

Informations- und Vernetzungstreffen Ladeinfrastrukturausbau Sachsen

Online-Termin, 25.05.2020



Effiziente Mobilität
Sachsen



Ansprechpartner

Moderation:

Telefon:

E-Mail:

Martin Grismajer

0351 - 4910 3162

martin.grismajer@saena.de

Technik:

Telefon:

E-Mail:

Johannes Drechsel

0351 - 4910 3184

johannes.drechsel@saena.de

Chat:

Telefon:

E-Mail:

Torsten Fleischer

0351 - 4910 3186

torsten.fleischer@saena.de

Internet:

www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de

www.saena.de

Ziele

- Informationen zum 5. Förderaufruf für öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur des BMVI
- Beantwortung Ihrer Fragen
- Kontakte knüpfen

Kurzporträt SAENA



ENERGIEEFFIZIENZ
IN UNTERNEHMEN



Zukunftsfähige
Energieversorgung



Effiziente Mobilität
Sachsen



MACH MIT.
BAU NACHHALTIG.
Energieeffizientes Bauen in Sachsen

Wer ist angemeldet?

- 4 Kommunen
- 5 Energieversorger / Stadtwerke
- 3 Ladeinfrastruktur-Entwickler/Hersteller
- 4 Ladeinfrastruktur-Umsetzer
- 3 Elektro-Handwerk
- 2 Beratung Mobilität
- 4 Kfz-Gewerbe
- 2 Forschung/Entwicklung
- 4 Multiplikatoren
- 19 Weitere ...

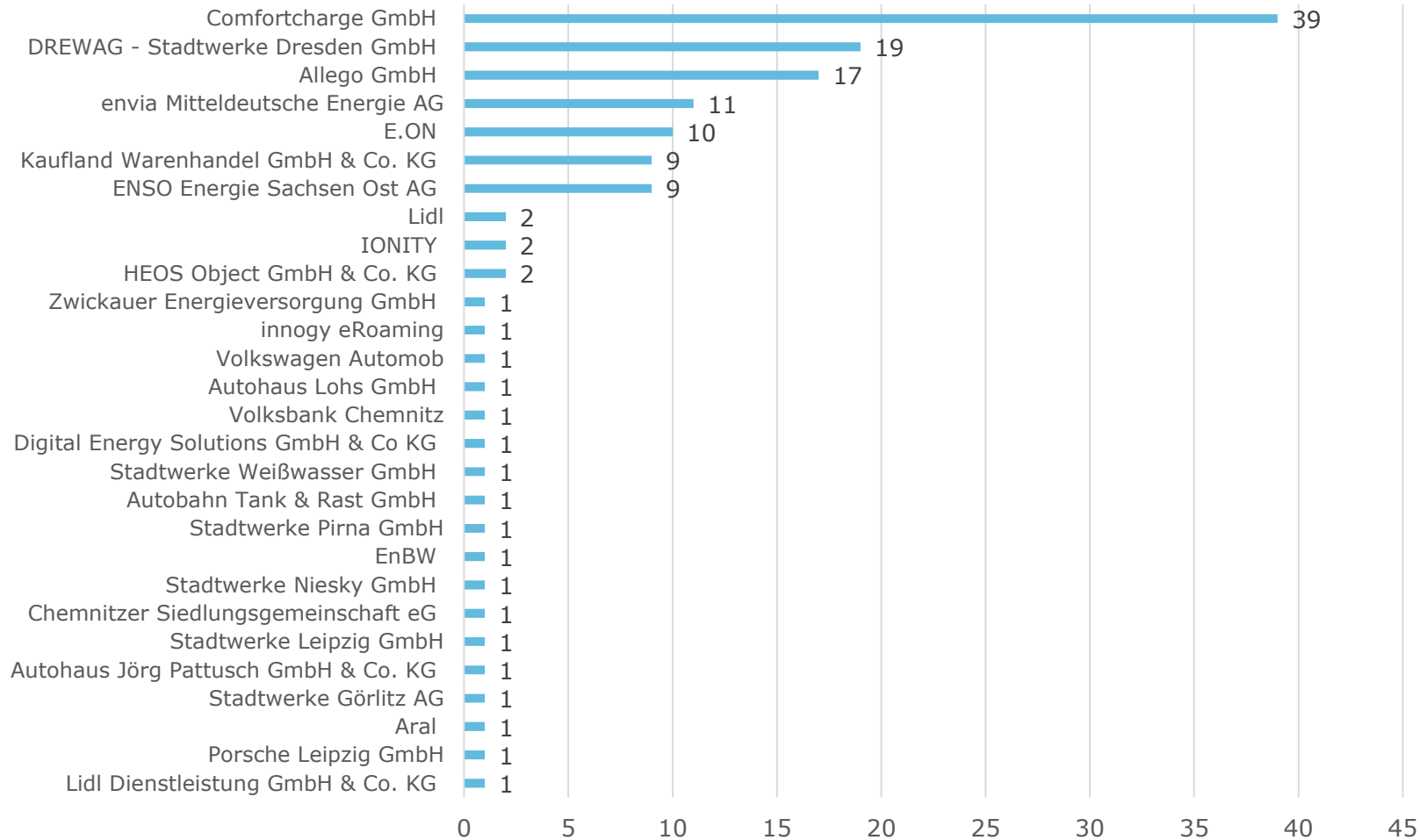
Ladeinfrastruktur aktuell (DC ab 50 kW)

