

Berlin | Letzte Aktualisierung: 21. März 2024

ÖFFENTLICHE LADEINFRASTRUKTUR

Report der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur

FEB – MRZ 2024

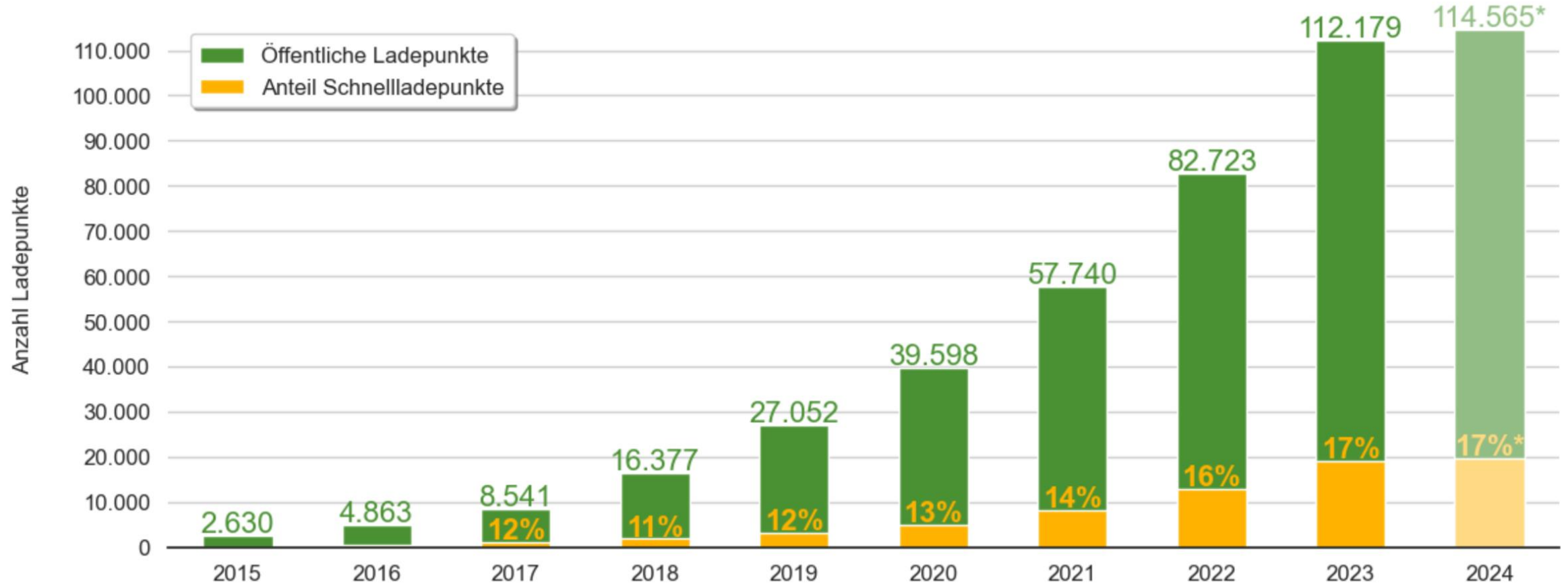
EINLEITENDE INFORMATIONEN

Die Bundesnetzagentur veröffentlicht auf Ihrer Website die „gemeldeten Ladepunkte“. In dieser Kategorie sind zusätzlich zum Ladesäulenregister (Liste der Ladesäulen) Ladepunkte enthalten, 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 seinen geprüften Eingaben durch die Bundesnetzagentur und durch 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. Aufgrund dessen können die Angaben der Nationalen Leitstelle von den öffentlichen Zahlen auf der Website der Bundesnetzagentur abweichen.

