

ö-LIS-Report

Bestand und Entwicklung der
öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur
in Deutschland

Dezember 2024 – Februar 2025
Letzte Aktualisierung: 24.02.2025



Hinweise

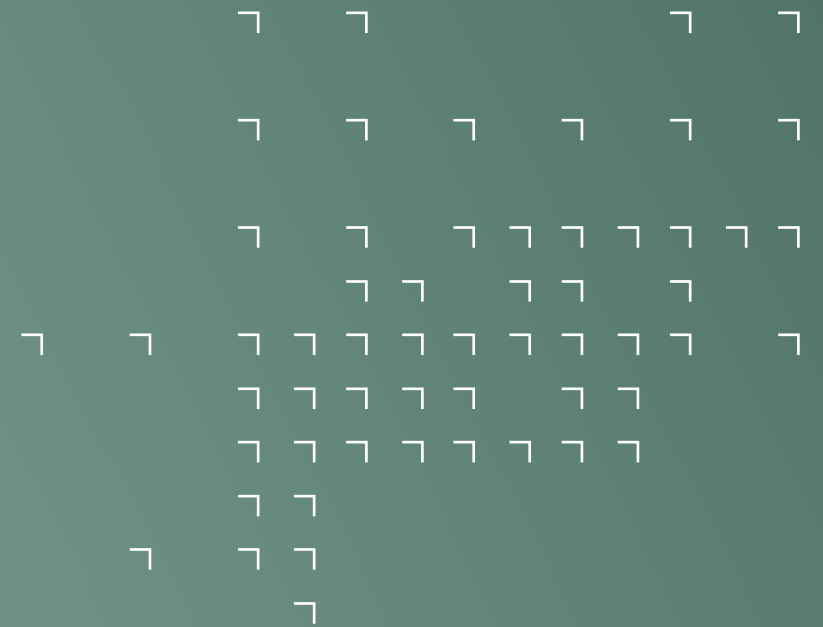
Niedrigere Kennzahlen durch eigene Bereinigung

Die Bundesnetzagentur veröffentlicht auf ihrer Website die „gemeldeten Ladepunkte“. Diese Kategorie enthält zusätzlich zum Ladesäulenregister (Liste der Ladesäulen) Ladepunkte, die das Anzeigeverfahren bei der Bundesnetzagentur **noch nicht vollständig durchlaufen haben**.

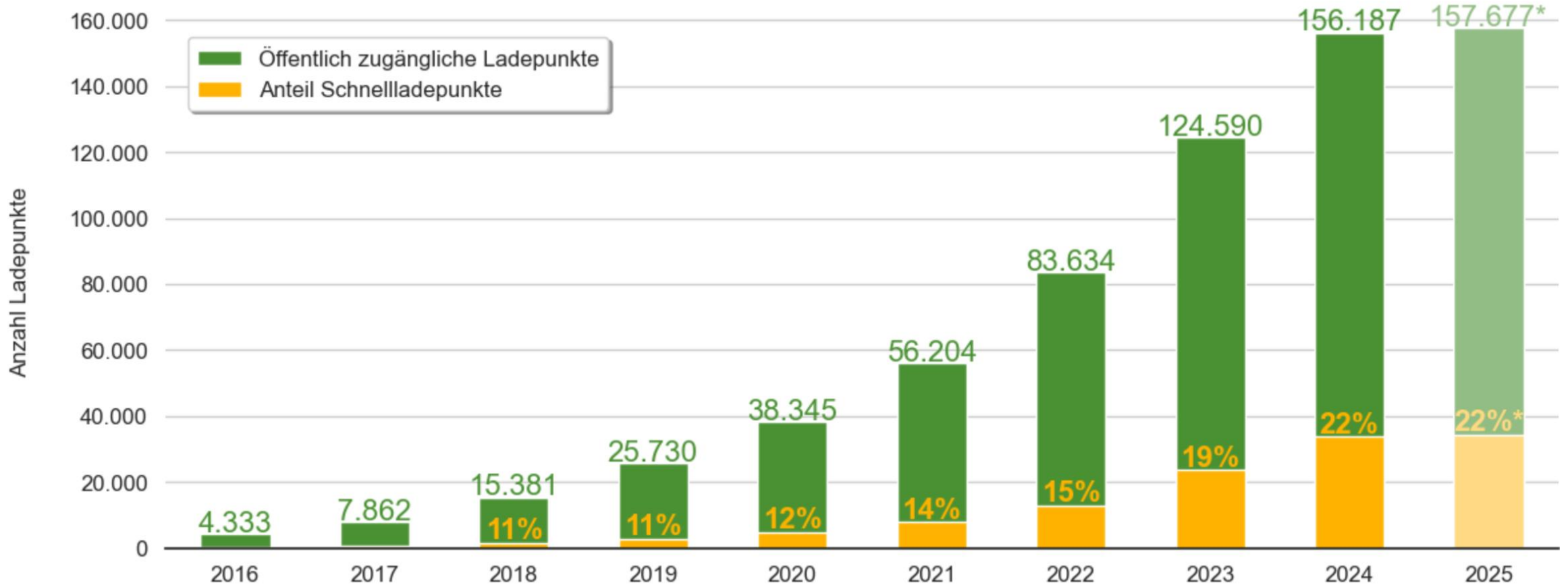
Da es bei diesen Zahlen nachgelagert zu Korrekturen kommen kann, verwendet die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur grundsätzlich das Ladesäulenregister (Liste der Ladesäulen) **mit den von der Bundesnetzagentur geprüften und von uns bereinigten Daten als Basis für Analysen und Kennzahlen**. Diese Zahl ist im Monat der Veröffentlichung zwar niedriger, führt aber im weiteren Verlauf zu weniger Korrekturen. Daher können die Daten der Leitstelle von den öffentlichen Zahlen auf der Website der Bundesnetzagentur abweichen.

Die **installierte Ladeleistung** wird **ladestationsbasiert** berechnet. Das entspricht dem Minimum aus der Nennleistung der Ladestation und der Summe der maximalen Ladeleistung ihrer Ladepunkte (weitere Informationen dazu: siehe **Factsheet "Installierte Ladeleistung"**).

