

<p><b>Darstellung der Grundwasserganglinien</b></p> <p>Grundwasserreaktionen der Grundwassermessstellen</p> <p>Grundwassermessstellen in unmittelbarer Nähe zu Brunnen I:</p> <p>ML 1 149 P1 ML 2 149 P2</p> <p>Beginn der Datenloggeraufzeichnungen: April 2015 (ML 1 149 P1)</p>	
<p><b>Darstellung der Grundwasserganglinien</b></p> <p>Grundwasserreaktionen der Grundwassermessstellen</p> <p>Grundwassermessstellen in unmittelbarer Nähe zu Brunnen II:</p> <p>ML 1 136 P1 ML 2 136 P2</p> <p>Beginn der Datenloggeraufzeichnungen: Juli 2014 (ML 1 136 P1) bzw. Juni 2015 (ML 2 136 P2)</p>	
<p><b>Darstellung der Grundwasserganglinien</b></p> <p>Grundwasserreaktionen der Grundwassermessstellen</p> <p>Grundwassermessstellen in unmittelbarer Nähe zu Brunnen IV:</p> <p>ML 1 167 P1 ML 2 167 P2</p> <p>Beginn der Datenloggeraufzeichnungen: Mai 2015 (ML 1 167 P1) bzw. Mai 2015 (ML 2 167 P2)</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;"><b>Pot. Klimabilanz Juli 2014 - August 2020</b>  <b>Niederschlag: DWD-Station Fürstenau, Verdunstung: DWD-Station Alfhausen</b></p>

**Anlage 2.1.10**

**Darstellung von Grundwasserganglinien ab Juli 2014 der in unmittelbarer Nähe zu den Brunnen gelegenen Grundwassermessstellen –  
 Gegenüberstellung mit der monatlichen meteorologischen Klimabilanz**