

<p>Darstellung der Grundwasserganglinien <u>ohne</u> Datenloggeraufzeichnung</p> <p>Grundwasserreaktionen der Grundwassermessstellen</p> <p>1013 und 1014</p> <p>Zeitraum Januar 2014 bis 05. August 2020</p> <p>Bereich der „Tieflagen“ im Umfeld der Brunnen Lengerich mit geringen Flurabständen</p>	
<p>Darstellung der Grundwasserganglinien <u>mit</u> Datenloggeraufzeichnung</p> <p>Grundwasserreaktionen der Grundwassermessstellen</p> <p>ML 1 202 und ML 1 218 (oberes Diagramm)</p> <p>ML 1 112 P1, ML 1 144 P1, ML 2 216 und ML 1 270 (mittleres Diagramm)</p> <p>ML 2 213, ML 3 214, ML 3 223 (unteres Diagramm)</p> <p>Zeitraum Januar 2014 bis 5. August 2020</p> <p>Beginn der Datenloggeraufzeichnungen: April / Mai 2015 (Taktzeit 24 h)</p> <p>Bereich der „Tieflagen“ im Umfeld der Brunnen Lengerich mit geringen Flurabständen</p>	
<p>Gegenüberstellung mit der meteorologischen Klimabilanz (Differenz aus monatlichen Niederschlag der DWD-Station Fürstenau und der potentiellen Verdunstung nach HAUDE der DWD-Station Alfhausen)</p>	<p>Pot. Klimabilanz Januar 2014 - August 2020 Niederschlag: DWD-Station Fürstenau, Verdunstung: DWD-Station Alfhausen</p>

Anlage 2.1.3