



Ausführung:

Pasingerstraße

Belastungsklasse 10

Fahrbahn:

3,0 cm Splittmastixasphalt SMA 8S
9,0 cm Asphaltbinderschicht AC 22 BS
14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
35,0 cm Frostschuttkies
61,0 cm Gesamtaufbau

Gehbahn:

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

Würmtalstraße/Bahnhofstraße

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 Frostschuttkies
65,0 cm Gesamtaufbau

Gehbahn:

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

Klinker geriffelt, Wiedereinbau Bestandsmaterial
Bettung 3 - 5 cm
Frostschuttkies bis
45,0 cm Gesamtaufbau

Radweg:

3,0cm Asphaltbeton AC 8 DN
7,0cm Asphalttragschicht AC 16 TN
35,0cm Frostschuttkies
45,0cm Gesamtaufbau

Einfahrt, Einmündung:

Großsteinpflaster/Kleinsteinpflaster gesägt und gestockt
Bettung 3 - 5 cm
auf Frostschuttkorrektur

Nr.	Datum	Name	Änderung:
Projekt:	Los 1- Los 5 Würmtalstraße (Los 1)		
Projekt-Nr.	9263		
Plan-Nr.	10005		
Maßstab:	1:250		
Bauherr:	Geothermie Gräfelting GmbH & Co. KG Freihamer Straße 2 82166 Gräfelting		
Planinhalt:	Bestand +Projekt +Verkehrskonzept		
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		
Gemessen:	Aufgetragen:		
Vorplanung:	Entwurf:		
Projekt:	Ausführung:		
Beratende Ingenieure für das Bauwesen Straßen- und Gleisplanung Baubewachung-Vermessung-ulg Tiefbau Hauptstz: Barthel 24 // 80339 München Zweigstelle: Walsweg 3 A // 83339 Chieming Tel:089 776 77 33-0 Fax:089 776 77 33-19 Internet: www.bkrombach.de e-mail: mail@bkrombach.de			

Dies Unberrecht verleiht uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt.