



Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Erbenheim
über
100500

Der Magistrat

Dezernat für Umwelt,
Grünflächen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

3. Mai 2019

Vorlagen-Nr. 18-O-12-0017

Tagesordnungspunkt 9 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Erbenheim vom 12.06.2018

Ladesäulen für E-Mobilität Planung 2019

Beschluss-Nr. 0035

Sehr geehrter Herr Reinsch,
Sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrem Beschluss Nr. 0035 kann ich Ihnen folgendes mitteilen:

Das Umweltamt der Landeshauptstadt Wiesbaden hat im Februar dieses Jahres drei Anträge auf Gewährung einer Bundeszuwendung auf Ausgabenbasis im Rahmen des Dritten Aufrufs zur Antragseinreichung gemäß der Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“ gestellt. Es handelt sich um einen Antrag für die Errichtung von 20 AC-Ladesäulen (2 x AC 22kW Normalladepunkte), einen Antrag für die Errichtung einer Schnellladestation und einen Antrag für die Errichtung von drei Schnellladestationen („erhöhter Bedarf“) mit höherer Förderquote.

Für Erbenheim ist ein Standort für eine AC-Ladesäule vorgesehen: in der Berliner Straße westlich der Einmündung Tempelhofer Straße. Die Festlegung des genauen Standortes erfolgt nach Bewilligung der Anträge im Rahmen einer ämterübergreifenden Abstimmung und mit Zustimmung durch den Ortsbeirat. Analog der im Jahr 2018 durch die ESWE Versorgungs AG im öffentlichen Straßenverkehrsraum errichteten Ladeinfrastruktur ist es geplant, dass pro Ladesäule zwei Parkplätze ausschließlich für E-Fahrzeuge reserviert werden.

Die Errichtung und der Betrieb von Ladesäulen sind zurzeit noch nicht kostendeckend. Daher sind Fördermittel die Voraussetzung für die Errichtung von Ladeinfrastruktur durch die Landeshauptstadt Wiesbaden.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. Döll im Umweltamt unter der Telefonnummer 0611 31-3709 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gustav-Stresemann-Ring 15
65189 Wiesbaden
Telefon: 0611 31-5180 / 31-5041
Telefax: 0611 31-5959
E-Mail: Dezernat.V@wiesbaden.de