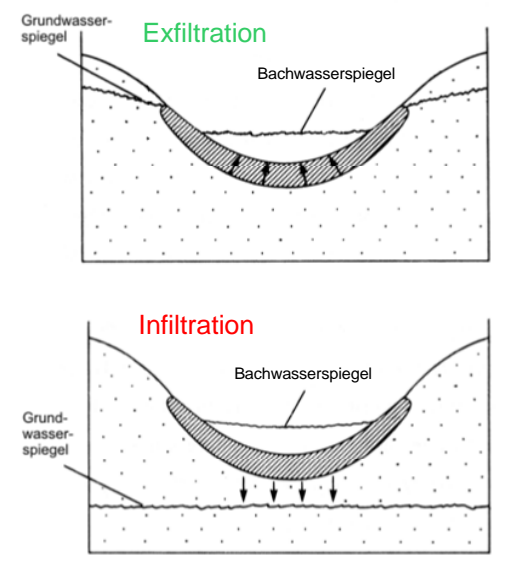


 	
Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze - Teilprojekt WULBECK -	
Kapitel 3 'Grundwasser'	
Ex- und Infiltrationsbereiche der Wulbeck - Basisabfluss für trockene Sommer-Phase -	
Maßstab: 1 : 50.000	Datum: 23. Juni 2006
Anlage 8.1	
 Ingenieurbüro Hans-Henning Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52	



Ex- und Infiltrationsbereiche (s. Skizzen)

grün: Exfiltration
 rot: Infiltration
 orange: Ex- / Infiltration sehr klein (< 5 l/s) zum Teil wechselnde Verhältnisse

keine Darstellung:
 kumulativer Basisabfluss sehr gering (< 5 l/s)

* Förderbrunnen
 ▼ Vorfluterpegel
 - - - Hydrografische Grenze Wulbeck
 Quelle: MU 2003 (GEOSUM)

Bereich mit engräumig unterschiedlicher Aquifermächtigkeit und Höhenlage der Grundwasseroberfläche (Stauchungszone)
 Quelle: Geologische Karte von Nds., Blatt Nr. 3525

Festgestein
 Quelle: Geologische Karte von Nds., Blatt Nr. 3525

② Kilometrierung des hydrodynamischen Modells

Anlage 8.1: Ex-/Infiltration NW