



**Ausführung:**

Finkenstraße

Belastungsklasse 1,0

Fahrbahn:  
4,0 cm Asphaltbeton AC 11 DN  
14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN  
35,0 cm Frostschutzkies  
53,0 cm Gesamtaufbau

Gehbahn:  
3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DN  
6,0 cm Asphalttragschicht AC 16 TN  
Frostschutzkies bis  
45,0cm Gesamtaufbau

Gehbahn/Einfahrtsbereich:  
3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DS  
12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS  
Frostschutzkies bis  
45,0cm Gesamtaufbau

Parkbucht:  
Betonsteinpflaster mit Rasenfuge  
Bettung 3-5 cm  
Frostschutzkies bis  
53,0 cm Gesamtaufbau

Randeinfassungen:

Bordsteine Profil B6

Betoniefeinfassstein

Ausbaugrenze/Belagwechsel ohne Einfassung

Entwässerung:

Großsteinpflasterrinne 1-reihig

Markierungen nachrichtlich und unverbindlich.

Stand: 30.01.2026

Nr.

Datum

Name

Änderung:

Projekt:

Los 1 - Los 5  
Finkenstraße (Los 1)

Bauherr:

Geothermie Gräfelting GmbH & Co. KG  
Freihamer Straße 2  
82166 Gräfelting

Planinhalt:

Bestand  
+Geothermie Gräfelting Rohrgraben

Planungsgemeinschaft

Gammel Engineering GmbH  
An den Sandwellen 114  
93326 Abensberg  
Tel: +49(0)9443/929 0 Fax: +49(0)9443/929292  
Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de

IBK

INGENIEURBUERO  
KROMBACH

Beratende Ingenieure für das Bauwesen  
Straßen- und Gleisplanung  
Bauüberwachung - Vermessung - allg. Tiefbau  
Hauptplatz: Barthstr. 24 / 80339 München  
Zweigstelle: Waldweg 3 A / 80339 Cheming  
Tel. 089 / 76 77 33 8-0 Fax 089 / 76 77 33 8-19  
Internet: www.ibkrombach.de e-mail: mail@ibkrombach.de

Projekt-Nr.

9263

Plan-Nr.

10023

Maßstab:

1:250

Gemessen:

Aufgetragen:

Vorplanung:

Entwurf:

Projekt:

Ausführung:

Das Urheberrecht verbleibt uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt.