

DATENGRUNDLAGE



Die Datengrundlage dieses Reports beruht ab sofort <u>ausschließlich</u> auf dem **Ladesäulenregister der BNetzA.**

Die BNetzA veröffentlicht im Ladesäulenregister seit diesem Jahr nur noch Ladepunkte, deren Betreibende einer Veröffentlichung zugestimmt haben. In der Kategorie "gemeldete Ladepunkte" sind zusätzlich auch Ladepunkte enthalten, die das Anzeigeverfahren bei der BNetzA noch nicht vollständig durchlaufen haben. Die Basis dieser Reports bilden demnach alle Ladepunkte, die durch die BNetzA bereits geprüft und anschließend im Ladesäulenregister registriert wurden.

ÜBERSICHT ZUBAU ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE



Alle Ladepunkte

In den letzten 12 Monaten wurden

28.038

(+50,20%)

Ladepunkte zugebaut.

Im letzten Monat wurden

2.368

(+2,90%)

Ladepunkte zugebaut.

Schnellladepunkte

In den letzten 12 Monaten wurden

6.105

(+ 82,21 %)

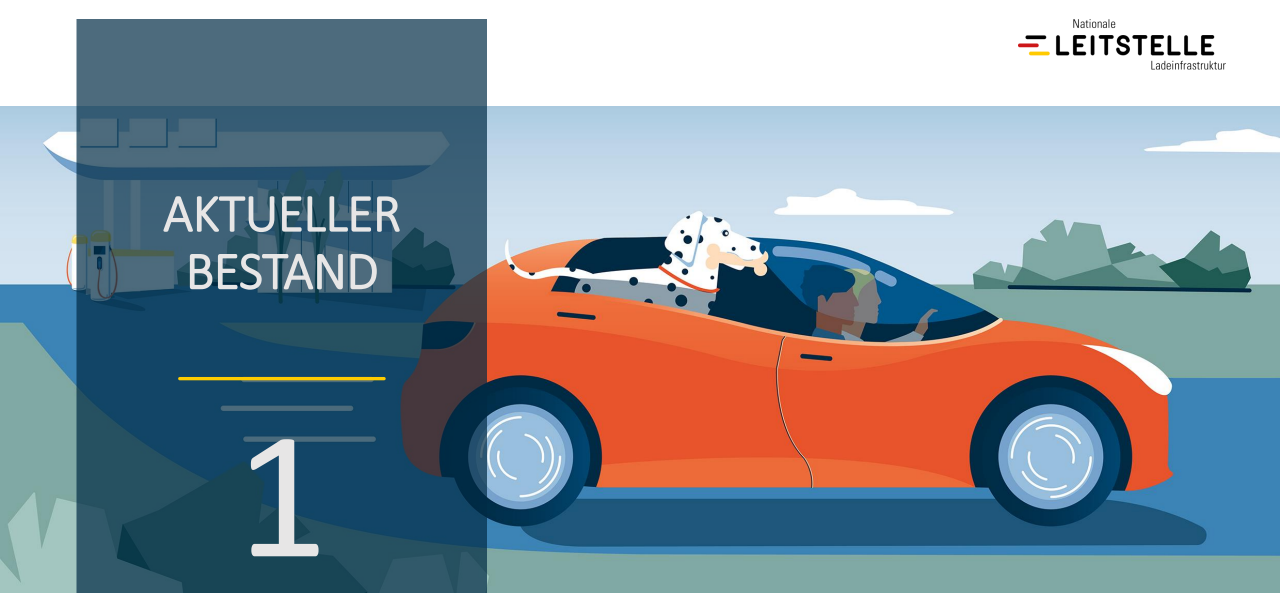
Ladepunkte zugebaut.

