

BMWK

Verstärkte Zusammenarbeit mit BMDV

[01.09.2022] Um für eine bessere Verzahnung von Lade-Infrastruktur und Stromversorgung zu sorgen, wollen das BMWK und BMDV enger zusammenarbeiten. Nun haben die beiden Minister Volker Wissing und Robert Habeck gemeinsam die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur besucht.

Der Bundesminister für Digitales und Verkehr, Volker Wissing (FDP), und der Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, Robert Habeck (Bündnis 90/Die Grünen), haben gemeinsam die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur besucht. Wie das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) mitteilt, standen im Mittelpunkt des Besuchs sowohl die Arbeit und die digitalen TOOLS der Leitstelle als auch die Gründung der Interministeriellen Steuerungsgruppe Ladeinfrastruktur (ISLa). Hauptaufgabe der ISLa sei es, die Umsetzung der Maßnahmen aus dem Masterplan Ladeinfrastruktur II für den beschleunigten Aufbau einer flächendeckenden, bedarfsgerechten und nutzerfreundlichen Lade-Infrastruktur ressortübergreifend zu koordinieren. Dazu gehöre die an Bedeutung gewinnende Verzahnung von Lade- und Stromnetz, welche die Minister mit der Interministeriellen Steuerungsgruppe gemeinsam gestalten und weiter verbessern wollen. Ziel sei, den Ausbau beider Netze besser zu synchronisieren. Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) und das BMWK übernehmen die gemeinsame Leitung der ISLa. Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur unterstütze inhaltlich und organisatorisch. Das BMDV verständige sich derzeit mit dem BMWK und weiteren relevanten Akteuren wie Ländern, Kommunen, Verbänden und Unternehmen über den neuen Masterplan, der den gemeinsamen Fahrplan der Bundesregierung für den Lade-Infrastrukturausbau vorgeben und im Herbst vom Bundeskabinett beschlossen werden soll.

Die Leitstelle plant, unterstützt und begleitet unter dem Dach der bundeseigenen NOW GmbH im Auftrag des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr die Aktivitäten zum Ausbau der Lade-Infrastruktur in Deutschland.

(th)

Stichwörter: Elektromobilität, BMDV, BMWK, Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur