



Ausführung:

Paul-Eipper-Weg 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

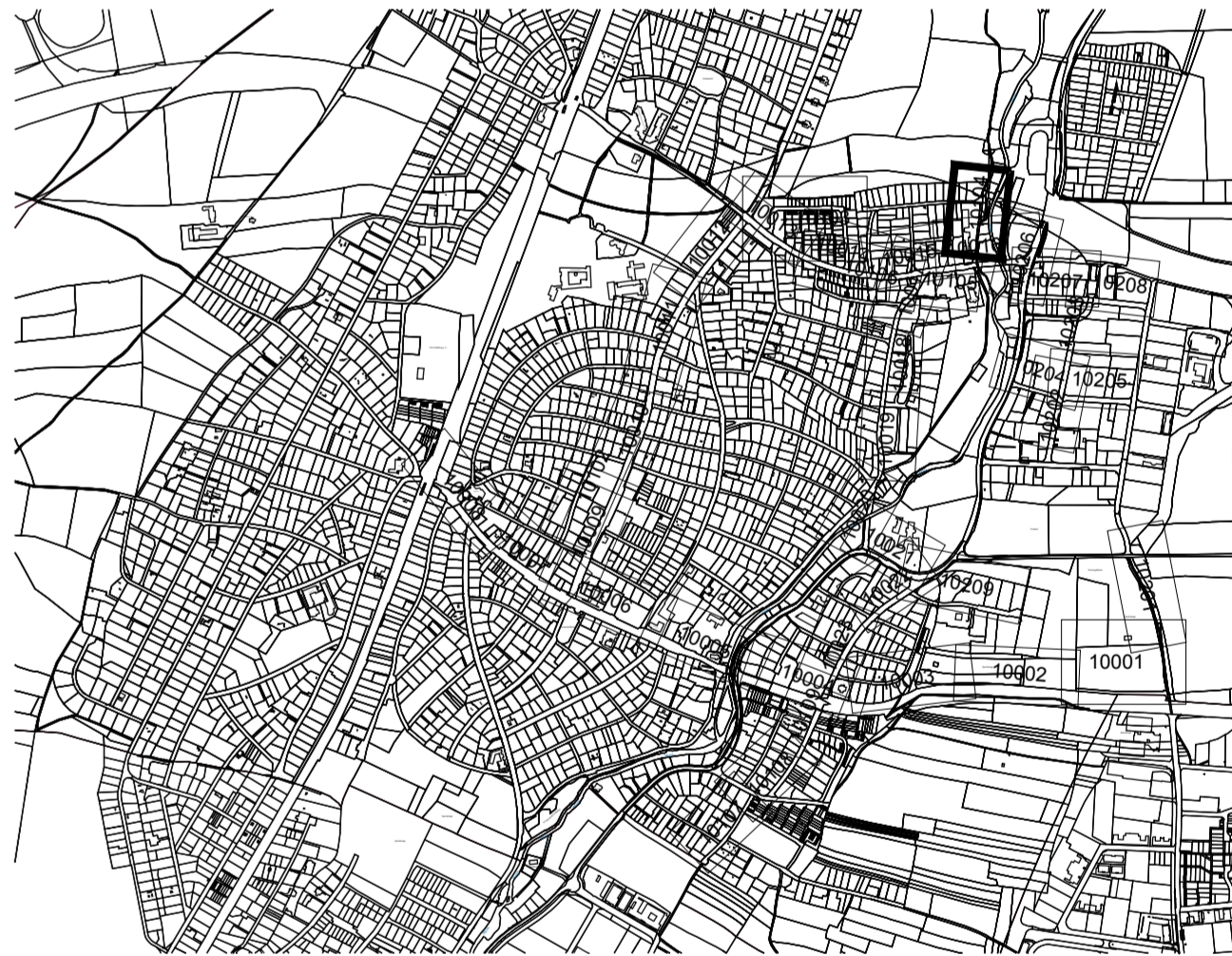
Gehbahn:  
Kleinsteinpflaster  
Bettung 3-5 cm  
Frostschuttkies bis  
45,0cm Gesamtaufbau

Einfahrtsbereich  
Betonsteinpflaster  
Bettung 3-5 cm  
Frostschuttkies bis  
45,0cm Gesamtaufbau

Randeneinfassungen:  
Bordsteine Profil B6  
Großsteinpflasterzeile (12Gr)  
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 Paul Eipper Weg (Los 2)	Projekt-Nr.	9263
		Plan-Nr.	10104
		Maßstab:	1:250

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

Planinhalt:	Bestand +Straßenbau +Verkehrskonzept	Gemessen:	
		Aufgetragen:	
		Vorplanung:	
		Entwurf:	
		Projekt:	
		Ausführung:	

  
GAMMEL ENGINEERING

  
INGENIEURBUERO  
KROMBACH

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  
Hauptstz.: Bärthel 24 // 80339 München  
Zweigstz.: 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