

PORSCHE



Porsche Wallbox

Gut zu wissen – Die Anleitung

WKD PWB 00 A 10 25

08/2024

Porscheplatz 1

70435 Stuttgart

Germany

www.porsche.com

Anleitung

Bewahren Sie die Anleitung auf und übergeben Sie diese beim Verkauf Ihres Ladegeräts an den neuen Besitzer.

© Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Haben Sie Fragen, Anregungen oder Ideen zu Ihrem Fahrzeug oder zu dieser Anleitung?

Bitte schreiben Sie uns:

© Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Customer Relations

Porscheplatz 1

70435 Stuttgart

Germany

Über diese Anleitung

Anleitung

Lesen und beachten Sie vor der ersten Benutzung die Informationen in dieser Anleitung.

Wegen länderspezifisch abweichender Anforderungen unterscheiden sich die Angaben in den Registerabschnitten dieser Anleitung voneinander. Um sicherzustellen, dass Sie den für Ihr Land geltenden Registerabschnitt lesen, gleichen Sie die im Kapitel "Technische Daten" angegebene Artikelnummer des Ladegeräts mit der Artikelnummer auf dem Typenschild des Ladegeräts ab.

Weitere Anleitungen

Informationen zur elektrischen Installation des Porsche Ladegeräts entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

Softwareupdate

Die Porsche Ladehardware kann durch Softwareupdates aktualisiert werden. Updates der Anleitungen in den digitalen Kanälen stellen sicher, dass die aktuelle Beschreibung zu Ihrem Gerät verfügbar ist.

Nach einem Update der Anleitung können die gedruckten Inhalte von den digitalen Inhalten abweichen.

Ausstattung

Abweichungen in Ausstattung und Technik gegenüber den Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung behält sich Porsche wegen der laufenden Weiterentwicklung der Fahrzeuge vor. Die Ausstattungsvarianten sind nicht immer serienmäßiger Lie-

ferumfang bzw. von Länderausstattungen abhängig. Für Informationen zu nachträglichen Einbaumöglichkeiten wenden Sie sich an einen Porsche Partner. Durch unterschiedliche gesetzliche Bestimmungen einzelner Staaten kann die Ausstattung von der Beschreibung abweichen. Falls Ihr Gerät mit Ausstattungsdetails versehen ist, die hier nicht beschrieben sind, wird Sie Ihr Porsche Partner über die richtige Bedienung und Pflege informieren.

Warnhinweise und Symbole

In dieser Anleitung werden verschiedene Arten von Warnhinweisen und Symbolen verwendet.

 **GEFAHR** Schwere Verletzungen oder Tod

Werden Warnhinweise der Kategorie „Gefahr“ nicht befolgt, treten schwere Verletzungen oder der Tod ein.

 **WARNUNG** Schwere Verletzungen oder Tod möglich

Werden Warnhinweise der Kategorie „Warnung“ nicht befolgt, können schwere Verletzungen oder der Tod eintreten.

 **VORSICHT** Mittlere oder leichte Verletzungen möglich

Werden Warnhinweise der Kategorie „Vorsicht“ nicht befolgt, können mittlere oder leichte Verletzungen eintreten.

 **HINWEIS**

Sachschaden möglich

Werden Warnhinweise der Kategorie „Hinweis“ nicht befolgt, können Sachschäden am Ladeequipment auftreten.

Information

Zusatzinformationen sind mit „Information“ gekennzeichnet.



Umwelthinweise

- ✓ Voraussetzungen, die erfüllt sein müssen, um eine Funktion zu verwenden.
 - ▶ Handlungsanweisung, die Sie befolgen müssen.
1. Handlungsanweisungen werden nummeriert, wenn mehrere Schritte aufeinander folgen.
 2. Handlungsanweisungen, die Sie auf dem Display befolgen müssen.
- ▷ Hinweis, wo Sie weitere Informationen zu einem Thema finden können.

Disclaimer

QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE.

Weiterführende Informationen

Weitere Informationen finden Sie in den digitalen Kanälen (länderabhängig).

App



Scannen Sie den QR-Code, um die My Porsche App im jeweiligen Store herunterzuladen. Sie finden die vollumfängliche Anleitung innerhalb der My Porsche App.

Nach dem Herunterladen der Anleitung ist diese auch offline aufrufbar.

Web

Die vollumfängliche Anleitung können Sie auch unter folgenden Web-Adressen aufrufen:



Abb. 1: QR-Code manual.porsche.com

- manual.porsche.com
- my.porsche.com

Inhaltsverzeichnis

Zur Bedienungsanleitung

Piktogrammerklärung.....	4
Datenschutzhinweise.....	4

Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5

Lieferumfang

Zugangsdaten.....	6
-------------------	---

Übersicht

Geräteübersicht.....	6
Bedieneinheit.....	7
Anzeige- und Bedienelemente.....	7

Einrichten

Informationen zu Fahrzeugladekabel und -stecker.....	8
Inbetriebnahme und Konfiguration.....	8

Laden

Hinweise zum Laden.....	12
Laden starten, pausieren und beenden.....	13

Web App aufrufen.....	15
------------------------------	-----------

An der Web App anmelden / abmelden.....	15
--	-----------

Reinigung und Instandhaltung.....	16
--	-----------

Außerbetriebnahme.....	18
-------------------------------	-----------

Entsorgung.....	18
------------------------	-----------

Technische Daten

Typenschild.....	21
Angaben zur Herstellung.....	23
Importeure.....	23

Stichwortverzeichnis.....	24
----------------------------------	-----------

Zur Bedienungsanleitung

Piktogrammerklärung

Länderabhängig können verschiedene Piktogramme auf der Wallbox angebracht sein.



Die Wallbox in einer Höhenlage von max. 2.000 m über NN betreiben.



Wallbox unter Einhaltung aller geltenden Entsorgungsvorschriften entsorgen.



Gefahr eines elektrischen Schlags durch unsachgemäße Verwendung.



Zugehörige Betriebsanleitung beachten, insbesondere die Warnhinweise und Sicherheitshinweise.



Die Oberfläche der Wallbox kann sehr heiß werden.



SCHUTZERDUNGSANSCHLUSS: Bevor andere Verbindungen zum Gerät hergestellt werden, muss der Erdungsanschluss sichergestellt sein.



Kennzeichnet den Typ 2 Stecker mit einem Spannungsbereich ≤ 480 VAC.

1P/3P+N+PE Leiter, Nullleiter, Erdung

Datenschutzhinweise

Um die Kommunikationsfähigkeit und die Aktualität Ihres Porsche Ladeequipments zu gewährleisten, wird das Ladeequipment in regelmäßigen Abständen folgende gerätespezifischen Daten verschlüsselt an Porsche übermitteln und dort verarbeiten: Geräteidentifikation, Marke, Generation, Gerätetyp und Softwareversion.

