



Anlage 7.1: Ex-/Infiltration MW

<p>Ex- und Infiltrationsbereiche (s. Skizzen) grün: Exfiltration rot: Infiltration orange: Ex- / Infiltration sehr klein (< 5 l/s) zum Teil wechselnde Verhältnisse</p>	<p>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</p>
<p>* Förderbrunnen ▼ Vorfluterpegel</p>	<p>② Kilometrierung der Wietze und Wulbeck im hydrodynamischen Modell</p>

<p>WASSERVERBAND PEINE</p>	<p>NLWKN Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz</p>
<p>Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze - Teilprojekt WULBECK, Phase 2 -</p>	
<p>Kapitel 3 'Grundwasser'</p>	
<p>Ex- und Infiltrationsbereiche der Wulbeck und der Wietze - langfristig mittlerer Basis-Abfluss -</p>	
<p>Maßstab: 1 : 70.000</p>	<p>Datum: 28. Sep. 2007</p>
<p>Anlage 7.1</p>	
<p> Ingenieurbüro H.-H. Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52</p>	