siehe Portale wie beispielsweise:

www.goingelectric.de/stromtankstellen/ (nutzergepflegt)

www.standorttool.de (mit Daten der Bundesnetzagentur)

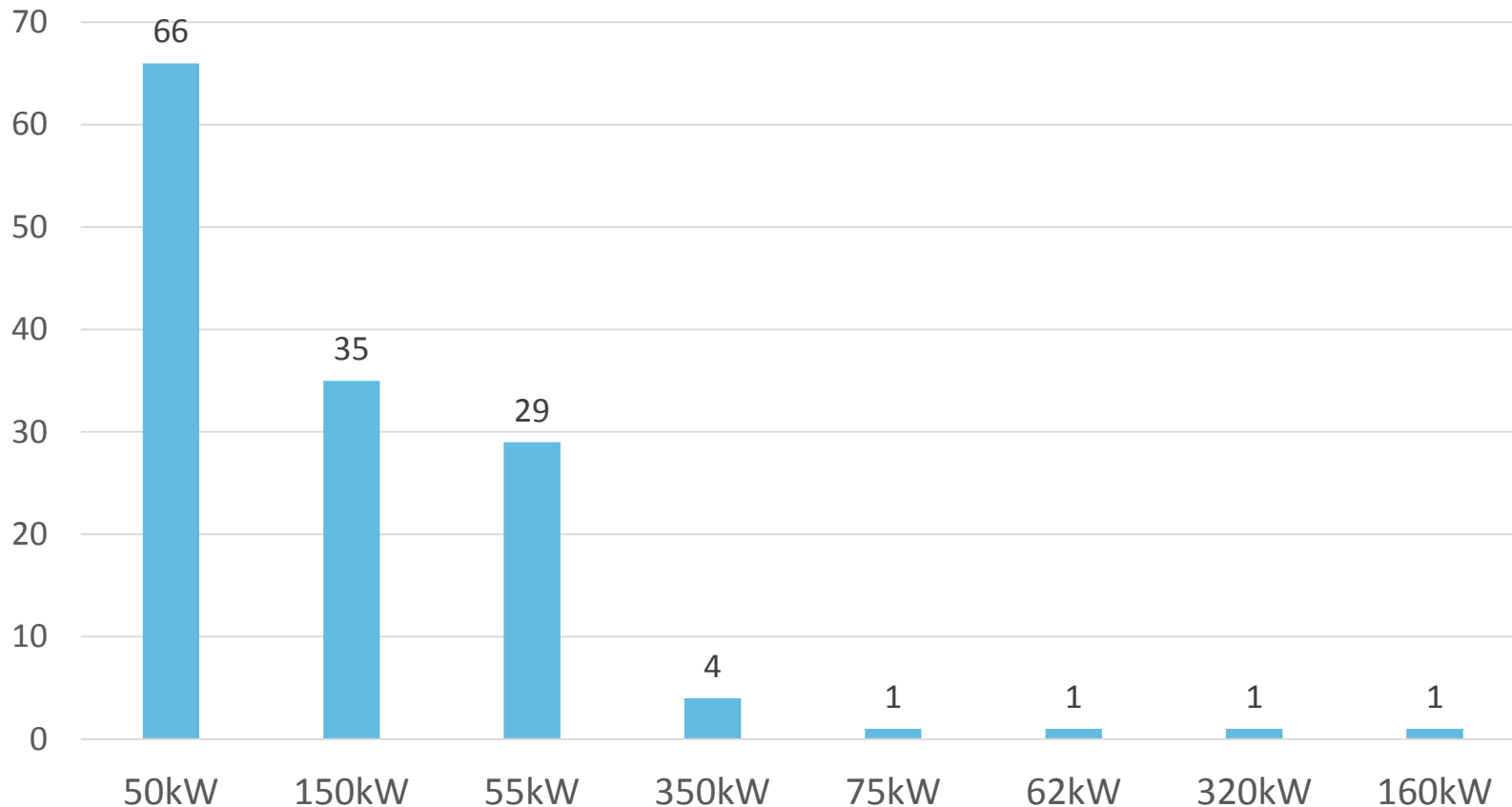
Anzahl der Schnellladeorte pro Verbund in Sachsen



