

Übersicht der Elektro-Ladestationen in den Parkhäusern, den Tiefgaragen und auf den Parkplätzen der Hanauer Parkhaus GmbH.



Stand 10. Februar 2021

Übersicht über E-Ladestationen



Parkhäuser & Tiefgaragen

Tiefgarage Am Markt	2 Stationen in Betrieb
Tiefgarage Forum	6 Stationen in Betrieb
Tiefgarage Congress Park	2 Stationen in Planung
Parkhaus Am Forum	2 Stationen in Planung
Parkhaus Congress Park/Am Schwimmbad	2 Stationen in Planung
Parkhaus Kinopolis	2 Stationen in Betrieb
Parkhaus Nürnberger Straße	6 Stationen in Betrieb
Parkhaus Klinikum Hanau	14 Stationen in Betrieb
Parkplatz Main-Kinzig-Halle	2 Stationen in Betrieb

Detaillierte Informationen zu den verbauten Stationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Achtung – aufgrund der laufenden Veränderungen/Umbauten kann es vorkommen, dass vor Ort Ladestationen vorübergehend außer Betrieb genommen werden müssen oder innerhalb weniger Tage von der kostenfreien Variante auf die kostenpflichtige Variante umgebaut wurde. Für diese Dynamik bitten wir um Verständnis. Selbstverständlich wird das vorliegende hier zum Download angebotene Dokument im weiteren Verlauf regelmäßig angepasst. Vielen Dank.

E-Ladestationen

Konditionen und Abrechnung



In einigen unserer Parkhäuser, Tiefgaragen und auf Parkplätzen bieten wir unseren Kunden eine Reihe E-Ladestationen zum Laden des E-Fahrzeugs an. Die vorhandenen, über 30 E-Ladestationen, die den Strom bislang teilweise kostenfrei abgeben, werden sukzessive durch systemintegrierte Stationen ersetzt. Die neueren Stationen sind integrierter Bestandteil der Parktechnik.

Der Stromverbrauch wird mit den neuen Stationen dem Kunden zugeordnet, der die E-Ladestation nutzt. Der Verbraucher-Endpreis an den Ladestationen der Hanauer Parkhaus GmbH beträgt bei diesen Ladestationen **0,60 Euro pro angefangene Kilowattstunde (kWh)**.

Mit dem Bezahlvorgang des Parktickets wird automatisch der Ladevorgang abgeschlossen und der entnommene Strom zusammen mit den Parkgebühren dem Kunden berechnet.

Bei Dauerparkern entfällt ggf. die vertragliche Vereinbarung zum Stromverkauf. Der Stromverbrauch wird dem entsprechenden Transponderticket zugeordnet, so dass auch der Dauerparker vor der Ausfahrt seinen Strom an einem der Kassenautomaten bezahlen kann. Wir bitten die Hinweise zur Bedienung der Ladestationen vor Ort an den Bedienterminals zu beachten.

Da zusammen mit dem Strom schnell der Bereich der Kleinbeträge verlassen wird, bieten wir in allen Häusern die Möglichkeit der Kartenzahlung an. Mindestens ein Kassenautomat pro Haus kann Kartenzahlungen verarbeiten, meist sogar mehrere Automaten.

Der Preis dient zur Deckung sämtlicher Kosten, die mit der Anschaffung und dem Betrieb der Ladestationen und der Infrastruktur zusammenhängen, sowie der Kosten der Strombeschaffung.

Bei dem Parkhaus des Klinikums ist ein Provider der Betreiber der E-Ladestationen. Wir bitten die dortigen Konditionen zu berücksichtigen. Die Abrechnung erfolgt hier nicht über die Kassenautomaten im Parkhaus. An den Geräten finden Kunden Informationen zum Betreiber und dessen Erreichbarkeit etc..

Typ

Skidata eCharge Solution, bestehend aus



- eSelector

Hier identifiziert sich der Kunde mit seinem Ticket und weist ihm eine Ladestation zu. Der eSelector ist jeweils in unmittelbarer Nähe zur Ladestation angebracht.



- ePlug

Hierbei handelt es sich um die eigentliche Ladestation zur Aufnahme des Ladesteckers Ihres Fahrzeugs.

100%
Eichrechts-
konformität
in Deutschland



E-Ladestationen Tiefgarage Am Markt

bisherige Technik/alt



Typ

Mennekes Wand-Ladestation Premium S 22 (Artikel 1313711), Steckdose Typ 2, Ladeleistung bis 22 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 11 kW.

Absicherung LS-Schalter 32A, 3p, Lastschütz 32A, 4p.

Absicherung LS-Schalter 16A, 3p, Lastschütz 16A, 4p.

Anzahl

In der Tiefgarage Am Markt sind 2 Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet, wobei keine SCHUKO®-Steckdosen angeboten werden.

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie direkt an der Wand in Richtung Galeria-Kaufhof, rechts neben dem Durchgang.

Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen Tiefgarage Am Markt

künftige Technik



Typ

Skidata eCharge-Solution bestehend aus eSelector und ePlug

- Steckdose Typ 2
- Ladeleistung bis 22 kW (dreiphasig)
mit automatischer Leistungsanpassung auf 11 kW.
- Absicherung LS-Schalter 32A, 3p, Lastschütz 32A, 4p.
- Absicherung LS-Schalter 16A, 3p, Lastschütz 16A, 4p.

