



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 2004 (Anl. 5)

Anlage 6: GW-Flurabstandsplan

- Grundwassermessstellen
- ★ Förderbrunnen
- ▼ Vorfluterpegel

Bereich mit engräumig unterschiedlicher Aquifermächtigkeit und Höhenlage der Grundwasseroberfläche (Stauchungszone oder Festgestein)

Quellen:
Geologische Karte von Niedersachsen, Blatt Nr. 3525
Geologische Stadtkarte Hannover
Karte der Lage der Quartärbasis in Niedersachsen und Bremen



 WASSERVERBAND PEINE	 NLWKN <small>Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz</small>
Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze - Teilprojekt WULBECK, Phase 2 -	
Kapitel 3 'Grundwasser'	
Grundwasser-Flurabstandsplan - langfristig im Mittel -	
Maßstab: 1 : 70.000	Datum: 28. Sep. 2007
Anlage 6	
 Ingenieurbüro H.-H. Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52	