Hinweise:
Beschreibt Standorte in Sachsen, an denen ggf. mehrere Ladepunkte ab 50 kW DC verfügbar sind. Enthält ggf. Standorte im Aufbau oder mit Störung.

Quelle: www.goingelectric.de, 25.05.2020

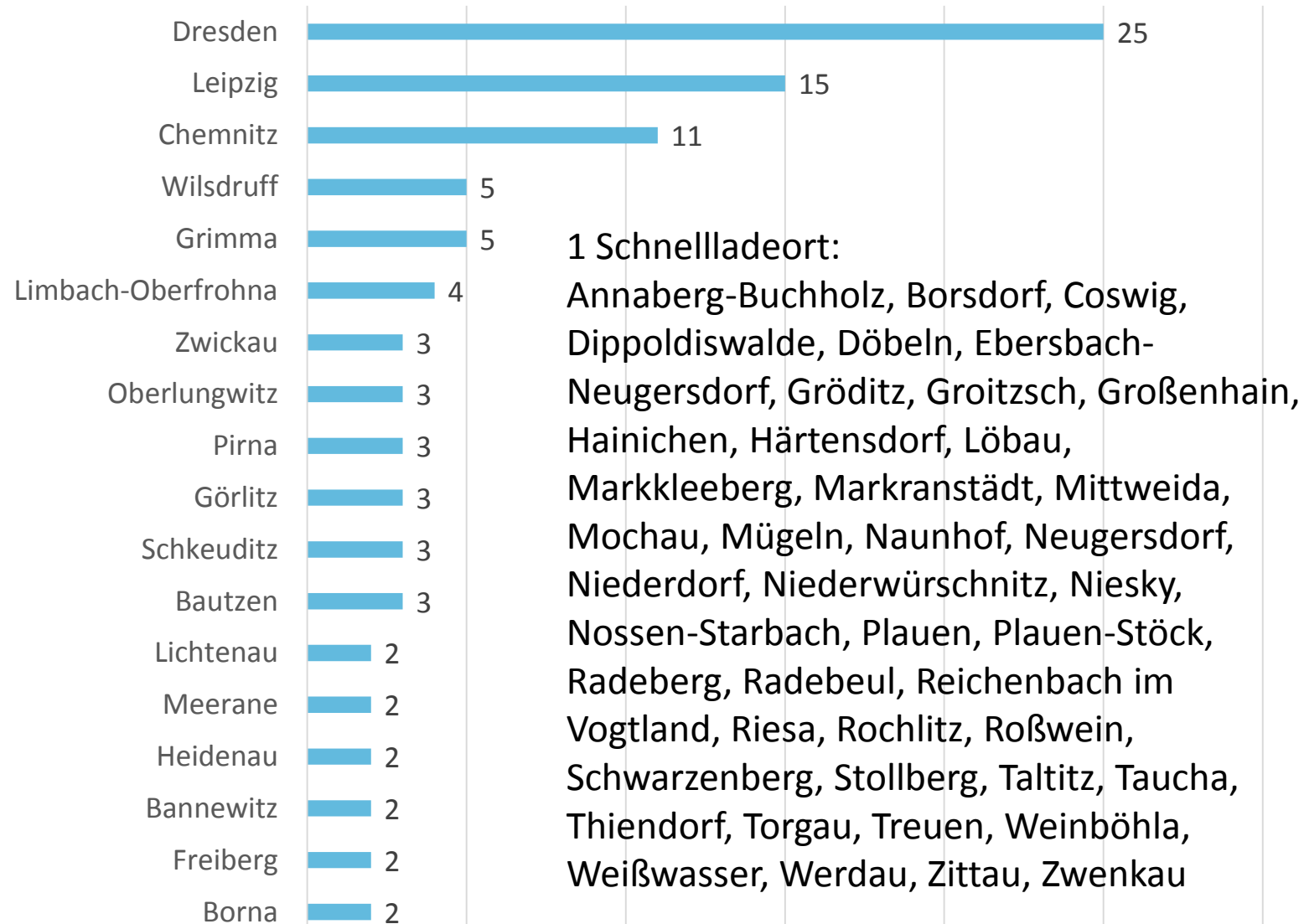
Anzahl der Schnellladeorte pro maximale Leistung in Sachsen



