

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 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) Anlagenbetreiber:innen verpflichtet sind, allfällige Mängel beheben zu lassen.

Ort, Datum

Firmenstempel und Unterschrift Förderungswerber:innen
(befugte Fachkraft)

Vorliegendes Abnahmeprotokoll

Wird zur Kenntnis genommen:

Unterschrift Förderungswerber:innen