Im letzten Monat wurden

709

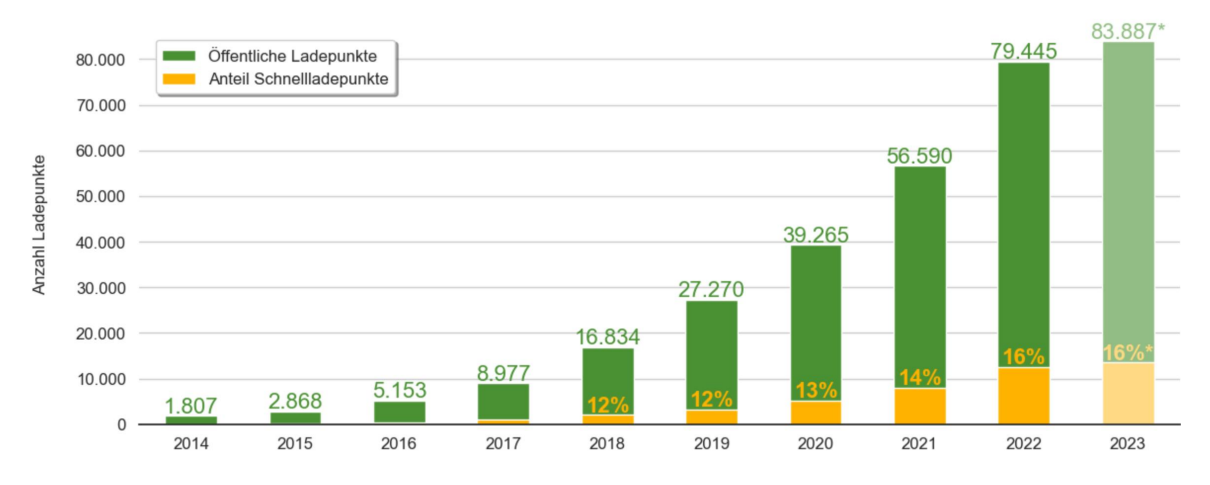
(+5,53%)

Ladepunkte zugebaut.