1 Aktueller Bestand

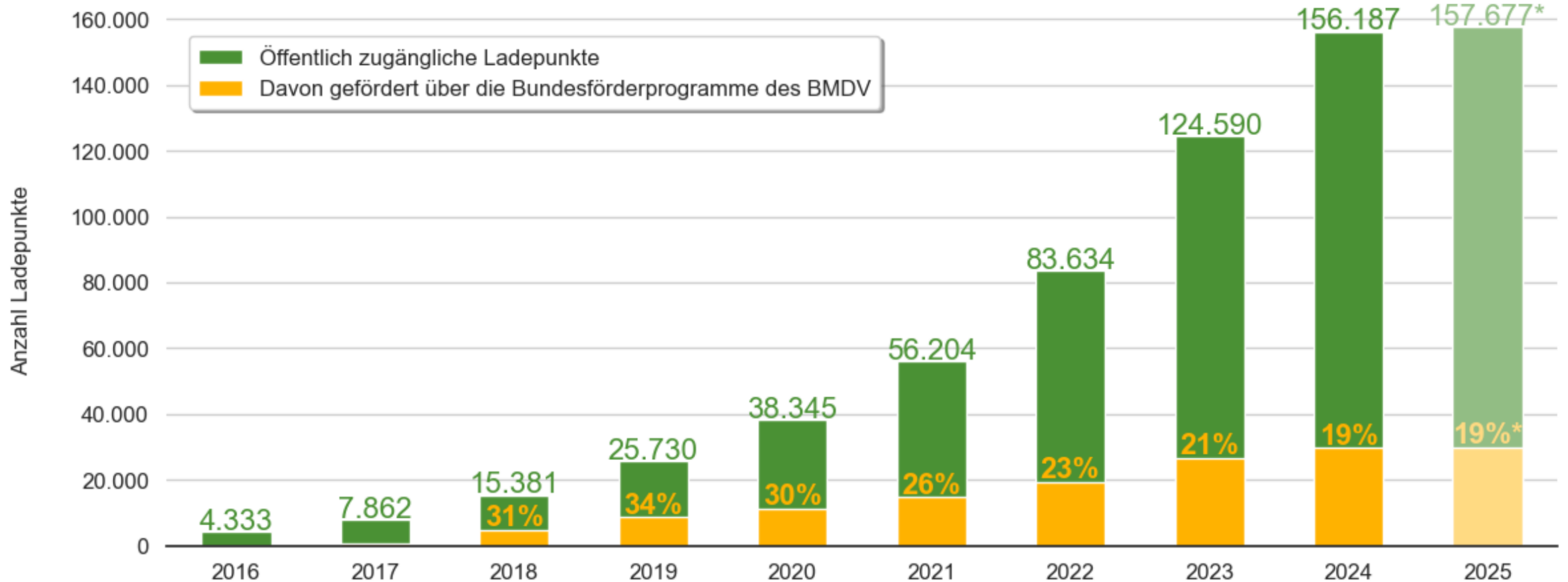


Aktualisierter Bestand pro Jahr inkl. Anteil Schnellladepunkte



*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

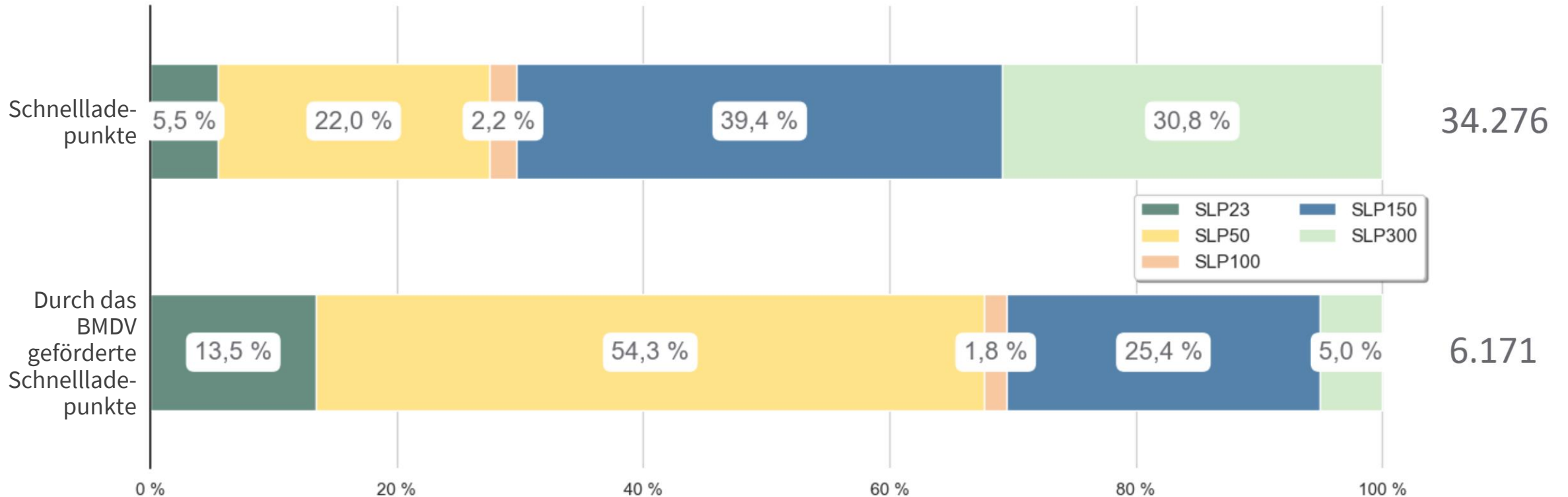
Aktualisierter Bestand pro Jahr inkl. Anteil geförderter Ladepunkte



*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de; Geförderter Anteil laut OBELISöffentlich, Stand: 24. Februar 2025

Schnellladepunkte

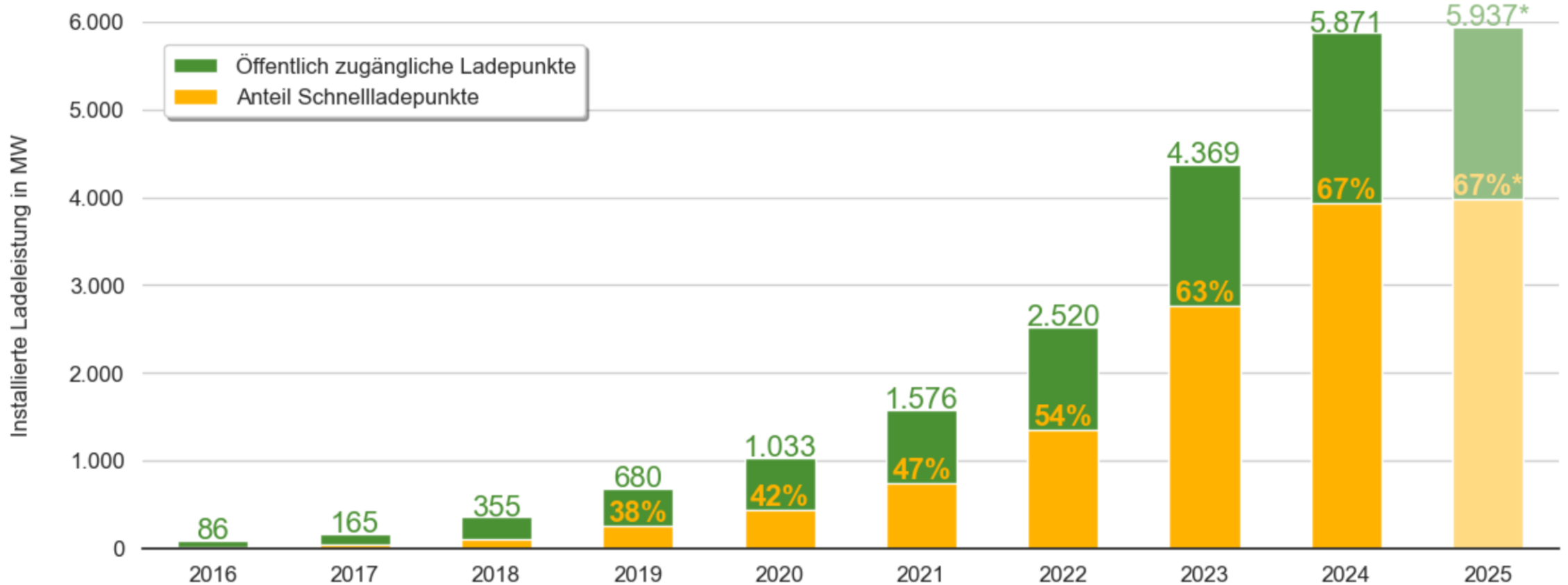
Anteil verschiedener Leistungskategorien am aktuellen Bestand



Datengrundlage: Inbetriebnahmen Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de; Geförderter Anteil laut OBELISöffentlich, Stand: 24. Februar 2025

Aktualisierte installierte Ladeleistung im Bestand

inkl. Anteil Schnellladepunkte



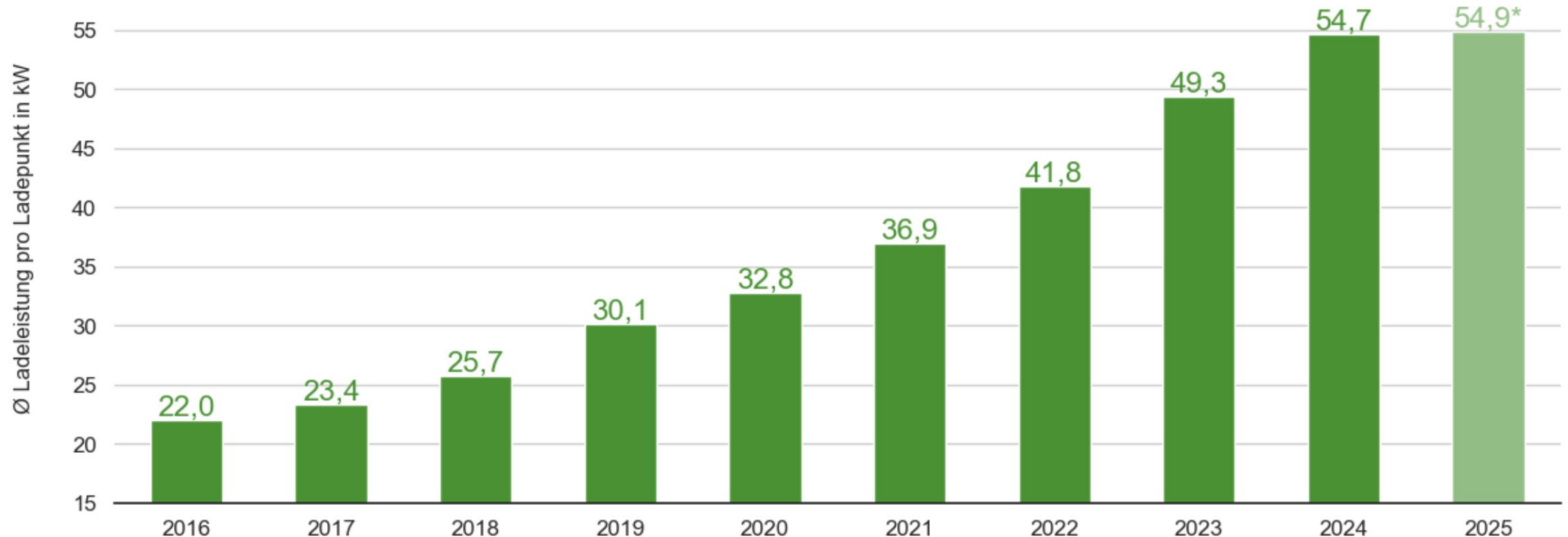
Hinweis: Die installierte Ladeleistung wird ladestationsbasiert berechnet - Minimum aus der Nennleistung der Ladestation und der Summe der maximalen Ladeleistung ihrer Ladepunkte.

*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann.

Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

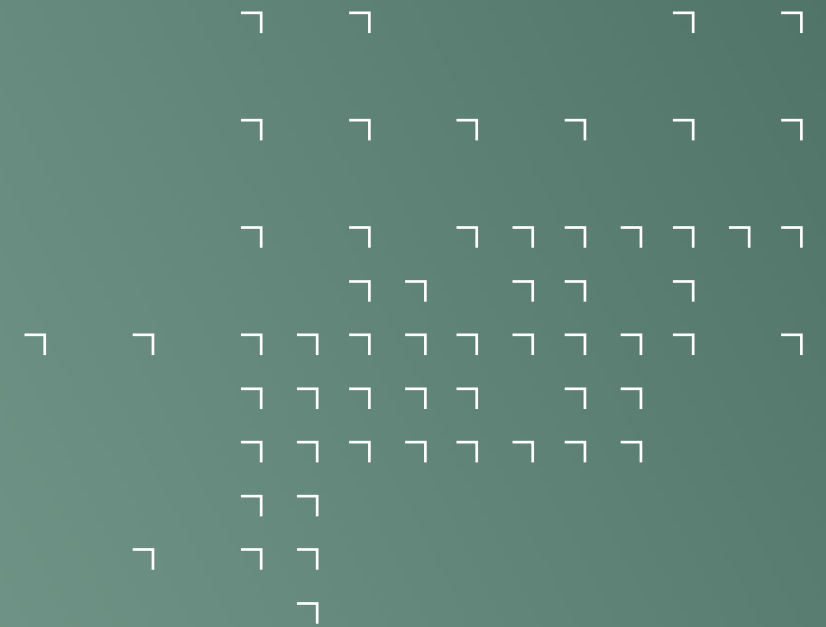
Aktualisierte mittlere Ladepunktleistung

im Bestand pro Ladepunkt

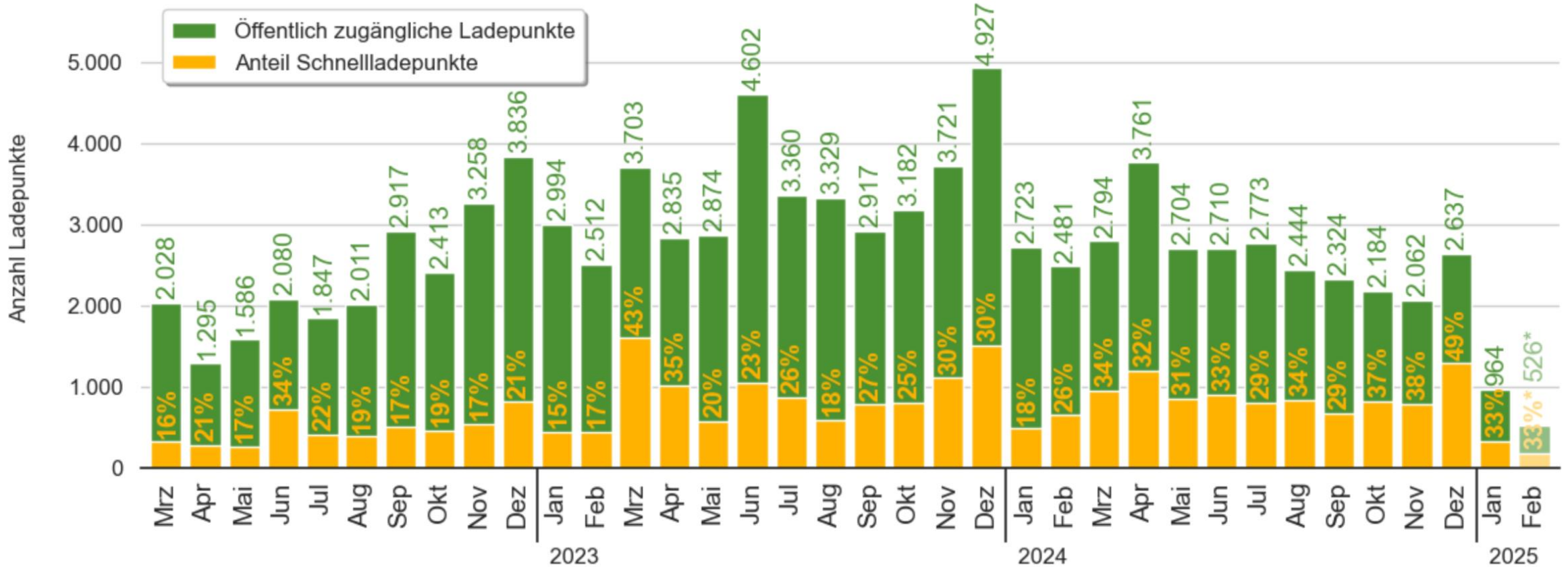


Hinweis: Die Berechnung basiert auf der maximalen Ladepunktleistung. Diese kann nicht immer vollständig abgerufen werden.
*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

