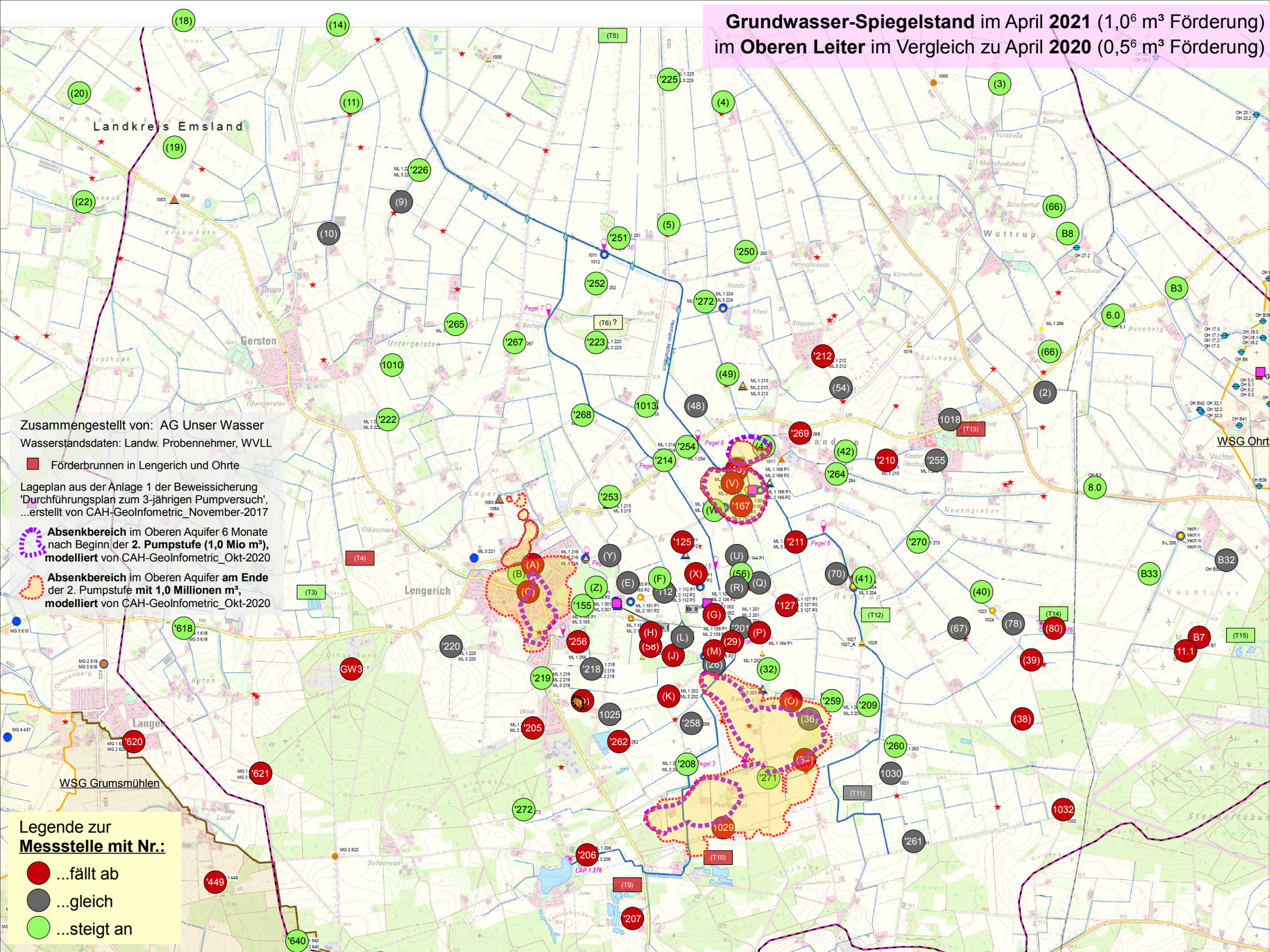


# Grundwasser-Spiegelstand im April 2021 (1,0<sup>6</sup> m<sup>3</sup> Förderung) im Oberen Leiter im Vergleich zu April 2020 (0,5<sup>6</sup> m<sup>3</sup> Förderung)



Zusammengestellt von: AG Unser Wasser  
Wasserstandsdaten: Landw. Probennehmer, WVLL

■ Förderbrunnen in Lengerich und Ohrte

Lageplan aus der Anlage 1 der Beweissicherung  
'Durchführungsplan zum 3-jährigen Pumpversuch',  
...erstellt von CAH-Geolnfometric\_November-2017

○ Absenkbereich im Oberen Aquifer 6 Monate  
nach Beginn der 2. Pumpstufe (1,0 Mio m<sup>3</sup>),  
modelliert von CAH-Geolnfometric\_Okt-2020

○ Absenkbereich im Oberen Aquifer am Ende  
der 2. Pumpstufe mit 1,0 Millionen m<sup>3</sup>,  
modelliert von CAH-Geolnfometric\_Okt-2020

## Legende zur Messstelle mit Nr.:

- ...fällt ab
- ...gleich
- ...steigt an