



Ammonium - Gehalt in (mg/l)	Art der Messstelle (Datum)
<span style="color: blue;">●</span> <math>< 0.1</math>	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">○</span> Grundwassermessstelle (März 2014)
<span style="color: green;">●</span> 0.1 - 0.25	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> Trinkwasserbrunnen (2012)
<span style="color: yellow;">●</span> 0.25 - 1.0	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">△</span> Pegel an oberirdischen Gewässern (2012 - 2013)
<span style="color: red;">●</span> > 1.0	<span style="border-bottom: 1px solid pink; display: inline-block; width: 20px;"></span> Grundwassergleichen (März 2014)

**Investigatives Monitoring  
zu diffusen Nährstoffeinträgen durch  
das Grundwasser in die Mochowseen  
und den Kleinen Schwielochsee**

**Anlage10: Ammonium (Mittelwerte März und Juli 2014)**



Landesamt für  
Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz



Maßstab 1 : 27500

