



Sachgebiet Stadtbauamt	Sachbearbeiter Herr Dietrich
----------------------------------	--

Beratung Bau- und Umweltausschuss	Behandlung 19.10.2021 öffentlich	Zuständigkeit Entscheidung
---	---	--------------------------------------

Betreff

Stadt Schongau; Elektromobilität; Ausbau der Ladeinfrastruktur (LIS); Beschluss

Sachverhalt:

Der im Rahmen des Klimaschutzes geplante Ausbau der Elektromobilität auf Ebene der Kommunen setzt parallel auch einen Ausbau der Ladeinfrastruktur (LIS) voraus. Diese notwendige Entwicklung bedingt auch eine Reaktion im Bereich kommunaler Satzungen (Stellplatz- und/oder Garagensatzung; Sondernutzungsrechte; Stellplätze im Vorgartenbereich) sowie der Bauleitplanung (§9 Abs. 1 Nr. 11 BauGB).

Das Laden am Wohnort wird je nach Verfügbarkeit eines Stellplatzes und einer privaten Wallbox in Heimpladen und Anwohnerladen unterschieden. Das Heimpladen findet an der eigenen Wallbox auf einem privaten Stellplatz bzw. in der heimischen Garage statt. Anwohner*innen in Mehrfamilienhäusern, ohne die Möglichkeit einer privaten Ladelösung am Wohnort, sind auf Park- und Ladeorte im (halb-)öffentlichen Straßenraum angewiesen, sodass hier vom Anwohnerladen gesprochen wird.

Die Lademöglichkeit am Wohnort ist für die Mehrheit der Nutzer*innen der wichtigste Ladeort. Dies erklärt sich aus dem Mobilitätsverhalten, da der Wohnort das häufigste Wegeziel und der Ladeort bekannt ist und hier der Pkw am längsten steht. Das Heimpladen ist darüber hinaus eine günstige Lademöglichkeit (insbesondere in Verbindung mit einer PV-Anlage) mit einer Verfügbarkeitsgarantie und damit einer maximalen Planbarkeit der Ladevorgänge.

Die aus vorgenannter Entwicklung resultierenden Lösungsansätze und Anpassungen kommunaler Regelungen sollen im Rahmen der Sitzung diskutiert werden.

Vorschlag zum Beschluss:

Der Bau- und Umweltausschuss der Stadt Schongau beauftragt die Verwaltung, Lösungsansätze für den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität - insbesondere im privaten und halböffentlichen Bereich - zu erarbeiten.