Wenn Sie freiwillig weitere Porsche Connect Dienste für das Ladeequipment nutzen möchten, ist es erforderlich, Ihr Ladeequipment mit Ihrem My Porsche Account zu verknüpfen, der in ausgewählten Märkten von der jeweiligen Porsche Connect Vertriebsgesellschaft angeboten wird. Im Rahmen der Nutzung der Porsche Connect Dienste werden zur Bereitstellung und Erbringung nachfolgende personen- und weitere gerätespezifische Daten an Porsche übermittelt und dort verarbeitet: Kundenidentifikation, Statistik, Ladeverlaufsinformationen, Status, Verbindungsstatus und Zeitstempel des letzten Kommunikationsaufbaus. Nähere Informationen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung erhalten Sie unter www.porsche.com.

Die regelmäßige Datenübertragung Ihres Ladeequipments kann zu zusätzlichen Kosten bei Ihrem Internetdienstleister führen. Das Löschen Ihrer bei Porsche gespeicherten Daten ist unwiderruflich über My Porsche möglich. Aufgrund technischer oder gesetzlicher Restriktionen sind einige der Porsche Connect Dienste des Porsche Ladeequipments nicht in allen Ländern verfügbar.

Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise


GEFAHR

Stromschlag, Brand

Falscher Umgang mit den Steckerkontakten kann zu Stromschlag oder Brand führen.

- ▶ Die Kontakte am Fahrzeugladeanschluss und an der Wallbox nicht berühren.
- ▶ Keine Gegenstände in den Fahrzeugladeanschluss oder in die Wallbox einführen.
- ▶ Steckdosen und Steckerverbindungen vor Feuchtigkeit, Wasser und anderen Flüssigkeiten schützen.
- ▶ Steckdosen und Steckerverbindungen vor Verschmutzungen, insbesondere vor leitfähigen Pulvern, wie z.B. Metallstaub schützen.


GEFAHR

Stromschlag, Brand

Die Verwendung einer beschädigten oder fehlerhaften Wallbox sowie eine unsachgemäße elektrische Installation und Verwendung der Wallbox oder ein Nichtbeachten der Sicherheitshinweise können Kurzschlüsse, Stromschläge, Explosionen, Brände oder Verbrennungen verursachen.

- ▶ Vor direkter Witterung schützen bzw. wettergeschützt montieren.
- ▶ Kontakt der Wallbox mit Flüssigkeiten vermeiden.
- ▶ Umgebungs- und Lagerbedingungen beachten.
- ▶ Die Wallbox ausschließlich ortsfest betreiben.
- ▶ Während des Betriebs keine Verlängerungskabel, Kabeltrommeln, Mehrfachsteckdosen oder Reiseadapter verwenden.
- ▶ Keine Adapter verwenden.
- ▶ Keine Gegenstände auf der Wallbox abstellen.
- ▶ Fahrzeugkabel nicht überfahren oder verdrillen.
- ▶ Die Wallbox nicht bekleben oder mit Gegenständen zustellen.

HINWEIS

- ▶ Anleitung sorgfältig und vollständig durchlesen und die Warnhinweise beachten und befolgen.
- ▶ Länderspezifische Beschränkungen und Vorgaben beachten.
- ▶ Betriebsanleitung an einem für den Betreiber/Nutzer leicht zugänglichen Ort aufbewahren.
- ▶ Herstellersiegel oder Schloss nicht entfernen, manipulieren oder umgehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Porsche Wallbox ist eine netzwerkfähige Wallbox. Sie dient zum Laden von Elektrofahrzeugen, die den allgemein gültigen Normen und Richtlinien für Elektrofahrzeuge entsprechen.

Sie ist für den ortsfesten Einsatz im Innen- und Außenbereich und im privaten und halb-öffentlichen Raum für den Betrieb innerhalb der festgelegten elektrischen und umgebungsbezogenen Spezifikationen geeignet.

Die Wallbox darf nur als Kombination aus Zuleitung, Bedieneinheit und Fahrzeugkabel verwendet werden. Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Ein nicht ortsfester Betrieb der Wallbox ist verboten.

Nicht zulässige Aktivitäten sind:

- Jegliche Veränderungen an der Wallbox, ausgenommen solche, die in dieser Anleitung beschrieben sind
- Verwendung von zusätzlichen Hilfsmitteln wie Adapter, Mehrfachsteckdosen oder Kabeltrommeln

Lieferumfang

Lieferumfang prüfen

1. Prüfen, ob alle Komponenten im Lieferumfang enthalten und unbeschädigt sind.
2. Bei Schäden oder fehlenden Komponenten an einen Porsche Partner wenden.

Im Lieferumfang enthalten sind:

Porsche Wallbox, bestehend aus:

- Gehäuse
- Gehäusedeckel
- Designrahmen
- Designfront
- Fahrzeugkabel Typ 2 (nicht bei Porsche Wallbox mit Typ 2 Ladesteckdose)

Montageplatte

Bohrschablone

Mappe, inkl. Bedienungs- und Installationsanleitung, Zugangsdatenbrief, Installation Services Flyer

Anwendersiegel (nur bei der Wallbox nach deutschem Eichrecht)

Installationsmaterial (siehe Installationsanleitung)

Zugangsdaten

Mit der Wallbox erhalten Sie einen Zugangsdatenbrief, der alle für die Wallbox und die Web Application nötigen Daten enthält.

Bewahren Sie den Zugangsdatenbrief auf.

Information

Die bei Auslieferung gültigen Zugangsdaten, wie die voreingestellte PUK und das Initialpasswort, können bei Verlust beim Porsche Partner erfragt werden.

- Seriennummer der Wallbox bereithalten

Der Zugangsdatenbrief enthält folgende Daten:

Bezeichnung	Bedeutung
Serial Number	Seriennummer der Wallbox
Hotspot Name (SSID)	Hotspot Name der Wallbox
Hotspot Passwort	Passwort für den Wallbox Hotspot
Local Standard User Password	Initialpasswort Heimanwender
	Das Passwort dient zum Anmelden an der Web Application.
	Bei Verlust des Initialpassworts:
	▶ an einen Porsche Partner wenden
	Bei Verlust eines selbst vergebenen Passworts:
	▶ Wallbox auf Werkseinstellungen zurücksetzen und damit das Initialpasswort wieder aktivieren

Bezeichnung	Bedeutung
Local Service User Password	Initialpasswort Kundendienst
Local Wallbox URL	URL zum Einstieg in die Web App
PUK	Persönlicher Entsperrschlüssel

Übersicht Geräteübersicht

Porsche Wallbox



Abb. 2: Bedieneinheit Porsche Wallbox

- A Gehäuse
- B Designrahmen

- C Designfront
- D Fahrzeugkabel
- E MID-konformer Energiezähler

Porsche Wallbox (Eichrecht)

