

## Die M-eStation smart UMWELTBEWUSSTE MOBILITÄT

Elektrofahrzeuge machen in Verbindung mit Erneuerbarer Energie umweltfreundliche und zukunftsfähige Mobilität möglich. Deshalb werden sie den Verkehr von morgen prägen. Damit Elektrofahrzeuge eine echte Alternative zu konventionellen Verbrennungsmotoren werden können, bedarf es einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur.

## DIE KOMPAKTE LÖSUNG FÜR IHRE ELEKTROMOBILITÄT

- Für Parkhäuser, Kundenparkplätze, Firmengelände und viele andere
- Ladesäule mit 2 Ladepunkten
- Schnellladung mit 22 kW je Ladepunkt
- Ladedauer ca. 2 Stunden (abhängig von der Ladefähigkeit des Autos)
- Freistehend auf einem Betonfundament oder auf tragfähigem Betonboden



Sie haben Interesse oder Fragen?  
Wir sind für Sie da!

Mainzer Stadtwerke AG  
Mirjam Jax  
Rheinallee 41  
55118 Mainz  
T 0 61 31 / 12 72 67  
mirjam.jax@mainzer-stadtwerke.de  
www.mainzer-stadtwerke.de



**MAINZER**  
STADTWERKE



Die M-eStation smart

# UMWELT- BEWUSSTE MOBILITÄT



**MAINZER**  
STADTWERKE

mainzer-stadtwerke.de



## KOMPAKT, INTELLIGENT, ZUKUNFTSSICHER: E-MOBILITÄT MIT VORSPRUNG

In Kombination mit Strom aus regenerativen Quellen ist Elektromobilität eine nachhaltige Lösung, um dem fortlaufenden Klimawandel entgegenzuwirken. Die M-eStation smart ist schnell installiert, lädt zügig und ermöglicht detaillierte, direkte Abrechnung des Stromverbrauchs mit unterschiedlichen Nutzern. Mit unserer M-eStation smart gehören Sie mit 22 kW zu den ganz schnellen unter den ökologisch Mobilen, denn Sie laden 10-mal schneller als an einer Haushaltssteckdose.

## VIELE VORTEILE

- Plug & Charge fähig
- RFID Kartenleser als Option erhältlich
- Ferndiagnose bei Störungen
- Ladestatus sichtbar
- Automatische Verriegelung der Steckverbindung
- Made in Germany

## TECHNISCHE DATEN

- Steckervorrichtung: IEC-Typ-2
- Ladebetriebsart: Mode 3 gemäß IEC 61851
- Ausgangsleistung: Drehstrom 400 V AC, dreiphasig, 32 A (22 kW)
- Separater Fehlerstromschutzschalter Typ B (RCD) für jeden Ladepunkt