Anzahl

In der Tiefgarage Am Markt sind 2 Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet.

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie direkt an der Wand in Richtung Galeria-Kaufhof, rechts neben dem Durchgang.

Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen Tiefgarage Forum



Typ

Evlink Parking, Standgerät 7 kW, 2 x T2 (Artikel EVF1S7P22),
Steckdose Typ 2, Ladeleistung max. 7 kW

Anzahl

In der Tiefgarage Forum sind 6 Stellplätze mit 3 E-Ladestationen
ausgestattet, wobei keine SCHUKO®-Steckdosen angeboten werden.
Jede Ladestation versorgt je 2 Stellplätze.

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie in Parkebene P1, direkt neben dem
blauen Treppenhaus (24h-Ausgang Hammerstraße).
Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen Tiefgarage Congress Park

künftige Technik



Typ

Skidata eCharge-Solution bestehend aus eSelector und ePlug

- Steckdose Typ 2
- Ladeleistung bis 22 kW (dreiphasig)
mit automatischer Leistungsanpassung auf 11 kW.
- Absicherung LS-Schalter 32A, 3p, Lastschütz 32A, 4p.
- Absicherung LS-Schalter 16A, 3p, Lastschütz 16A, 4p.

Anzahl

Im Parkhaus Congress Park/Am Schwimmbad sind X Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet.

Standort

Die Tiefgarage ist überschaubar, die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen künftige Technik Parkhaus Congress Park/Am Schwimmbad



Typ

Skidata eCharge-Solution bestehend aus eSelector und ePlug

- Steckdose Typ 2
- Ladeleistung bis 22 kW (dreiphasig)
mit automatischer Leistungsanpassung auf 11 kW.
- Absicherung LS-Schalter 32A, 3p, Lastschütz 32A, 4p.
- Absicherung LS-Schalter 16A, 3p, Lastschütz 16A, 4p.

Anzahl

Im Parkhaus Congress Park/Am Schwimmbad sind X Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet.

Standort

Ebene -2 Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen Parkhaus Kinopolis



Typ

P-Charge StandAlone-Säule, Steckdose CEE 2P/PE (Camping) und 220V SCHUKO®-Steckdose.

Anzahl

Die Station im Parkhaus Kinopolis versorgt zwei (2) Stellplätze

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie in der untersten Ebene (Nähe Ausfahrt) direkt an der Außenwand. Die Stellplätze sind an der Wand entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen

Parkhaus Nürnberger Straße



Typ

Mennekes Wand-Ladestation Amtron Light 11 (Artikel 1341401),
Steckdose Typ 2, Ladeleistung bis 11 kW (dreiphasig).
Personenschutz FI-Schalter 40A, 4p, Typ B (allstromsensitiv)
Absicherung LS-Schalter 16A, 3p, Lastschütz 16A, 4p.

Anzahl

Im Parkhaus Nürnberger Straße in Ebene 4 sind 6 Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet, wobei keine SCHUKO®-Steckdosen angeboten werden.

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie links neben dem Treppenhaus zur Salzstraße hin. Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

E-Ladestationen Parkhaus Klinikum Hanau



Typ

Ecotap, Wandgerät, 2 x T2, Steckdose Typ 2. Ein Auto lädt mit 22 kW , 2 mit 11 kW. Es stehen 150 A , 400 V zur Verfügung. Bei mehreren Autos verteilt die Anlage automatisch die 150 A auf die 14 Steckdosen gerecht auf.

Anzahl

Im Parkhaus Klinikum Hanau sind 14 Stellplätze mit 7 E-Ladestationen ausgestattet, wobei keine SCHUKO®-Steckdosen angeboten werden. Jede Ladestation versorgt je 2 Stellplätze.

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie in Parkebene 3.
Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

Nutzung

Um die E-Ladestationen nutzen zu können, benötigt der Nutzer eine Ladekarte. Das System akzeptiert nach Angaben des Herstellers 99% der am Markt gängigen Ladekarten.

Die Geräte werden jederzeit online über GSM-Netz überwacht. Bei Problemen kann die Hotline angerufen werden, an den Säulen ist die Telefonnummer angegeben.

E-Ladestationen Parkplatz Main-Kinzig-Halle



Typ

Mennekes Wand-Ladestation Basic 22 (Artikel 1311710), Steckdose Typ 2, Ladeleistung bis 22 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 11 kW.

Absicherung LS-Schalter 32A, 3p+N, Lastschütz 32A, 4p.

Absicherung LS-Schalter 16A, 3p+N, Lastschütz 16A, 4p.

Anzahl

Auf dem Parkplatz an/unter der Main-Kinzig-Halle sind 2 Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet, wobei keine SCHUKO®-Steckdosen angeboten werden.

Standort

Die E-Ladestationen finden Sie in der Mitte, direkt an der Wand in Richtung Freifläche. Die Stellplätze sind entsprechend blau gekennzeichnet.

**Sie wünschen weitere Informationen rund ums
Parken in Hanau? Bitte sprechen Sie uns gerne an
⇒ info@hanauer-parkhaus.de oder Tel. 06181/926180**

