

Medienbulletin 2/2024

Weitere a.en-Ladestation für E-Autos in der blauen Zone

Die Zahl der öffentlichen Ladestationen der Aare Energie AG (a.en) steigt weiter. Im Rahmen des Pilotprojektes wurde in der blauen Zone in der Sonneggstrasse eine weitere Ladestation mit zwei Ladepunkten in Betrieb genommen.

Ein beachtlicher Teil der in Olten eingelösten Fahrzeuge werden – mangels privater Parkplätze – in der blauen Zone parkiert. Und auch hier besteht der zunehmende Bedarf nach einer nahen und geeigneten Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge. Bereits Ende 2022 wurde durch die a.en das Projekt «Laden in der blauen Zone» mit der Realisierung der beiden Ladesäulen in der Untergrundstrasse (Römermatte) und im Bornfeld lanciert. In diesem Projekt geht es auch darum, verschiedene Ansätze zu prüfen (zum Beispiel der mögliche Miteinbezug der vorhandenen Strassenbeleuchtung), um eine kosteneffiziente Ladeinfrastruktur bereitstellen zu können.

Optimierungen mit der Ladestation Sonnegg

Bei der neuen Ladestation Sonnegg konnten die bisherigen Erkenntnisse aus dem Bau und Betrieb der beiden bestehenden Pilotladestationen bereits berücksichtigt und umgesetzt werden. Realisiert wurde eine kompakte, massive Partino-Ladesäule mit zwei Ladepunkten mit je einer maximalen Ladeleistung von 11 kVA. Die Ladestation ist strassenseitig an der Bordsteinkante angeordnet und wird durch einen kleinen Stahlbügel geschützt.

Kundenreaktionen von den bestehenden Blau Zone-Ladestationen haben gezeigt, dass diese oft von nichtladenden Fahrzeugen blockiert werden, weshalb die Ladestation in der Sonneggstrasse mit einem Parkverbot für nichtladende Fahrzeuge belegt ist. Am Tag kann während maximal drei Stunden und in der Nacht unbeschränkt geladen werden.

Die beiden bestehenden Pilotladestationen Untergrundstrasse und Bornfeld werden ebenfalls nach diesem Muster angepasst. Im Bornfeld wird die neue Partino-Ladesäule bereits in den kommenden Tagen montiert. In der Untergrundstrasse wird die Betonrille im Trottoir entfernt, und die jetzigen Ladestationen am Kandelaber werden im Frühling ebenfalls durch eine Partino-Ladesäule ersetzt.

Sämtlich Ladestation der a.en – auch diejenigen 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 der Ladekarten eines Drittanbieters gestartet werden.

Fotos 1 + 2 : **Laden in der Blauen Zone - Sonneggstrasse**

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