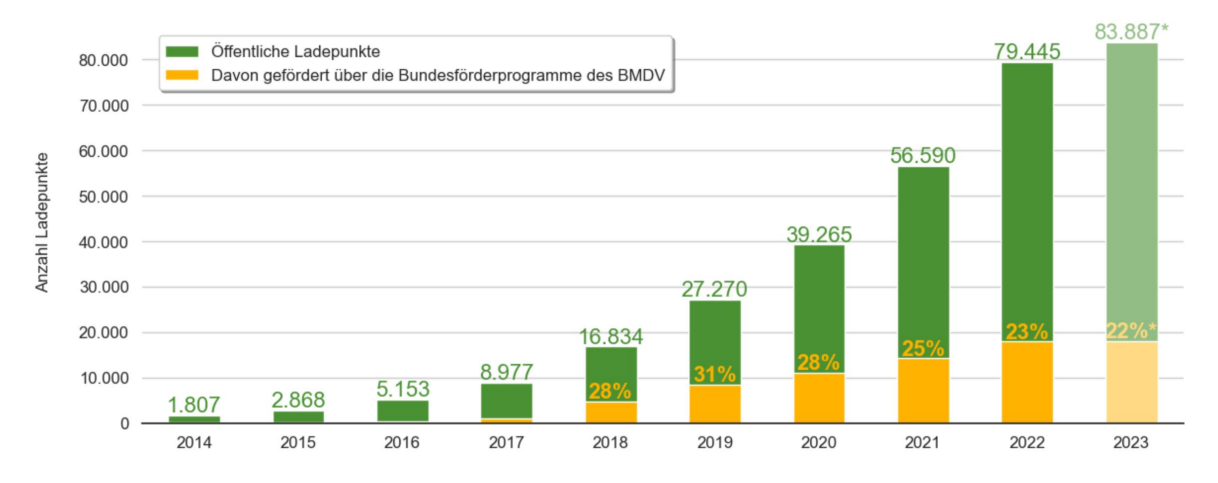
AKTUALISIERTER BESTAND PRO JAHR INKL. ANTEIL **SCHNELLLADEPUNKTE**





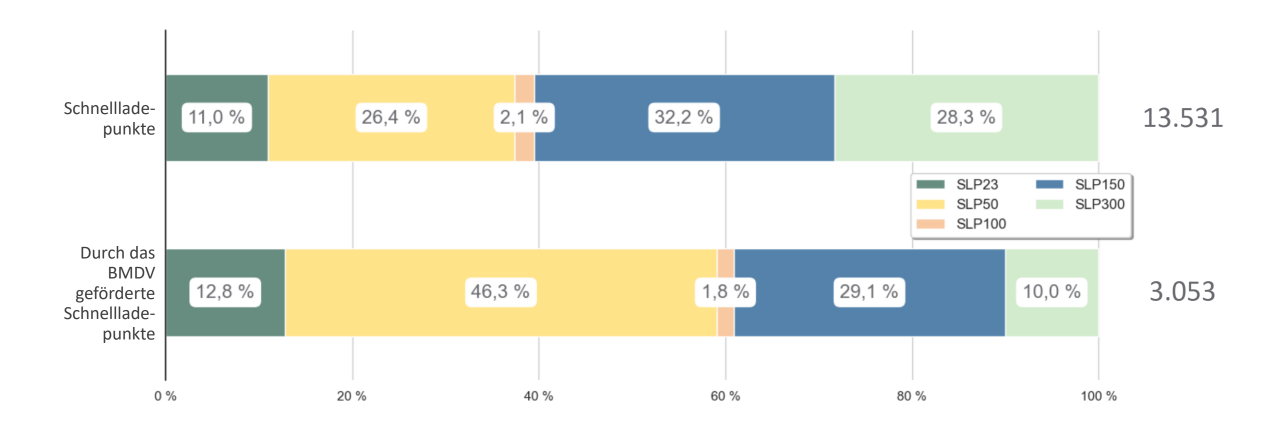
AKTUALISIERTER BESTAND PRO JAHR INKL. ANTEIL GEFÖRDERTER LADEPUNKTE





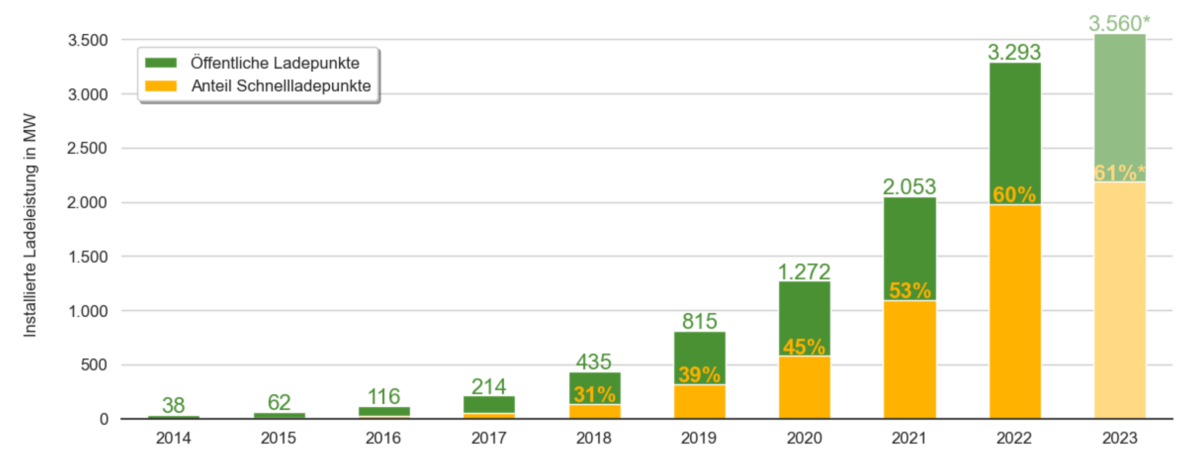
SCHNELLLADEPUNKTE: ANTEIL VERSCHIEDENER LEISTUNGSKATEGORIEN AM AKTUELLEN BESTAND





AKTUALISIERTE INSTALLIERTE LADELEISTUNG IM BESTAND **INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE**

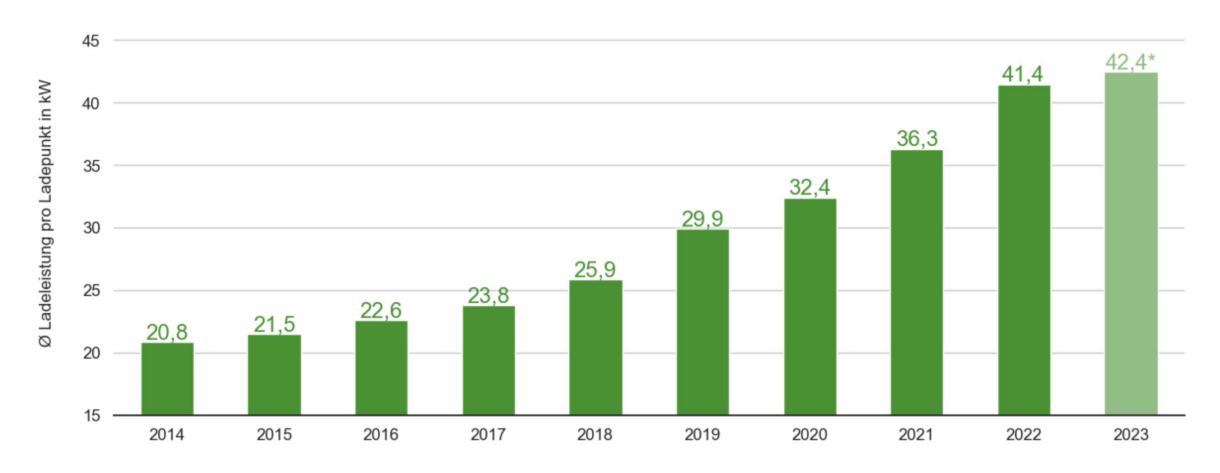




Hinweis: Die installierte Ladeleistung wird als Summe der Ladeleistungen der einzelnen Ladepunkte berechnet. *Das laufende Jahr schließt im Gegensatz zu den Vorjahren ggf. weniger als 12 Monate ein, wodurch der Zubau geringer wirken kann. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 01.04.2023, Quelle: Bundesnetzagentur.de