AKTUELLER
BESTAND

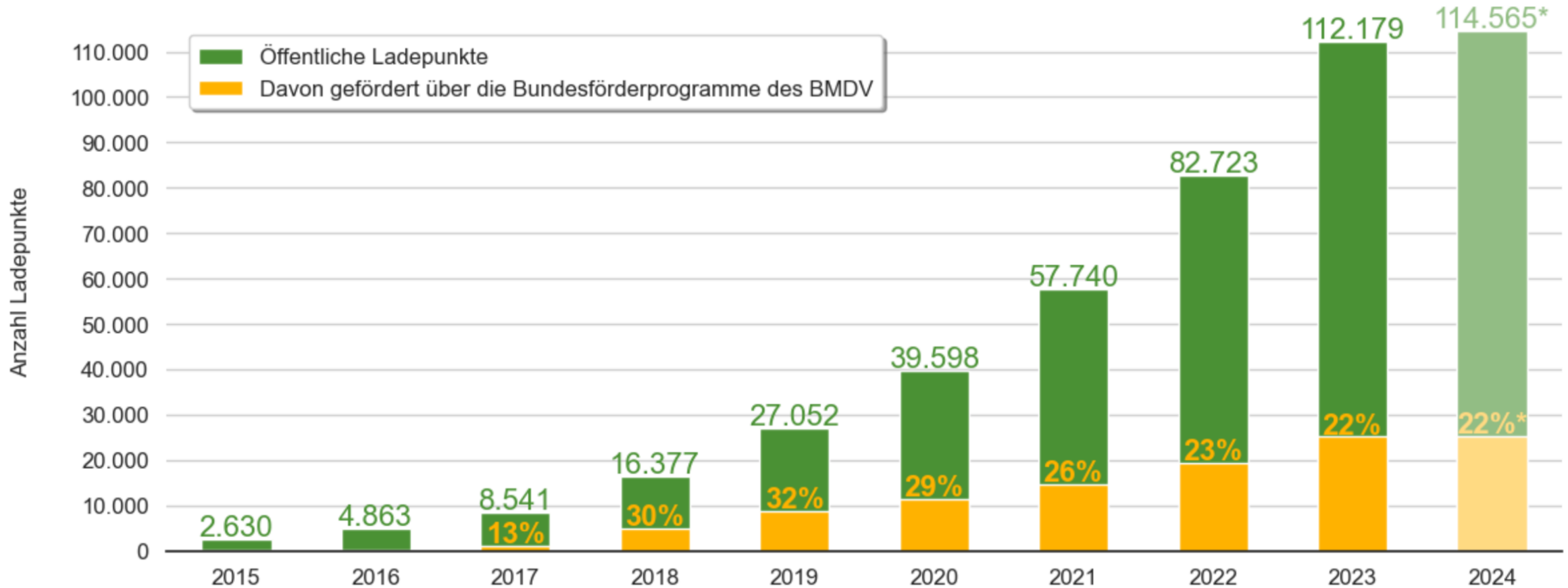
1

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 List der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 21. März 2024, Quelle: Bundesnetzagentur.de

AKTUALISIERTER BESTAND PRO JAHR INKL. ANTEIL GEFÖRDERTER LADEPUNKTE

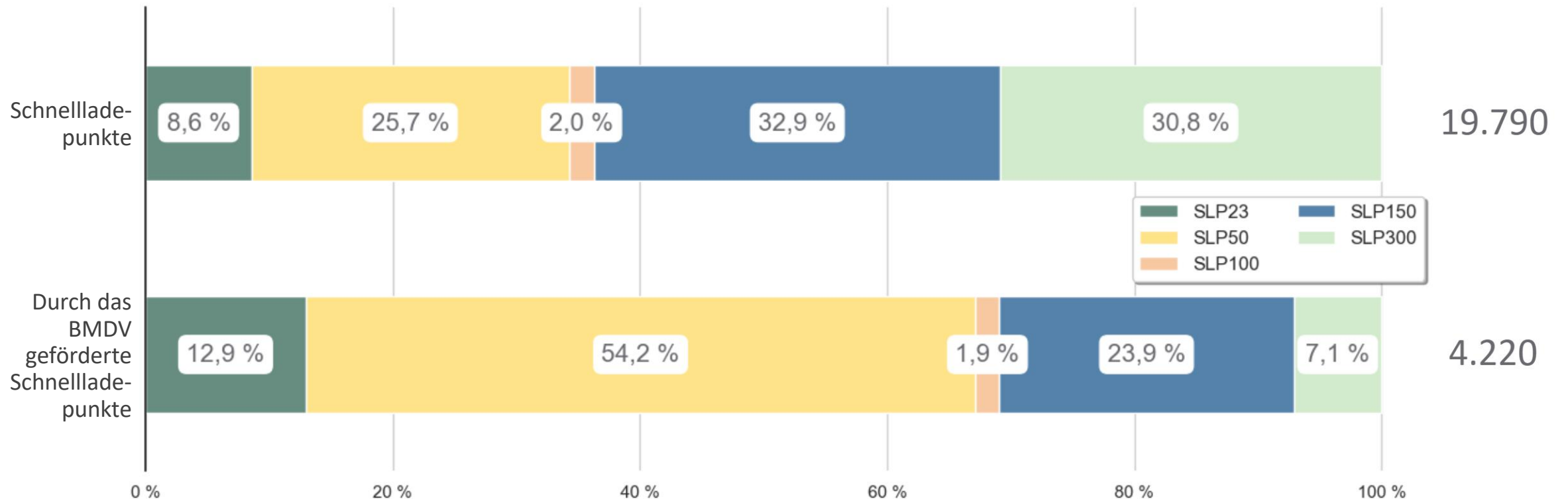


*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann.

