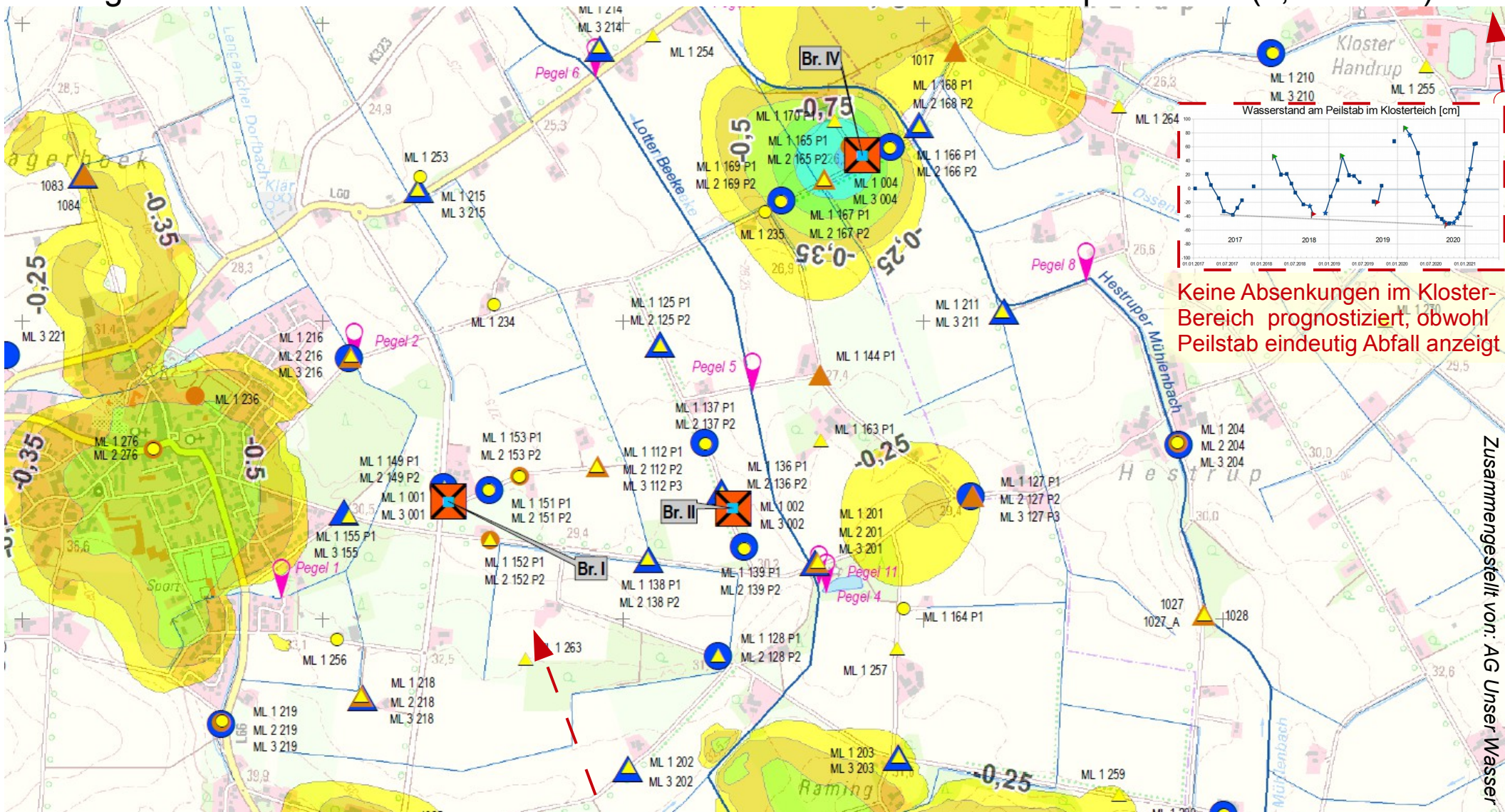
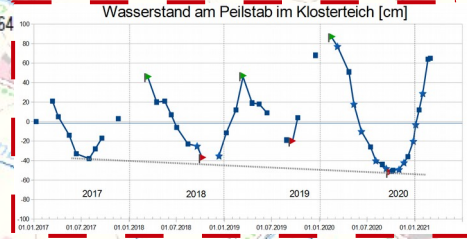


Prognostizierter Absenkbereich im 1. GW-Leiter nach Ende der Pumpversuche (1,5 Mio m³)



Keine Absenkungen im Kloster-Bereich prognostiziert, obwohl Peilstab eindeutig Abfall anzeigt

Zusammengestellt von: AG Unser Wasser



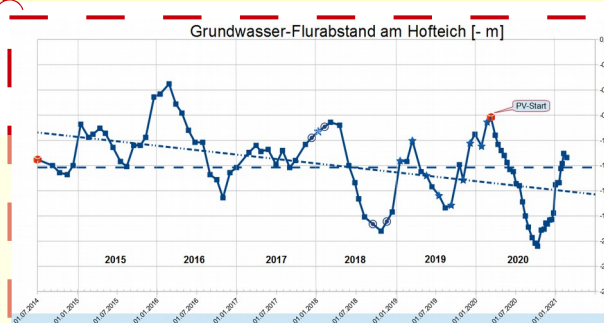
Aus: https://www.wvl.de/pdf_files/jahresbericht-2-anlage-6312-prerun-200831-ende-iii-gwl1_415_1.pdf

Förderbedingte Absenkung der Standrohrspiegelhöhen

Absenkung Ende Stufe III, 1. GW-Leiter (Simulation)

- keine oder nur sehr geringe Absenkung
- -0,25 - -0,35 m
- -0,35 - -0,5 m
- -0,5 - -0,75 m
- -0,75 - -1,0 m
- -1,0 - -1,5 m
- -1,5 - -2,0 m

Keine Absenkungen im Bereich Brunnen I u. II prognostiziert, obwohl Messdaten eindeutige Abfälle anzeigen!



Planbezeichnung:

Prognostizierte förderbedingte Absenkung der Standrohrspiegelhöhen
PreRun August 2020
 - Ende Pumpstufe III (1,5 Mio. m³/a)
 (Zeitpunkt 8)
 - 1. Grundwasserleiter