Abnahmeprotokoll

***Ist vollständig von einer befugten Fachkraft auszufüllen und zu unterfertigen und vom Förderungswerbenden durch Unterschrift zur Kenntnis zu nehmen***

Anlagenbetreibende

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

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit Off-Site Produktion öffentlich zugänglich

H2-Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 60 g/s Massenstrom bei max. 70 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit Off-Site Produktion öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 120 g/s Massenstrom bei max. 35 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit On-Site Produktion öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 60 g/s Massenstrom bei max. 70 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit On-Site Produktion öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 120 g/s Massenstrom bei max. 35 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit Off-Site Produktion nicht öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 60 g/s Massenstrom bei max. 70 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit Off-Site Produktion nicht öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 120 g/s Massenstrom bei max. 35 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit On-Site Produktion nicht öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 60 g/s Massenstrom bei max. 70 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Anlagenbeschreibung H2-Tankstelle mit On-Site Produktion nicht öffentlich zugänglich

H2 Dispenser mit min. 5 g/s bis ≤ 120 g/s Massenstrom bei max. 35 MPa Fülldruck

| Anzahl der Verdichteranlagen | Anzahl der Dispenser | Adresse | Energiedienstleister |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

***Es wird bestätigt, dass alle Betankungsvorrichtungen dem gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheit-Integritäts-Level entsprechen und bei mehreren Zapfpunkten die gleichzeitige Abgabemenge sichergestellt ist. Weiters wird für öffentlich zugängliche H2-Tankstellen bestätigt, dass die Dispenser zumindest mit einer eichfähigen bzw. zertifizierten Zähleinrichtung ausgestattet sind.***

Es wird weiters darauf hingewiesen, dass gemäß den Bestimmungen des Elektrotechnikgesetzes sowie der Verordnung für Explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) Anlagenbetreibende verpflichtet sind, allfällige Mängel beheben zu lassen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ort, Datum |  | Firmenstempel und Unterschrift Förderungswerbender (befugte Fachkraft) |

**Vorliegendes Abnahmeprotokoll**

**Wird zur Kenntnis genommen:**

|  |
| --- |
| Unterschrift Förderungswerbender |