



**Ausführung:**

Finkenstraße Belastungsklasse 1,0

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

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

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

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

Parkbucht:  
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS  
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N  
Frostschuttkies bis  
53,0 cm Gesamtaufbau

Randeinfassungen:  
Bordsteine Profil B6  
Betoneneinfassstein  
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)

Projekt-Nr. 9263  
Plan-Nr. 10023  
Maßstab: 1:250

Bauherr: Geothermie Gräfelfing GmbH & Co. KG  
Freihamer Straße 2  
82166 Gräfelfing

Planinhalt: Bestand  
+Straßenbau

Gemessen:  
Aufgetragen:  
Vorplanung:  
Entwurf:  
Projekt:  
Ausführung:

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

Beratende Ingenieure für das Bauwesen  
Straßen- und Gleisplanung  
Bauüberwachung-Vermessung-allg.Tiefbau  
Hauptplatz: Barthstr. 24 // 80339 München  
Zweigstelle: Waldweg 3 A // 83339 Chieming  
Tel.089 / 76 77 33 8-0 Fax 089 / 76 77 33 8-19  
Internet: www.ibkrombach.de e-mail: mail@ibkrombach.de

IBK INGENIEURBURO KROMBACH

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