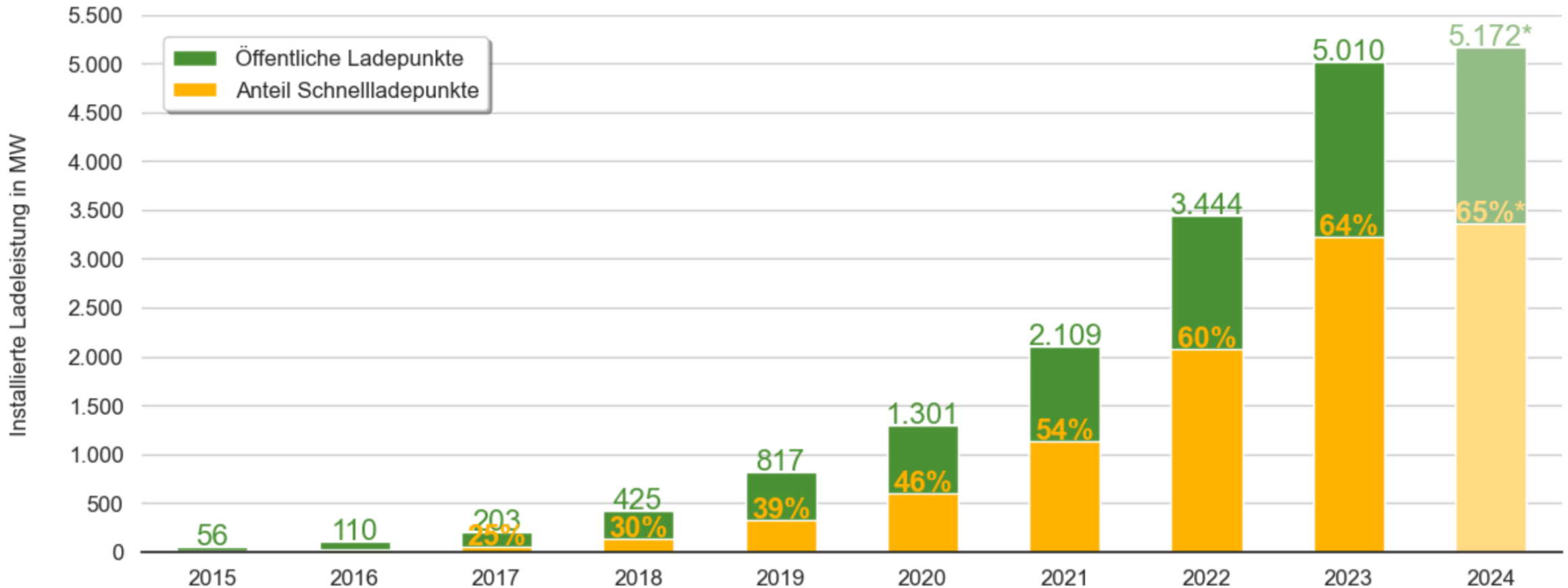
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 21. März 2024, Quelle: Bundesnetzagentur.de;