Hinweise:
Beschreibt Standorte in Sachsen, an denen ggf. mehrere Ladepunkte ab 50 kW DC verfügbar sind. Enthält ggf. Standorte im Aufbau oder mit Störung.

Quelle: www.goingelectric.de, 25.05.2020

Anzahl der Schnellladeorte pro Stadt/Kommune in Sachsen



Hinweise:
Beschreibt Standorte in Sachsen, an denen ggf. mehrere Ladepunkte ab 50 kW DC verfügbar sind. Enthält ggf. Standorte im Aufbau oder mit Störung.

Quelle: www.goingelectric.de, 25.05.2020

Standorttool.de

**Ladepunkte, für die über das BMVI eine Förderung
bewilligt wurde**

<https://www.standorttool.de/strom/gefoiderte-ladestationen/>

Rechtlicher Rahmen öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur

vor allem:

- Ladesäulenverordnung (LSV)
- Preisangabenverordnung (PAngV)
- Mess- und Eichgesetz (MessEG)
- Elektromobilitätsgesetz (EmoG)
- Stromsteuergesetz (StromStG)
- Richtlinien/Vorgaben Sicherheit und Brandschutz

Aktuelle rechtliche Themen (v.a. für nicht öff. zug. Ladeinfrastruktur):

- In Arbeit: Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz GEIG
- In Arbeit: Wohnungseigentumsmodernisierungsgesetz WemoG

Richtlinie Speicher (SMWA)

Was

- Stromspeicher, auch in Verbindung mit Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge
- 400 Euro pro Ladepunkt AC, 1 500 Euro pro Ladepunkt DC

Wer

- natürliche und juristische Personen

Über

- Sächsische Aufbaubank – Förderbank – (SAB)

Internet

Pluspunkte Intelligente Verkehrssysteme Elektromobilität Kompetenzträger Sachsen Kompetenzstelle



Startseite

Suchbegriff

Herzlich Willkommen auf der Projekt- und Partnerseite der „Kompetenzstelle Effiziente Mobilität Sachsen“. Die Kompetenzstelle wird vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) finanziert.

Verkehrssysteme der Zukunft sind bereits heute Treiber für die sächsische Wirtschaft – hier verfügt der Freistaat über hervorragende Akteure in unterschiedlichen Branchen. Hochqualifizierte Fachkräfte treffen in Sachsen auf ein attraktives Umfeld um Ideen zu verwirklichen.

Viele Partner entwickeln gemeinsam neue Lösungen „Made in Saxony“:
Auf dieser Seite finden Sie Projekte aus Sachsen oder unter Mitwirkung sächsischer Partner rund um Intelligente Verkehrssysteme und Elektromobilität und lernen die dahinterstehenden Kompetenzträger kennen.
Sächsische Akteure sind herzlich eingeladen, weitere Projekte zu präsentieren. Sprechen Sie uns an!

Neuer BMVI-Förderaufruf öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur



29.04.2020

Bei dem 5. Aufruf können u. a. private Investoren, Städte und Gemeinden Anträge stellen. Gefördert wird neben 24/7-zugänglicher Ladeinfrastruktur zusätzlich solche, die zumindest Montag-Samstag jeweils mindestens 12h zugänglich ist (bspw. für Kundenparkplätze). Anträge können bis 17.06.2020 eingereicht werden. Die SAENA bietet in Zusammenarbeit mit der NOW / Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur am 25.05.2020 ein **Informations- und Vernetzungstreffen Ladeinfrastrukturausbau Sachsen (Online)**.

