



Parkraum: Rad

Lösungen für Fahrradabstellanlagen

PBW
Parken verbindet.

Inhaltsangabe

01

Übersicht unserer
Fahrradparklösungen

02

Zugangsgeschützte
Fahrradabstellanlagen

03

Energieautarke
Fahrradabstellanlagen

04

Frei zugängliche
Fahrradständer

05

Fahrradabstellanlagen
mit Lademöglichkeiten

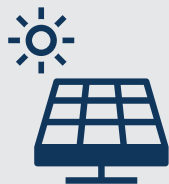
Übersicht unserer Fahrradparklösungen

» Wir bieten moderne und bedarfsgerechte Lösungen für das sichere Abstellen Ihres Fahrrads. Ob kurzer Zwischenstopp oder längerer Aufenthalt – parken Sie stressfrei, sparen Sie Zeit und fahren Sie mit einem guten Gefühl weiter. **Fahrradparken leicht gemacht – Einfach. Sicher. Bequem.**



Zugangsgeschützte Fahrradabstellanlagen

Ideal bei hohem
Sicherheitbedürfnis.



Energieautarke Fahrradabstellanlagen

Autarke Stromversorgung
für Laden, Zugang und
Beleuchtung.



Frei zugängliche Fahrradständer

An verschiedenen Standorten
frei zugänglich.



Fahrradabstellanlagen mit Lademöglichkeiten

Ladeboxen oder
direkter Stromanschluss
vor Ort.

Lösung 01:

Zugangsgeschützte Fahrradabstellanlagen

» Geeignet ist die Lösung für die Außennutzung in geschlossener Bauform sowie für die Innennutzung bei ausreichender Einzäunung und richtet sich an Dauerparker, Pendler, E-Bike-Fahrer sowie Nutzer mit erhöhtem Sicherheitsbedürfnis.



- Hoher Diebstahl- und Witterungsschutz
- Zugang nur für autorisierte Nutzer



- Eventuell kostenpflichtig
- Höhere Investitionskosten



Unsere Referenz:

Parkgarage Staatsgalerie Stuttgart



- 15 Stellplätze



- PIN
- QR-Code



- 3 Stellplätze

Inklusive integrierter Ladebox mit drei separaten, per RFID-Karte abschließbaren Fächern.

Lösung 02:

Energieautarke Fahrradabstellanlagen

» Fahrradabstellanlage mit leistungsstarker Photovoltaikanlage zur autarken Stromversorgung von E-Bike-Ladung, Zutritt und Beleuchtung – ideal für offene Anlagen ohne Netzanschluss sowie für E-Bike-Fahrer und umweltbewusste Pendler.



- **Eigenständige Stromversorgung**
- **integrierte Ladeinfrastruktur**
- **Schutz vor Witterung und Diebstahl**
- **Platzsparend – 1 Parkplatz für 12 Fahrradparkplätze**



- **Eventuell kostenpflichtig**
- **Höhere Investitionskosten**
- **Teilweise abhängig von der Sonneneinstrahlung**



Unsere Referenz:

Parkplatz Flugfeld Freiburg



- 12 Stellplätze



- PIN
- QR-Code



- 12 Stellplätze



Lösung 03:

Frei zugängliche Fahrradständer

» Geeignet ist die Lösung für die offene Außen- und Innennutzung und richtet sich an Kurzzeitparker sowie spontane Nutzer.



