

Fahrrad einstellen

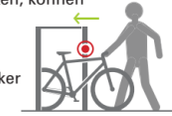
1 Grün leuchtende LEDs auf beiden Seiten des Parkhauses signalisieren freie Plätze, die Sie nutzen können.



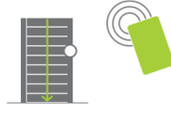
2 Um die Box zu nutzen, halten Sie die Chipkarte so lange an den Kontaktpunkt, bis sich die Tür öffnet.



3 Während die LEDs rot blinken, können Sie Ihr Fahrrad in die Box einstellen. Der Hinterradbügel muss umgeklappt und der Lenker seitlich weggedreht sein.



4 Zum Schließen der Box halten Sie die Chipkarte so lange an den Kontaktpunkt, bis das Tor geschlossen ist und die LEDs erloschen sind.



Fahrrad abholen, Zugriff auf Box

1 Zum Abholen Ihres Fahrrades halten Sie die Chipkarte an den Kontaktpunkt des Terminals.



2 Wählen Sie nun zwischen „einstellen“ und „entnehmen“ ODER „Box-Zugriff“, wenn das Fahrrad kürzer als 15 Minuten eingestellt ist.



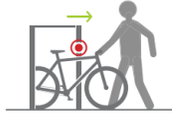
3 Um Zugriff auf Ihr Fahrrad zu bekommen, gehen Sie zu dem Tor, an dem die LEDs grün blinken.



4 Halten Sie dort Ihre Chipkarte so lange an den Kontaktpunkt, bis sich das Tor öffnet.



5 Solange die roten LEDs blinken, können Sie den Zugang zur Box nutzen, Fahrrad, Helm und Gepäck entnehmen.



6 Zum Schließen des Tors halten Sie die Chipkarte bitte so lange an den Kontaktpunkt, bis das Tor geschlossen ist und die LEDs nicht mehr rot blinken.



Das Radhaus ist rund um die Uhr videoüberwacht.

Bei Komplikationen erhalten Sie über das Display unter dem Menüpunkt „Hilfe“ jederzeit Unterstützung.

BITTE BEACHTEN:
Das Radhaus dient ausschließlich dem Unterbringen von Fahrrädern. Tiere, brennbare Stoffe oder sonstige Lagergüter dürfen dort nicht eingestellt werden.



Vom Modell zum hoch funktionellen und zukunftsweisenden Pilotprojekt



Die Fotovoltaik-Anlage zur regenerativen Stromerzeugung auf dem Dach des Radhauses ist ein Kooperationsprojekt mit dem E-Werk Mittelbaden.

