





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

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

**Anlage 3.2**

**Grundwasserflurabstand**  
 Verteilung des modellberechneten  
 mittleren Flurabstandes (Hauptgrund-  
 wasserleiter) für das klimatisch  
 durchschnittliche Vergleichsjahr 2004  
**Istzustand**

**Zeichenerklärung**

-  Erpeverlauf
-  Rechter 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 M I E 25  
 Frau Dipl.-Ing. Leonie Goll

Datum:  
 31. Mai 2012