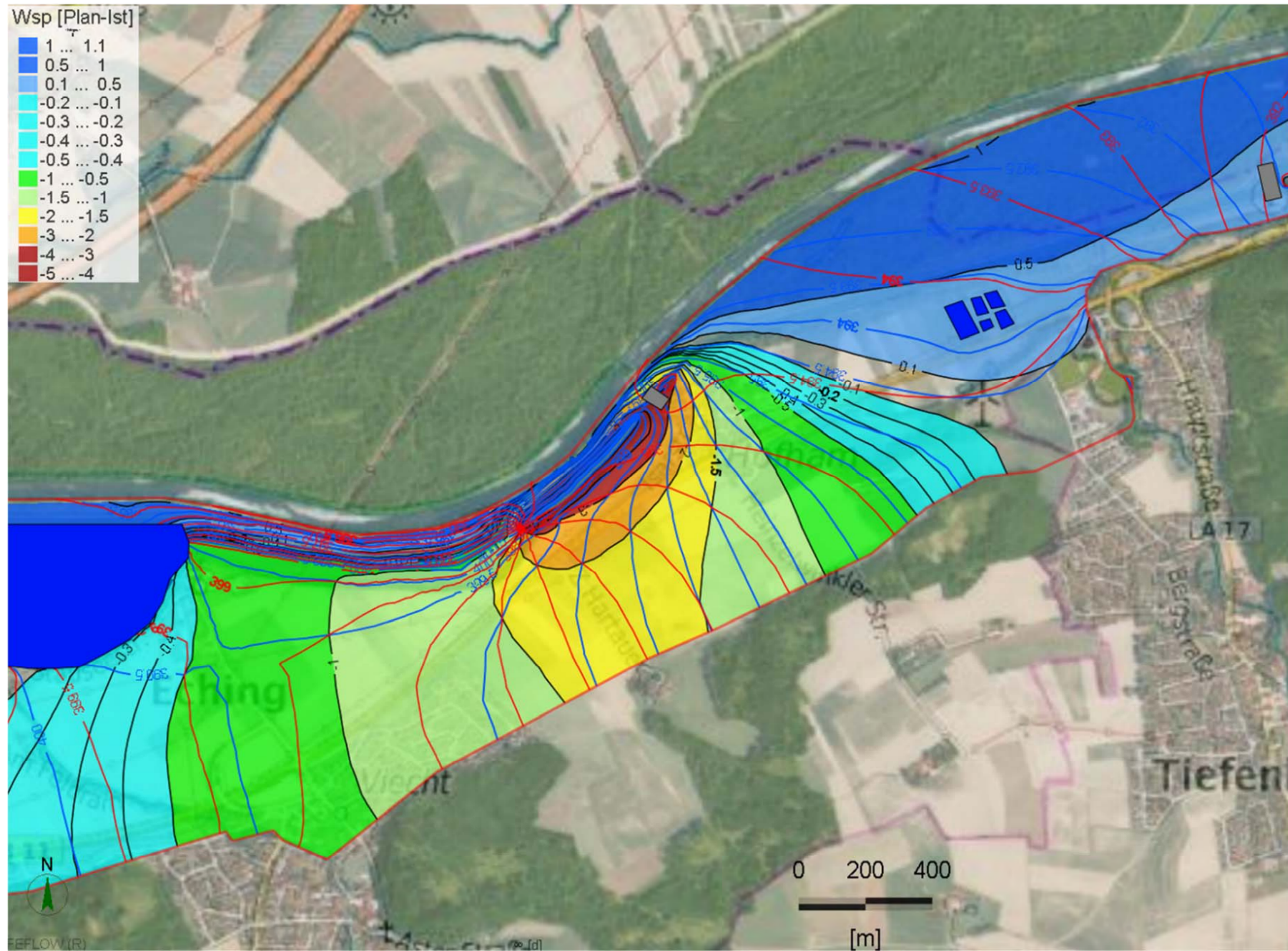


Abbildung 36, Seite 44 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich Ost, Differenzhöhen (ohne Druckabsenkung; Winterhalbjahre)

