

Medienbulletin 9/2022

Pilotprojekt für zwei öffentliche E-Ladestationen in der blauen Zone gestartet

Die Zahl der öffentlichen Ladestationen der Aare Energie AG (a.en) steigt weiter: Nach der Inbetriebnahme des Schnellladers vor dem eigenen Betriebsgebäude wurden im Rahmen eines Pilotprojektes in der blauen Zone bei der Römermatte und im Bornfeld jeweils zwei Ladepunkte realisiert.

Ein grosser Teil der in Olten eingelösten Fahrzeuge sind – mangels eines privaten Parkplatzes – regelmässig in der blauen Zone parkiert. Auch bei diesen Fahrzeugnutzenden steigt der Anteil an Elektrofahrzeugen und somit der Bedarf nach einer nahen Ladeinfrastruktur. In einem Pilotprojekt «Laden in der blauen Zone» hat die a.en verschiedene Umsetzungsvarianten geprüft, um allenfalls Synergien mit der bestehenden Strassenbeleuchtungsinfrastruktur nutzen zu können.

Laden in der blauen Zone bei der Römermatte und im Bornfeld

Bei der Römermatte sind die beiden Ladepunkte mit je maximal 11 kVA Ladeleistung an einem bestehenden Kandelaber montiert und durch das vorhandene Strassenbeleuchtungsröhr elektrisch erschlossen. Herausfordernd ist die Führung des Ladekabels, wozu eigens eine Rille in das Trottoir eingelassen ist. Ob diese Lösung kompatibel ist mit dem Fussverkehr, mit Reinigungsmaschinen usw. wird im Test ebenfalls ausgewertet. Beim Standort Bornfeld sind die beiden Ladepunkte mit ebenfalls je maximal 11 kVA auf eine freistehende Stele montiert. Ein weiterer, dritter Pilotstandort auf der anderen Stadtseite wird zurzeit geprüft, dort soll die Lösung mit einer in das Kandelaber integrierten Ladestation getestet werden.

Auch diese Ladestationen der a.en in der blauen Zone sind Teil des Ladenetzwerks MOVE und werden mit 100 % erneuerbarem Strom versorgt. Die Ladung kann mit einer MOVE-

Ladekarte, per Mobiltelefon und Kreditkarte oder auch mit den Ladekarten von einem Drittanbieter gestartet werden.

Foto 1: Laden in der Blauen Zone - Römermatte

Foto 2: Laden in der Blauen Zone - Bornfeld

Kontakt:

Beat Erne
CEO / Leiter Marketing und Vertrieb
062 205 56 70, beat.erne@aen.ch

Tobias Fedeli
Vertrieb Elektrizität / Innovation E
062 205 56 85, tobias.fedeli@aen.ch