

## **Auftrag Bestellung eines Festplatzverteilers** **bei den Stadtwerke Schwäbisch Gmünd GmbH**

Die aktuellen Preise unserer Kostenpauschalen für Dienstleistungen können Sie auf unserer Homepage unter [www.stwgd-netze.de /Dienstleistungen/Kostenpauschalen](http://www.stwgd-netze.de/Dienstleistungen/Kostenpauschalen) einsehen.

<b><u>Betr. Veranstaltung / Name:</u></b>
Straße / Haus-Nr.: _____
PLZ / Ort: _____

**Wunschtermin Inbetriebnahme:** \_\_\_\_\_

**Wunschtermin Außerbetriebnahme:** \_\_\_\_\_

**Rechnungsempfänger:**

**Name:** \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_

Für Rückfragen: Tel.Nr.: \_\_\_\_\_

Hiermit beauftrage/n ich/wir die Stadtwerke Gmünd für das o.g. Objekt folgenden Anschluss und Inbetriebnahme eines mobilen Festplatzverteilers an den nächstmöglichen Anschlusspunkt der Stadtwerke kostenpflichtig auszuführen: **(Bitte beachten Sie dazu die Hinweise auf Seite 2)**

Anzahl	Nr.	Art des Festplatzanschlusses
	KP 50	Kleiner Verteiler für einen Tag (zzgl. Stromverbrauch)
	KP 51	Kleiner Verteiler für zwei Tage (zzgl. Stromverbrauch)
	KP 52	Kleiner Verteiler für drei Tage (zzgl. Stromverbrauch)
	KP 53	Großer Verteiler für bis zu drei Tage (zzgl. Stromverbrauch)
	Aufpreis	Aufpreis bei kurzfristiger Anschlussbestellung (gewünschte Ausführung innerhalb von weniger als 7 Tagen nach Antragseingang)

**Name** (falls abweichend vom Rechnungsempfänger) : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Unterschrift

**Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Auftrag inklusive eines Lageplans an eine der folgenden Adressen:**

per Post an: Stadtwerke Schwäbisch Gmünd GmbH,  
Meisterbüro, Bürgerstraße 5, 73525 Schwäbisch Gmünd

per E-Mail: [meisterbuero@stwgd.de](mailto:meisterbuero@stwgd.de) oder per Fax: 07171 – 603 8629

<b>Interner Vermerk</b>	GP: _____
Ausführung: _____	Auftr. Nr. _____
Monteur: _____	_____ KP _____
Datum: _____	Techn. abgeschlossen: _____
_____ Unterschrift Monteur	_____ Unterschrift Mitarbeiter

## Hinweise

### Mobiler Festplatzanschluss

Anschluss und Inbetriebnahme eines mobilen Festplatzverteilers an den nächstmöglichen Anschluss- punkt der Stadtwerkemit anschließender Außerbetriebnahme und Rückbau des Anschlusses. Inklusiv Kabelsicherung im Fußgänger- und Gehwegbereich. Anmeldung für den Anschluss mindestens 7 Tage vor der gewünschten Ausführung. Für detaillierte Informationen zu den verschiedenen Festplatzverteilern beachten Sie bitte folgende Checkliste / technische Daten.

### Checkliste

Um den gewünschten Anschluss kostengünstig und reibungslos realisieren zu können benötigen wir von Ihnen rechtzeitig möglichst genaue Angaben bezüglich der erforderlichen Gesamtleistung und des gewünschten Standorts. Wir bitten Sie daher die folgende Vorgehensweise einzuhalten:

1. **Rechtzeitige Beauftragung** der Stadtwerke  
Um einen für beide Seiten reibungslosen Ablauf zu garantieren sollten Sie den Bestellauftrag frühzeitig bei den Stadtwerken einreichen. Damit können wir die Durchführung in unsere Planungen miteinbeziehen und effizienter abwickeln. Erhalten wir den Auftrag innerhalb von weniger als 7 Tagen bis zur gewünschten Ausführung, müssen wir einen Aufpreis veranschlagen.
2. Um das auf Ihre Bedürfnisse passende Angebot zu finden, sollten Sie sich vorab überlegen **welche Gesamtleistung** Sie für welchen Zeitraum benötigen. Brauchen Sie hierzu Unterstützung, sind wir gerne bereit Ihnen zu helfen.
3. Neben dem vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Bestellauftrag benötigen wir von Ihnen einen **Lageplan**, auf dem der Standort des Festplatzverteilers gekennzeichnet ist. Hierzu markieren Sie bitte den gewünschten Standort auf einem möglichst präzisen Ausdruck (z.B. Geodatenportal Schwäbisch Gmünd oder Google Maps).
- 4.

### Technische Daten

Art des mobilen Festplatzanschlusses
<u>kleiner Verteiler</u> (Gesamtleistung von 16 kW, 15 Meter Anschlusskabel, bestückt mit 1 CEE 16 A 400 V und 3 CEE 16 A 230 V) (Abrechnung des Stromverbrauchs nach tatsächlichem Zählerstand)
<u>großer Verteiler</u> Gesamtleistung von 37 kW, 15 Meter Anschlusskabel, bestückt mit 2 CEE 32 A 400 V, 2 CEE 16 A 400 V, 6 CEE 16 A 230 V) (Abrechnung des Stromverbrauchs nach tatsächlichem Zählerstand)