

<p>Darstellung der Grundwasserganglinien</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>Darstellung der Grundwasserganglinien</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>Darstellung der Grundwasserganglinien</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 und der potentiellen Verdunstung nach HAUDE der DWD-Station Lingen)</p>	<p>pot. Klimabilanz für Juli 2014 - Juni 2019 Station Lingen/Ems</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