



-  Förderbrunnen
Stadtwerke Hannover AG
-  Grundwassermessstellen
Stadtwerke Hannover AG
-  Grundwassermessstellen
Stadtwerke Hannover AG
Ausrüstung mit Datenloggern
während des Feldversuches
-  angenommene Infiltrationsstrecke
(geplanter Zuleitungsgraben
und Teilabschnitt Wulbeckgraben)
-  Maximaler Aufhöhungsbereich
während des Feldversuches (Umhüllende)

Grundwasser-Flurabstand [m]

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

Grundlage:
Auszug des Digitalen Geländemodells 1 : 5.000 (DGM5)
der Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen, Hannover
und
mittlere Grundwasserspiegelfläche im März / April (Zeitreihe 1998/07)
mit Berücksichtigung maximal berechneter Aufhöhungswerte

500 0 500 1000 Meter

h:\wulbeck3\berichte\antrag-plangenehmigung\anlagen\anlage05\anl05-aufhoehungsbereich-fa-mit-aufhoehung.apr



Stadtwerke Hannover AG

*Antrag auf Plangenehmigung nach § 128 NWG
für eine temporäre Reaktivierung des Wulbeck-Grabens*

Anlage 1.4: Hydrogeologische Stellungnahme

Grundwasserspiegel- Aufhöhungsbereich

Grundwasser-Flurabstand mit Berücksichtigung berechneter Aufhöhungswerte

<small>Maßstab: 1 : 30.000 (Ausdruck DIN A3)</small>	<small>Datum: 30. September 2008</small>	Anl. 1.4.5
--	--	-------------------



Ingenieurbüro H.-H. Meyer
Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen
Fon: (0511) 233951 Fax: (0511) 233952