Geförderter Anteil laut OBELISöffentlich, Stand: 21. März 2024

SCHNELLLADEPUNKTE: ANTEIL VERSCHIEDENER LEISTUNGSKATEGORIEN AM AKTUELLEN BESTAND

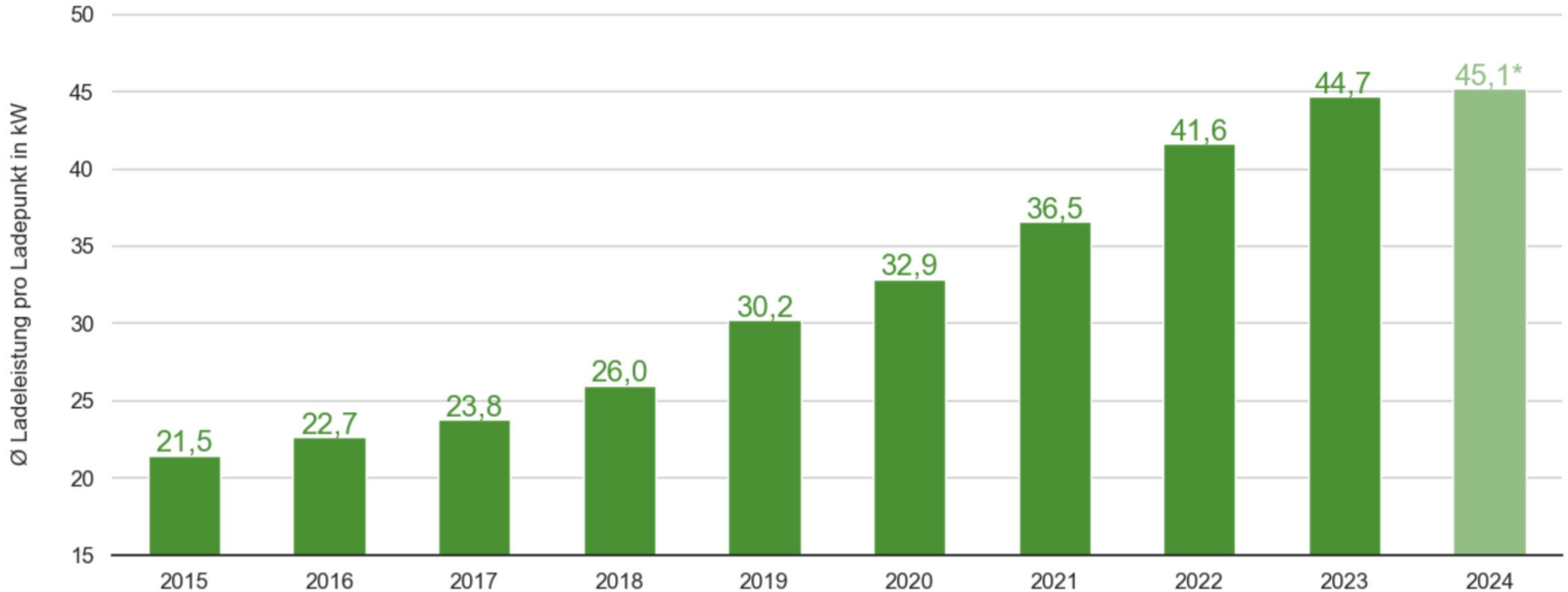


AKTUALISIERTE INSTALLIERTE LADELEISTUNG IM BESTAND INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



Hinweis: Die installierte Ladeleistung wird als Summe der Ladeleistungen der einzelnen Ladepunkte berechnet.
*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: 21. März 2024, Quelle: Bundesnetzagentur.de

AKTUALISIERTE DURCHSCHNITTLICHE INSTALLIERTE LADELEISTUNG IM BESTAND PRO LADEPUNKT



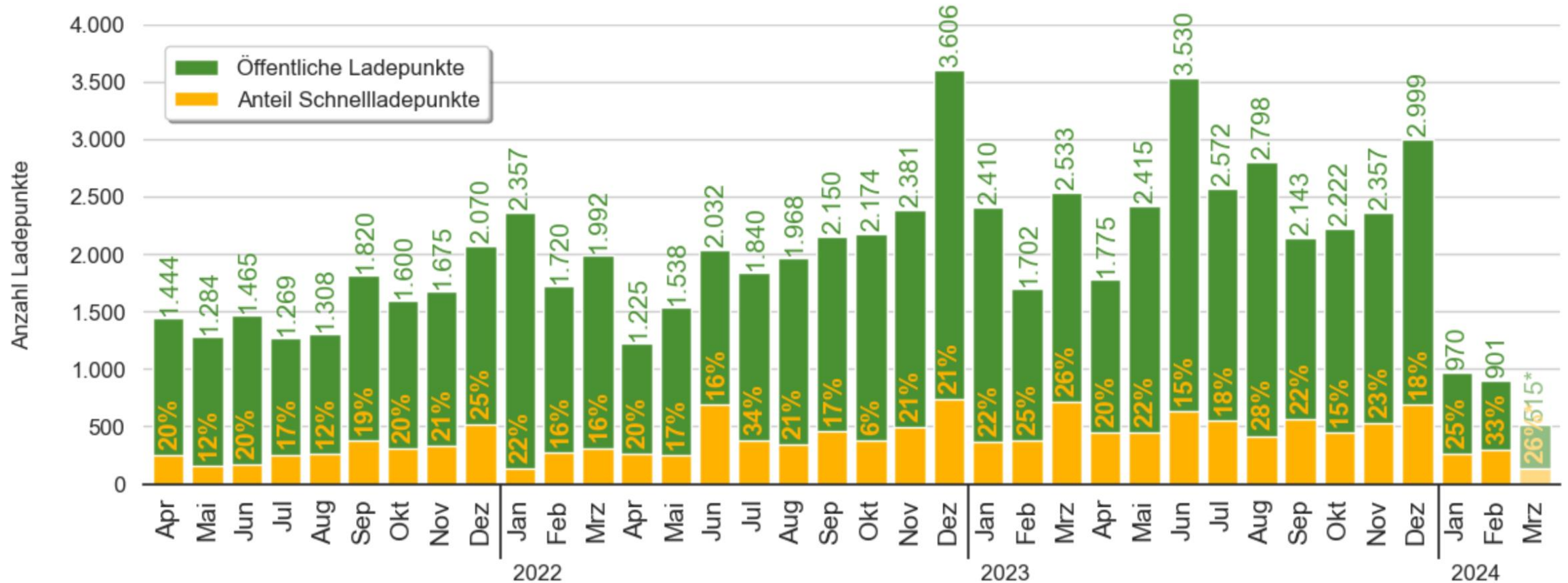
*Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. noch weniger als 12 Monate ein, wodurch das Wachstum geringer wirken kann.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 21. März 2024, Quelle: Bundesnetzagentur.de

