









 	
Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	
Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze <b>- Teilprojekt WULBECK -</b>	
Kapitel 3 'Grundwasser'	
<h3>Grundwasserhöhen-Gleichenplan Grundwasser-Fließrichtung - langfristig im Mittel -</h3>	
Maßstab: 1 : 50.000	Datum: 23. Juni 2006
<h2>Anlage 5</h2>	
 Ingenieurbüro Hans-Henning Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52	

**Anlage 5: Gw-Gleichenplan**

-  Linie gleichen Grundwasserspiegels [mNN]  
Langfristig im Mittel (MGW 2004)
-  Grundwassermessstellen  
Mittlerer Grundwasserstand im Kalenderjahr 2004
-  Grundwasser-Fließrichtung
-  Förderbrunnen
-  Vorfluterpegel
-  Hydrografische Grenze Wulbeck  
Quelle: MU 1999 (GEOSUM)
-  Bereich mit engräumig unterschiedlicher  
Aquifermächtigkeit und Höhenlage der  
Grundwasseroberfläche (Stauchungszone)  
Quelle: Geologische Karte von Nds., Blatt Nr. 3525
-  Festgestein  
Quelle: Geologische Karte von Nds., Blatt Nr. 3525