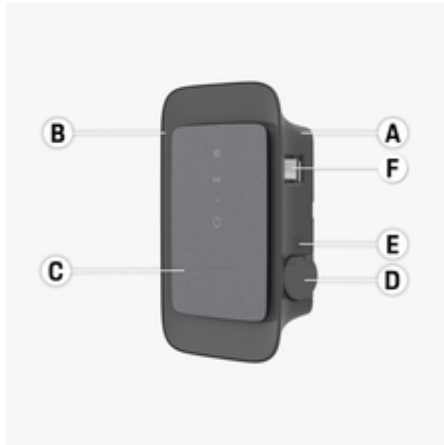


Abb. 3: Bedieneinheit Porsche Wallbox (Eichrecht)

- A Gehäuse
- B Designrahmen
- C Designfront
- D Typ 2 Ladesteckdose
- E QR-Code mit Link zur Benutzerdokumentation
- F Energiezähler
(eichrechtskonform für Deutschland, Dänemark, Belgien)

Bedieneinheit



Abb. 4: Designfront der Bedieneinheit

- 1 Backend Kontrollleuchte
- 2 Autorisierungs-Kontrollleuchte
- 3 Helligkeitssensor
- 4 Ein-/Ausschalter

Anzeige- und Bedienelemente

Kontrollleuchten

Anzeige	Bedeutung
☰ Weiß	Wallbox eingeschaltet und funktionsbereit
☰ Weiß pulsierend	Verbindungsaufbau
☰ Grün	Ladevorgang abgeschlossen
☰ Grün pulsierend	Fahrzeug wird geladen
☰ Blau blitzend	Ladepause (ISO)
☰ Orange	Neustart der Wallbox nötig
☰ Orange pulsierend	Wallbox startet
☰ Rot	Ladefehler
⦿ Weiß	Authentifizierung erforderlich
⦿ Grün (2 - 4 Sek.)	Authentifizierung erfolgreich

Anzeige	Bedeutung
(••) Rot blinkend (2 - 4 Sek.)	Authentifizierung fehlgeschlagen
(••) Rot	Modul Fehler
☒ Weiß	Keine Backendverbindung möglich
☒ (••) Blau pulsierend	Wallbox wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt

Einrichten

Informationen zu Fahrzeugladekabel und -stecker

Fahrzeuginnenanschluss

Für Informationen zum Einstecken und Entfernen des Fahrzeugkabels aus dem Fahrzeuginnenanschluss und zum Lade- und Verbindungsstatus am Fahrzeuginnenanschluss:

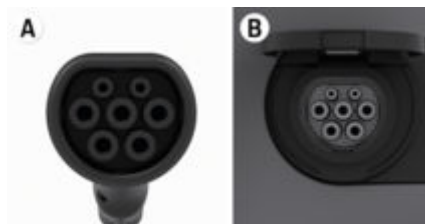
► Fahrzeuganleitung beachten.

⚠
GEFAHR
Stromschlag, Brand

Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen durch Brand oder Stromschlag.

- Stets die vorgegebene Reihenfolge beim Ladevorgang einhalten.
- Fahrzeugkabel nicht während des Ladevorgangs aus dem Fahrzeuginnenanschluss ausstecken.
- Ladevorgang beenden, bevor das Fahrzeugkabel aus dem Fahrzeuginnenanschluss ausgesteckt wird.

Je nach Produktvariante ist die Porsche Wallbox mit einem Fahrzeuginnenladekabel oder einer Ladesteckdose ausgestattet.



- A Typ 2 Fahrzeugkabel C
- B Gilt für: Porsche Wallbox mit Ladesteckdose
Typ 2 Ladesteckdose C

Versorgungsart: AC
 Norm: EN 62196-2
 Bauform: Typ 2
 Spannungsbereich: ≤ 480 V RMS

Inbetriebnahme und Konfiguration

Inbetriebnahme

Prüfung bei Erstinbetriebnahme

HINWEIS

Bei der Erstinbetriebnahme muss eine Elektrofachkraft an der Wallbox die korrekte Installation und elektrische Sicherheit prüfen (z.B. in Deutschland nach DIN VDE 0100).

Weitere Informationen können der Installationsanleitung entnommen werden.

Inbetriebnahme über die My Porsche App

- ✓ AC Wallbox installiert und betriebsbereit
 - ✓ Ethernet Kabel an der AC Wallbox angeschlossen
– oder –
LTE-Netzwerk verfügbar
 - ✓ Zugangsdatenbrief liegt bereit
 - ✓ My Porsche App installiert und mit Porsche ID angemeldet
1. Wallbox durch Drücken von einschalten.
 - ➔ leuchtet weiß, sobald die Wallbox betriebsbereit ist.
 2. Mit dem mobilen Endgerät den QR-Code auf dem Zugangsdatenbrief scannen.
 - ➔ Die Auswahl **Ladeequipment** öffnet sich in der App.
3. **Ladeequipment hinzufügen** wählen.
 - ➔ Der QR-Code Scanner wird geöffnet.
 4. QR-Code erneut scannen.
 - ➔ Das Anmeldefenster **Ladeequipment hinzufügen** öffnet sich in der App.

5. **Seriennummer** und **PUK** aus dem Zugangsdatenbrief eingeben.

➔ Das Fenster **Land wählen** öffnet sich.

6. Land, in dem die Porsche Wallbox installiert ist, auswählen.

➔ Die Porsche Wallbox ist angemeldet und kann über die My Porsche App bedient werden.

Information

Nach der ersten Inbetriebnahme ist die Wallbox zunächst im Zugangsberechtigungs-freien Modus (Free Charging). Der Zugriffsmodus ist auf **Frei** eingestellt.

Geräteübersicht in der My Porsche App aufrufen

- ✓ My Porsche App installiert und mit Porsche ID angemeldet
- ✓ Inbetriebnahme der Wallbox über die My Porsche App erfolgt

1. Auf **Konto** tippen

2. Auf **Ladeequipment** tippen

➔ Die Übersicht der Wallbox mit allen Geräteinformationen wird angezeigt.

An der Wallbox autorisieren

Zugriffsmodus einstellen

- ✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

1. Auf **Equipment-Einstellungen** tippen.

2. Auf **Zugriffsmodus** tippen.

Nach der ersten Inbetriebnahme ist die Wallbox zunächst im Zugangsberechtigungs-freien Modus (Free Charging). Der Zugriffsmodus ist auf **Frei** eingestellt.

Mit dem Zugriffsmodus **Frei** beginnen Ladevorgänge, sobald ein Fahrzeug angeschlossen ist. Es ist keine Berechtigung erforderlich.

Mit dem Zugriffsmodus **Eingeschränkt** müssen Ladevorgänge mithilfe einer Berechtigungsmethode genehmigt werden.

Eingeschränkten Zugriffsmodus verwalten

Fahrzeuggestaltung verwalten

- ✓ Fahrzeugkabel gesteckt
- ✓ Zugriffsmodus **Eingeschränkt** ausgewählt

▶ Auf **Fahrzeuge** tippen.

➔ Ihr Porsche (vollelektrisch) wird in der Übersicht **Fahrzeuge** angezeigt, sobald er über das Fahrzeugladekabel angeschlossen ist und kann für Ladevorgänge berechtigt werden.

