



### Grundwasser

Grundwasserflurabstand	Anteil bindiger Bildungen der Deckschichten	Grundwassergeschüttheit
>10 m	>80%	geschützt
5 - 10 m	<20%	nicht geschützt
2 - 5 m	<20%	nicht geschützt
0 - 2 m	<20%	nicht geschützt

### Wasserwerk Kaulsdorf

	erweiterte Schutzzone III A
	erweiterte Schutzzone III B

### Trassenvarianten

	Variante 0 / Variante 5 (0+)
	Variante 1 (1a / 1b)
	Variante 2
	Variante 3
	Variante 4

Nr.	Datum	Name	Änderung		
Fachplaner:  Landschaftsarchitektur-Büro Grolmann 01187 Dresden Bernhardstraße 37 Tel. 0351 / 877 34-0 Fax 877 34 66				Datum	Zeichen
Generalplaner:  VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH Könnertstraße 31 01067 Dresden Tel. (0351) 48 2 31 00 Fax (0351) 48 2 31 09				bearbeitet 06.12.2007 gezeichnet 06.12.2007 geprüft 07.12.2007	Klü Klü 
Vorhabenträger:  Berlin Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin Am Kölnischen Park 3 10179 Berlin				Projektleiter: Lagesystem: Netz 88 Höhensystem: NHN	Unterlage 4 Blatt-Nr. 3 Auftr.-Nr. 81162700
Planungsphase: <b>Vorplanung</b>					
Vorhaben: Machbarkeitsstudie für eine neue Straßenverbindung zwischen der Hönowen Straße nördlich S-Bahnhof Mahlsdorf und dem Hutschiner Damm in Höhe Rahnsdorfer Straße				Raumempfindlichkeitsuntersuchung <b>Grundwasser</b> Maßstab: 1:5.000	