



Auskunft erteilt:	Frau Luig	Amt/EB: 83-EB "Rhein-Mosel-Halle"
Tel.:	0261 30388 25	e-mail: barbara.luig@koblenz-touristik.de
Koblenz,	02.06.2023	

An alle Mitglieder des Werkausschusses "Rhein-Mosel-Halle"

Ich lade hiermit zu einer Sitzung des Werkausschusses "Rhein-Mosel-Halle" am

Donnerstag, den 15.06.2023, 16:00 Uhr,

im Rheinsaal der Rhein-Mosel-Halle, Julius-Wegeler-Straße 4, 56068 Koblenz, ein.

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung:

Punkt 1:	E-Bike-Ladesäule an der Rhein-Mosel-Halle Vorlage: UV/0127/2023
----------	--

Wenn Sie im Hinblick auf Ihren Teilnahmewunsch aufgrund einer Einschränkung Unterstützungsbedarf haben, melden Sie sich bitte unter der genannten Telefon-, Faxnummer oder Emailadresse. Verwaltungsseitig wird dann versucht, das zur Unterstützung Erforderliche und Umsetzbare in die Wege zu leiten.

Mit freundlichen Grüßen

David Langner
Oberbürgermeister



Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0127/2023		Datum: 31.05.2023			
Dezernat 1					
Verfasser:	83-EB "Rhein-Mosel-Halle"			Az.:	
Betreff:					
E-Bike-Ladesäule an der Rhein-Mosel-Halle					
Gremienweg:					
15.06.2023	Werkausschuss "Rhein-Mosel-Halle"	<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
	TOP		öffentlich		ohne BE
					abgesetzt
					geändert

Unterrichtung:

Wie in der Gesellschafterversammlung vom 01.06.2022 vorgestellt, soll vor der Rhein-Mosel-Halle eine Ladesäule für E-Bikes errichtet werden. Da es in diesem Bereich wie dargelegt keine Außensteckdose gibt, soll dort gleichzeitig eine Stromsäule für Außenveranstaltungen installiert werden.

Die Firma Elektro-Heil wurde als Rahmenvertragsfirma des Zentralen Gebäudemanagements (ZGM) mit den Arbeiten beauftragt. Die Ladestation wurde schon vor einiger Zeit bestellt, konnte aber noch nicht geliefert werden. Die Stromsäule wird kurzfristig montiert.

Anlage:

Standort E-Bike-Ladesäule an der Rhein-Mosel-Halle

Auswirkungen auf den Klimaschutz: ja

Anlage: Standort E-Bike-Ladesäule an der Rhein-Mosel-Halle

