

## Anlage B: Soll-Bandbreiten der Betriebsstützpunkte

Zukünftig sollen 34 Betriebsstützpunkte des Baureferates mit folgenden Bandbreiten an das IT-Netzwerk der Landeshauptstadt München angeschlossen sein:

Betriebsstützpunkt	Haupt-Abteilung	Geplante Bandbreite
Baldurstr. 64	Gartenbau	100 Mbit/s
Brunnerstr. 6	Gartenbau	100 Mbit/s
Dornröschenstr. 2a	Gartenbau	100 Mbit/s
Echardinger Str. 29	Gartenbau	100 Mbit/s
Eduard-Schmid-Str. 36	Gartenbau	1 Gbit/s
Forst-Kasten-Allee 115	Gartenbau	100 Mbit/s
Gerhardstr. 16	Gartenbau	100 Mbit/s
Haidelweg 14	Gartenbau	100 Mbit/s
Hammerschmiedstr. 34	Gartenbau	100 Mbit/s
Hansastr. 53	Gartenbau	100 Mbit/s
Inninger Str. 30	Gartenbau	100 Mbit/s
Kirchweg 16	Gartenbau	100 Mbit/s
Königbauerstr. 15	Gartenbau	100 Mbit/s
Lincolnstr. 71	Gartenbau	100 Mbit/s
Lindberghstr. 32	Gartenbau	100 Mbit/s
Paulsdorfferstr. 35	Gartenbau	100 Mbit/s
Sachsenstr. 8	Gartenbau	100 Mbit/s
Sachsenstr. 9	Gartenbau	100 Mbit/s
Savitsstr. 81	Gartenbau	100 Mbit/s
Ungererstr. 130	Gartenbau	100 Mbit/s
Willibaldstr. 70	Gartenbau	100 Mbit/s
Zöllerstr. 21	Gartenbau	100 Mbit/s
Am Isarkanal 6	Ing-Bau	100 Mbit/s
Praterinsel (Wehr 6)	Ing-Bau	100 Mbit/s
Arnulfstr. 288	Tiefbau	100 Mbit/s
Belgradstr. 89	Tiefbau	100 Mbit/s
Einsteinstr. 94	Tiefbau	100 Mbit/s
Gollierstr. 70	Tiefbau	100 Mbit/s
Herzog-Wilhelm-Str. 8a	Tiefbau	100 Mbit/s
Hochbrückenstr. 9	Tiefbau	100 Mbit/s
Max-Nadler-Str. 60	Tiefbau	100 Mbit/s
Pestalozzistr. 60	Tiefbau	100 Mbit/s
Schleißheimer Str. 31	Tiefbau	100 Mbit/s
Welfenstr. 20	Tiefbau	100 Mbit/s

Abbildung 1: zukünftige Anbindung von 34 Betriebsstützpunkten des Baureferates