RFID-Karten verwalten

- ✓ Zugriffsmodus **Eingeschränkt** ausgewählt

▶ Auf **RFID-Karten** tippen.

➔ In der Übersicht **RFID-Karten** können RFID-Karten zur Berechtigungsliste hinzugefügt werden.

Für bereits aufgelistete Karten kann die Berechtigung aktiviert/deaktiviert werden.


HINWEIS

Die angebotene RFID-Funktionalität basiert nicht auf kryptografisch sicheren Verfahren der verwendeten Karte, sondern nur auf von der Karte bereit-

gestellten Identitätsinformationen. Ein vollständiger Schutz gegen ungewünschte Ladevorgänge (z. B. durch Nutzung gestohlener Identitätsinformationen der verwendeten Karte) kann somit nicht sichergestellt werden.

Wenn Sie sich stärker gegen unautorisierte Ladevorgänge schützen möchten, ziehen Sie gegebenenfalls weitere Absicherungsmaßnahmen in Erwägung. Für entstandenen Schaden durch unerwünschte Ladevorgänge an ihrer Porsche Wallbox kann Porsche keine Haftung übernehmen.

Information

Wenn der RFID-Chip nicht korrekt erkannt wurde, leuchtet die LED () auf der Designfront rot.

- ▶ RFID-Chip erneut an den Sensor halten.
- ▶ Prüfen, ob der RFID-Chip mit der Wallbox kompatibel ist.

– oder –

Identifikationsnummer und Bezeichnung des RFID-Chips eingeben in der My Porsche App in der Übersicht **RFID-Karten** eingeben.

Information

Ihre Porsche Charging Service Karte kann als RFID-Karte an der Wallbox angelernt werden.

Autorisierungsmöglichkeiten


Autorisierung	Beschreibung	Voraussetzungen
Free-Charging (autorisierungsfreier Modus)	<p>Die Wallbox erteilt eine Ladefreigabe ohne jede Interaktion von Nutzer oder Fahrzeug.</p> <p>Porsche Wallbox Eichrecht: nach der Verbindung mit dem Backend, ist Free-Charging deaktiviert. Für jeden Ladevorgang ist eine Autorisierung erforderlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Backend-Verbindung ist für die Wallbox aktiviert und hergestellt. ✓ Option zum Laden ohne Zugangsberechtigung ist in der My Porsche App aktiviert.
RFID-Chip	<p>Der Nutzer hält einen RFID-Chip an den Sensor an der Designfront der Wallbox.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Backend-Verbindung ist für die Wallbox aktiviert und hergestellt. ✓ Option zum Laden mit Zugangsberechtigung ist für die Wallbox aktiviert. ✓ RFID-Chip wurde an der Wallbox registriert. ✓ RFID-Chip wird an den Sensor gehalten und von der Wallbox erkannt.
Plug & Charge privat	<p>Fahrzeuge mit erweiterter Kommunikation nach ISO 15118 können sich über ein Zertifikat, nach einmaliger Freigabe, selbständig an der Wallbox authentifizieren, ohne dass der Nutzer weitere Aktionen an der Wallbox durchführen muss.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fahrzeug unterstützt erweiterte Kommunikation, und diese ist am Fahrzeug aktiviert. ✓ Backend-Verbindung ist für die Wallbox aktiviert und hergestellt. ✓ PLC-Fahrzeugverbindung ist für die Wallbox aktiviert. ✓ Plug & Charge-Zertifikat des Fahrzeugs wird von der Wallbox als gültig erkannt. ✓ Fahrzeug wurde einmalig freigegeben.
My Porsche App	<p>Ladefreigabe kann über die My Porsche App erteilt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ My Porsche App geöffnet und Übersicht, Ladevorgang starten gewählt. ✓ Backend-Verbindung ist für die Wallbox aktiviert und hergestellt. ✓ Option zur Remote-Authentifizierung ist für die Wallbox aktiviert.

Allgemeine Einstellungen

Gerätenamen ändern

Für die Wallbox wird standardmäßig ein GeräteName vergeben. Dieser kann in der My Porsche App angepasst werden. Die Änderung wird automatisch im My Porsche Portal übernommen

✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

1. Neben dem Gerätenamen auf  tippen.
2. Gewünschten Namen in das Eingabefeld eingeben.
3. **Speichern** wählen.

Energiesparmodus

Bei aktivierter Einstellung geht die Wallbox nach einer bestimmten Zeit in den Energiesparmodus, wenn keine Nutzerinteraktion stattfindet, die Wallbox keinen aktiven Fehler aufweist und kein Ladevorgang aktiv ist.

Der Energiesparmodus wird je nach Aktivität in der Web App oder der MyPorsche App nach ca. 5 bis 20 min aktiviert.

Energiesparmodus über Web App aktivieren/deaktivieren


✓ Als Service-User in der Web App angemeldet

1. In der Navigation **Wallbox-Einstellungen** wählen.
2. **Energie sparen** wählen.
3. Energiesparmodus aktivieren (Standardeinstellung) bzw. deaktivieren.

Information

Bei aktiviertem Energiesparmodus wird die Verbindung zum Backend unterbrochen. In der My Porsche App wird die Wallbox als Offline angezeigt.

Energiesparmodus beenden

- ▶ Fahrzeugladekabel stecken
– oder –
An der Wallbox kurz  drücken

Ladehistorie exportieren

In der Geräteübersicht der Wallbox werden Ihnen die letzten Ladevorgänge angezeigt.

✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

1. Auf **Ladehistorie zeigen** tippen.
➔ Die letzten Ladevorgänge werden aufgelistet.
2. Auf **Ladehistorie exportieren** tippen.
3. Gewünschten Ladevorgang wählen und auf **PDF exportieren** tippen.
➔ Das PDF kann auf dem mobilen Endgerät gespeichert oder als E-Mail versendet werden.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Wallbox über die My Porsche App deaktivieren

✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

- ▶ Auf **Ladeequipment deaktivieren** tippen.
- ➔ Die Wallbox wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Die Wallbox ist nicht mehr mit der My Porsche App verbunden und wird als inaktiv angezeigt.

Alle Ladevorgänge sind weiterhin in der Geräteübersicht sichtbar.

Es können keine Einstellungen mehr vorgenommen werden.

Durch eine erneute Inbetriebnahme kann die Wallbox wieder aktiviert werden. Alle vorherigen Einstellungen werden wiederhergestellt.

Wallbox über die My Porsche App löschen

✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

- ▶ Auf **Ladeequipment löschen** tippen.
- ➔ Die Wallbox wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Mit Ausnahme der Länderkennung, werden alle individuellen Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, z. B. die Fahrzeugberechtigungen.

Information

- Ein vollständiges Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erfolgt durch eine Elektrofachkraft. Für weitere Informationen siehe Installationsanleitung.
- Nach erfolgter Rücksetzung wird die Wallbox neu gestartet.

