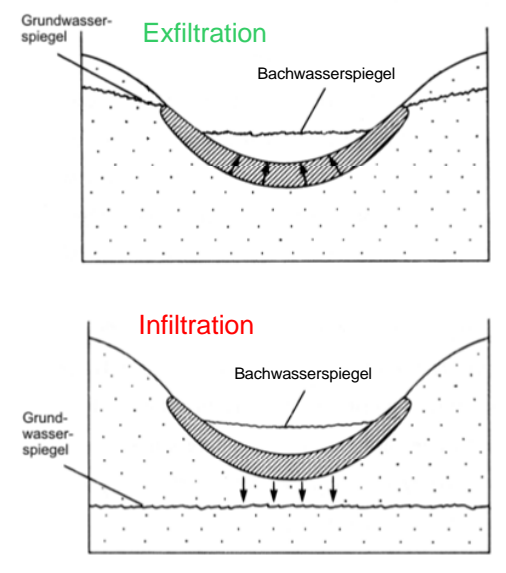
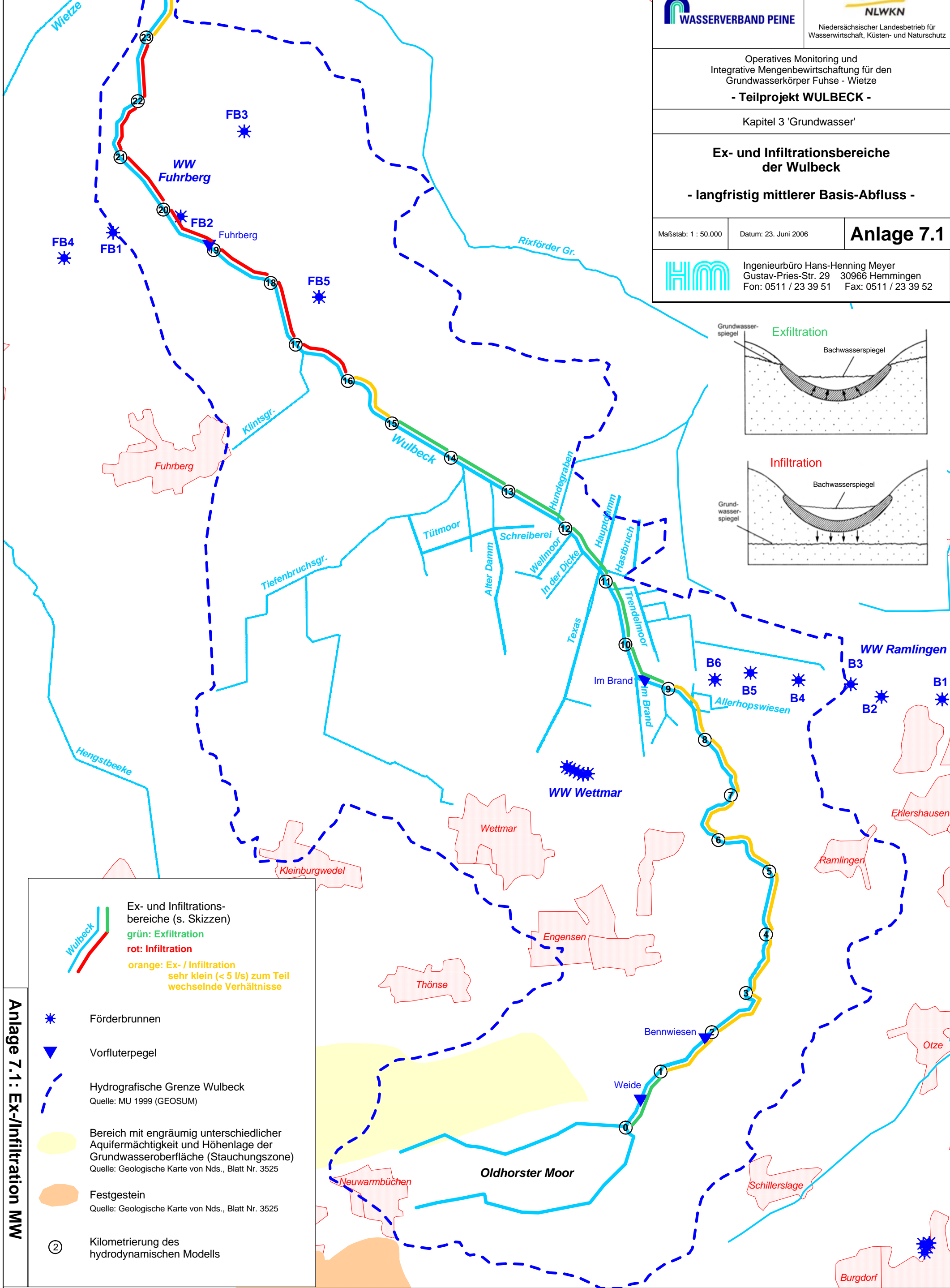


WASSERVERBAND PEINE		NLWKN Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	
Operatives Monitoring und Integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse - Wietze - Teilprojekt WULBECK -			
Kapitel 3 'Grundwasser'			
Ex- und Infiltrationsbereiche der Wulbeck - langfristig mittlerer Basis-Abfluss -			
Maßstab: 1 : 50.000	Datum: 23. Juni 2006	Anlage 7.1	
HMM		Ingenieurbüro Hans-Henning Meyer Gustav-Pries-Str. 29 30966 Hemmingen Fon: 0511 / 23 39 51 Fax: 0511 / 23 39 52	



Anlage 7.1: Ex-/Infiltration MW

- Ex- und Infiltrationsbereiche (s. Skizzen)
- grün: Exfiltration
- rot: Infiltration
- orange: Ex- / Infiltration sehr klein (< 5 l/s) zum Teil wechselnde Verhältnisse
- Förderbrunnen
- Vorfluterpegel
- Hydrografische Grenze Wulbeck
Quelle: MU 1999 (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
- Kilometrierung des hydrodynamischen Modells