

Beschlussvorlage 2020/3506

Sachgebiet/Aktenzeichen: Sg. 41/1703	Datum 23.03.2020	öffentlich
Beschluss-, Beratungsgremium Umweltausschuss		Sitzungsdatum 22.04.2020
Top Nr. 2		
Betreff Vorstellung des Ladeinfrastrukturkonzepts für den Landkreis Pfaffenhofen a.d.Ilm (B)		

Sachverhalt:

Zur Errichtung von Ladeinfrastruktur für mehrspurige Elektrofahrzeuge im gesamten Landkreis soll gemeindeübergreifend und strukturiert vorgegangen werden. Aus diesem Grund hat der Landkreis das Kompetenzzentrum Sport Gesundheit Technologie GmbH beauftragt, als Grundlage für den bedarfsgerechten und zugleich zukunftsfähigen Aufbau von Ladeinfrastruktur ein Konzept zu erstellen.

Das Ladeinfrastrukturkonzept umfasst einen einheitlichen E-Ladesäulen-Netzplan, die Gestaltung multimodaler Mobilitätsstandorte, Anforderungen an den Netzausbau sowie die beispielhafte Erhebung des Investitionsbedarfs und der Fördermöglichkeiten als Grundlage für ein wirtschaftlich zu betreibendes Ladeinfrastrukturnetz mit offenem Backend-System.

Das Konzept wird den kreisangehörigen Städten, Märkten und Gemeinden zur Verfügung gestellt, damit auf dieser Grundlage künftige Planungen vorgenommen werden können und bei möglichen künftigen Förderaufrufen mit einem durchdachten Plan reagiert werden kann.

Die Konzepterstellung wird zu 80 Prozent über die Förderrichtlinie Elektromobilität durch das BMVI gefördert.

Johannes Wackerle vom Kompetenzzentrum Sport Gesundheit Technologie GmbH wird die Ergebnisse vorstellen.

Beschlussvorschlag:

Der Umweltausschuss beschließt das Ladeinfrastrukturkonzept für den Landkreis Pfaffenhofen a.d.Ilm. Die Ergebnisse sollen den kreisangehörigen Städten, Märkten und Gemeinden zur Verfügung gestellt werden.

Anlagen:

Kurzbericht zum Ladeinfrastrukturkonzept

genehmigt:

Kurt Sangl
Stellv. Sachgebietsleiter

Katharina Baschab
Abteilungsleiterin

Landrat
Martin Wolf