2 Entwicklung des Zubaus



Aktualisierter Zubau pro Monat inkl. Anteil Schnellladepunkte

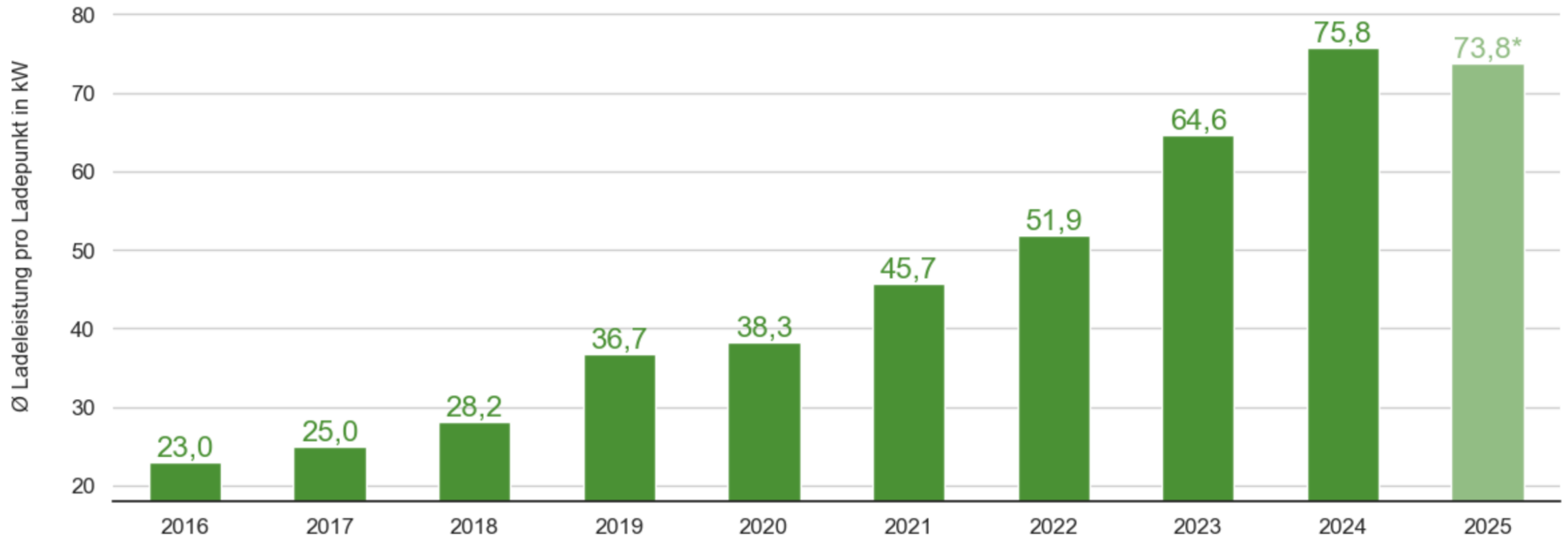


*Für die am kürzesten zurückliegenden Monate ist mit einer hohen Anzahl an Nachmeldungen zu rechnen.

Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

Aktualisierte mittlere Ladepunktleistung

des Zubaus pro Ladepunkt



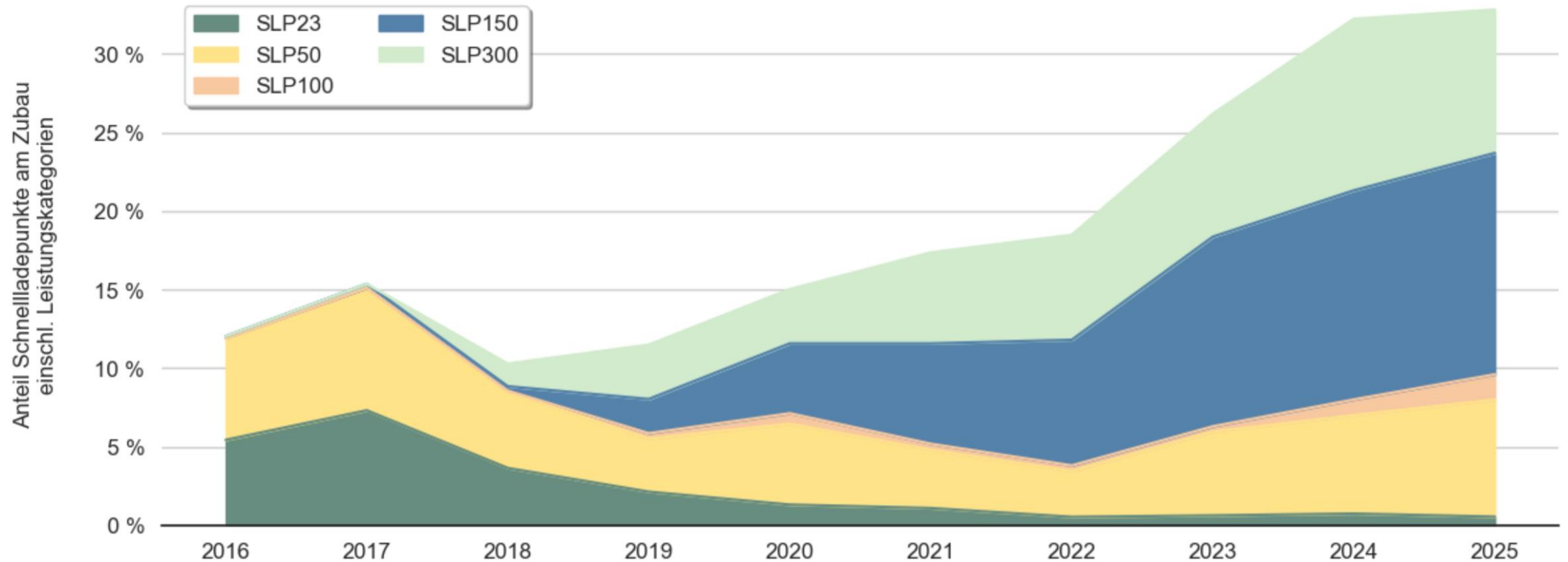
Hinweis: Die Berechnung basiert auf der maximalen Ladepunktleistung. Diese kann nicht immer vollständig abgerufen werden.

*Durch zu erwartende Nachmeldungen ist ein direkter Jahresvergleich erst einige Zeit nach Ende eines Jahres sinnvoll.

Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

Anteil Schnellladepunkte mit Leistungskategorien

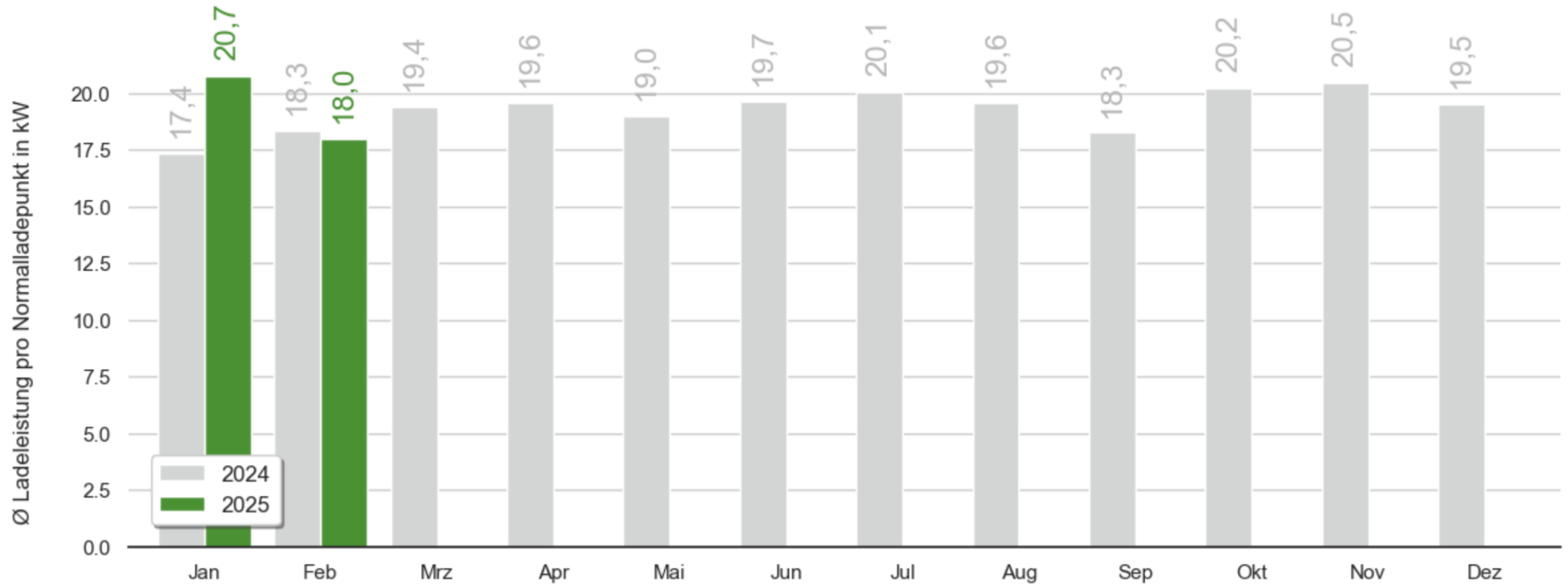
des Zubaus pro Inbetriebnahmejahr



Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

Mittlere Ladepunktleistung des Zubaus

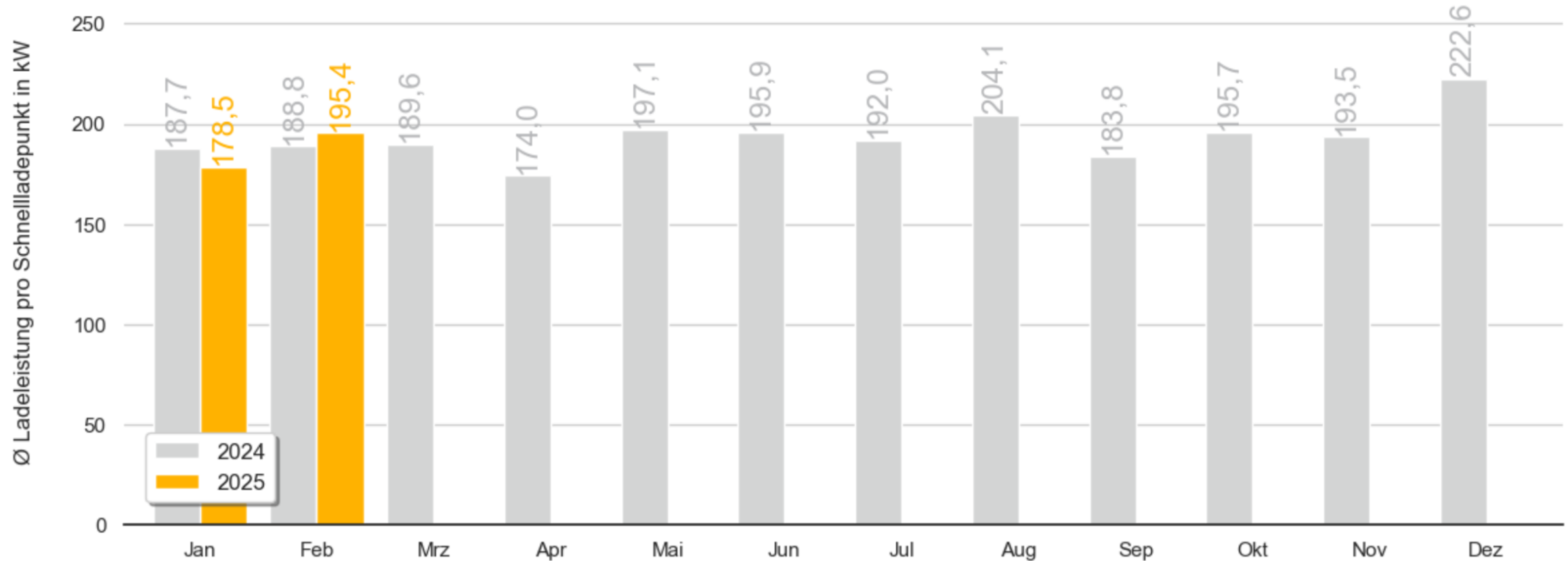
Normalladepunkte - Jahresvergleich



Hinweis: Die Berechnung basiert auf der maximalen Ladepunktleistung. Diese kann nicht immer vollständig abgerufen werden.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