ENTWICKLUNG DES ZUBAUS

2



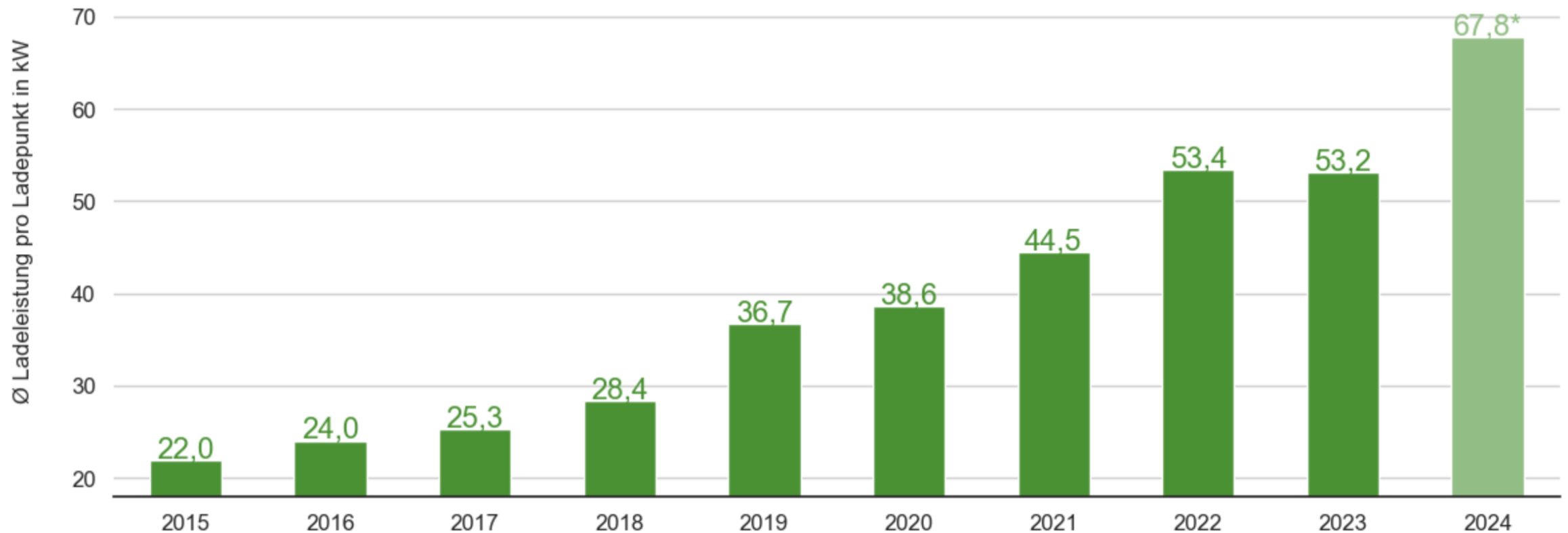
AKTUALISIERTER ZUBAU PRO MONAT INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



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

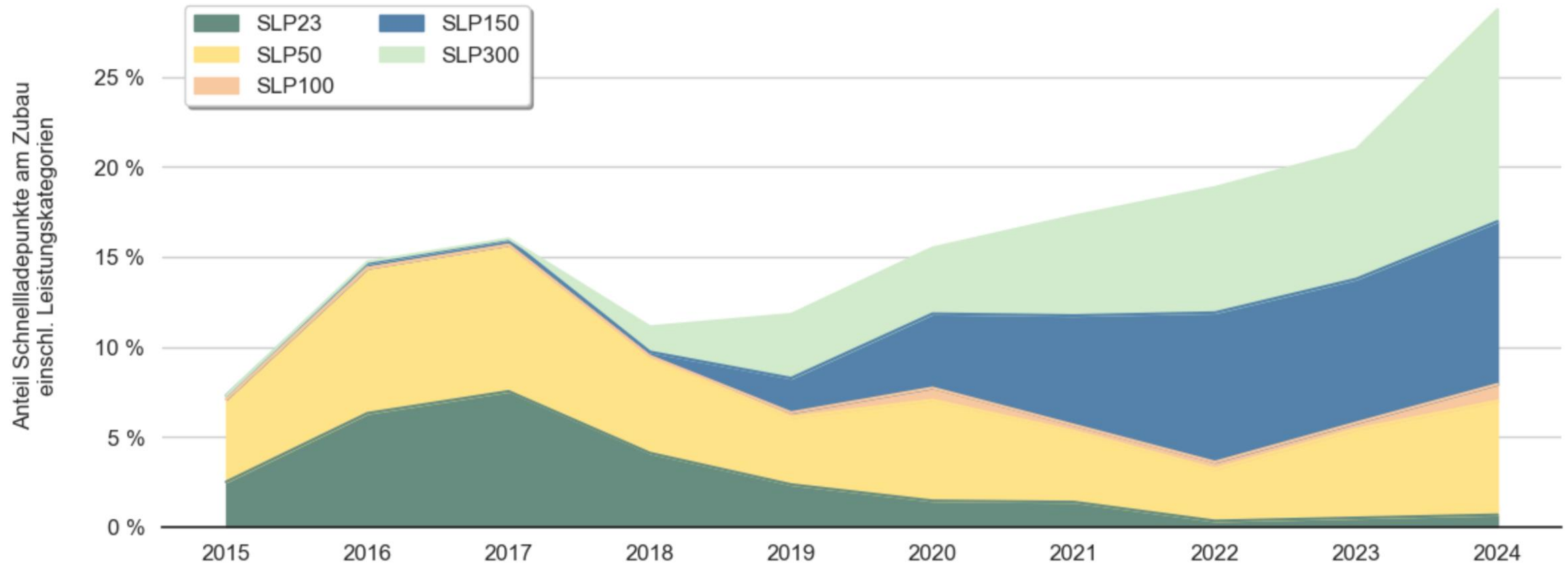
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 21. März 2024, Quelle: Bundesnetzagentur.de

