Abnahmeprotokoll

***Ist vollständig von einer befugten Fachkraft auszufüllen und zu unterfertigen und von Förderungswerber: innen durch Unterschrift zur Kenntnis zu nehmen***

Anlagenbetreiber:innen

| Eckdaten | Angaben |
| --- | --- |
| Geschäftszahl (wenn vorhanden): |  |
| Firmenname oder Vor- und Zuname: |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation öffentlich zugänglich

AC-Normalladen mit mindestens 11 bis ≤ 22 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation öffentlich zugänglich

DC-Schnellladen mit weniger als 100 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation öffentlich zugänglich

DC-Schnellladen ab 100 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation nicht öffentlich zugänglich

AC-Normalladen mit ≤ 22 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation nicht öffentlich zugänglich

DC-Schnelladen mit < 50 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation nicht öffentlich zugänglich

DC-Schnellladen mit ≥ 50 kW aber weniger als 100 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung E-Ladestation nicht öffentlich zugänglich

DC-Schnellladen mit ≥ 100 kW Abgabeleistung

| Anzahl der E-Ladestationen | Anzahl der Ladepunkte | Adresse | Versorgendes EVU |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Die Anlage/ Anlagenteile ist/ sind**   in Ordnung  nicht in Ordnung

***Es wird bestätigt, dass alle Ladepunkte einzeln abgesichert sind und bei mehreren Ladepunkten die gleichzeitige Abgabeleistung sichergestellt ist. Weiters wird für öffentlich zugängliche Ladestationen bestätigt, dass AC-Ladestationen zumindest mit einer MID zertifizierten Zähleinrichtung ausgestattet sind und DC-Ladestationen zumindest für die Nachrüstung mit einer zertifizierten Zählereinrichtung vorbereitet sind. Im Falle der Errichtung einer nicht öffentlich zugänglichen Ladestation wird bestätigt, dass die Ladeinfrastruktur kommunikationsfähig und in ein Lastenmanagement (via OCPP und/ oder ModBus) integrierbar ist.***

Es wird weiters darauf hingewiesen, dass gemäß den Bestimmungen des Elektrotechnikgesetzes Anlagenbetreiber: innen verpflichtet sind, allfällige Mängel beheben zu lassen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ort, Datum |  | Firmenstempel und Unterschrift Förderungswerber:innen (befugte Fachkraft) |

***Im Falle der Errichtung einer öffentlichen E-Ladestation bestätigen Förderungswerber: innen, dass eine nicht – diskriminierende Roamingfähigkeit sowie eine faire und nicht – diskriminierende Gestaltung der Roaming – Gebühren sichergestellt ist. Dies kann durch das Einstellen eines Offer To All (OTA) auf einer Roaming – Plattform erfolgen, um die Voraussetzungen zu schaffen, dass mit interessierten Roaming – Partner:innen in einen angemessenen Zeitraum und zu fairen Konditionen ein Roaming – Vertrag abgeschlossen werden kann.***

**Vorliegendes Abnahmeprotokoll**

**Wird zur Kenntnis genommen:**

|  |
| --- |
| Unterschrift Förderungswerber:innen |