

BETA

EnergySafe:

Die Ladestation mit IQ für E-Bikes und Pedelecs

Sicherheit mit System und "ENERGY"

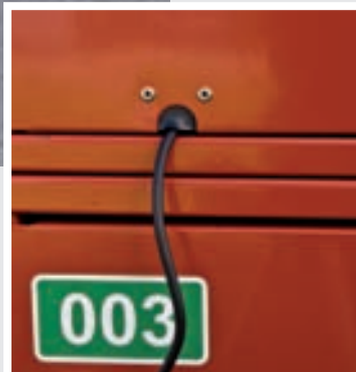
Endlich können nicht nur "normale" Bikes optimal diebstahlsicher am Radparker angeschlossen werden und zudem Biker-Accessoires wie Helme, Handschuhe, Brillen, Trinkflaschen, Sattelstützen, Tachos, Sattel- und Einkaufstaschen im BETA-SAFE sicher aufbewahrt werden, sondern auch E-Bikes und Pedelecs genießen jetzt den Komfort, dass während des Parkvorganges die Akkus wieder aufgeladen werden können. Durch die integrierten 230V Steckdosen kann jedes Elektrofahrrad mit "ENERGY" versorgt werden.

Unser BETA-EnergySafe verbindet das Nützliche mit dem Angenehmen.



BETA-Safe-Anlage mit integrierten Steckdosen und ADFC-geprüftem BETA-XXL-Fahrradparker als Ladestation für Pedelecs

Akkuaufladung in witterungs- und zugriffsgeschütztem Safegehäuse



Alternative: Kabeldurchführung mit Gummilippe, sofern der Akku zum Laden am Pedelec/E-Bike verbleiben soll



Herausnehmbare Transportachse zum leichten Bewegen der Anlage (saisonale Anwendung)



▲ Je Fach 2 Steckdosen, mit FI-Schalter abgesichert

Hier: 3 Stück Schließfächer sowie einem Technik- Schließfach ▶





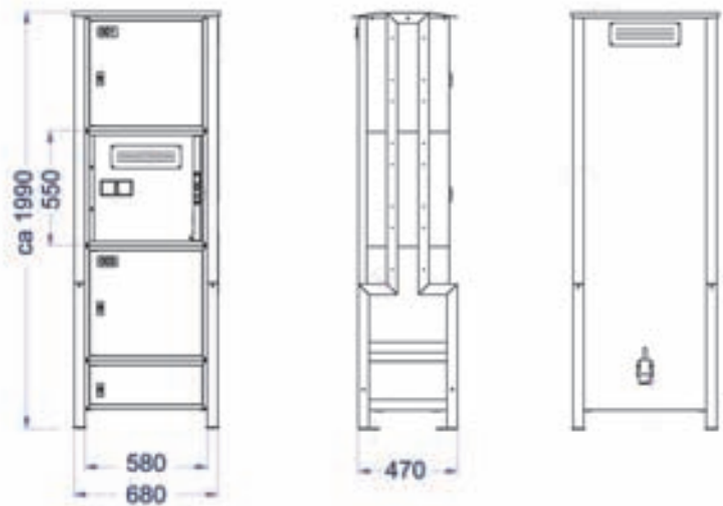
Ausreichend Stauraum für Akku und Bikeraccessoires



Technik-Schließfach mit Sicherungskasten



CE-geprüft!



BETA-EnergySafe





01

e-Bike
Tanke

02



03

www.stadtwerke-dueren.de

001

Lademöglichkeit

Zu den Öffnungszeiten der VZO-Hausleitung können Sie die Plugbox gratis mitnehmen. Schließen Sie die Ladung einfach an der Information an. Rückgabe an:

Charging Point

You can charge your e-bike during the opening hours of the administration. Please ask at the information table of the house-lead.





002

RadLust Birkenfeld

BIKE

Bikeregion Hunsrück-Hochwald







003

!

Die Ladestationen sind ausschließlich für den Einsatz der VZO-Hausleitung vorgesehen. Jegliches andere Verhalten ist untersagt. Rückgabe an die Informationstafel an der Hausleitung. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die Hausleitung.

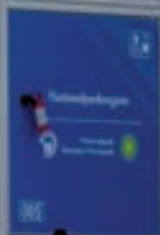








↑  Am Bahnhof





RadLust Birkenfeld



Bikeregion Hunsrück-Hochwald



Nationalparkregion



Hunsrück-Hochwald













Ausschreibungstext

BETA EnergySafe

Pos.	Beschreibung	Stück	Einheitspreis	Gesamtpreis
1	<p>BETA EnergySafe</p> <p>Ergänzungsmodul im Baukastensystem für BETA-Fahrradabstellanlage, bestehend aus <input type="checkbox"/> Stück Schließfächern, integriert in stabilen Rohrrahmen aus QR 50, feuerverzinkt,</p> <p>je Schließfach 2 Stück Steckdosen 230 V integriert, zum Aufladen akkubetriebener Fahrräder (Pedelecs), zusätzlich 1 Stück Schließfach mit auf den Betreiber beschränkter Zugriffsberechtigung als Stauraum für die zum BETA EnergySafe gehörenden Technikkomponenten wie Sicherungskasten als AK 12-Einheit (mit Vorsicherung 16A oder 25 A), FI-Schutzschalter und Sicherungen in der für die vom Kunden gewählten Konfiguration erforderlichen Anzahl.</p> <p>Schließfachgehäuse, hergestellt aus stabilem feuerverzinkten Stahlblech, Materialdicke 1,0 mm, abschließend pulverbeschichtet im RAL-Farbtönen nach Vorgaben des Auftraggebers, Türelemente mit 2 Stück stabilen Scharnieren, 1 x Einsteckschloss, 1 x Schließzylinder (je Fach verschieden schließend), ca. mittig in Unterkante des Türrahmens ausgeklinkte Öffnung, abgedichtet mit Gummilippe zur quetschfreien Durchführung von Kabeln im Falle der Abwicklung des Ladevorganges bei Verbleib des Akkus außerhalb des Safemodules (am Fahrrad).</p> <p>Anzahl Schließfächer: kundenseitig zu bestimmen</p> <p>Anzahl Schließfach für Technikkomponenten: 1</p> <p>Gesamthöhe ca.: ergibt sich aus Anzahl und Konfiguration der Schließfächer</p> <p>Schließfachmaße HxBxT ca.: 550 x 580 x 390 mm</p> <p>Technik-Schließfach HxBxT ca.: 250 x 580 x 390 mm</p> <p>Beschickung: <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p> <p>Farbe in RAL ca.:</p>	1		
2	Fabrikat des BETA EnergySafe: ORION Bausysteme / ORION Stadtmöblierung			

Diesen Text können Sie bei uns per e-mail (info@orion-bausysteme.de) anfordern oder von unserer Homepage herunterladen! www.orion-bausysteme.de



BETA EnergySafe: Beispiel einer möglichen Konfiguration gemäß Ausschreibungstext zuzüglich 4 Stück Fahrradparker BETA XXL zur Darstellung der optionalen Verbindung zwischen Safemodul und Fahrradparksystem. Auf Kundenwunsch kann die Anzahl der Schließfächer sowie deren Anordnung in nahezu beliebiger Konfiguration realisiert werden. Beispiele finden Sie auf Seite 546.