AKTUALISIERTE DURCHSCHNITTLICHE INSTALLIERTE LADELEISTUNG DES ZUBAUS PRO LADEPUNKT

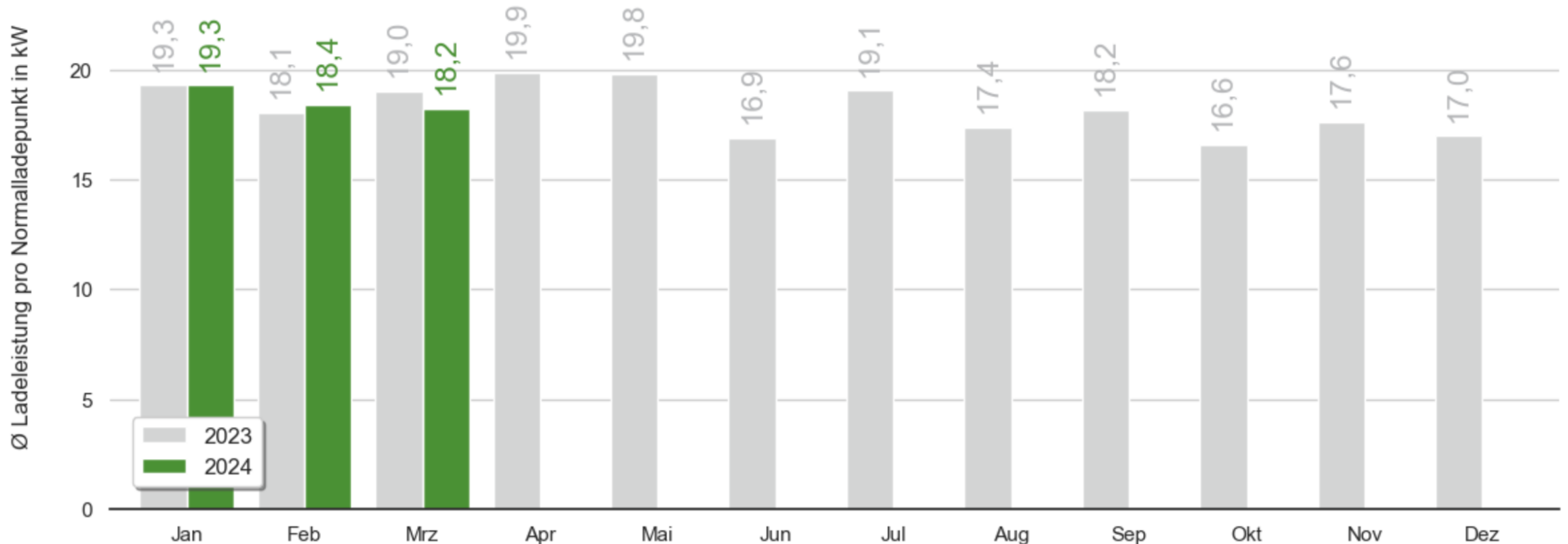


*Durch zu erwartende Nachmeldungen ist ein direkter Jahresvergleich erst einige Zeit nach Ende eines Jahres sinnvoll.
Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut Liste der Ladesäulen, Letzte Aktualisierung: 21. März 2024, Quelle: Bundesnetzagentur.de

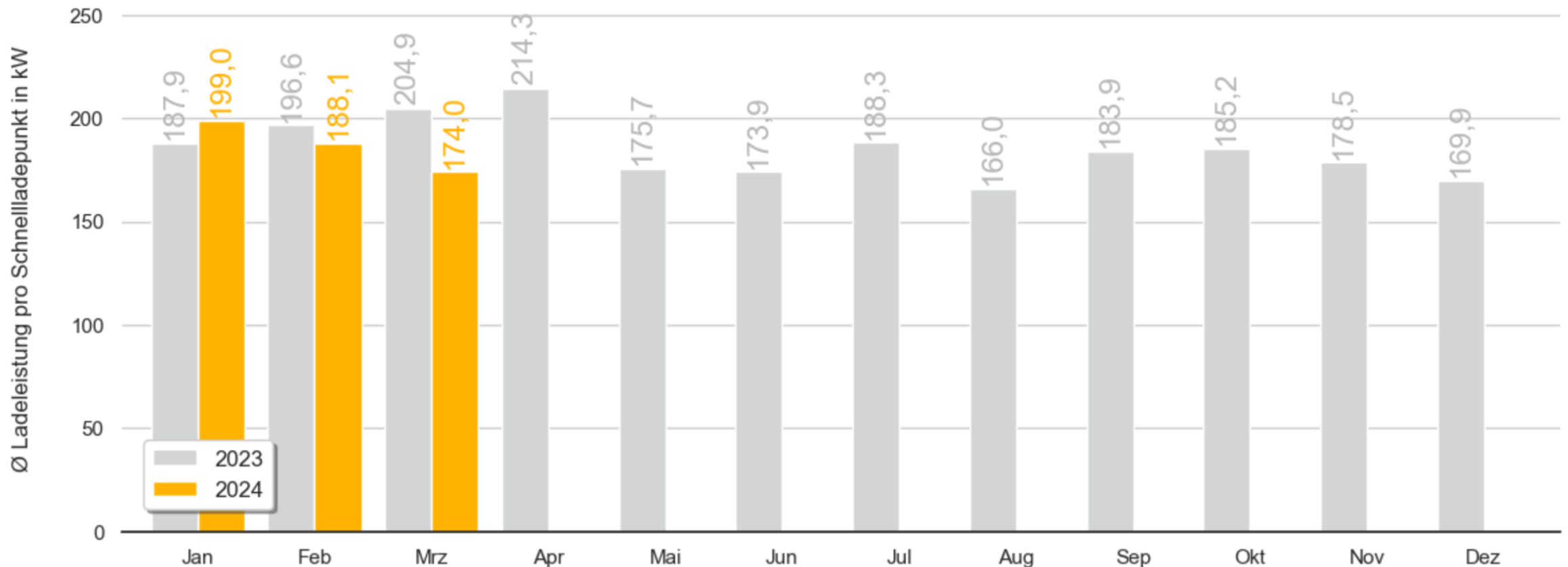
ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE MIT LEISTUNGSKATEGORIEN DES ZUBAUS PRO INBETRIEBNAHMEJAHR



DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES ZUBAUS NORMALLADEPUNKTE - JAHRESVERGLEICH



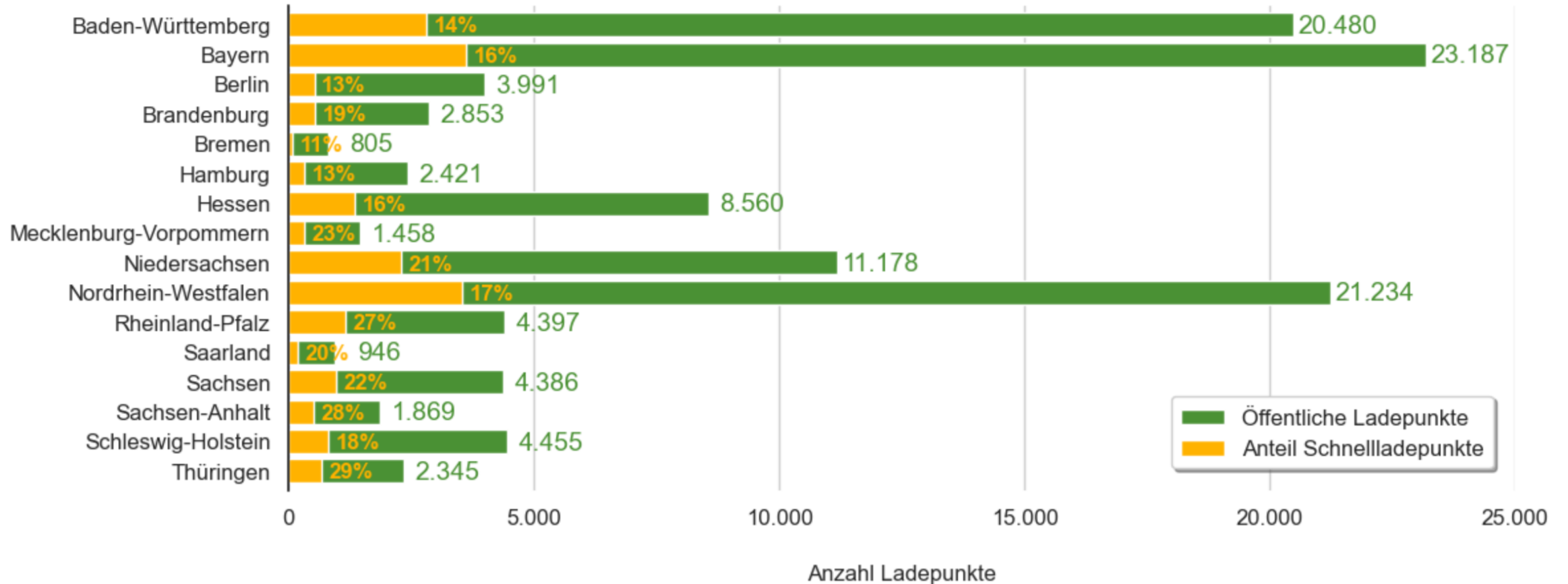
DURCHSCHNITTliche LADELEISTUNG DES ZUBAUS SCHNELLLADEPUNKTE - JAHRESVERGLEICH



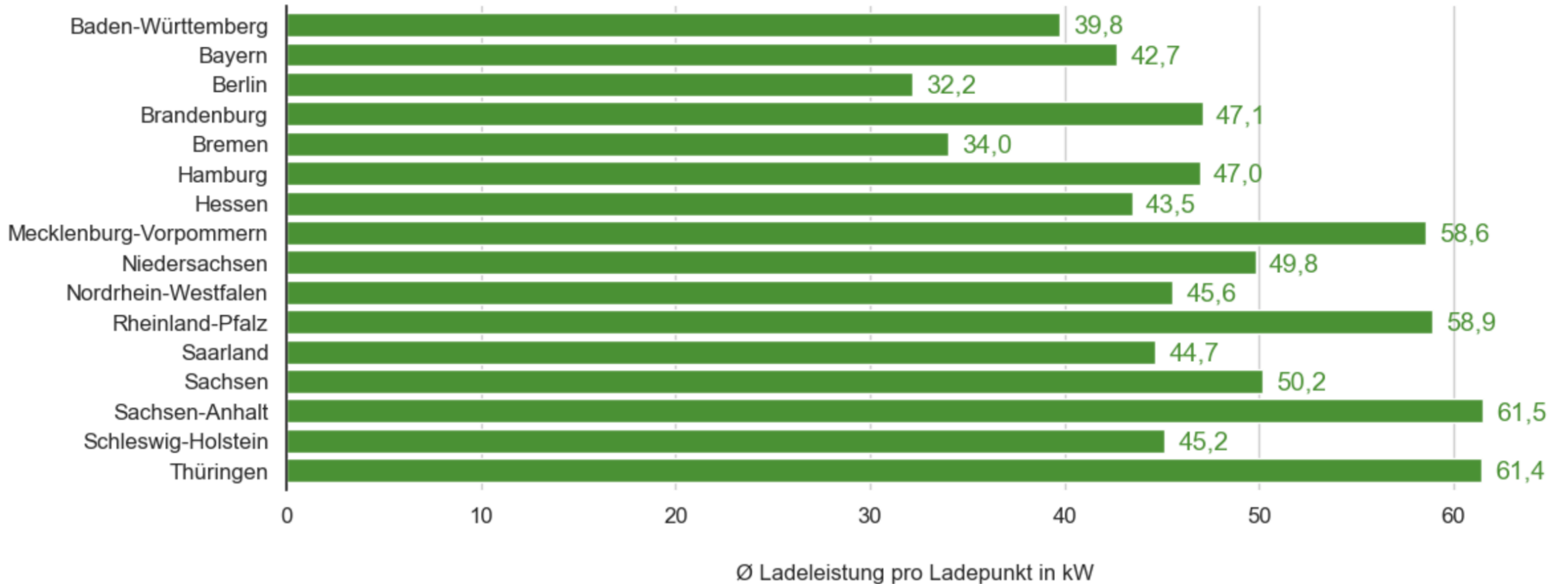
BUNDESLÄNDER

3

AKTUALISIERTER BESTAND PRO BUNDESLAND INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES BESTANDS PRO BUNDESLAND



ÜBERSICHT AKTUELLER BESTAND PRO BUNDESLAND

Bundesland	LP	NLP	SLP	Ladeleistung [kW]	NLP3,7	NLP22	SLP23	SLP50	SLP100	SLP150	SLP300
Baden-Württemberg	20.480	17.671	2.809	814.372,00	47	17.624	271	703	48	1.007	780
Bayern	23.187	19.557	3.630	989.887,10	1509	18.048	315	963	86	1.070	1.196
Berlin	3.991	3.461	530	128.505,00	870	2.591	49	154	6	189	132
Brandenburg	2.853	2.312	541	134.408,60	2	2.310	38	124	22	186	171
Bremen	805	717	88	27.367,00	0	717	15	27	1	21	24
Hamburg	2.421	2.103	318	113.719,00	0	2.103	12	34	6	103	163
Hessen	8.560	7.212	1.348	372.259,60	10	7.202	97	335	22	432	462