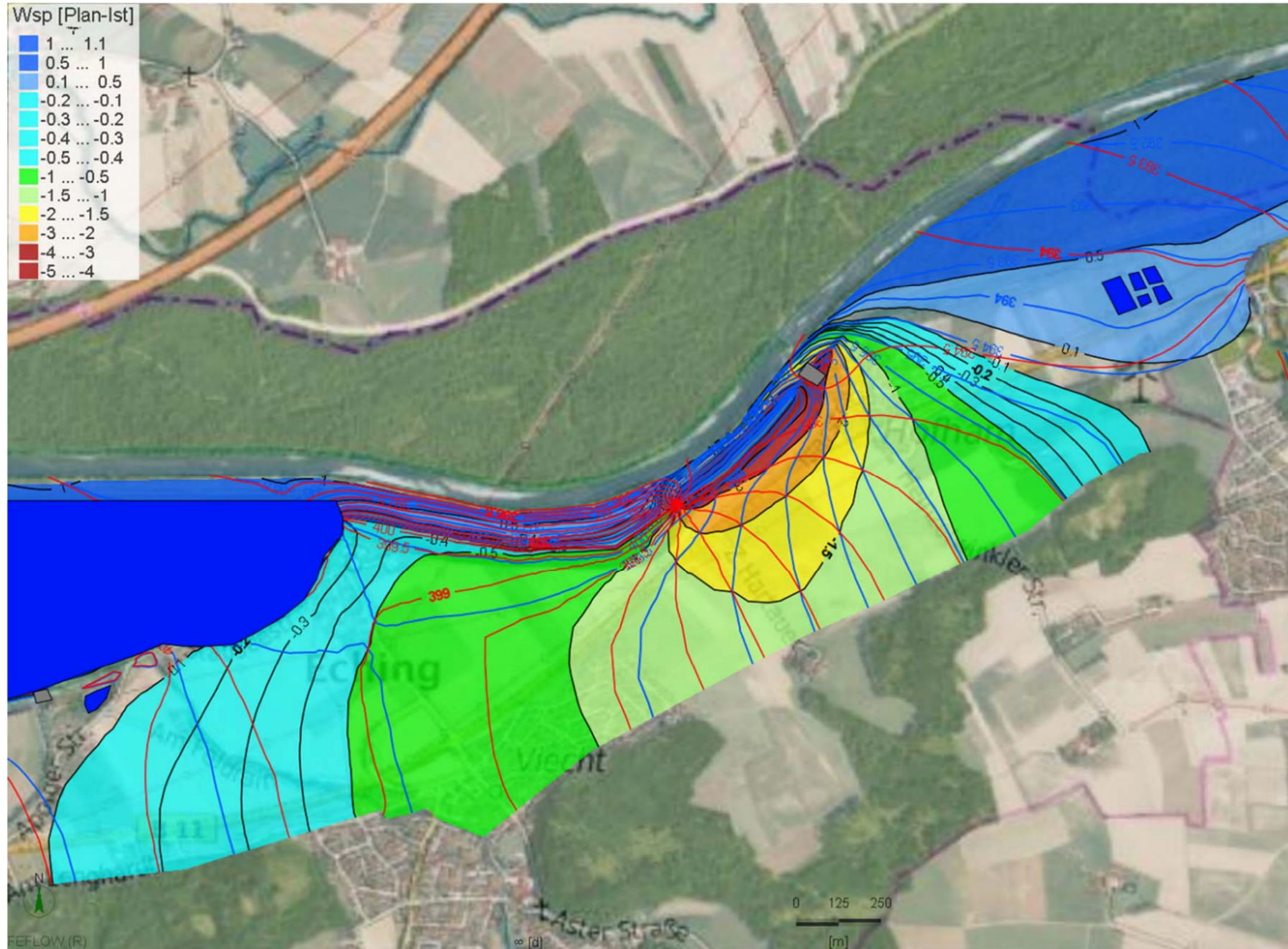


Abbildung 37, Seite 45 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich Ost, Differenzhöhen (ohne Druckabsenkung; Sommerhalbjahre)

