





**WASSERVERBAND PEINE**



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Operatives Monitoring und  
Integrative Mengenbewirtschaftung für den  
Grundwasserkörper Fuhse - Wietze  
**- Teilprojekt WULBECK -**

Kapitel 3 'Grundwasser'

**Grundwasser-Flurabstandsplan  
- langfristig im Mittel -**

Maßstab: 1 : 50.000

Datum: 23. Juni 2006

Anlage 6



Ingenieurbüro Hans-Henning Meyer  
Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen  
Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52

**Gw-Flurabstand [m]**

	< - 1
	1 bis 2
	2 bis 3
	3 bis 5
	> 5

Grundlage:  
Auszug des Digitalen Geländemodells 1 : 5.000  
(DGM 5 der Landesvermessung + Geobasis-  
information, Hannover) und MGW 'ohne Entnahme'

**Anlage 6: Gw-Flurabstandsplan**

- Grundwassermessstellen
- ★ 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 3525

