



Ausführung:
Bussardstraße 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
Gehbahn:
3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DN
6,0 cm Asphalttragschicht AC 16 TN
Frostschutzkies bis
45,0cm Gesamtaufbau
Parkbuch:
3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DS
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
Frostschutzkies bis
65,0cm Gesamtaufbau

Legende:
Randeinfassungen:
— Bordsteine Profil B6
- - - - - Betoneinfassstein
- - - - - Ausbaugrenze/Belagwechsel ohne Einfassung
- - - - - Großsteinzeile
Entwässerung: 1/2 Kunssteinplattenrinne
Großsteinpflasterrinne 1reihig bei Pflasterbelag
Absetz- und Sickerschacht
Sinkkasten aus- und wieder einbauen
Markierungen nachrichtlich und unverbindlich.
Privatgrund

Nr.	Datum	Name	Änderung:
Projekt: Los 1 -Los 5			
Bussardstraße (Los 1)			
Bauherr: Geothermie Gräfelting GmbH & Co. KG Freihamer Straße 2 82166 Gräfelting		Projekt-Nr. 9263 Plan-Nr. 10209 Maßstab: 1:250	
Planinhalt: Bestand +Straßenbau +Verkehrskonzept		Gemessen: Aufgetragen: Vorplanung: Entwurf: Projekt: Ausführung:	
Planungsgemeinschaft: GAMMEL ENGINEERING IBK INGENIEURBUERO KROMBACH		Gammel Engineering GmbH An den Sandwellen 114 93326 Abensberg Tel: +49(0)9443/929-0 Fax: +49(0)9443/929-292 Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de Beratende Ingenieure für das Bauwesen Straßen- und Gleisplanung Bauüberwachung-Vermessung-vgl. Tiefbau Hauptstz.: Barthstr. 24 // 80339 München Zweigstelle: Walsweg 3 A // 83339 Chiemgau Tel: 089 77677-33-0 Fax: 089 77677-33-19 Internet: www.ibkrombach.de e-mail: mail@ibkrombach.de	

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