Ladestrom anpassen

Maximalstrom konfigurieren

HINWEIS

- ▶ Der maximal einstellbare Wert wird automatisch durch die Stromtragfähigkeit von Fahrzeug und Netzanschluss begrenzt.
- ▶ Der maximale Ladestrom des Netzanschlusses wird bei der Installation der Wallbox durch eine Elektrofachkraft konfiguriert.
 - siehe Installationsanleitung
- ▶ Informieren Sie sich bei einer qualifizierten Elektrofachkraft.

Eine Vorgabe für den maximalen Ladestrom kann sinnvoll sein, wenn kein Energiemanagementsystem vorhanden ist.

Die Ladeleistung ist vom Stromnetz, dem Typ des Hausanschlusses, Inbetriebnahme weiterer Großverbraucher abhängig und möglicherweise ist nicht die volle Ladeleistung verfügbar.

Der Ladestrom kann lediglich gedrosselt werden, nicht aber den bei der Installation festgelegten Wert überschreiten.

Information

Einstellungen zum Ladestrom sind über die Web App möglich.

- ✓ Als Service-User in der Web App angemeldet

1. In der Navigation **Ladeverwaltung** wählen.

2. **Ladeeinstellungen** wählen.

3. Auf der Ansicht **Ladestrom** den Wert unter **Maximaler Ladestrom** einstellen.

Software aktualisieren

Information

Um Informationen über Software-Updates zu erhalten und diese auf der Wallbox zu installieren, ist eine Internetverbindung erforderlich. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, bei Bedarf ein lokales Software-Update auf der Wallbox zu installieren.

Software automatisch aktualisieren

Information

Automatisches Software-Update ist als Standardeinstellung der Wallbox gesetzt.

- ✓ Fahrzeugkabel nicht gesteckt
- ✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

- ▶ Auf **Equipment-Einstellungen** tippen.

Automatische Software-Aktualisierung kann aktiviert und deaktiviert werden:

- **Aktiviert:** Es wird geprüft, ob Software-Updates verfügbar sind, automatisch heruntergeladen und installiert.
- **Deaktiviert:** Es wird geprüft, ob Software-Updates verfügbar sind und entsprechend ein Hinweis angezeigt. Der Download muss manuell gestartet werden.

Information

Die manuelle Software-Aktualisierung erfolgt über die Web App.

Software manuell aktualisieren

- ✓ Fahrzeugkabel nicht gesteckt
- ✓ Als Standard-User in der Web App angemeldet.

1. Unter **porsche.com > Beratung & Kauf > E-Performance** das aktuelle Software Paket für die Wallbox herunterladen und lokal speichern.

2. In der Web App in der Navigation **Software-Update** wählen.

3. Software-Update auswählen und die Installation bestätigen.

Laden

Hinweise zum Laden

Ortsabhängig ist der Anschluss von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge anmeldepflichtig.

- ▶ Meldepflicht und rechtliche Rahmenbedingungen zum Betrieb vor Anschluss prüfen.

HINWEIS

Beschädigung der Wallbox

Die Wallbox darf nur in einem Temperaturbereich von -25 °C bis $+45\text{ °C}$ betrieben werden.

- ▶ Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, die Wallbox wettergeschützt aufhängen nicht dauerhaft direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Bei Überhitzung der Wallbox wird der

Ladevorgang automatisch unterbrochen, bis die Temperatur wieder in den Normalbereich gesunken ist.

- ▶ Die Wallbox bei Über- und Untertemperatur langsam wieder in den Betriebstemperaturbereich gelangen lassen und nicht aktiv abkühlen oder erwärmen, z. B. mit kaltem Wasser abkühlen oder mit einem Föhn erwärmen.

HINWEIS

Das Laden bei hohen Umgebungstemperaturen oder unter direkter Sonneneinstrahlung kann zu einer vorzeitigen Unterbrechung des Ladevorgangs führen. Eine Begrenzung der Ladeleistung kann solche Unterbrechungen vermeiden.

Information

Fehler werden an der Wallbox durch Kontrollleuchten in rot angezeigt.

- ▶ Kapitel „Anzeige- und Bedienelemente“ auf Seite 7 beachten.

Ladezeiten

Die Dauer des Ladevorgangs kann durch folgende Faktoren variieren:

- Länderspezifische Netzspannung und Stromstärke
- Einstellungen zur Ladestrombegrenzung
- Schwankungen in der Netzspannung
- Umgebungstemperatur von Fahrzeug und Wallbox. Bei Temperatur in den Grenzbereichen der zulässigen Umgebungstemperatur kann es zu längeren Ladezeiten kommen.




- Temperatur der Hochvoltbatterie und der Bedieneinheit
- Vorklimatisierung der Innenraumtemperatur aktiviert

Information

Die Ladeleistung ist vom Stromnetz, dem Typ des Hausanschlusses, Inbetriebnahme weiterer Großverbraucher abhängig und möglicherweise ist nicht die volle Ladeleistung verfügbar. Informieren Sie sich bei Ihrer qualifizierten Elektrofachkraft. Porsche empfiehlt einen Porsche Partner, da dieser über geschultes Werkstattpersonal und die erforderlichen Teile und Werkzeuge verfügt..

Laden starten, pausieren und beenden

Laden starten

- ✓ Die Wallbox ist betriebsbereit.  Kontrollleuchte leuchtet weiß
 - ✓ Gewünschte Ladestrombegrenzung ist ausgewählt.
1. Fahrzeugladestecker in Fahrzeugladeanschluss einstecken
 - ➔ Verbindung zum Fahrzeug wird hergestellt  Kontrollleuchte pulsiert weiß. Fahrzeugstecker wird mit dem Fahrzeugladeanschluss automatisch verriegelt
 2. Die Wallbox erteilt die Ladefreigabe und startet den Ladeprozess abhängig von der gewählten Autorisierung. ▶ Kapitel „Autorisierungsmöglichkeiten“ auf Seite 10 beachten.
 - ➔  Kontrollleuchte pulsiert grün.

In der My Porsche App wird der Ladezustand auf der Übersicht angezeigt.

3. Der Ladevorgang startet automatisch.

Mit RFID-Chip laden



GEFAHR

Verletzungsgefahr durch RFID-Sensor für Personen mit Herzschrittmacher oder Defibrillator:

Wenn Sie einen Herzschrittmacher tragen, zum RFID-Sensor an der Designfront 60 cm Abstand halten.


Wenn Sie einen Defibrillator tragen, zum RFID-Sensor an der Designfront 40 cm Abstand halten.

- ✓ RFID-Chip ist registriert und zur Freigabeliste der Wallbox hinzugefügt. ▶ Kapitel „An der Wallbox autorisieren“ auf Seite 9 beachten.
 - ✓ Fahrzeug ist mit der Wallbox verbunden und das Laden kann gestartet werden.
1. RFID-Chip an den RFID-Sensor an der Designfront der Wallbox halten.
 - ➔ Bei erfolgreicher Erkennung ertönt eine akustische Rückmeldung, die Autorisierungs-Kontrollleuchte (●) leuchtet kurz grün auf und der Ladevorgang wird gestartet.
 2.  an der Designfront leuchtet grün, ▶ Kapitel „Anzeige- und Bedienelemente“ auf Seite 7 beachten.. In der My Porsche App wird der Ladezustand auf der Übersicht entsprechend angezeigt.

Laden pausieren

Information


- Diese Funktion ist nur für Fahrzeuge mit erweiterter Kommunikation verfügbar. Ladepausen werden auf Basis eines Ladeplans durch das ISO 15118-Protokoll gesteuert, z. B. zur Optimierung des Stromverbrauchs.
Das Fahrzeug nimmt den Ladevorgang eigenständig wieder auf.
Der Ladevorgang kann am Fahrzeug abgebrochen werden.
- Der Ladevorgang kann nur am Fahrzeug oder durch die Wallbox im Falle einer Betriebsstörung abgebrochen werden.

 an der Designfront blitzt blau, ► Kapitel „Anzeige- und Bedienelemente“ auf Seite 7 beachten.. In der My Porsche App wird der Ladezustand auf der Übersicht entsprechend angezeigt.

Laden beenden

Der Ladevorgang wird automatisch gestoppt, wenn die Batterie voll aufgeladen ist.
Ein Ladevorgang kann auch manuell abgebrochen werden.

Am Fahrzeug

- Ladestecker entriegeln.
- ➔  an der Designfront leuchtet permanent grün.
- Für weitere Informationen beachten Sie Ihre Fahrzeug Betriebsanleitung.


Über die My Porsche App

- ✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet

1. Auf **Fahrzeug** tippen.


2. **Laden** auswählen.

3. Laden beenden

- ➔  an der Designfront leuchtet permanent grün, ► Kapitel „Anzeige- und Bedienelemente“ auf Seite 7 beachten..

In der My Porsche App wird der Ladezustand auf der Übersicht entsprechend angezeigt.

Nach Beenden des Ladevorgangs:

1. Fahrzeugkabel am Fahrzeug abstecken.
➔  an der Designfront leuchtet weiß.
2. Fahrzeugkabel an der Wallbox sicher verstauen.
3. Für Porsche Wallbox mit Ladesteckdose: Fahrzeugkabel an der Steckdose der Wallbox abstecken und sicher verstauen.

Information

Der Stecker wird ggf. automatisch verriegelt, wenn eine Fahrzeugverbindung erkannt wird.

PLC-Verbindung zum Fahrzeug konfigurieren

Für Fahrzeuge mit erweiterter Kommunikation kann eine Vehicle-to-Grid-Verbindung (V2G) zur Wallbox über PLC in der Web App aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Nach der ersten Inbetriebnahme der Wallbox ist PLC als Standardeinstellung aktiv.

- Weitere Informationen zur Web App entnehmen Sie der digitalen Anleitung unter manual.porsche.com oder Ihrer My Porsche App.

Information

Bei Aktivierung von V2G und Verwendung eines Fahrzeugs, welches die erweiterte Kommunikation nicht unterstützt, kann es zu Verzögerungen beim Start des Ladevorgangs kommen, oder der Ladevorgang kann nicht gestartet werden. Wenn Sie ein derartiges Fahrzeug verwenden, sollte die PLC-Verbindung deaktiviert sein.

Web App aufrufen

Über die Web App sind weitergehende Konfigurationsmöglichkeiten und detaillierte Informationen zu den bisherigen Ladevorgängen abrufbar.

Information

- Abhängig vom verwendeten Browser wird die Web App nicht sofort geöffnet, sondern zunächst ein Hinweis zu den Sicherheitseinstellungen des Browsers angezeigt. Hinweis akzeptieren, um zur Anmeldung der Web App fortzufahren.
- Die Eingabe des Netzwerkschlüssels beim Aufrufen der Web App ist vom Betriebssystem des Endgeräts abhängig.

Web App über WLAN aufrufen

Die Web App kann im Browser eines Endgeräts (PC, Tablet oder Smartphone), das im selben Heimnetz wie die Wallbox angemeldet ist, aufgerufen werden.

- ✓ Zugangsdatenbrief liegt bereit
- ✓ Wallbox mit dem lokalen Heimnetzwerk/WLAN verbunden

- ▶ **Local Web App URL** in die Adresszeile des Browser eingeben.

Information

Die IP-Adresse finden Sie in der Übersicht Ihres Routers.

Die Local Web App URL finden Sie im Zugangsdatenbrief.

Web App über Ethernet aufrufen

- ✓ Wallbox über Ethernetkabel direkt (ohne Router) mit dem mobilen Endgerät verbunden

- ▶ IP-Adresse 10.0.1.30 in die Adresszeile des Browser eingeben.

Information

Wenn die Wallbox über Ethernet mit dem Heimnetzwerk verbunden ist, kann über den Hotspot der Wallbox auf das Heimnetzwerk zugegriffen werden.

Web App über Wallbox Hotspot aufrufen

Die Web App kann mit einem Endgerät (PC, Tablet oder Smartphone) über einen von der Wallbox aufgebauten Hotspot aufgerufen werden.

- ▶ IP-Adresse 10.0.2.1 in die Adresszeile des Browser eingeben.

Der Hotspot der Wallbox ist dauerhaft aktiv und kann über die Web App deaktiviert werden.

▶ Weitere Informationen zur Web App entnehmen Sie der digitalen Anleitung unter manual.porsche.com oder Ihrer My Porsche App.

An der Web App anmelden / abmelden

Information

Anmeldung und Konfiguration der Porsche Wallbox sind auch über die My Porsche App möglich.

Für eine standardmäßige Bedienung der Local Web App, den Nutzer **Standard-User** verwenden. Der Nutzer **Service-User** verfügt über zusätzliche Einstellungsmöglichkeiten für Sie und für Servicezwecke (z. B. für Ihren Porsche Partner).

Anmelden

- ✓ Zugangsdaten liegen bereit.

1. **Standard-User** oder **Service-User** auswählen.
2. Passwort des jeweiligen Users eingeben (dem Zugangsdatenbrief entnehmen).

Abmelden

1. In der Titelleiste das User-Symbol wählen.
2. **Abmelden** wählen.

Information

Nach 20 Minuten Inaktivität wird der Nutzer automatisch von der Web App abgemeldet.

Reinigung und Instandhaltung

Wiederkehrende Prüfungen durchführen

WARNUNG

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation des Personals

Als Folge können schwere Verletzungen und Sachschäden auftreten.

- ▶ Nur geschultes und entsprechend qualifiziertes Personal an der Wallbox arbeiten lassen.

HINWEIS

Einige der wiederkehrenden Prüfungen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden
 ▶ Tab. auf Seite 16.

