







-  Förderbrunnen
Stadtwerke Hannover AG
-  Grundwassermessstellen
Stadtwerke Hannover AG
-  Grundwassermessstellen
Stadtwerke Hannover AG
Ausrüstung mit Datenloggern
während des Feldversuches
-  temporäre Abflusspegel
für den Feldversuch
-  Haupt-Versickerungsgräben beim Feldversuch
- Grabenstrecke 'kurz' -
(Zuleitungsgräben und Teilabschnitt Wulbeckgräben)
-  angenommene Haupt-Versickerungsgräben
für die Prognosesimulationen mit 4 Mio. m³/a
- Grabenstrecke 'lang' -
(Zuleitungsgräben und Teilabschnitt Wulbeckgräben)

500 0 500 1000 Meter

h:\wulbeck3\bericht\endbericht-phase3\anlagen\anlage03-lageplan-feldversuch\an03-lageplan-feldversuch.apr

 WASSERVERBAND PEINE	 NLWKN Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	
<i>Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze</i> - Teilprojekt WULBECK, Phase 3 -		
Kapitel 3 'Grundwasser'		
<h2 style="margin: 0;">Lageplan 'Feldversuch'</h2>		
Maßstab: 1 : 30.000 (Ausdruck DIN A3)	Datum: 31. August 2009	Anlage 3
		Ingenieurbüro H.-H. Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: (0511) 233951 Fax: (0511) 233952