



Ausführung:
Würmtalstraße Belastungsklasse 3,2
Fahrbahn:
4,0 cm Asphaltbeton AC 11 DS
6,0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
43,0 cm Frostschutzkies
65,0 cm Gesamtaufbau
Randeinfassungen:
Bordsteine Profil B6 Ausbaugrenze
Entwässerung:
Kunsteinplattenrinne
Sinkkasten oder Seitenablauf aus- und wieder einbauen
Markierungen nachrichtlich und unverbindlich.

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

Nr. Datum Name Änderung:

Projekt:	Los 1- Los 5 Würmtalstraße (Los 1)	Projekt-Nr. 9263
		Plan-Nr. 10004
		Maßstab: 1:250
Bauherr:	Geothermie Gräfelfing GmbH & Co. KG Freihamer Straße 2 82166 Gräfelfing	
Planinhalt:	Bestand +Geothermie Gräfelfing Rohrgraben	
Planungsgemeinschaft:	Gammel Engineering GmbH An den Sandwellen 114 93326 Abensberg Tel: +49(0)94439291-0 Fax: +49(0)94439292-0 Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de	
	IBK INGENIEURBUERO KROMBACH Beratende Ingenieure für das Bauwesen Straßen- und Gleisplanung Bauüberwachung-Vermessung-Allg. Tiefbau Hauptstz.: Barthstr. 24 // 80339 München Zweigstz.: 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	

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