

<p>Darstellung von besonderen Grundwasserganglinien mit Datenloggeraufzeichnung</p> <p>Grundwasserreaktionen der Grundwassermessstellen in <u>Gewässernähe</u></p> <p>ML 1 168 P1, ML 1 211 und ML 1 215</p> <p>Zeitraum April 2015 bis 30. September 2021</p> <p>Beginn der Datenloggeraufzeichnungen: April / Mai 2015 (Taktzeit 24 h)</p>	
<p>Darstellung von besonderen Grundwasserganglinien</p> <p>Ungewöhnliche Differenz der Standrohrspiegelhöhen zwischen zwei benachbarten Messstellenstandorten im 2. und 3. Grundwasserleiter</p> <p>ML 2 219, 3 219 / ML 2 218, ML 3 218</p> <p>Zeitraum April 2015 bis 30. September 2021</p> <p>Beginn der Datenloggeraufzeichnungen: April / Mai 2015 (Taktzeit 24 h)</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 style="text-align: center;">Pot. Klimabilanz April 2015 - September 2021 Niederschlag: DWD-Station Fürstenau, Verdunstung: DWD-Station Alfhausen</p>