

## E-FAHRZEUGE IM BOKU-FUHRPARK

### 1. Mit welcher Ladeleistung soll/kann ich laden?

Die jeweilige max. Ladeleistung ist abhängig vom Fahrzeug Modell.

Modell im BOKU-Fuhrpark	KZ	Fahrzeugdetails	Ladestation max. AC Ladeleistung	Schnellladestation max. DC Ladeleistung
ID.3	W-65974L	ID.3Pro 107kW/4-türig, Automatik / Elektro / 70kW (95PS), Erstzulassung 12/2021	11 kW	125 kW
Kangoo ZE	W-82026H	Renault Kangoo - Express Z.E. (FW/FW0Z/FW0ZTC) Van, Erstzulassung 06/2016	3,7 kW	-

**Achtung: Die Fahrzeuge können mit einer höheren Ladeleistung geladen werden, das reduziert aber NICHT weiter die Ladezeit; es ist aber WESENTLICH teurer!!!**

### 2. Wie komme ich auf die voraussichtliche Reichweite?

Es ist absolut empfehlenswert längere Fahrten vorher zu planen. Dafür gibt es verschiedene Möglichkeiten, wie z.B. „Tanke Wien Energie“ App oder BP Fuel & Charge. Damit kann man Route und Zwischenstopps planen.

Faktoren wie Außentemperatur, Einsatz von Heizung/Klima, Beladung, etc. sind zu bedenken.

Unter folgendem Link können Sie die ungefähre Reichweite der VW- Modellen berechnen:

<https://www.volkswagen.de/de/elektrofahrzeuge/laden-und-reichweite/reichweitensimulator.html>

### 3. Welche Ladestellen kann ich nutzen?

Grundregel: In Wien handelt es sich vorwiegend um Ladestellen der Wien Energie; außerhalb von Wien mehrheitlich um Anbieter, die zu Routex gehören. Am besten auf das Branding der Ladesäule achten - zumeist bereits online auf den Ladenetz-Übersichten zu sehen.

Im BOKU Fuhrpark sind zurzeit folgende Ladekarten im Einsatz:

#### ➤ Wien Energie

E- Ladestation-Finder mit Filtermöglichkeit der Ladeleistung und der Region:

<https://www.wienenergie.at/privat/produkte/e-mobilitaet/unterwegs-laden/e-ladestation-finder/>

Wien Energie Partner-Ladestellen sind:

- Energie Burgenland Vertrieb GmbH & Co KG
- Energie Steiermark Kunden GmbH
- KELAG-Kärntner Elektrizitäts-AG
- SMATRICS GmbH & Co KG
- Energie Graz GmbH & Co KG
- Swarco Traffic Austria
- Salzburg AG
- LINZ STROM GmbH
- EVN Energievertrieb GmbH & Co KG
- Energie AG OÖ Vertrieb GmbH
- illwerke vkw AG
- ÖAMTC GmbH
- Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

**ACHTUNG:** Bei den Partnern funktioniert die Wien Energie Karte, es wird jedoch ein 100%iger Roaminggebühr-Aufschlag verrechnet.

➤ **Routex Ladekarte** (nicht bei Kangoo ZE)

Einsetzbar bei Aral, BP, Eni, OMV (Smatrixs), CIRCLE K, siehe auch <https://routex.com/de/>

Übersichtlich ist die Online-Ladenetzkarte zu Smatrixs (= E-Mob. Partner der OMV):

<https://smatrixs.com/ladenetz>

#### 4. Ladestellen an den BOKU-Standorten in Wien

Am BOKU-Standort Türkenschanze gibt es eine E-Ladestation zwischen Wilhelm-Exner-Haus und Franz-Schwackhöfer-Haus (1190, Peter-Jordanstraße 82) von Wien Energie.

Am Standort Muthgasse stehen zwei E-Ladestationen in der Parkgarage 1190, Muthgasse 18 zur Verfügung.

Zum Betreiber Wien Energie und weiteren E-Ladestellen geht's [hier](#)

#### 5. Kann ich ein E-Bike laden?

An allen Ladestellen von Wien-Energie ist das Aufladen von E-Bikes gratis.

Zusätzlich stehen im Außenbereich des BOKU-Gebäudes Türkenwirt (1190, Peter Jordanstraße 76) verschließbare Aufbewahrungsboxen mit Elektro-Ansteckmöglichkeit zur Verfügung; daneben gleich auch eine Luftpumpe und Fahrradwerkzeug bei Bedarf.