

Bild



Dateiname

Spelsberg_BCS
Glörtalsperre_01.jpg

Bildunterschrift

Im Zuge einer umfassenden Umgestaltung des Areals entlang der Glörtalsperre wurden im Zugangsbereich des Rundwanderwegs E-Bike-Ladestationen BCS von Spelsberg montiert.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_BCS
Glörtalsperre_02.jpg

Die BCS-Ladestationen auf Basis robuster GEOS-Gehäuse halten den Witterungsbedingungen vor Ort ganzjährig und dauerhaft stand.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_BCS
Glörtalsperre_03.jpg

In unmittelbarer Nähe zur Gastronomie und zu Parkmöglichkeiten können Besucher ihre E-Bikes unkompliziert und sicher laden.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_BCS
Glörtalsperre_04.jpg

In der Standardkonfiguration sind die BCS mit original Ladecontrollern, u. a. von Bosch und Shimano, sowie zusätzlich mit SCHUKO®-Steckdosen ausgestattet.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_BCS
Glörtalsperre_05.jpg

Höchster Komfort bei verlässlicher Sicherheit: Die Gehäuse sind mit einem Kabelmanagement und einem Kabelhalter versehen. Eine LED-Status-Anzeige gibt Auskunft über die Betriebsbereitschaft der E-Bike-Ladestation.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_BCS
Glörtalsperre_06.jpg

Die BCS-Ladestationen aus dem Hause Spelsberg ergänzen das Angebot des Naherholungsgebiets, besonders für Aktivitäten mit Light Electric Vehicles (LEV).

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG