



# Anlage 1

## Daten zur Ladestation

**Hersteller:** ..... **Modell:** .....

**Station ist in Kompatibilitätsliste**

**Seriennummer:** ..... **Firmware-Version:** .....

**Anzahl und Art der Ladepunkte:** ..... **Vorhandene Lizenzen / Zusatzmodule:** .....

**Station ist eichrechtskonform**  ja  nein  nicht bekannt

**Zugangsdaten zur Ladestation (Benutzer/Kennwort)**  Bekannt  unklar  nicht nötig

### Anbindung der Station über

LAN

- LAN-Kabel vorhanden  ja  im Aufbau
- Ausgehende "TLS 1.2"-Verbindung möglich  ja  nein  nicht bekannt
- Ansprechpartner Netzwerk: .....
- LAN-Anschluss an der Station von außen zugänglich  ja  nein \*2

GSM / LTE

- Spezielle Anforderungen an SIM-Karte (z. B. Größe)  ja  nein  nicht bekannt
- SIM-Slot der Station von außen zugänglich  ja  nein \*2

### Die Box ist aktuell in einem fremden Backend eingebunden

ja, Backend: .....  nein

### Informationen zur Elektroinstallation

- Drosselung aktuell aktiv / nötig  nein  ja, Beschreibung: .....
- Fernabschaltungsrichtungen vorhanden  ja  nein
- Lokale Regelungen vorhanden  Lokales Lastmanagement  Überschussladen
- weitere Ladeinfrastruktur am Standort vorhanden  sonstiges: .....  ja  nein

### Hinweis:

Damit die Abrechnung korrekt erfolgen kann, nutzt der Käufer für die Ladevorgänge des Dienstwagens zuhause ausschließlich den Ladechip des Arbeitgebers – Ladevorgänge über private Ladechips werden bei der Abrechnung nicht berücksichtigt. Damit Sie Ihre Privat-Ladechips verwenden können, müssen diese bei uns im System eingebunden werden. Ohne Einbindung werden die Ladechips von der Ladestation abgelehnt. Bitte teilen Sie uns die Tag-ID Ihrer Ladechips mit. Alternativ können Sie auch Ladechips von CITYWATT für die private Nutzung erwerben.

Zusätzliche private RFID-Ladechips .....  
**+ 9,90 €**

Alle Preise brutto inkl. MwSt.  
Zubehör zzgl. Versandkosten

### Standort:

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

\*2 Elektrofachkraft: Es wird die Unterstützung einer Elektrofachkraft benötigt. Bitte kontaktieren Sie Ihren Elektriker.