Meldung, Förderrichtlinie und 5. Förderaufruf, Auswertung früherer Aufrufe

Drei sächsische Kommunen gestalten Wandel der Mobilität



14.04.2020

Für die erste Förderphase des BMBF-Wettbewerbs „Mobilitätswerkstadt 2025“ wurden mehrere sächsische Projekte ausgewählt: in „MobiKon-Leipzig“ entsteht ein Mobilitäts- und Kommunikationskonzept für die erweiterte Innenstadt, „Z-MOVE2025“ der Stadt Zwickau entwickelt ein Mobilitätsmanagement für berufsbedingte Verkehrsbewegungen und „StoMaMo2025“ entwickelt ein Mobilitätskonzept für Stollberg-Niederdorf.
[Projektübersicht](#), [Projekt Zwickau](#), [Projekt Stollberg](#)

Veranstaltungen

25.05.2020

[Informations- und Vernetzungstreffen Ladeinfrastrukturausbau Sachsen \(Online\)](#)

27.05.2020

[Ladeinfrastruktur im Handwerk rechtssicher errichten \(Webinar\)](#)

02.10.2020 – Nordhausen

[Save-The-Date 2.Energieforum „Klimafreundlich unterwegs in Stadt und Land“](#)

09.11.2020 – Dresden

[13. Jahrestagung „Kommunaler Energie-Dialog Sachsen“](#)

[Veranstaltungsübersicht](#)

Kontakt

Kontaktieren Sie uns!

[Ansprechpartner](#)

Projekt AULA



[Projekt HarmonizeDD & SYNCAR](#)

www.effiziente-
mobilitaet-
sachsen.de

Newsletter

NEWSLETTER EFFIZIENTE MOBILITÄT DER SÄCHSISCHEN ENERGIEAGENTUR - SAENA GMBH

die SAENA informiert hier über Neuigkeiten rund um intelligente Verkehrssysteme und elektrische Mobilität in Sachsen, Fördermöglichkeiten sowie Veranstaltungen. Wenn Ihnen der Newsletter gefällt, [empfehlen](#) Sie uns weiter.

INHALT

- Aktuelles
- Förderinformationen
- Veranstaltungen

Aktuelles

"Zukunfts-Schecks" für kommunale Projekte gehen nach Sachsen

BMVI fördert über „Sofortprogramm Saubere Luft 2017-2020“ weitere kommunale Elektromobilitätsprojekte wie E-PKW und E-Sonderfahrzeuge. [Weitere Informationen](#)

Neuer Elektrobustest in Dresden



DVB AG und TU Dresden haben gemeinsam den neuen [Elektrobus Mercedes-Benz Citaro E-CELL](#) getestet.

Fahrservice mit Elektrofahrzeugen in Dresden

Der RidePooling-Service CleverShuttle bietet [Tür-zu-Tür-Mobilität](#) nun auch in Dresden.

E-Mobilität mit mobilen Ladecontainern



Das sächsische Unternehmen FES/AES beteiligt sich an einem Projekt zur Wiederverwendung von Elektroauto-Batterien in Ladecontainern, gezeigt beim Weltwirtschaftsforum in Davos (Bildquelle FES/AES). [Weitere Informationen](#)

Förderinformationen

Anmeldung:

[www.effiziente-
mobilitaet-
sachsen.de](http://www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de)

Vorab genannte Anliegen

Übersicht über Ladeinfrastruktur-Technik

Know-how Konzessionen

Beachtung bei gemieteten Flächen

Ich plane Ladeinfrastruktur zu errichten
und suche dafür Fläche(n) in ...

Ich biete Fläche(n) zum Aufbau von
Ladeinfrastruktur in ... (Ort in Sachsen) //
kenne jemanden, der ...

Ich suche einen Partner für den
Ladeinfrastrukturaufbau, der ...

Ich suche folgendes Know-how zur
Ladeinfrastruktur: ...

Ich habe sonstigen Vernetzungsbedarf: ...

Vielen Dank für Ihre Teilnahme

Nächstes Online-Seminar „**Ladeinfrastruktur im Handwerk rechtssicher errichten**“ am 27.05.2020 16:30 Uhr

Anmeldeschluss ist heute!

www.hwk-leipzig.de/VA-2705

Bleiben Sie über unseren Newsletter informiert.

www.effiziente-mobilitaet-sachsen.de