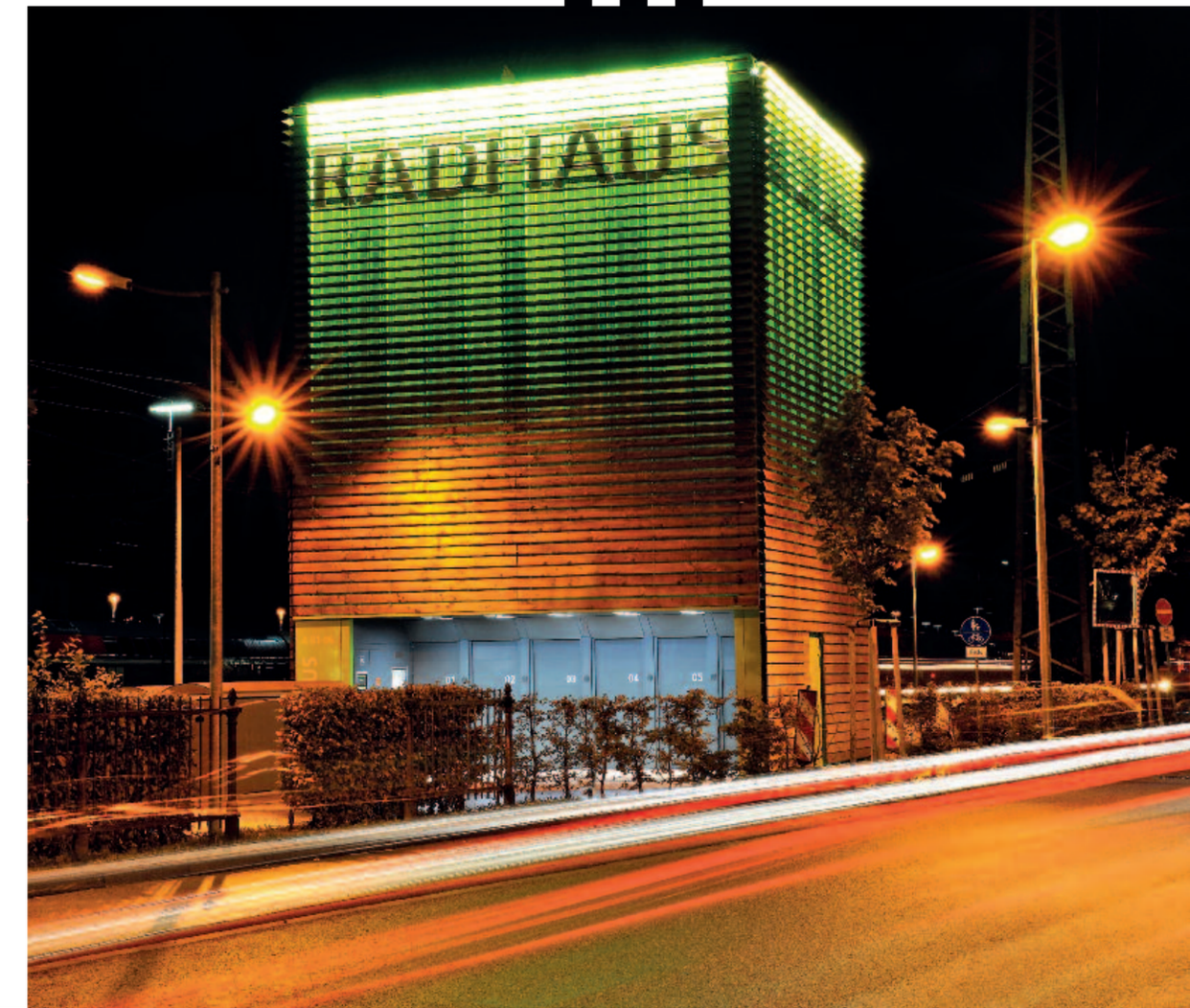


www.offenburg.de
- Verkehr
- Radverkehr
- Radhaus am Bahnhof

Stadt Offenburg

Das neue Offenburger Radhaus

Voll automatisierte
Parkgarage für Fahrräder am
Offenburger Bahnhof



Offenburgradelt.

Herausgeberin:
Stadt Offenburg, Tiefbau/Verkehr
Wilhelmstraße 12, 77654 Offenburg
Telefon 0781 82-2626
fabian.feigenbaum@offenburg.de

Das ist das „Radhaus“

Zukunftweisendes innovatives Konzept

Das Radhaus ist ein voll automatisiertes Parkhaus für Fahrräder und Elektro-Fahrräder. Es hat fünf Lagerebenen, eine Grundfläche von etwa 55 m² und ist über 10 m hoch. Bis zu 120 Fahrräder können darin **diebstahlsicher** und vor **Witterungseinflüssen geschützt** eingestellt werden.

Nutzerkomfort

Die Nutzer können ihr Fahrrad in eines der 12 Tore der **beiden Übergabebereiche** des Radhauses in den zugeordneten Stellplatz einstellen. Um die Nutzer beim Einstellen und Entnehmen des Fahrrades vor Wind und Regen zu schützen, sind die Übergabebereiche überdacht.

Das Fahrrad befindet sich in einem abgeschlossenen Stellplatz, fremde Zugriffe und Beschädigungen sind ausgeschlossen.

