



Anlage 5: GW-Gleichenplan

<p>— 30 — Linie gleichen Grundwasserspiegels [mNN] Langfristig im Mittel (MGW 2004)</p> <p>● Grundwassermessstellen 42.96 Mittlerer Grundwasserstand im Kalenderjahr 2004</p> <p>→ Grundwasser-Fließrichtung</p> <p>★ Förderbrunnen</p>	<p>● Bereich mit engräumig unterschiedlicher Aquifermächtigkeit und Höhenlage der Grundwasseroberfläche (Stauchungszone oder Festgestein)</p> <p>Quellen: Geologische Karte von Niedersachsen, Blatt Nr. 3525 Geologische Stadtkarte Hannover Karte der Lage der Quartärbasis in Niedersachsen und Bremen</p> <p>▼ Vorfluterpegel</p>
---	---

 	
<p>Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz</p>	
<p>Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze - Teilprojekt WULBECK, Phase 2 -</p>	
<p>Kapitel 3 'Grundwasser'</p>	
<p>Grundwasserhöhen-Gleichenplan Grundwasser-Fließrichtung - langfristig im Mittel -</p>	
<p>Maßstab: 1 : 70.000</p>	<p>Datum: 28. Sep. 2007</p>
<p>Anlage 5</p>	
<p> Ingenieurbüro H.-H. Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52</p>	