

technagon

charged by innovation

# TEP4

→ AC Ladesäule  
Technagon TEP4



reddot winner 2023  
best of the best

# Merkmale & Funktionen

- Eichrechtskonforme Ladesäule mit 2 Ladepunkten – Made in Germany
- max. Ladeleistung: 2 x 22 kW
- Kostengünstige Installation und Inbetriebnahme
  - Montagematerial im Beipack enthalten
  - Vorkonfiguration von Backend und Mobilfunk ab Werk möglich
- Wirtschaftlicher Betrieb durch einzigartiges, modulares Konzept
- Einfache Konfiguration über das Technagon Webinterface
- Kundenspezifisches Design möglich
- AFIR-konform:
  - Anzeige von statischem und dynamischen QR-Code
  - Integration eines universellen Bezahlterminals
  - Plug & Charge Hardware gemäß ISO 15118 integriert
- Steuerbar gemäß §14a EnWG
- KfW förderfähig
- Ethernet-Anbindung (LAN) Standard | Mobilfunkmodem 4G als Option erhältlich
- Mit angeschlagenem Spiralkabel erhältlich
- Abschließbare Frontblende mit Profil-Halbzylinder
- Pulverbeschichtetes Aluminium-Gehäuse – wahlweise in DB701 oder DB703
- Ausgezeichnet mit dem Red Dot Design Award – Best of the Best 2023
- 4,3" Farbdisplay und RFID-Leser je Ladepunkt
- Einfacher Anschluss an Klemmen | Kabelzuführung von unten
- Fertigfundament als Zubehör erhältlich
- Steckerentriegelung bei Stromausfall
- LED-Topper mit Farb- und Blinkcodes zur Statusanzeige inkl. Helligkeitssteuerung
- Intuitive und sprachunabhängige Nutzerführung
- Lastmanagement in verschiedenen Stufen integriert
- Daisy Chaining (Netzwerk und Leistung) möglich

# Modular & vielseitig



Unsere hochwertige Standard-Ladesäule Technagon TEP4 überzeugt durch ihr elegantes Design und ihr intelligentes, modulares Konzept. Die Standladesäule ist vielseitig einsetzbar und mit einer Vielzahl an Optionen erhältlich.

- Herzstück der Technagon P/W Serie
- einzigartiges, innovatives Design
- eichrechtlich zertifiziert
- revolutionäres Servicekonzept
- intuitive Nutzerführung am Display
- symbolisch und sprachunabhängig
- hauseigener Ladecontroller integriert



# Highlight

---

Das einzigartige **Lademodul** eröffnet in der Ladetechnik völlig neue Möglichkeiten. Durch die Zertifizierung als geschlossene Komponente erleichtert es den Umgang mit dem Eichrecht und revolutioniert den Service.

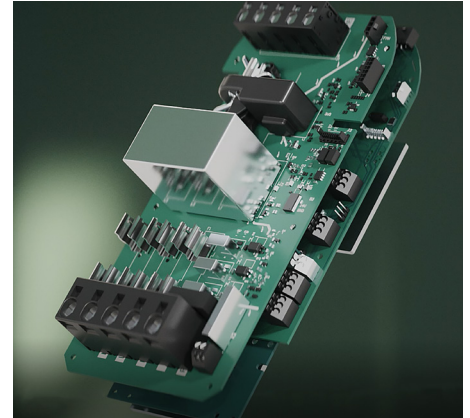
Der integrierte, hausintern entwickelte **Ladecontroller** in fünfter Generation ist das Herzstück dieser Einheit. Durch den unabhängigen Zugriff auf die Software stellen wir dauerhaft normgerechte Lösungen sicher.



modularer Aufbau



Technagon Lademodul (ERK)



Technagon Ladecontroller (5. Generation)

