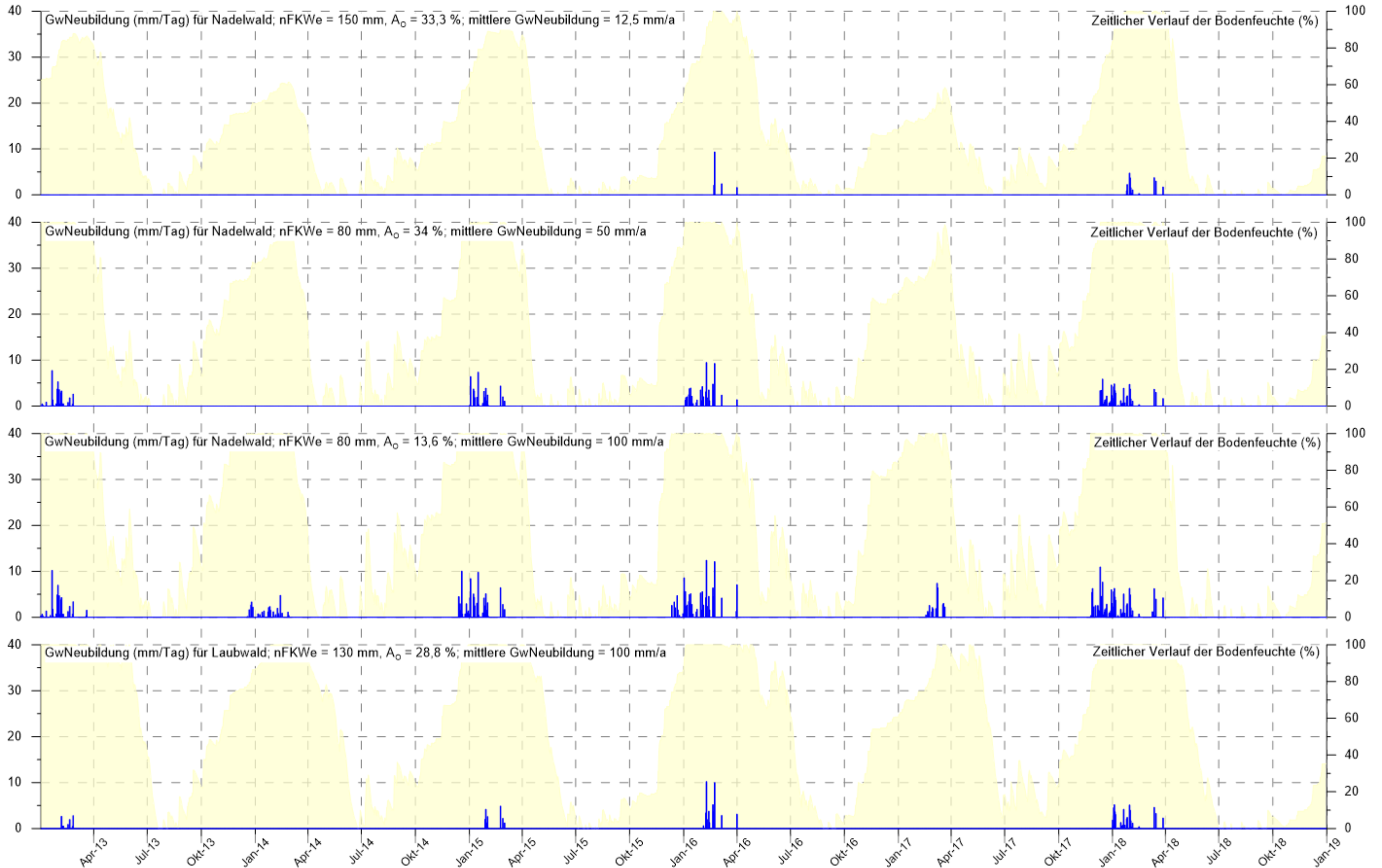
