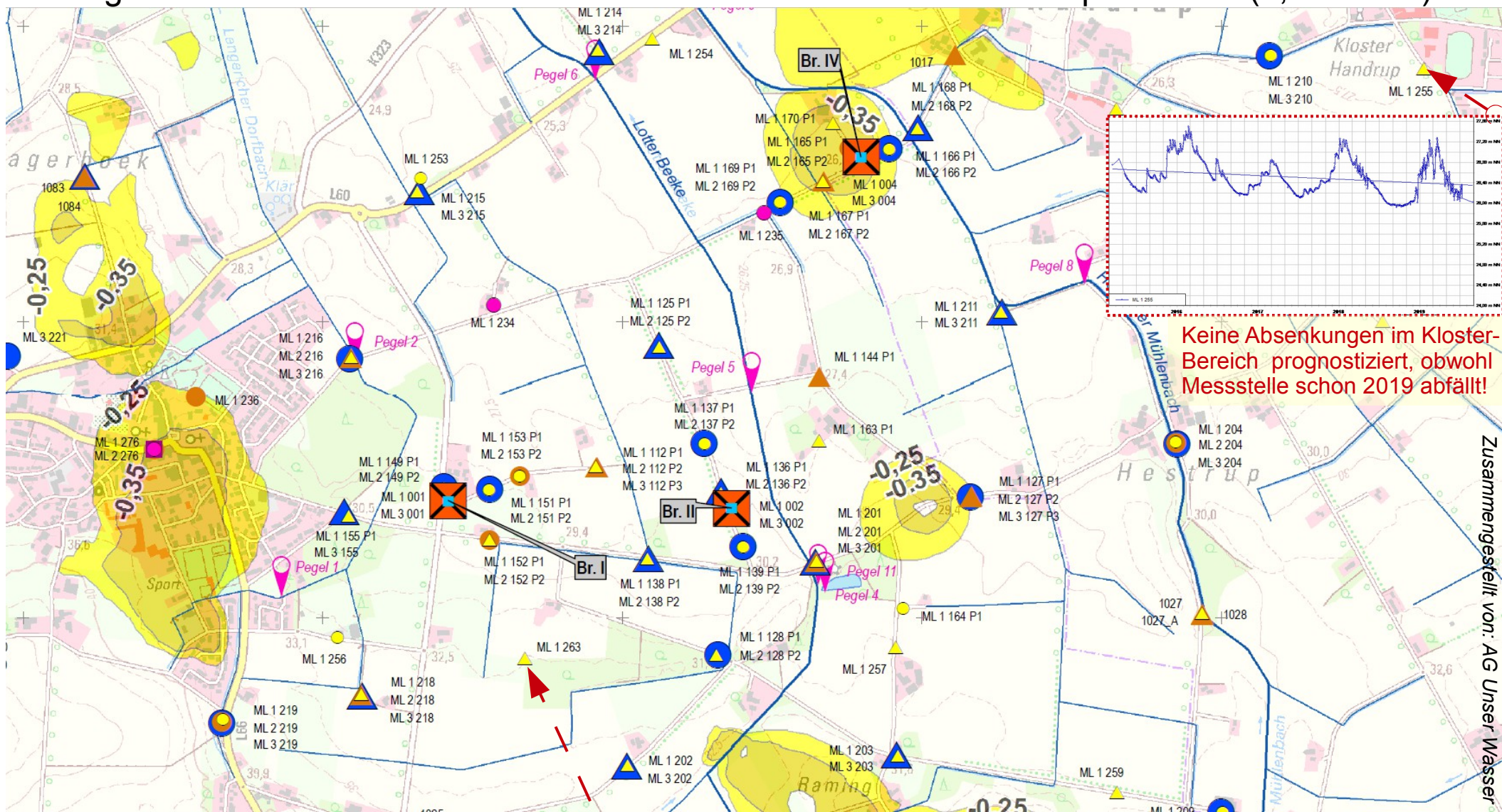


Prognostizierter Absenkbereich im 1. GW-Leiter nach Ende der Pumpversuche (1,5 Mio m³)



Keine Absenkungen im Kloster-Bereich prognostiziert, obwohl Messstelle schon 2019 abfällt!

Zusammengestellt von: AG Unser Wasser

Aus: https://www.wvll.de/pdf_files/jahresbericht-1-anlage-5312-prerun-190506-ende-ii-gwl1_284_1.pdf

Förderbedingte Absenkung der Standrohrspiegelhöhen

Absenkung Ende Stufe III, 1. GW-Leiter

- keine oder nur sehr geringe Absenkung
- 0,25 - -0,35 m
- 0,35 - -0,5 m

Keine Absenkungen im Bereich Brunnen I u. II prognostiziert, obwohl Messdaten schon 2019 Abfälle anzeigten!



Planbezeichnung:

Prognostizierte förderbedingte Absenkung der Standrohrspiegelhöhen PreRun Mai 2019

- Ende Pumpstufe III (1,5 Mio. m³/a)
- (Zeitpunkt 8)
- 1. Grundwasserleiter