# Basisvariante

---



Mit Ladedose als Standard



Mit Spiralkabel als Option

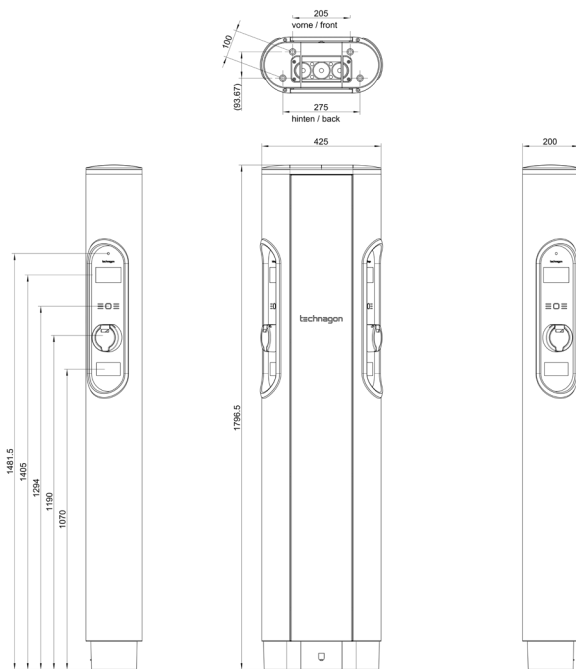


Eichrechtskonform (ERK) als Standard



charged by innovation

# Abmessungen ( mm )



## Technische Information

### Verpackung

#### Verpackungsmaße und -einheit

L x B x H: 1850 x 640 x 315 mm (Verpackungskarton); 2000 x 700 x 125 mm (PaLETTE); bis zu 3x TEP4 auf Palette stapelbar (Höhe: 1070 mm)

#### Lieferumfang

Ladesäule, gedruckte Anleitung, Fundamentmontage-Set, 2x Schlüssel, Master-Karte

### Leistungsmerkmale und Funktionen

#### Authentifizierung

über RFID-Karten (ISO 14443) MIFARE Ultralight, Classic, DESFire oder Remotestart

#### Bildschirm

4,3 Zoll Display pro Ladepunkt zur Anzeige von Betreiberdaten, Preisen, QR-Codes

#### Ladeanschlüsse

2 x IEC 62196 Typ 2 Ladedose Steckerverriegelung; 2 x angeschlagenes Kabel Typ 2 (Ladeanschlüsse können kombiniert werden); \*max. 2 x 22 kW parallel, max. 32 A pro Ladepunkt; (\*Gleichzeitigkeitsfaktor 0,9); Notentriegelung bei Stromausfall

### Mechanische Ausführung

#### Abmessung

1797 x 425 x 200 mm (H x B x T)

#### Gewicht

je nach Ausführung 48-55 kg

#### Betriebstemperaturbereich

-25 °C bis +50 °C

#### Aufstellort

≤ 2.000 m (Höhe über Normalnull)

#### Relative Luftfeuchtigkeit

5 bis 95%, nicht kondensierend

#### Schutzart

IP54

#### Vandalismusschutz

IK10

#### Montageart

Bodenbefestigung auf Betonfundament | Fertigfundament erhältlich

#### Mechanische Umgebungsbedingung

M2

# Technische Information

## Elektrische Ausführung

Netzanschluss	Netzanschluss: 3P+N+PE, max. 5 x 35 mm <sup>2</sup> Kupfer, Nennspannung: 230/400 VAC 50 Hz, Nennstrom: 63 A, Allpolige, interne Abschaltung durch Sicherungslasttrennschalter (63 A)
Sicherheit	Hauptschalter: Sicherungslasttrennschalter 3P+N; Sicherungen pro Ladepunkt: 3 x 32 A (auf Leistungsplatine); RCD Typ A pro Ladepunkt mit zusätzlichem DC Fehlerstrom-Monitoring 6 mA; Temperatur-Derating; Schütz-Klebeerkennung
Blitz- und Überspannungsschutz	optional Kombinationsableiter Cat. I+II+III AC nach DIN EN 61643-11 optional Kombinationsableiter für Datenleitung nach DIN EN 61643-21
Lastmanagement	statisches und dynamisches Lastmanagement inklusive (lokal, Modbus TCP, MQTT und OCPP); Details siehe Betriebsanleitung
Spezifische Funktionen	i-MiEV-Erkennung, Mode-3s-Erkennung
Statusanzeige	LED-Statusanzeige in Topper-Element integriert (Fernsichtbarkeit) Fehlererkennung durch unterschiedliche Blinkcodes
Eichrecht	Eichrechtskonformität als Standard
Energiezähler	Hutschienenzähler eichrechtskonform
Standby-Verbrauch	ca. 20 Watt
Elektromagnetische Umgebungsbedingungen	E1

