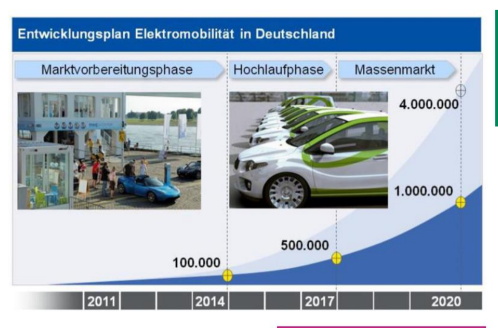




- Hintergrund
- Funktionalität
- Entstehungsgeschichte
- Anwendung

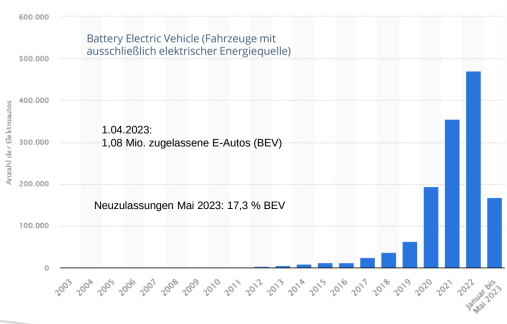






Tatsächliche Entwicklung der Zulassungszahlen

Erwartung Markthochlauf 2012



© Statista 2023



Softwaretool Ladesäulen Online Report (LaSOR)

- Q1/2020: Anfragen mehrerer Städte hinsichtlich Unterstützung beim Aufbau von LIS
- Q3/2020: E-Mobility Austausch im MTK Festlegung auf Softwarelösung
- Q4/2020: 1. Workshop mit einigen Pilotkommunen des MTK mit den Unternehmen Westenergie und Syna Identifizierung von Entwicklungspotentialen
- HJ 1/2021: Technische Entwicklung von LaSOR (Fokusverschiebung der bestehenden Anwendung ePrognosis)
- HJ 2/2021:2. Weitere kommunale Workshops und politische Willensbildung
- 2022:Formales Vergabeverfahren
- 2023:Implementierung von LaSOR als kommunales Werkzeug



Der Ladesäulen Online-Report zeigt jeder Kommune die Bedarfsdeckung und das Ausbaupotential

•Die Gemeindeübersicht zeigt den erwarteten Bedarf in unterschiedlichen Ausbaustufen. Damit wird z.B. ein Abgleich zwischen den Kommunen ermöglicht.

•In den einzelnen Kommunen wird in relevanten Kategorien von Points ofInterest das Potential für halb-öffentliche und öffentliche Lademöglichkeiten angezeigt. Der derzeitige Bestand an Ladmöglichkeiten wird abgebildet.

•Anwohner-Laden zeigt, wo öffentliche Ladesäulen besonders in Anwohnerbereichen Sinn ergeben.

Regelmäßige Datenupdates halten LaSORstets auf dem aktuellen Stand



Support:

- Schulungen und laufende Unterstützung
- Hotline Fragen zur Anwendung und Inhalt werden laufend beantwortet

Gemeinsamer Erfahrungsaustausch pro Quartal

- Vorschläge für Erweiterungen von LaSOR:
 - Plausibilisierung durch Daten bzgl. Belegung von Ladesäulen
 - Priorisierung durch Modul "Wunschladesäule"

- ...



Demonstration LaSOR

<u>Ladesäulen Online Report – Tableau Cloud</u>