



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

DR. SCHUMACHER
 Ingenieurbüro für Wasser und Umwelt

Anlage 4.4
Grundwasserflurabstand
des zu erwartenden höchsten
Grundwasserstands zeHGW

Planzustand Variante 1

- 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 MII E 25
 Frau Dipl.-Ing. Leonie Coll

Datum:
 31. Mai 2012