So funktioniert das „Radhaus“

Einstellen eines Fahrrades

Grüne und rote Signal-LEDs an den Toren signalisieren, hinter welchem Tor ein freier Stellplatz verfügbar ist. Der Nutzer öffnet dieses Tor, indem er die Chipkarte (**RADCARD**) an den Empfänger des Tores hält. Das Fahrrad wird nun rückwärts in die Box geschoben; ein Klappbügel am Hinterrad verhindert unbeabsichtigtes Herausrollen. Für Helm oder Tasche ist ein Haken an der Seitenwand installiert. Nach Einstellen des Fahrrades schließt der Nutzer das Tor der Box, indem er die Chipkarte an den Empfänger hält, bis das Tor vollständig geschlossen ist.

Ausparken eines Fahrrades

Der Nutzer meldet sich mit der Chipkarte an einem der System-Bildschirme an. Der Stellplatz, an dem das Fahrrad eingestellt ist, wird ermittelt und dem Nutzer über den Bildschirm angezeigt. Währenddessen holt die Trägerpalette das Fahrrad aus dem Lagerfach nach unten. Sobald sich das Fahrrad hinter dem Tor befindet, öffnet sich dieses. Der Nutzer entnimmt das Fahrrad und schließt das Tor, indem er die Chipkarte so lange an den Empfänger hält, bis das Tor vollständig geschlossen ist.

Gleichzeitiges Einparken mehrerer Fahrräder

Sind auf der Trägerpalette ausreichend freie Plätze verfügbar, können mehrere Personen gleichzeitig ihre Fahrräder in das System einstellen. Dadurch ist das

System insbesondere an Bahnhöfen sinnvoll, wenn zu Stoßzeiten viele Personen ihre Fahrräder einparken möchten.

Die Vorteile

1. Hohes Parkvolumen auf geringer Grundfläche
2. Sichere, wettergeschützte Fahrradstellplätze
3. Schneller Zugriff auf mehrere Stellplätze beim Einparken
4. Hell und sicher bei Tag und bei Nacht
5. Einfaches Handling
6. Menüführung in drei Sprachen
7. Unmittelbar am Bahnhof in zentraler Lage
8. 24 Stunden nutzbar

So wird das „Radhaus“ genutzt

Dauernutzer mit Chipkarte

Der Fahrradstellplatz wird für einen Zeitraum von einem Jahr vermietet. Der Nutzer erhält eine personenbezogene Chipkarte, die **„RADCARD“**, mit der er Zugang zu seinem Stellplatz hat. Während der Mietdauer wird für den Nutzer sein Stellplatz freigehalten.

Die RADCARD

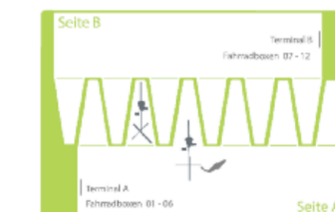
Die RADCARD ist als 12-Monats-Karte erhältlich!

Das Antragsformular für eine Jahresnutzung kann der Interessent online unter www.tbo-offenburg.de ausdrucken, ausfüllen und den Technischen Betrieben Offenburg, Kinzigstraße 3, 77652 Offenburg, zusenden oder direkt bei den Technischen Betrieben Offenburg ausfüllen und abgeben. Der Antragsteller erhält dann seine persönliche **12-Monats-RADCARD** für 60,- Euro.



Zulässige Fahrradmaße

Gesamtlänge: 2,00 m
Höhe maximal: 1,15 m
Breite im Bereich des Lenkers: 0,75 m
Breite im Bereich des Rücklichts: 0,20 m
Haken für Helm oder Tasche bis max. 10 kg



Sichern Sie sich jetzt Ihren Stellplatz im RADHAUS.

Jetzt anmelden!

Antrag bei den Technischen Betrieben Offenburg und online unter www.tbo-offenburg.de oder Telefon 0781 9276-242