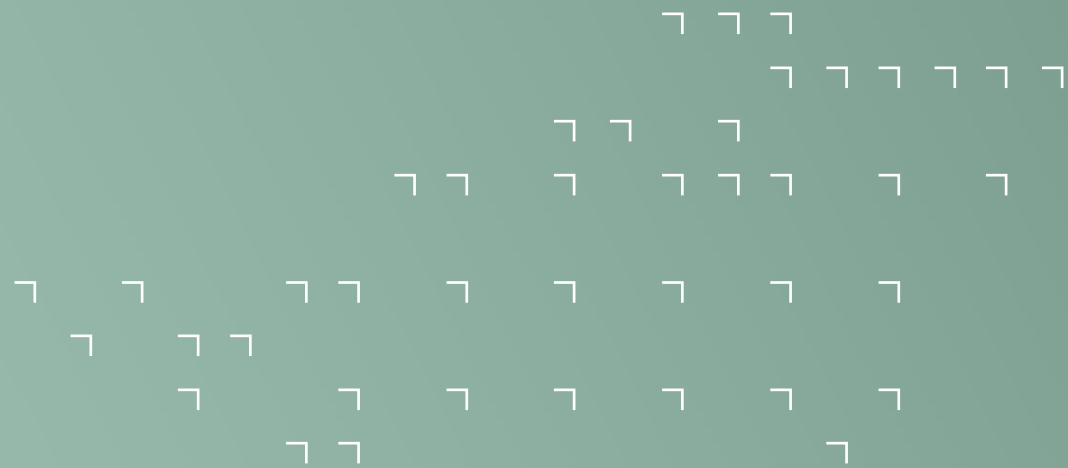
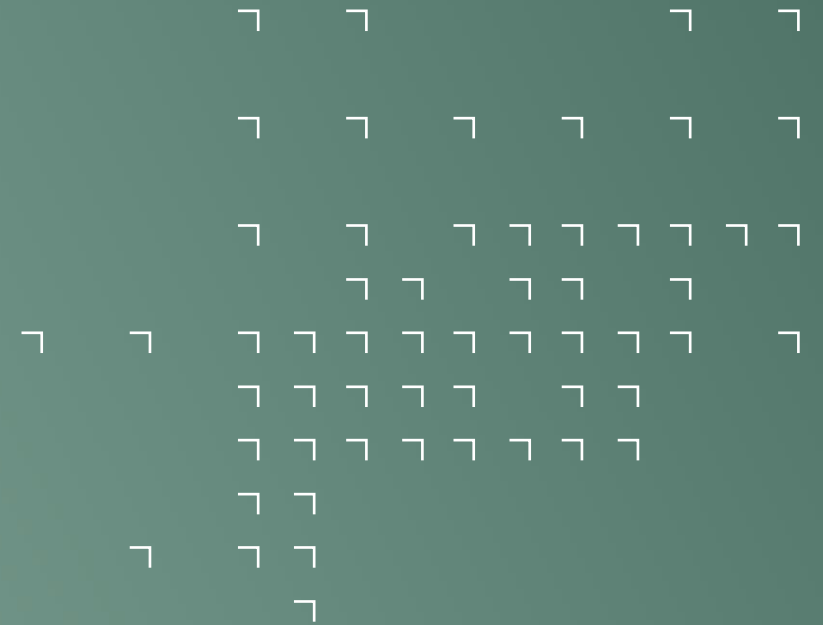
Mittlere Ladepunktleistung des Zubaus

Schnellladepunkte - Jahresvergleich

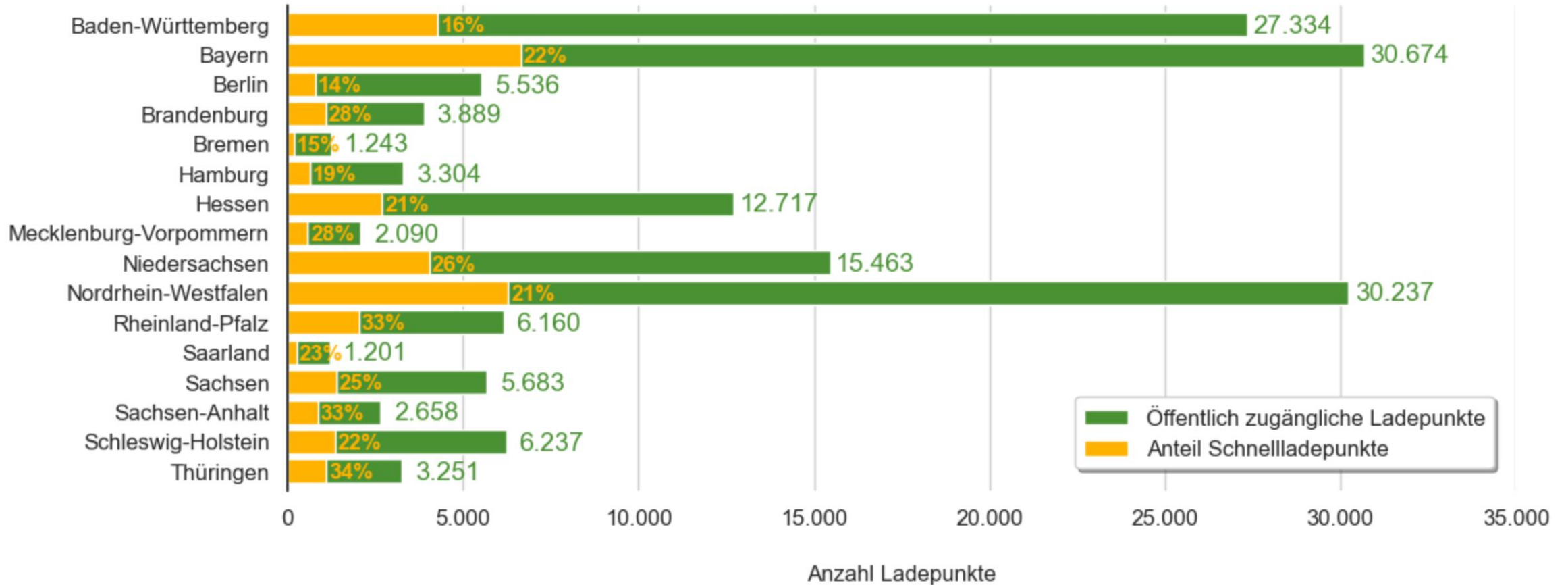


Hinweis: Die Berechnung basiert auf der maximalen Ladepunktleistung. Diese kann nicht immer vollständig abgerufen werden.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