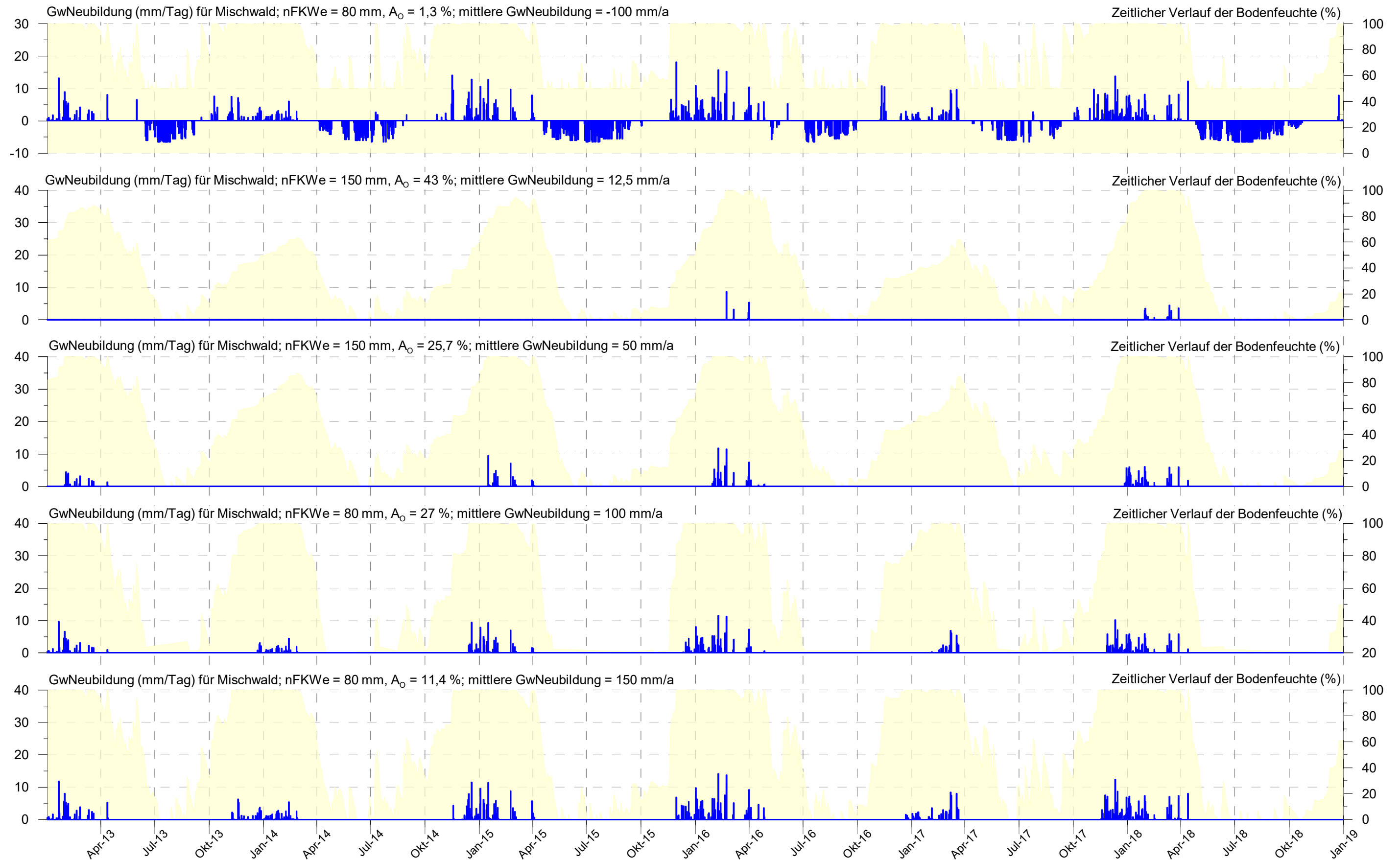