## Konnektivität

Überwachung	Überwachung und Diagnose per OCPP1.6 (OCPP2.1 in Vorbereitung)
Fernwartung	umfangreiche Fernwartungsmöglichkeit über OCPP
Update-Möglichkeiten	USB, Webinterface, Backend
WebInterface	Über das Technagon WebInterface lassen sich die wichtigsten Parameter konfigurieren, die für den individuellen Betrieb erforderlich sind.
Externe IT-Systeme	Standard Ethernet-Anbindung (LAN) und als Option 40069.160 über GPRS, UMTS, LTE

## Abrechnung und Kundenmanagement

Abrechnung	mittels signierter, eichrechtskonformer Datensätze via OCPP
Eichrechtskonforme Langzeitspeicherung	lokale und physikalisch zugängliche Speicherung der Ladedaten über 8 Jahre mittels SD-Karte
Kundenmanagement	via OCPP oder lokaler Whitelist (csv-Import) optional Bezahlmöglichkeit per Giro-e (EC-Karte)

# Technische Information

## Normen

Ladevorgänge	IEC 61851-1 (Mode 3)
Anschlüsse	IEC 62196-Reihe
Sicherheit	IP 54 nach IEC 60529, IEC 62955, IEC 61439-1, IEC 61439-7, Schutzklasse 1 (mit Schutzleiter), CE „Klasse A“ nach EU-Richtlinie 2014/30/EU
Eichrecht	REA Dokument 6-A, PTB Anforderung 50.7

## Kompatible Backend-Anbieter

be.energised, Chargepoint, ChargeCloud, evway, Smartlab, Lichtblick, eRound, reev, Vaylens, Monta, MSU, E-Flux, uvm.

## Kompatible Payment-Anbieter

GLS, EV-Pay, Hectronic, Payter, uvm.

## Kompatible Lastmanagement-Anbieter

TQ, TMH, Smart1, Wago, IO-Dynamics, Energielenker, uvm.

technische Änderungen vorbehalten

# Basisausführung

Artikel-Nr	Beschreibung
40069.165	Ladesäule TEP4; eichrechtskonform; 2 Ladepunkte

# Optionen und Zubehör

Artikel-Nr	Beschreibung
40069.150	Angeschlagenes Spiral-Kabel - glatte Kabellänge 5,5 m (Hinweis: durch die Spiralisierung ist die nutzbare Länge des Kabels eingeschränkt)
40069.152	Doppelklemme bis (max. 50 mm <sup>2</sup> ) (Netzanschlussklemme, bei der weitere Ladestationen parallel versorgt werden können)
40069.153	Backend-Vorkonfiguration
40069.157	Überspannungsableiter DEHNpatch (Ethernet-Anschluss)
40069.158	EVU-Kontakt (I/O-Port für mögliche Anforderungen seitens Energieversorger)
40069.159	Überspannungsschutz Kombi-Ableiter Cat I+II+III
40069.160	Mobilfunkmodem (4G)
40069.468	Konfigurationspaket Mobilfunk
40069.161	Direktbezahlsystem per Giro-e (nur Karten mit dem „Girocard“-Symbol funktionsfähig) Geschäftskonto bei Abrechnungspartner GLS Bank separat erforderlich
40069.383	Lasttrenner NH00 160 A
40069.553	Kommunikation (Switch)
40069.384	Kommunikation (Switch + Vorbereitung für Router)
40069.154	Folierung ab Werk TEP4 - Vollfolierung
40069.329	Folierung ab Werk TEP4 - Teilfolierung Front und Seitenteile
40069.327	Folierung ab Werk TEP4 - Teilfolierung Front
40069.839	Fertigbetonfundament TEP4
40069.162	Fundamentanker TEP4
40069.296	Blende Lademodul (temporäre Abdeckung)
40069.699	Vorbereitung Pay in der Frontblende (Montageblech je nach Kreditkartenterminal separat auf Anfrage bei Technagon erhältlich)
40069.834	Produktdatenexport

# Die Einzigartigkeit von Technagon

---

Unsere Produkte sind weit mehr als einfache Ladestationen. Sie verkörpern Intelligenz, Zukunftsfähigkeit und Eleganz. Entdecken Sie unser gesamtes Portfolio unter: [technagon.de/produkte](https://technagon.de/produkte)



# Kontakt

---

Technagon GmbH  
Brunnwiesen 38  
D-94481 Grafenau

Tel: +49 / 8555 / 51700-00  
Mail: [office@technagon.de](mailto:office@technagon.de)  
Web: [www.technagon.de](http://www.technagon.de)

