Prognostizierter Absenkbereich im 1. GW-Leiter nach Ende der Pumpversuche (1,5 Mio m³) ML 3 214 Closter ML 1 254 Br. IV Pegel 6 ML 1 210 ML 1/168 P1 ML 3 210 0.75 ML 2 168 P2 Wasserstand am Peilstab im Klosterteich (cm ML 1 264 2 ML 1 253 LGg ML 3 215 96,0-Pegel 8 Keine Absenkungen im Kloster-ML 1 125 P1 ML 1 211 Bereich prognostiziert, obwohl +ML 2 125 P2 ML 1 234 + ML 3 211 ML 1 216 Peilstab eindeutig Abfall anzeigt Pegel 2 ML 2 216 ML 1 144 P1 Pegel 5 ML 3 216 MI 1 236 ML 1 137 P1 ML 2 137 P2 -0.5 ML 2 204 Zusammengestellt von: AG Unser Wasse ML 3 204 ML 2 153 P2 ML 1 149 P1 ML 1 127 P1 ML 2 127 P2 ML 1 151 P1 ML 1 201 ML 2 151 P2 ML 3 127 P3 ML 2 201 ML 1 155 P ML-3:201 ML 3 155 ML 1 152 P1 Br. I ML 2 152 P2 ML 1 138 P1 ML/2 139 P2 Pegel 4_ ML 2 138 P2 1027 ML 1 164 P1 1027_A ML 1 128 P1 ML 2 128 P2 ML 1 256 ML 1 257 ML 1 218 ML 2 218 ML 3 218 ML 2 219 ML 3 219 ML 1 202 ML 1 259 Aus: https://www.wvll.de/pdf_files/jahresbericht-2-anlage-6312-prerun-200831\ende-iii-gwl1_415_1.pdf Planbezeichnung: Förderbedingte Absenkung der Standrohrspiegelhöhen Grundwasser-Flurabstand am Hofteich [- m] Prognostizierte förderbedingte Absenkung Absenkung Ende Stufe III, 1. GW-Leiter (Simulation) der Standrohrspiegelhöhen keine oder nur sehr geringe Absenkung PreRun August 2020 -0.25 - -0.35 m - Ende Pumpstufe III (1,5 Mio. m³/a) Keine Absenkungen im -0.35 - -0.5 m (Zeitpunkt 8) Bereich Brunnen I u. II -0.5 - -0.75 m - 1. Grundwasserleiter prognostiziert, obwohl -0.75 - -1.0 m Wasserverband Messdaten eindeutige -1,0 - -1,5 m Lingener Land Abfälle anzeigen! -1,5 - -2,0 m