



Bewertung der relevanten Bodenfunktionen

Puffer- und Filterfunktion

- hoch
- mittel

Lebensraumfunktion

- mittel

Archivfunktion

- hoch
- mittel

Ertragsfunktion für Kulturpflanzen

- hoch
- mittel

- Gewässer
- Bahngelände
- Straßenverkehrsflächen

Trassenvarianten

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

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