- **Kostenfrei und einfach zugänglich**
- **geeignet für unterschiedliche Fahrradtypen**
- **geringe Investitionskosten**



- **Kein Schutz vor Witterung bei Außennutzung**
- **Kein Schutz vor Diebstahl**



Unsere Referenz:

Parkgarage Kriegsberg Stuttgart



- 30 Stellplätze



- freistehende Bügel



- keine



Unser Plus:

Fahrradabstellanlagen mit Lademöglichkeiten

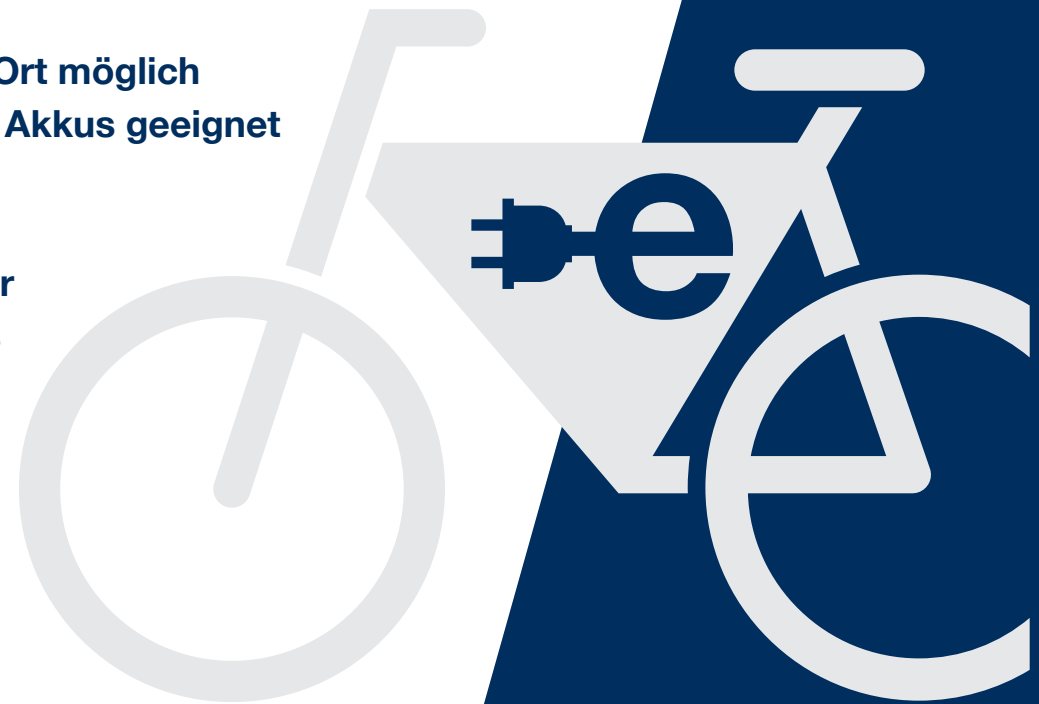
» Verschiedene Lademöglichkeiten für E-Bikes und Akkus – wahlweise über abschließbare Ladeboxen oder direkte Stromanschlüsse vor Ort.



- **Laden von E-Bike-Akkus direkt vor Ort möglich**
- **Für verschiedene Fahrradtypen und Akkus geeignet**
- **Schutz vor Witterung und Diebstahl**



- **Abhängig von der Strominfrastruktur**
- **Kein Schutz für entnehmbare Akkus**
- **Begrenzte Ladeplätze**



Unsere Referenz:

Parkgarage Tivoli Stuttgart



- 15 Stellplätze



- PIN
- QR-Code



- 3 Stellplätze

Inklusive integrierter Ladebox mit drei separaten, per RFID-Karte abschließbaren Fächern.



Unsere Referenz:

Parkplatz Ulrichstr. 10 Stuttgart



• 5 Stellplätze



• Schlüssel



• 5

Kompakte und geschützte
Einzelfahradgaragen mit
integrierter Lademöglichkeit
für E-Bikes.





Parken verbindet.

Fahrradparken verbindet. Auch uns?

Ihre Ansprechpartnerin:

Milica Stamenkovic
Projektmanagerin Mobilität, Innovation und Nachhaltigkeit
Heilbronner Str. 43
70191 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711 89255-238

Mobil: +49 (0)151 5428 5666

E-Mail: milica.stamenkovic@pbw.de