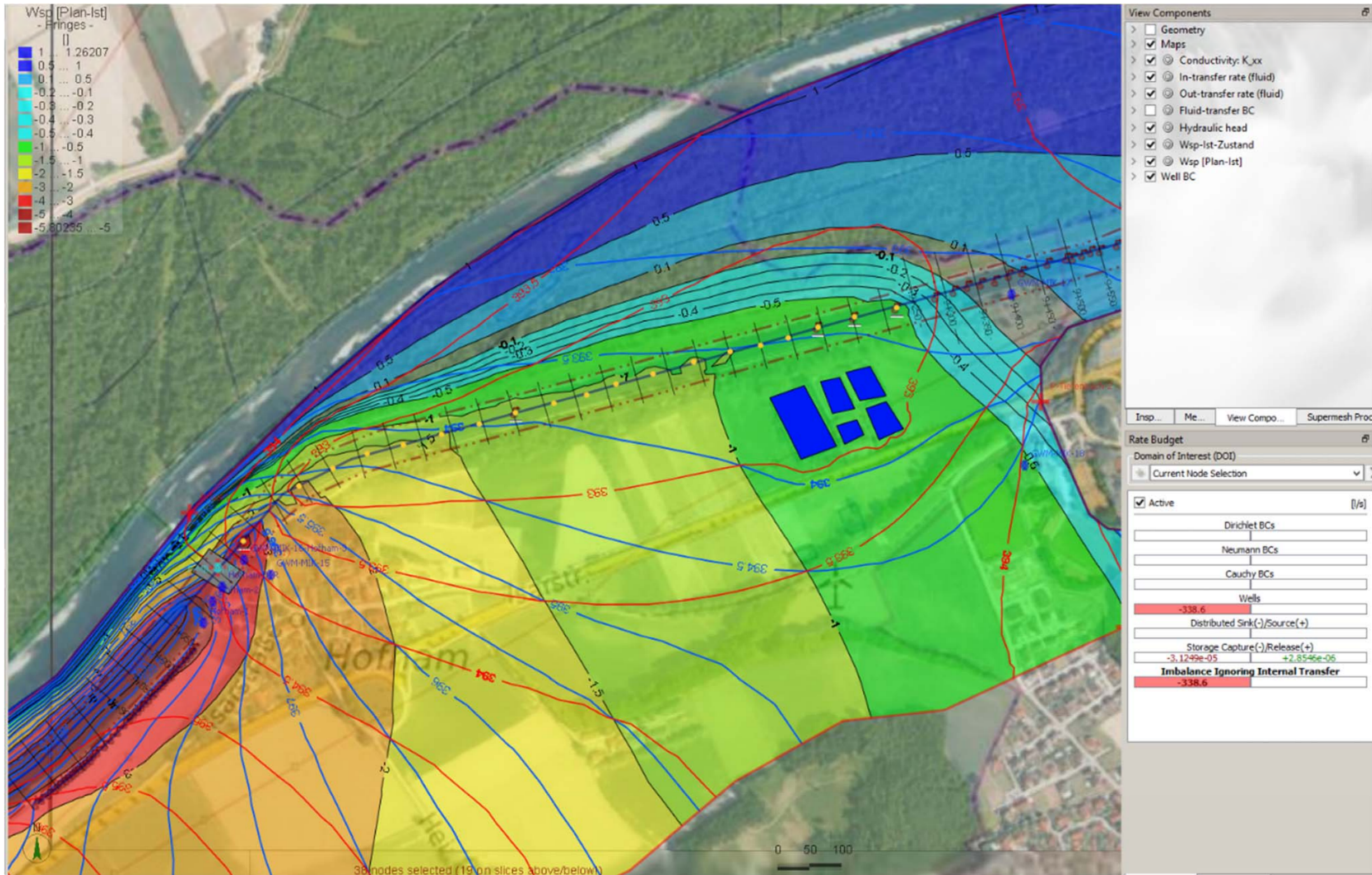


Abbildung 38, Seite 46 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich Ost, Differenzhöhen mit Druckabsenkung auf Kanalsohle (19 Brunnen, Absenkung auf 392,5 m ü. NN; Gesamtförderrate 340 l/s)