Mecklenburg-Vorpommern	1.458	1.119	339	85.426,60	8	1.111	20	68	13	132	106
Niedersachsen	11.178	8.877	2.301	556.949,40	41	8.836	210	660	33	694	704
Nordrhein-Westfalen	21.234	17.695	3.539	967.649,50	48	17.647	226	866	77	1.222	1.148
Rheinland-Pfalz	4.397	3.227	1.170	258.950,80	11	3.216	106	291	25	399	349
Saarland	946	758	188	42.256,50	1	757	28	45	1	74	40
Sachsen	4.386	3.410	976	220.078,20	45	3.365	116	277	24	304	255
Sachsen-Anhalt	1.869	1.341	528	114.974,10	0	1.341	47	149	8	146	178
Schleswig-Holstein	4.455	3.644	811	201.243,80	6	3.638	80	231	19	290	191
Thüringen	2.345	1.671	674	144.080,70	1	1.670	66	159	10	238	201
Gesamt	114.565	94.775	19.790	5.172.127,90	2599	92.176	1.696	5.086	401	6.507	6.100

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

TEAM VERSTEHEN

leitstelle.verstehen@now-gmbh.de

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

c/o NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und
Brennstoffzellentechnologie
Fasanenstr. 5
10623 Berlin

[NATIONALE-LEITSTELLE.DE](https://www.nationale-leitstelle.de)