

K1 Beeinträchtigung der Bodenfunktion durch zusätzliche Flächenversiegelung.

K4 Rodung von ökolog. bedeutsamen Buchenwald
 → Ökologie
 Beeinträchtigung des Stadtbildes und der Parkanlage.

K1 Beeinträchtigung der Bodenfunktion durch zusätzliche Flächenversiegelung.

K2 Rodung von wertvollen innerstädtischen Gehölzbeständen
 → Kleinklima, Ökologie, Hangsicherung
 Beeinträchtigung des Stadtbildes.

K3 Optische Veränderung der Stadtbildsituation durch technisches Großbauwerk (Abluftkamin)
 → Verfremdung

1087 - 6.3 m - 2 TP PA 1
 2. Tektur vom 15.09.05 zur Planfeststellung vom 30.07.1999

1087 - 6.3 m - 2 TP PA 2
 2. Tektur vom 15.09.05 zur Planfeststellung vom 30.07.1999

Einflussbereich der Grundwasserüberleitung
 Sparten siehe Spartenplan zum Bauwerksverzeichnis

Art der Änderung	Datum	Name

mit 2. Tektur vom 15.09.2005 zur Planfeststellung vom 30.07.1999

Einflussbereich des Tunnels (für Beweissicherung)

Freistadt Bayern
 Straßenbauamt München

B2 München-Weilheim

PLANFESTSTELLUNG

bearbeitet:	Dez. 2002	Sobe
gezeichnet:	Dez. 2002	Henning
geprüft:	Dez. 2002	Sobe

Proj.-Nr. 1087 - 6.3 m - 2 TP

Entlastungstunnel
 Starnberg

von Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+120
 von Str.-km 24,000 bis Str.-km 27,120

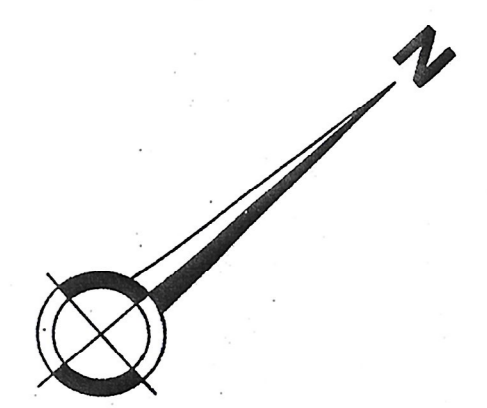
Landschaftspflegerischer
 Bestands- u. Konfliktplan
 Maßstab 1:1000

Aufgestellt:
 München, den 05.12.2002
 Straßenbauamt

Scitum
 Lfd. Bd. Gärtner

Unterlage Nr. 12.1
 Blatt Nr. 2

Datum: Zeichen



Nicht gesetzt durch Umwege Blatt Nr. 10