



- 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 <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>		
<h2 style="margin: 0;">Lageplan 'Feldversuch'</h2>		
<p>Maßstab: 1 : 30.000 (Ausdruck DIN A3)</p>	<p>Datum: 31. August 2009</p>	<p>Anlage 3</p>
		<p>Ingenieurbüro H.-H. Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: (0511) 233951 Fax: (0511) 233952</p>