

Montafonerbahn Aktiengesellschaft A-6780 Schruns, Bahnhofstraße 15a+b Tel.: +43 (0)5556 9000 / Fax: +43 (0)5556 72789 E-Mail: kundenservice@montafonerbahn.at Internet: www.montafonerbahn.at

## Datenblatt "Anschlusspunkt für Elektrofahrzeuge"

(Stromtankstelle, Wallbox, Schnellladestation,...)

| Ф                   |            | Familienname Vorname oder Firmenbezeichnung                    |  |        |   |             |              |  |          |             |
|---------------------|------------|--|--|--------|---|-------------|--------------|--|----------|-------------|
| pur                 | F.         | Familienname, Vorname oder Firmenbezeichnung                   |  |        |   |             |              |  |          |             |
| Netzkunde           |            | PLZ Ort  |  |        | Straße/Hausnummer/Top                             |             |              |  |          |             |
| Ž                   |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
|                     |            | ГеІ  | elefon   |        | Mobiltelefon                                      |             |              | E-Mail   |          |             |
| -in-                | (1         | Falls abweichend von der Adresse des Netzkunden)               |  |        |   |             |              |  |          |             |
| Anlagen-<br>adresse |            |  |  |        | Chan 0 - 11   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -     |             |              | 7544.000.000.000   |          |             |
|                     | '          | L  | PLZ Ort  |        | Straße/Hausnummer/Top                             |             | Zählernummer |  |          |             |
|                     |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
| Technische Daten    |            | ı  | Anzahl Hersteller,                               |        |   |             |              | Finance de Illean I and activity in the second seco |          |             |
|                     | Hersteller | ı  | Stecker  | Anzahl | Max. Ladestrom je<br>Ladepunkt lt. Hersteller [A] | DC          | AC           | Eingestellter Ladestrom je<br>Ladepunkt [A]  | 1-phasig | 3-phasig    |
|                     |            | ı  | Schuko   |        |   | -           | $\boxtimes$  |  |          | -           |
|                     |            | ı  | CEE  |        |   | -           |              |  | -        |             |
|                     |            | ı  | Typ 1  |        |   | -           |              |  |          |             |
|                     |            | ı  | Typ 2  |        |   |             |              |  |          |             |
|                     |            | ı  | CCS  |        |   |             | -            |  |          |             |
|                     |            | L  | CHAdeMO  |        |   |             | -            |  |          |             |
|                     |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
|                     |            | Anzahl Hersteller, Typ   |  |        |   |             |              |  |          |             |
|                     |            |  | Stecker  | Anzahl | Max. Ladestrom je<br>Ladepunkt lt. Hersteller [A] | DC          | AC           | Eingestellter Ladestrom je<br>Ladepunkt [A]  | 1-phasig | 3-phasig    |
|                     | Ausführung | ı  | Schuko   |        |   | -           | $\boxtimes$  |  |          | -           |
|                     |            | ı  | CEE  |        |   | -           | $\boxtimes$  |  | -        | $\boxtimes$ |
|                     |            | ı  | Typ 1  |        |   | -           | $\boxtimes$  |  |          |             |
|                     |            | ı  | Typ 2  |        |   |             |              |  |          |             |
|                     |            | ı  | ccs  |        |   | $\boxtimes$ | -            |  |          |             |
|                     |            | L  | CHAdeMO  |        |   |             | -            |  |          |             |
|                     |            | Max. Netzentnahmeleistung in Summe:kVA ☐ 1-phasig ☐ 3-phasig   |  |        |   |             |              |  |          |             |
|                     |            | Н  | Lademanagement für mehrere Ladestellen vorhanden |        |   |             |              | ☐ ja ☐ nein  |          |             |
|                     |            | Ladeeinrichtung ISO 15118 fähig                                |  |        |   |             |              | ja nein  |          |             |
|                     |            | Schnittstelle Netzbetreiber (Ansteuerung über RJ-45-Anschluss) |  |        |   |             |              | □ ja □ nein  |          |             |
|                     |            | Tarifschaltkontakt   |  |        |   |             |              | □ ja □ nein  |          |             |
| _                   |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
| , ma                |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
| ofir                |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
| ᅕ                   |            |  |  |        |   |             |              |  |          |             |
| Elektrofirma        | C          | Ort, Datum Name in Blockschrift                                |  |        |   |             |              | Firmenstempel / Unterschrift Bei Gesellschaften zus. Unterschrift des gewerberechtlichen GF  |          |             |