3 Bundesländer

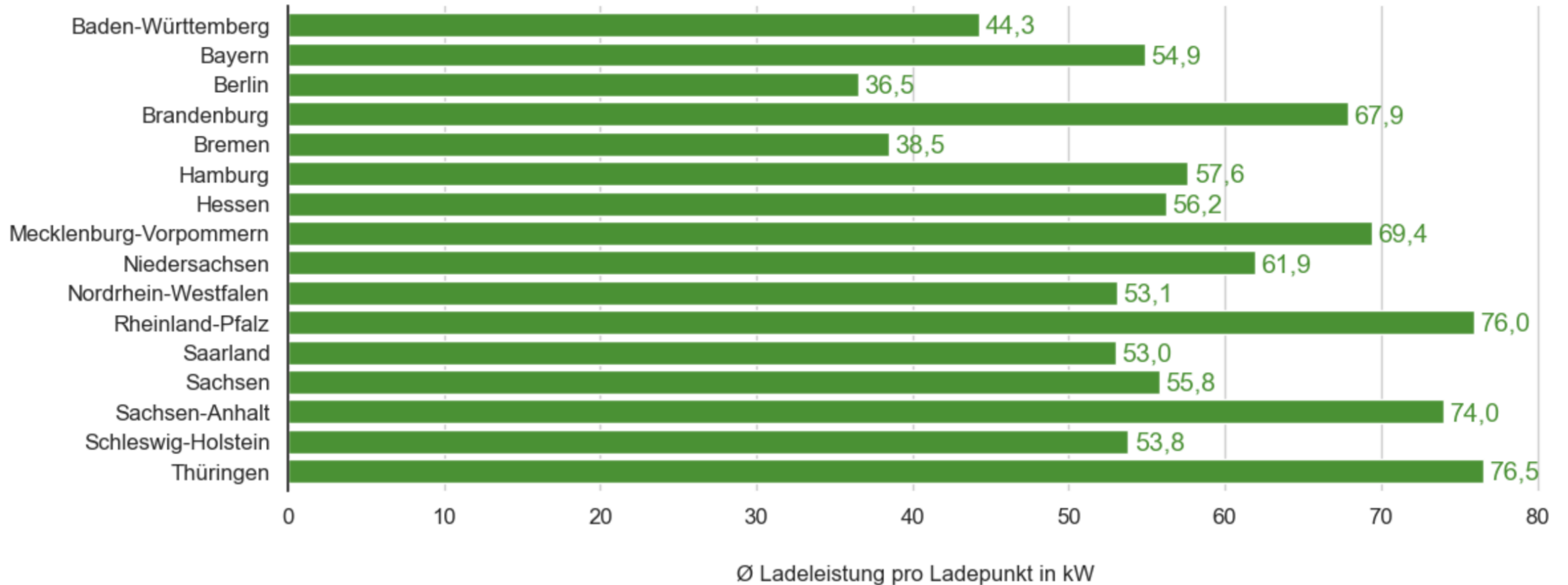


Aktualisierter Bestand pro Bundesland inkl. Anteil Schnellladepunkte



Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

Mittlere Ladepunkteleistung des Bestands pro Bundesland



Hinweis: Die Berechnung basiert auf der maximalen Ladepunkteleistung. Diese kann nicht immer vollständig abgerufen werden.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

Übersicht aktueller Bestand pro Bundesland

Bundesland	LP	NLP	SLP	Ladeleistung [kW]	NLP3,7	NLP22	SLP23	SLP50	SLP100	SLP150	SLP300
Baden-Württemberg	27.334	23.040	4.294	847.456	70	22.970	303	991	92	1.678	1.230
Bayern	30.674	24.034	6.640	1.182.269	1533	22.501	354	1.498	163	2.589	2.036
Berlin	5.536	4.758	778	134.721	871	3.887	44	174	5	343	212
Brandenburg	3.889	2.802	1.087	184.441	6	2.796	43	182	41	478	343
Bremen	1.243	1.059	184	32.532	1	1.058	19	65	3	51	46
Hamburg	3.304	2.670	634	125.930	1	2.669	16	49	12	319	238
Hessen	12.717	10.019	2.698	498.615	34	9.985	110	482	43	1.185	878
Mecklenburg-Vorpommern	2.090	1.507	583	100.076	10	1.497	21	101	16	268	177
Niedersachsen	15.463	11.413	4.050	659.967	56	11.357	215	994	66	1.579	1.196
Nordrhein-Westfalen	30.237	23.940	6.297	1.094.487	72	23.868	313	1.481	196	2.301	2.006
Rheinland-Pfalz	6.160	4.127	2.033	304.075	28	4.099	99	406	39	784	705
Saarland	1.201	930	271	41.856	1	929	20	61	1	111	78
Sachsen	5.683	4.290	1.393	206.206	40	4.250	122	350	26	494	401
Sachsen-Anhalt	2.658	1.792	866	131.478	2	1.790	50	208	8	301	299
Schleswig-Holstein	6.237	4.886	1.351	228.133	4	4.882	94	296	36	542	383
Thüringen	3.251	2.134	1.117	165.082	3	2.131	62	206	20	496	333
Gesamt	157.677	123.401	34.276	5.937.324	2732	120.669	1.885	7.544	767	13.519	10.561

Ladepunkt-kategorie	Ladeleistungs-grenzen
NLP3,7	0 bis <=3,7 kW
NLP22	>3,7 bis <=22 kW
SLP23	>22 bis <50 kW
SLP50	>=50 bis <100 kW
SLP100	>=100 bis <150 kW
SLP150	>=150 bis <300 kW
SLP300	>=300 kW

Hinweis: Die installierte Ladeleistung wird ladestationsbasiert berechnet - Minimum aus der Nennleistung der Ladestation und der Summe der maximalen Ladeleistung ihrer Ladepunkte.
 Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 24. Februar 2025, Quelle: Bundesnetzagentur.de

Kontakt

Team Verstehen

leitstelle.verstehen@now-gmbh.de

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

c/o NOW GmbH

Fasanenstr. 5

10623 Berlin

nationale-leitstelle.de



Folgen Sie uns auf LinkedIn

Zitierhinweis:

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur, NOW GmbH (Hrsg.) (2025):
ö-LIS-Report Bestand und Entwicklung der öffentlich zugänglichen
Ladeinfrastruktur in Deutschland, Dezember 2024 – Februar 2025