



Das Aufladen von Elektro - oder Hybridfahrzeugen ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektro - oder Hybridfahrzeugen ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektro - oder Hybridfahrzeugen ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

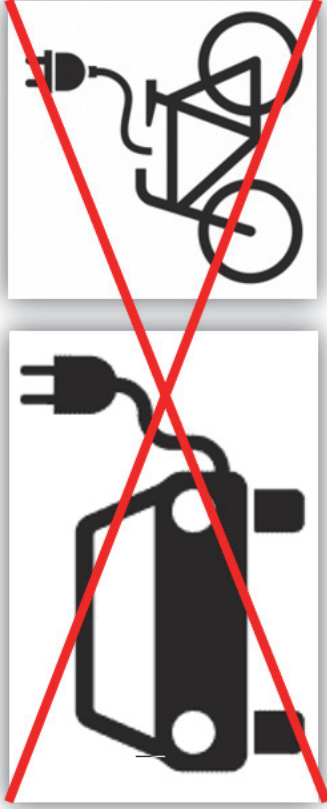
Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektro - oder Hybridfahrzeugen ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

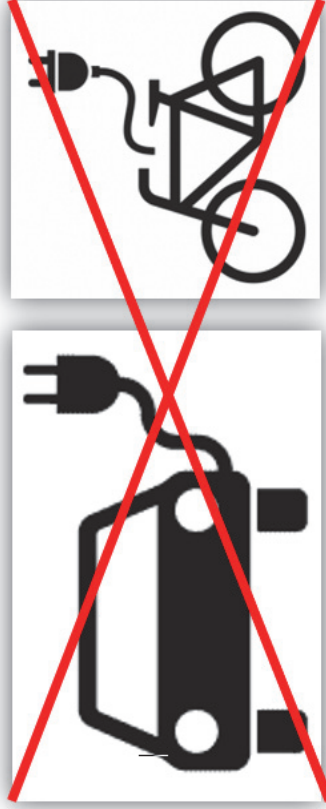
Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektrofahrzeugen (Auto, Roller oder auch Fahrrädern) ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektrofahrzeugen (Auto, Roller oder auch Fahrrädern) ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

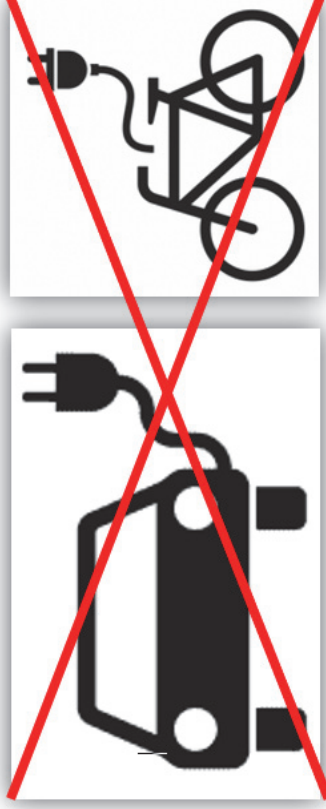
Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektrofahrzeugen (Auto, Roller oder auch Fahrrädern) ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

Vielen Dank.



Das Aufladen von Elektrofahrzeugen (Auto, Roller oder auch Fahrrädern) ist am normalen Hausstrom verboten!!

Die Leitungen im Park sind für eine solche Dauerlast nicht ausgelegt. Die Folgen wären Stromausfall oder sogar Kabelbrände. Wir bitten deshalb, das Laden von solchen E-Fahrzeugen an den dafür vorgesehenen Ladestationen vorzunehmen.

Vielen Dank.