Information

- Verantwortlich für die Durchführung der wiederkehrenden Prüfungen ist der Betreiber.
- Anbieter von eichrechtlichen Prüfungen rechtzeitig vor Ablauf der Eichung kontaktieren und beauftragen.
- Detailinformationen zur erforderlichen Qualifikation siehe
 ▶ Installationsanleitung

Die folgenden, wiederkehrenden Prüfungen sind gesetzlich vorgeschrieben:

Komponente	Art der Prüfung	Prüfungsintervall	Durchzuführen von
Wallbox	<ul style="list-style-type: none"> – Sichtprüfung auf Mängel durchführen. – Betriebsbereitschaft kontrollieren. 	Täglich / bei jedem Ladevorgang	Nutzer / Betreiber
Wallbox	Messungen und Prüfungen gemäß den lokalen Regularien wiederholen (z.B. in Deutschland gemäß DIN VDE 0105-100)	Jährlich	Elektrofachkraft
Fahrzeugkabel, Wallbox	Messungen und Prüfungen gemäß den lokalen Regularien wiederholen (z.B. in Deutschland gemäß DIN VDE 0701/0702).	Jährlich	Elektrofachkraft
Stromzähler	Gemäß Eichrecht prüfen	Alle 8 Jahre ab Herstellungsdatum	

Wallbox reinigen



Lebensgefahr durch
Stromschlag oder Brand

Wasser in der Wallbox kann zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag und Brand führen.

- ▶ Wallbox und Stecker niemals in Wasser eintauchen.
 - ▶ Keinen Wasserstrahl, z.B. aus Gartenschlauch oder Hochdruckreiniger, auf die Wallbox richten.
 - ▶ Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf der Wallbox abstellen.
 - ▶ Wallbox nur mit trockenem oder leicht angefeuchtetem Tuch reinigen.
-

HINWEIS

Sachschäden durch aggressive Reinigungsmittel

Aggressive Reinigungsmittel (z.B. Waschbenzin, Aceton, Ethanol) können die Oberfläche des Gehäuses beschädigen.

- ▶ Milde Reinigungsmittel (z.B. Spülmittel, Neutralreiniger) verwenden.
 - ▶ Wallbox regelmäßig auf Schäden am Gehäuse und Verschmutzung überprüfen.
 - ▶ Bei Bedarf die Wallbox außen mit einem weichen, trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch reinigen.
-

Außerbetriebnahme

Wenn die Wallbox nicht mehr verwendet wird, z. B. im Fall eines Verkaufs:

1. Verknüpfung zwischen Porsche ID und Wallbox aufheben.
2. Wallbox auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Wallbox über die My Porsche App löschen

- ✓ Geräteübersicht in My Porsche App geöffnet
 - ▶ Auf **Ladeequipment löschen** tippen.
 - ➔ Die Wallbox wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Es werden alle Einstellungen gelöscht.

Entsorgung

Elektro-/Elektronikgeräte und Altbatterien



Die Wallbox unterliegt der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Elektro-/Elektronikgeräte und Batterien können bei einer Sammelstelle oder einem Entsorgungsfachbetrieb abgegeben werden.

Elektro- und Elektronikgeräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, sowie Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll gelangen, sondern müssen fachgerecht entsorgt werden.

HINWEIS

Vor der Entsorgung die Wallbox vorschriftsmäßig durch eine Elektrofachkraft von der Stromversorgung trennen und außer Betrieb nehmen. Hierfür Kapitel "Außerbetriebnahme und Demontage" beachten. Siehe

▶ [Installationsanleitung](#)

- ▶ Wallbox bei Gebrauchsende nach den nationalen gesetzlichen Bestimmungen für Elektro- und Elektronikgeräte entsorgen.
- ▶ Länderspezifische Entsorgungsvorschriften beachten.
- ▶ Altbatterien, elektrische und elektronische Altgeräte bei einer Sammelstelle abgeben.
- ▶ Verpackungsmaterial über die üblichen, lokalen Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe entsorgen.

Für weitere Informationen zur korrekten Entsorgung:

- ▶ An einen Porsche Partner wenden.

Betriebsanleitung



Entsorgungshinweise gemäß Kennzeichnung beachten.

Informationen gemäß EU-Chemikalienverordnung REACH

Gemäß der EU-Chemikalienverordnung REACH (Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien) informiert Sie Porsche über sogenannte besonders besorgniserregende Substanzen (SVHCs), die im Ladegerät enthalten sein können. Diese Information kann im Internet abgerufen werden.

▶ <https://www.porsche.com/international/reach-regulation/>

Technische Daten

Elektrische Daten

Information

Die hier aufgeführten Daten sind ein Auszug. Für die vollständige Auflistung der technischen Daten siehe

► [Installationsanleitung](#)

	Porsche Wallbox PWB22E212	Porsche Wallbox PWB22E213	Porsche Wallbox Eichrecht PWB221E223
Leistung	22 kW	22 kW	22 kW
Nennstrom	32 A	32 A	32 A
Netzspannung	220-240/380-415 V	220-240/380-415 V	230/400 V
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ladeleistung Mode 3	22 kW	22 kW	22 kW
Ladestrom Mode 3	3 x 32 A	3 x 32 A	3 x 32 A
Netzanschluss	1P/3P, N, PE	1P/3P, N, PE	1P/3P, N, PE
Überspannungskategorie (IEC 60664)	III	III	III
Integrierte Fehlerstromschutz- einrichtung	IΔN 6 mA DC	IΔN 6 mA DC	IΔN 6 mA DC
Fahrzeugladestecker	Typ 2	Typ 2	Typ 2

Mechanische Daten

	Porsche Wallbox PWB22E212	Porsche Wallbox PWB22E213	Porsche Wallbox Eichrecht PWB221E223
Maße (H x B x T) (ohne Kabel)	591,72 mm x 369,61 mm x 146,00 mm	591,72 mm x 369,61 mm x 146,00 mm	591,72 mm x 369,61 mm x 146,00 mm
Gewicht (ohne Kabel)	6,5 kg	6,5 kg	6,5 kg
Gewicht (mit Kabel)	9,8 kg	-	-
Länge Fahrzeugkabel	7 m	-	-

Umgebungs- und Lagerbedingungen

	Porsche Wallbox PWB22E212	Porsche Wallbox PWB22E213	Porsche Wallbox Eichrecht PWB221E223
Schutzart	IP55	IP55	IP55
Stoßfestigkeit	IK10	IK10	IK10
Verschmutzungsgrad	3	3	3
Aufstellung	Freiluft (wettergeschützt) oder im Gebäude	Freiluft (wettergeschützt) oder im Gebäude	Freiluft (wettergeschützt) oder im Gebäude
Ortsfest / -veränderlich	Ortsfest	Ortsfest	Ortsfest
Verwendung (gemäß DIN EN 61439-7)	AEVCS	AEVCS	AEVCS
Äußere Bauform	Wandbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +45 °C	-25 °C bis +45 °C	-25 °C bis +45 °C

	Porsche Wallbox PWB22E212	Porsche Wallbox PWB22E213	Porsche Wallbox Eichrecht PWB221E223
Lagertemperatur	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 % – 85 % nicht kondensierend	5 % – 85 % nicht kondensierend	5 % – 85 % nicht kondensierend
Maximale Einsatzhöhe	2.000 m über NN	2.000 m über NN	2.000 m über NN

Typenschild

Das Typenschild befindet sich an der unteren Seite der Wallbox.

