



## Rechtzeitig zu den Sommerferien: Achte Porsche Charging Lounge in Südbaden eröffnet

**07/08/2025** Ab sofort steht in Ringsheim im Ortenaukreis eine neue Porsche Charging Lounge zur Verfügung. Wie die anderen markenexklusiven Schnellladestationen bietet sie eine sehr hohe Lade-Performance von bis zu 400 kW, ein entspanntes Ambiente sowie die zentrale Abwicklung der Ladekosten über den Porsche Charging Service. Ein perfekter Platz, um während der Ferienzeit neue Energie zu tanken – für Auto und Fahrer gleichermaßen.

Ein attraktives Zwischenziel mehr in der Reisezeit: Zu Beginn der Sommerferien in Baden-Württemberg und Bayern hat eine weitere Porsche Charging Lounge ihren Betrieb aufgenommen. Der neue Standort bietet ein markenadäquates Ladeerlebnis und befindet sich unweit der Autobahn A5 in unmittelbarer Nähe zum beliebten Europapark Rust. Damit liegt er für Geschäftsreisende, Urlauber und Familien sehr verkehrsgünstig, und auch Freiburg im Breisgau ist nur rund 40 Kilometer entfernt.

Die Schnellladestation in Ringsheim ist der achte exklusive Standort. Die anderen Charging Lounges

liegen in Bingen am Rhein, Estenfeld bei Würzburg, Hamburg, Ingolstadt, Koblach (Österreich), Leonberg sowie Nyon (Schweiz). Damit lassen sich die Stationen bereits zu ersten interessanten Routen durch Europa nutzen: Eine solche Tour könnte beispielsweise von Bingen über Ringsheim nach Nyon führen.

Rund um die Uhr können in den Porsche Charging Lounges alle Elektromodelle des Sportwagenherstellers mit Strom versorgt werden. Auf dem Gelände in Ringsheim stehen dafür insgesamt sechs DC-Schnellladesäulen die gleichzeitig bis zu 400 kW Ladeleistung zur Verfügung stellen. Vollelektrische Porsche-Fahrzeuge können dort ihr volles Schnellladepotenzial ausnutzen: Ein Taycan der aktuellen Generation lässt sich beispielsweise in 18 Minuten von zehn auf 80 Prozent Ladezustand (State of Charge; SoC) bringen. Mit 21 Minuten benötigt ein Macan für diesen Ladevorgang nur unwesentlich mehr Zeit.

Im Außenbereich unterstreichen überdachte Sitznischen mit eingelassenen Lautsprechern den Komfortanspruch. Für einen angenehmen Aufenthalt im Innenbereich sorgen bequeme Lounge-Sessel, eine gut sortierte Auswahl an Erfrischungsgetränken und Snacks, ein Kaffeeautomat, ein Wasserspender sowie zwei modern ausgestattete Sanitäräume. Zudem steht ein leistungsfähiges WLAN zur Verfügung.

## Wächst stetig weiter: der Porsche Charging Service

Der Porsche Charging Service ermöglicht den Zugriff auf weltweite Ladepunkte verschiedener Anbieter. Aktuell sind in Europa mehr als 900.000 Ladepunkte in 26 Ländern angebunden, darunter knapp 85.000 Ladepunkte mit mehr als 150 kW DC-Ladeleistung. Dazu gehören auch die aktuell über 750 Schnellladeparks des IONITY Netzwerks in Europa mit rund 5.000 Ladepunkten.

IONITY ist ebenso wie Aral pulse ein Preferred Partner des Sportwagenherstellers. Kürzlich erst kam Fines Charging als weiterer Preferred Partner in Bulgarien hinzu. Kunden des Porsche Charging Service Plus können dort zum vergünstigten Tarif von 0,39 €/kWh laden.

## Leicht erreichbar, bequeme Abwicklung

Die Porsche Charging Lounges sind einfach zu erreichen. Sie werden im Porsche Communication Management (PCM) und in der My Porsche App mit einem goldfarbenen Icon angezeigt. Um Zugang zu den Ladestationen sowie in den Lounge-Bereich zu erhalten, ist eine Porsche-ID erforderlich. Ist auch das Nummernschild mit der Porsche-ID verknüpft, öffnet sich die Schranke mit Hilfe der Kennzeichen-Erkennung automatisch. Das Fahrzeugkennzeichen kann komfortabel in der My Porsche App hinterlegt werden. Alternativ erhält der Kunde über die Porsche Charging Card oder einen QR-Code aus der My Porsche App unkompliziert Zugang zum Standort sowie in die Lounge. Die Abrechnung nach einem Ladestopp erfolgt zentral über den Porsche Charging Service. Auf Wunsch ist die Zahlung auch ad hoc möglich.

**MEDIA  
ENQUIRIES****Sandro Kälin**

Head of Communications Porsche Schweiz AG

+41 41 487 91 16

sandro.kaelin@porsche.ch

**Consumption data**

**Macan 4S (WLTP)\*:** Stromverbrauch kombiniert: 20,5 – 17,7 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A

\*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO<sub>2</sub> emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO<sub>2</sub>Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, [www.dat.de](http://www.dat.de)).

**Link Collection**

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/de\\_CH/2025/unternehmen/porsche-charging-lounge-suedbaden-ringsheim-40235.html](https://newsroom.porsche.com/de_CH/2025/unternehmen/porsche-charging-lounge-suedbaden-ringsheim-40235.html)

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/cb7be864-a24b-4e14-bae8-07e037db17a0.zip>

External Links

<https://newsletter.newsroom.porsche.com/prod/pag/NewsletterNewsroom.nsf/NewsletterActions?ReadForm&action=subscribe&language=PCH-de>

<https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-elektromobilitaet.html>

<https://www.volkswagen-group.com/de/info-hub-e-mobilitaet-18823>