**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Berechnete GwNeubildung aus Wetterdaten des Agrarmeteorologischen
Messnetzes Bayern, Wetterstation Großostheim**



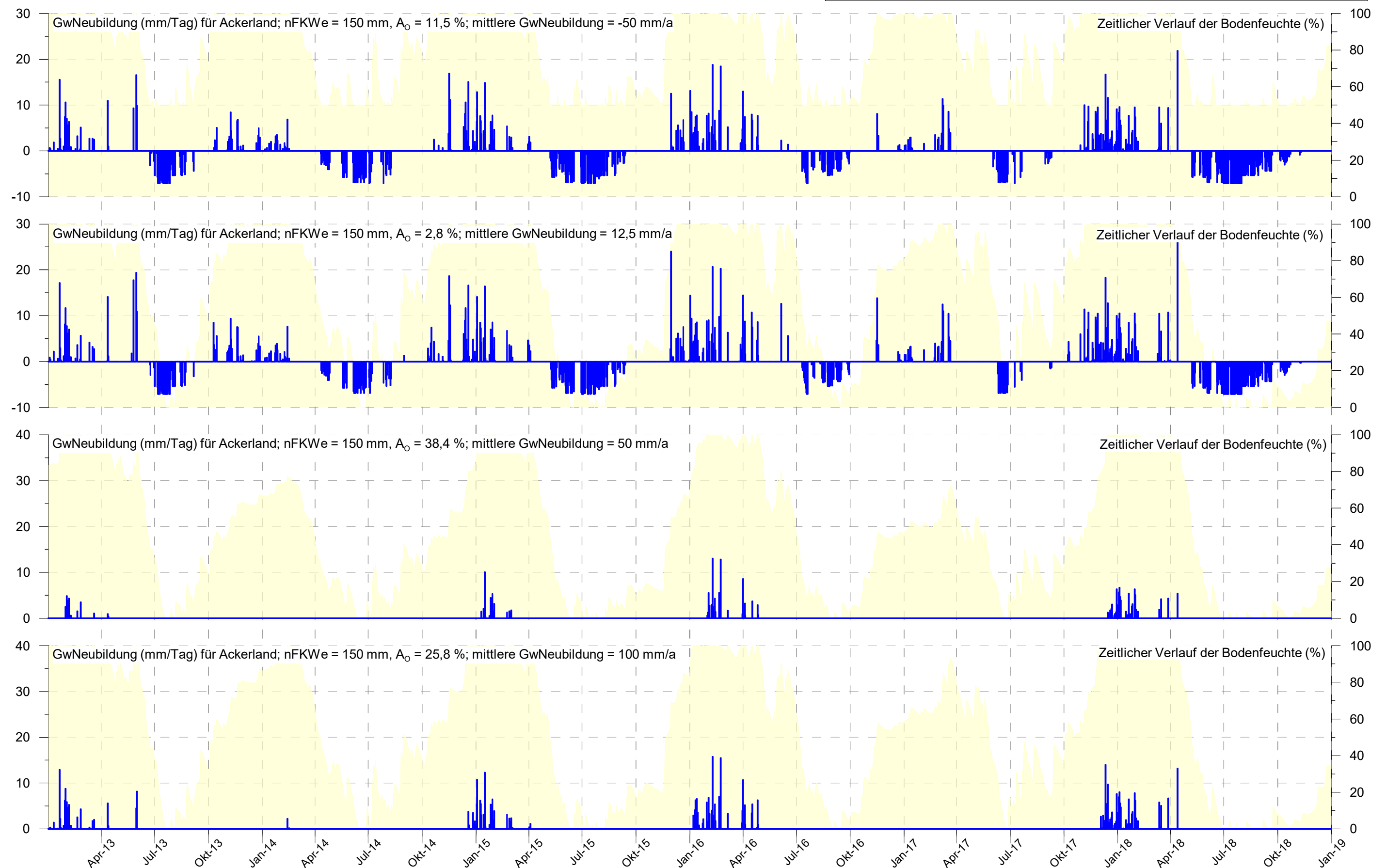
**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Berechnete GwNeubildung aus Wetterdaten des Agrarmeteorologischen
Messnetzes Bayern, Wetterstation Großostheim**



TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt

Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells

Berechnete GwNeubildung aus Wetterdaten des Agrarmeteorologischen Messnetzes Bayern, Wetterstation Großostheim



TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Berechnete GwNeubildung aus Wetterdaten des Agrarmeteorologischen
Messnetzes Bayern, Wetterstation Großostheim

GwNeubildung (mm/Tag) für Ackerland; nFKWe = 80 mm, $A_0 = 27\%$; mittlere GwNeubildung = 150 mm/a

Zeitlicher Verlauf der Bodenfeuchte (%)

GwNeubildung (mm/Tag) für Ackerland; nFKWe = 150 mm, $A_0 = 15\%$; mittlere GwNeubildung = 150 mm/a

Zeitlicher Verlauf der Bodenfeuchte (%)

GwNeubildung (mm/Tag) für Ackerland; nFKWe = 80 mm, $A_0 = 16,5\%$; mittlere GwNeubildung = 200 mm/a

Zeitlicher Verlauf der Bodenfeuchte (%)

GwNeubildung (mm/Tag) für Ackerland; nFKWe = 150 mm, $A_0 = 5\%$; mittlere GwNeubildung = 200 mm/a

Zeitlicher Verlauf der Bodenfeuchte (%)

Apr-13 Jul-13 Okt-13 Jan-14 Apr-14 Jul-14 Okt-14 Jan-15 Apr-15 Jul-15 Okt-15 Jan-16 Apr-16 Jul-16 Okt-16 Jan-17 Apr-17 Jul-17 Okt-17 Jan-18 Apr-18 Jul-18 Okt-18 Jan-19

© Büro HG GmbH, E
P:\Pro2012\12053-6_g02_GwModell2019\Bearb_spez\Anlagen\7 Aufbau num.GwModell\ANL-07-06-02_GwNeu C

**TwVersorgung der Gemeinde Großwallstadt
Aktualisierung und instationäre Kalibrierung des numerischen GwModells
Berechnete GwNeubildung aus Wetterdaten des Agrarmeteorologischen
Messnetzes Bayern, Wetterstation Großostheim**

