

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 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:

Kleinsteinpflaster
Bettung 3-5 cm
Frostschutzkies bis
45,0cm Gesamtaufbau

Randeinfassungen:

Bordsteine Profil B6
Großsteinpflasterzeile (1ZGr)
Ausbaugrenze/Belagwechsel ohne Einfassung

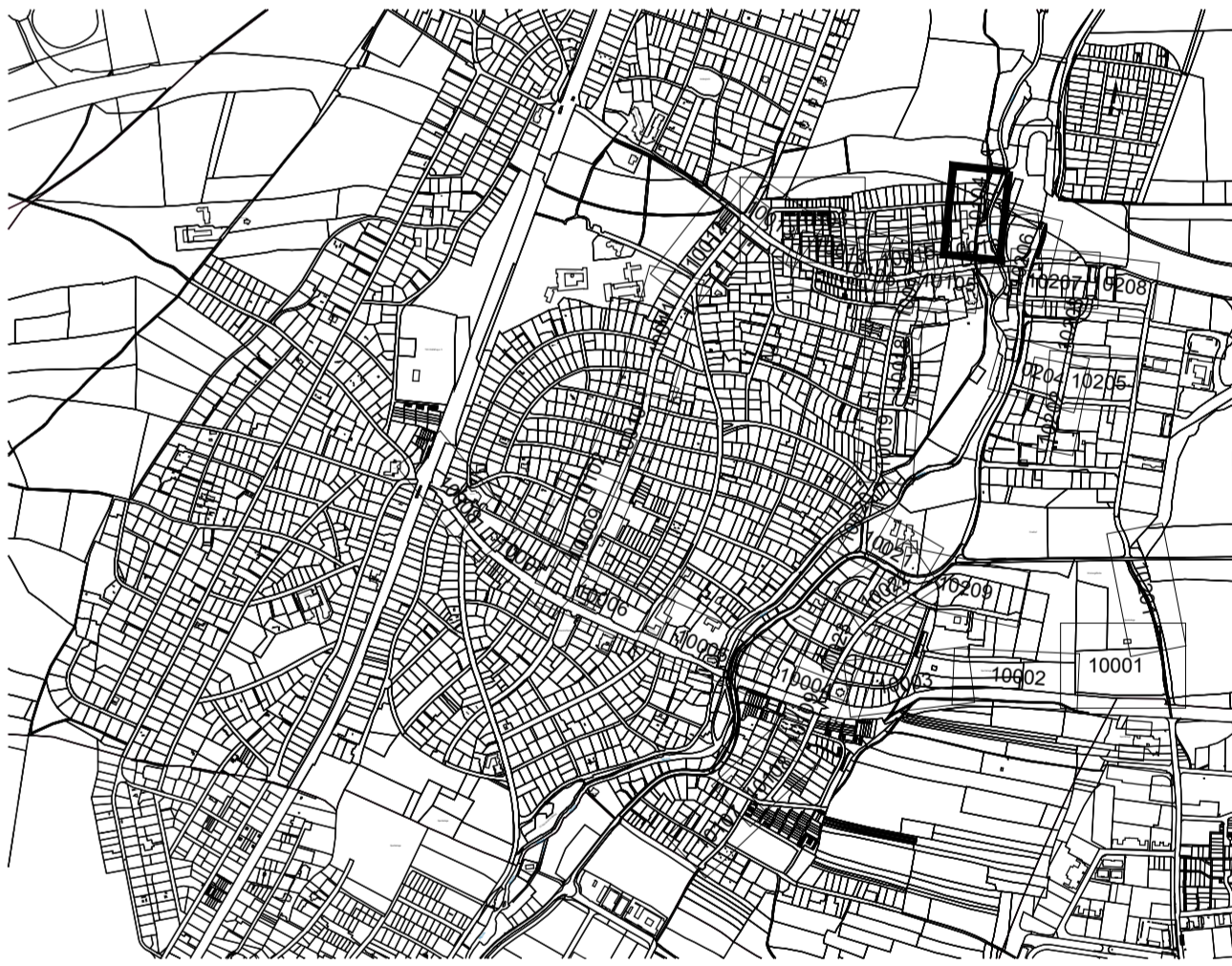
Entwässerung:

Großsteinpflasterrinne 1-reihig

Markierungen nachrichtlich und unverbindlich.

Legende:

Kanal Projekt
Fernwärme Projekt
Ausbaufäche Rohrgraben: Verfüllung gem. Querschnitt
Annahme: 90% neues Material, 10% aus Aushub



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 +Rohrgraben | | Gemessen: Aufgetragen: Vorplanung: Entwurf: Projekt: Ausführung: |

Planungsgemeinschaft

Gammel Engineering GmbH
An den Sandwellen 114
93326 Abensberg
Tel: +49(0)9443/9229 0 Fax: +49(0)9443/92292
Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de

Beratende Ingenieure für das Bauwesen
Straßen- und Gleisplanung
Bauüberwachung - Vermessung - allg. Tiefbau
Hauptsitz: 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

Plan Nr. 10104 Rohrgraben

Schnitt A-A M=1:100