AKTUALISIERTE DURCHSCHNITTLICHE INSTALLIERTE LADELEISTUNG IM BESTAND PRO LADEPUNKT

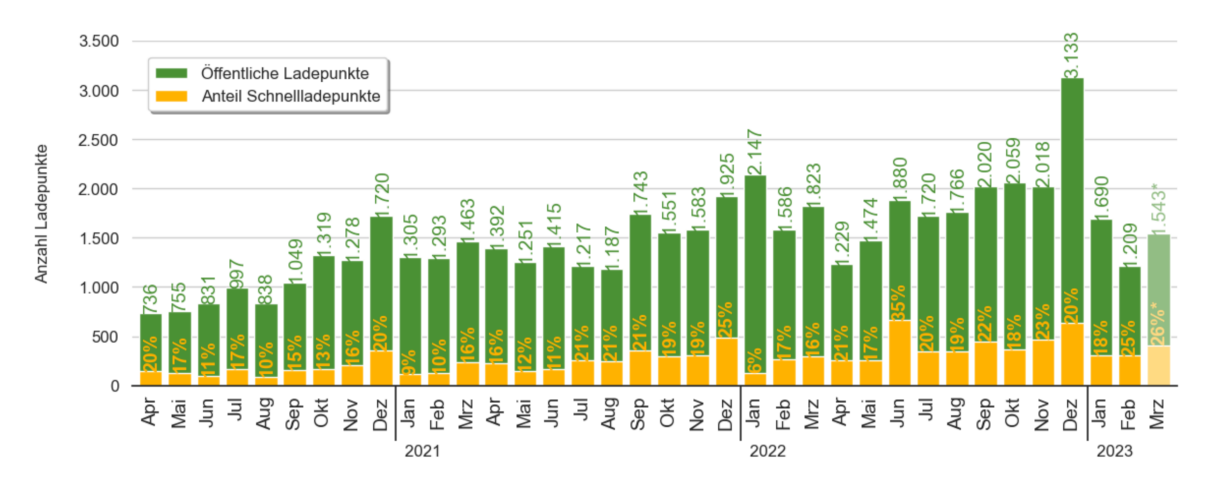






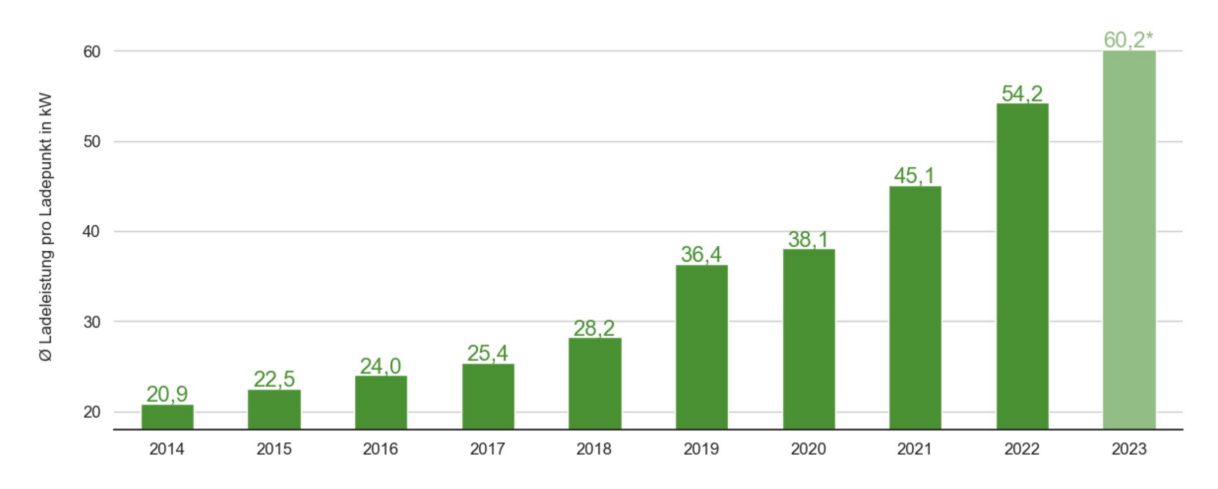
AKTUALISIERTER ZUBAU PRO MONAT INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE





AKTUALISIERTE DURCHSCHNITTLICHE INSTALLIERTE LADELEISTUNG DES ZUBAUS PRO LADEPUNKT

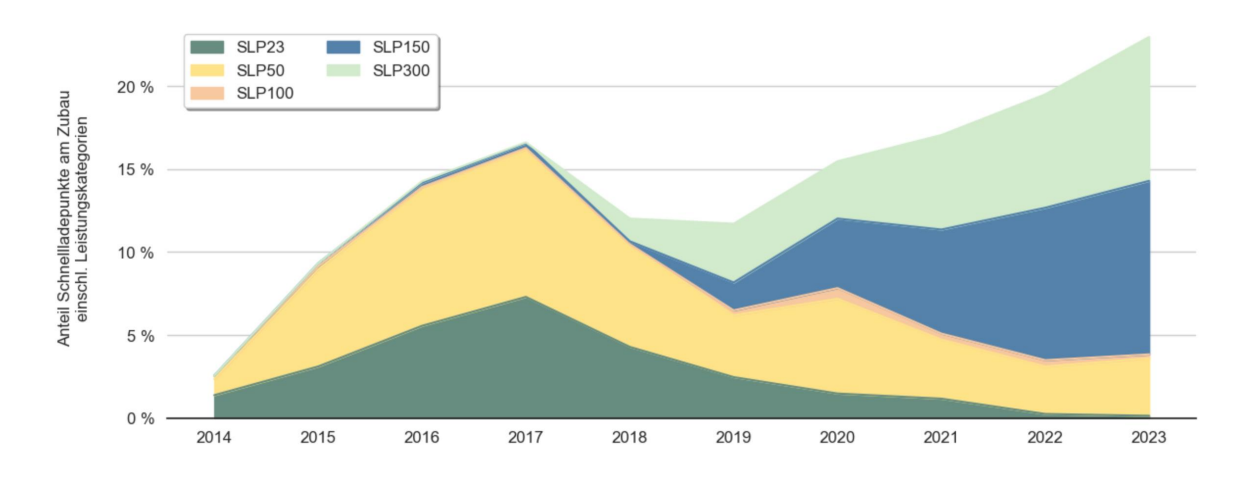




^{*}Durch zu erwartende Nachmeldungen ist ein direkter Jahresvergleich erst einige Zeit nach Ende eines Jahres sinnvoll. Datengrundlage: Inbetriebnahmen laut BNetzA-Ladesäulenregister, Stand: 01.04.2023, Quelle: Bundesnetzagentur.de

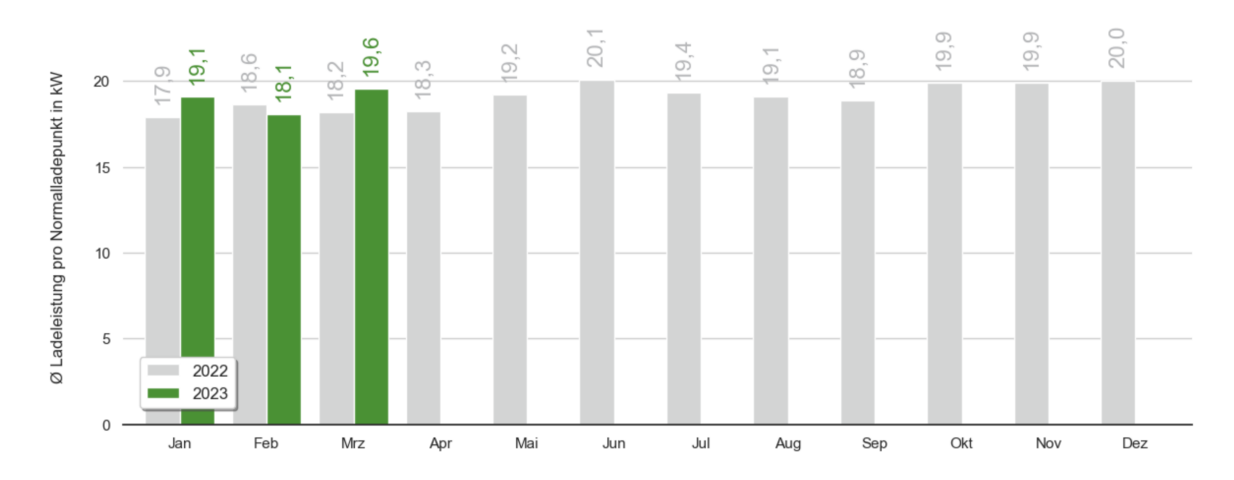
ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE MIT LEISTUNGSKATEGORIEN DES ZUBAUS PRO INBETRIEBNAHMEJAHR





