



0 1 2 3 4 5 cm  
 0 225 450 675 900 1.125 m  
 M 1 : 22.500

**V** Prof. Dr. Verleger  
 Büro für Hydrogeologie und Geotechnik

**DR. SCHUMACHER**  
 Ingenieurbüro für Wasser und Umwelt

**Anlage 5.4**  
**Grundwasserflurabstand**  
**des zu erwartenden höchsten**  
**Grundwasserstands zEHGW**

**Planzustand Variante 2**

- Zeichenerklärung**
- Erpeverlauf
  - Rechter Randgraben
  - Linker Randgraben

**Flurabstand**

	kleiner 0 m
	0 m bis 1 m
	1 m bis 2,50 m
	2,50 m bis 5 m
	größer 5 m

**Projekt:**  
 Auswirkungen von Maßnahmen zur  
 Gewässerentwicklung und zur Verbesserung  
 des Hochwasserschutzes in der Erpe  
 auf den Grundwasserstand

**Auftraggeber:**  
 Senatsverwaltung für Stadtentwicklung  
 und Umwelt VII E 25  
 Frau Dipl.-Ing. Leonie Coll

**Datum:**  
 31. Mai 2012