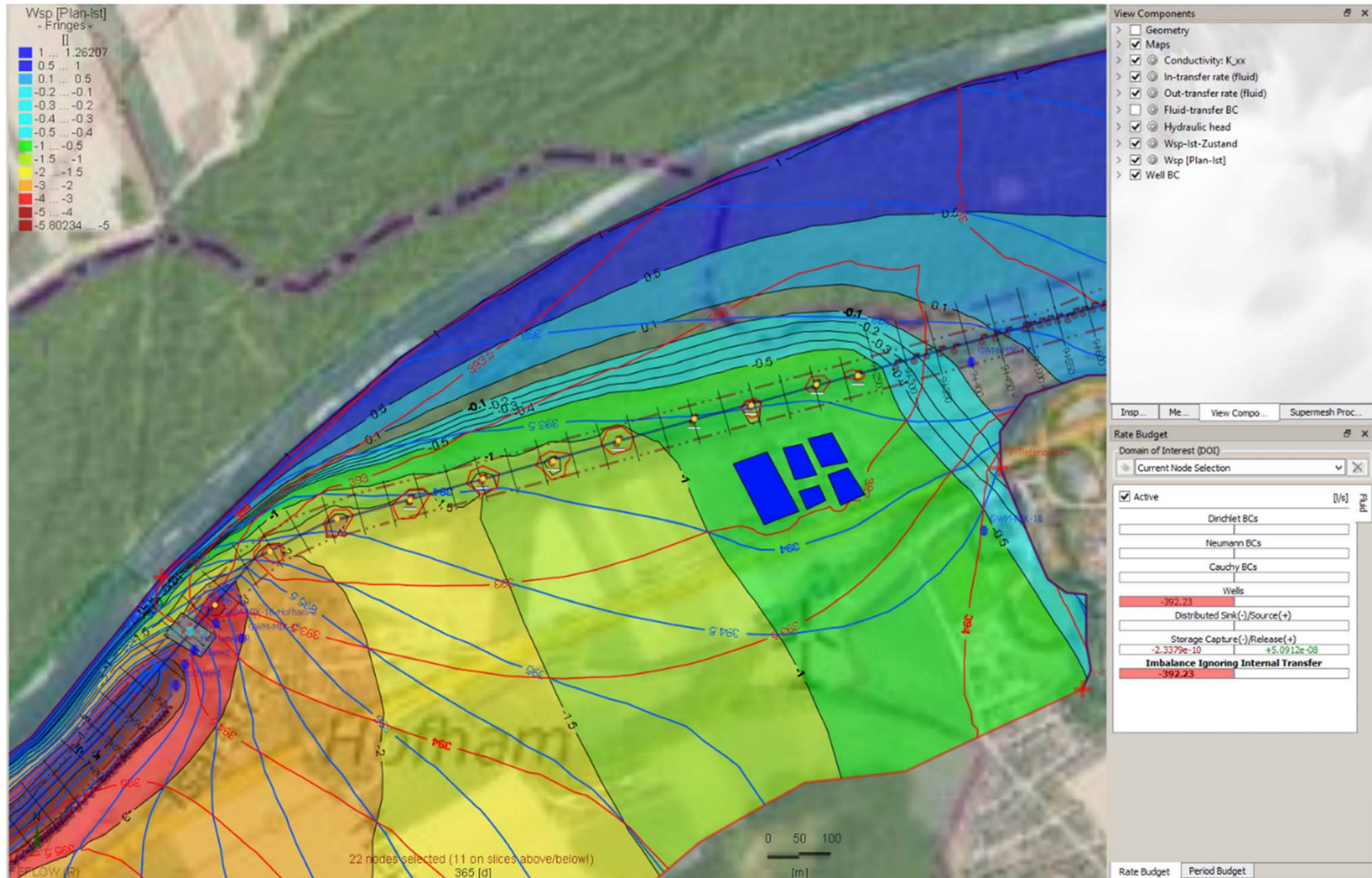


Abbildung 39, Seite 47 Erläuterungsbericht: Bauphase 2 – Grundwassergleichen Bereich Ost, Differenzhöhen mit Druckabsenkung auf Kanalsohle (11 Brunnen, Absenkung auf 392,0 m ü. NN; Gesamtförderrate 390 l/s)