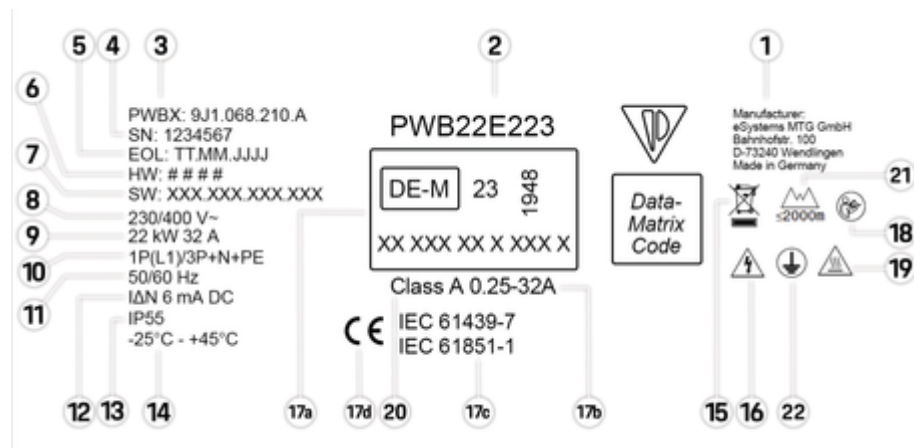


Abb. 5: Typenschild (Beispiel)

- 1 Hersteller
- 2 Modellname
- 3 Teilenummer
- 4 Seriennummer
- 5 Herstellungsdatum

6	Hardware-Stand
7	Software-Version
8	nominale Netzspannung
9	nominale Leistung und Nominalstrom
10	Anschlussart
11	nominale Netzfrequenz
12	Integrierte Fehlergleichstrom-Überwachungseinrichtung (RDC-DD)
13	Fremdkörperschutz (IP Schutzart)
14	nominale Umgebungstemperatur
15	Entsorgungshinweis
16	Bei unsachgemäßer Verwendung Gefahr durch elektrischen Schlag
17a	Angaben gemäß Eichrechtszertifizierung der Wallbox
17b	Nennstrombereich des Stromzählers
17c	Angabe gemäß EU-Richtlinie 2014/35/EU
17d	Angabe gemäß EU-Richtlinie 2014/53/EU
18	Betriebsanleitung beachten
19	Oberfläche der Wallbox kann heiß werden
20	Genauigkeitsklasse
21	Maximale Einsatzhöhe
22	Schutzklasse I

Angaben zur Herstellung

Herstellungsdatum

Das Herstellungsdatum der Wallbox finden Sie auf dem Typschild hinter der Abkürzung „EOL“.
Es wird in folgendem Format angegeben: Produktionsmonat.Produktionsjahr

Hersteller der Wallbox

eSystems MTG GmbH
Bahnhofstraße 100
73240 Wendlingen
Deutschland

Elektrische Prüfungen

Bei Fragen zur regelmäßigen elektrischen Prüfung der Ladeinfrastruktur (z. B. VDE 0702) informieren Sie sich bitte unter

▷ <https://www.porsche.com/international/accessoriesandservice/porscheservice/vehicleinformation/documents/>
oder bei einem Porsche Partner.

Konformitätserklärung

Die Wallbox verfügt über eine Funkanlage.
Der Hersteller dieser Funkanlagen erklärt, dass diese Funkanlage gemäß der Vorgaben zu ihrem Einsatz der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

▷ <http://www.porsche.com/international/accessoriesandservice/porscheservice/vehicleinformation/documents>

Open Source Software Notice

Die vollständigen Angaben zur Open Source Software Notice können in der Web App aufgerufen werden.

- ✓ In der Web App angemeldet.
- 1. In der Navigation **Systeminformationen** wählen.
- 2. **Copyright** wählen.

Importeure

Great Britain

Porsche Cars Great Britain Ltd.
Bath Road
Calcot, Reading, Berkshire
RG31 7SE
United Kingdom

Stichwortverzeichnis

A

Allgemeine Einstellungen konfigurieren.....	8
Angaben zur Herstellung.....	23
Anmelden/Abmelden	
Benutzerrollen.....	8
Anzeige	
Kontrollleuchten.....	7
Artikelnummer des Ladegeräts.....	19
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.....	8
Außerbetriebnahme.....	18

B

Bedieneinheit	
Designfront.....	7
Übersicht.....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5

D

Datenschutzhinweise.....	4
Designfront	
Kontrollleuchten.....	7

E

Einheiten einstellen.....	8
Energiesparmodus aktivieren/deaktivieren.....	8
Entsorgung.....	18

F

Fahrzeugladeanschluss	
Ladezeiten.....	12
Fahrzeugladekabel	
Kabel- und Steckertypen.....	8

H

Hersteller.....	23
Herstellungsdatum.....	23

I

Instandhaltung.....	16
---------------------	----

K

Konformitätserklärung.....	23
Kontrollleuchten	
Designfront.....	7

L

Ladegerät	
Initialpasswort.....	6
Piktogramme.....	4
Ladekabel	
Kabel- und Steckertypen.....	8
Laden	
Fahrzeug laden.....	13
starten.....	13
Laden beenden.....	13
Ladeprozesse.....	13
Ladezeiten.....	13
Lieferumfang.....	6

M

Maximalstrom konfigurieren.....	12
---------------------------------	----

O

Open Source Software Notice.....	23
----------------------------------	----

P

Piktogramme.....	4
PLC-Verbindung zum Fahrzeug.....	13
PUK	
Passwort ändern.....	6
Verlust.....	6

R

Reinigung.....	16
RFID-Chip.....	8

S

Seriennummer.....	6, 21
Sicherheitshinweise.....	5
Software aktualisieren.....	12
Symbole in dieser Anleitung.....	1
Systemeinstellungen anzeigen.....	8

T

Technische Daten	
Elektrische Daten.....	19
Mechanische Daten.....	19
Umgebungs- und Lagerbedingungen.....	19
Typenschild.....	21

V

Verkauf der Wallbox.....	18
Verlust der Zugangsdaten.....	6

W

Warnhinweise Aufbau.....	1
Web App	
aufrufen.....	15
Hotspot.....	15
WLAN.....	15
Web Application	
Initialpasswort.....	6
Passwort ändern.....	6
Verlust des Passworts.....	6

Z

Zugangsdaten.....	6
Seriennummer.....	6
Web Application.....	6
Zur Bedienungsanleitung	
Datenschutzhinweise.....	4