



Checkliste E-Mobilität für Werkstätten

Werkstatt: _____

Qualifizierung der Mitarbeiter/innen

Anzahl der Mitarbeiter/innen: _____

Qualifizierungslevel Hochvolttraining:

Mitarbeiter/in (Name, Vorname)

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Standort

Fläche für Wartung von Hybrid- und E-Autos:

Werkstatt _____ m² Verkauf _____ m² Außengelände* _____ m² Parkplätze* _____

*Mind. eine befestigte Fläche mit einem Mindestabstand von 5 m zu anderen Fahrzeugen und Gebäuden.

Werkstattausstattung

Messgeräte/Werkzeuge:

- Isolationswiderstandsmessgerät
- Hochvoltspannungsmessgerät (mind. 1.000 Volt)
- Spannungsprüfer
- Isolierte HV-Werkzeuge
- Laserthermometer

Absicherung

- Absperrung
- Warnschild
- Sicherheitsscherengitter
- Handschuhe
- Helm/Schutzbrille
- Rettungshaken

Arbeitssicherheit

- Gefährdungsbeurteilung
- Unterweisung
- Dokumentation
- Verriegelung: Schutz vor der versehentlichen Inbetriebnahme

Lademöglichkeiten

Ladeinfrastruktur vorhanden (mind. 11 kW)?

Ja Nein

Wenn ja:

36 kW/h 63 kW/h 125 kW/h

Ersatzfahrzeuge

Angebot von:

E-Auto

E-Bike

E-Scooter