



-  Förderbrunnen
Stadtwerke Hannover AG
-  Grundwassermessstellen
Stadtwerke Hannover AG
-  Grundwassermessstellen
Stadtwerke Hannover AG
Ausrüstung mit Datenloggern
während des Feldversuches
-  Haupt-Versickerungsgräben beim Feldversuch
- Grabenstrecke 'kurz' -
(Zuleitungsgraben und Teilabschnitt Wulbeckgraben)
-  Linien gleicher Aufhöhung [m]
im Monat April
-  Linien gleicher Aufhöhung [m]
im Monat Februar

Grundwasser-Flurabstand [m]

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

Grundlage:
Auszug des Digitalen Geländemodells 1 : 5.000 (DGMS)
der Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen, Hannover
und
mittlere Grundwasserspiegelfläche im März / April (Zeitreihe 1998/07)



500 0 500 1000 Meter

h:\wulbeck3\berichte\endbericht-phase3\anlagendiagramme\04-aufhöhung-feldversuch\an04-aufhöhung-mit-fa.apr

 WASSERVERBAND PEINE	 NLWKN <small>Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz</small>	
<p><i>Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze</i></p> <p>- Teilprojekt WULBECK, Phase 3 -</p>		
<p>Kapitel 3 'Grundwasser'</p>		
<p>Prognostizierte Grundwasserspiegel- Aufhöhung beim Feldversuch (Infiltrationsvolumen: 2 Mio. m³/a)</p> <p>Grundwasser-Flurabstand</p>		
Maßstab: 1 : 30.000 (Ausdruck DIN A3)	Datum: 31. August 2009	Anlage 4
 Ingenieurbüro H.-H. Meyer Gustav-Pries-Str. 29 Fon: (0511) 233951		30966 Hemmingen Fax: (0511) 233952