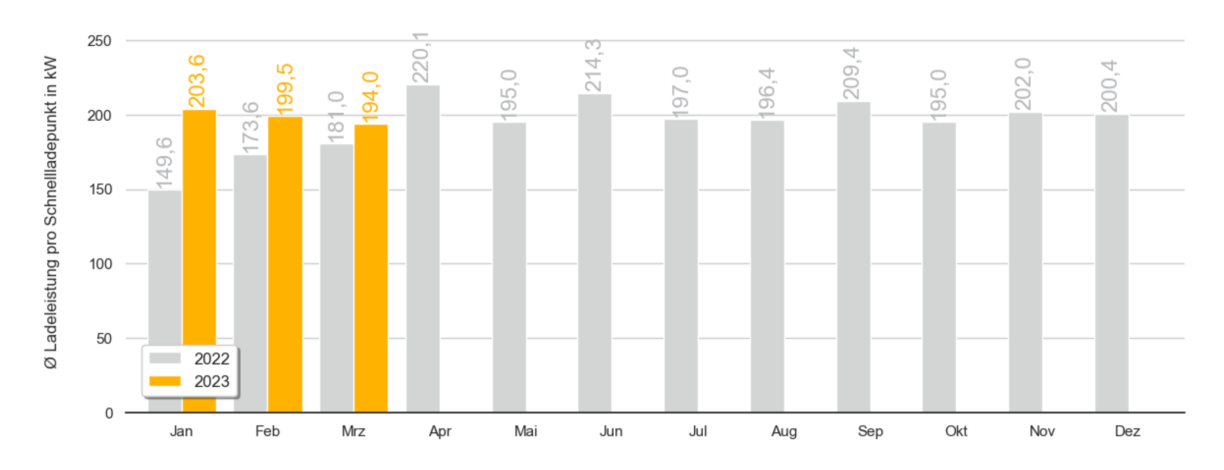
DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES ZUBAUS NORMALLADEPUNKTE - JAHRESVERGLEICH

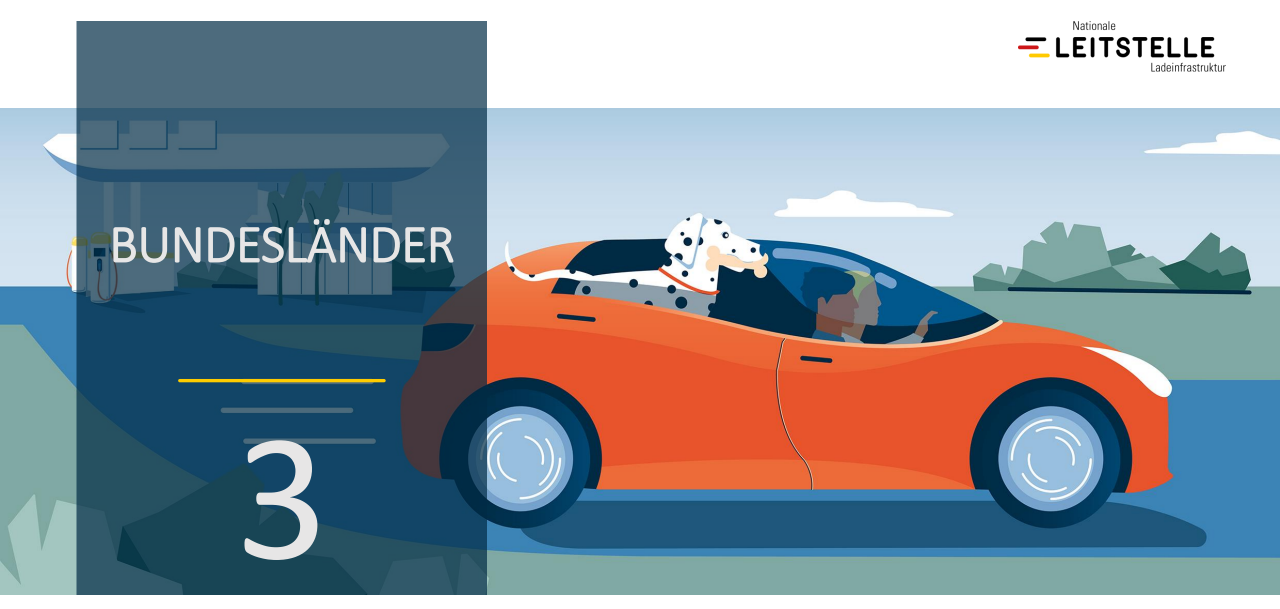




DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES ZUBAUS SCHNELLLADEPUNKTE - JAHRESVERGLEICH

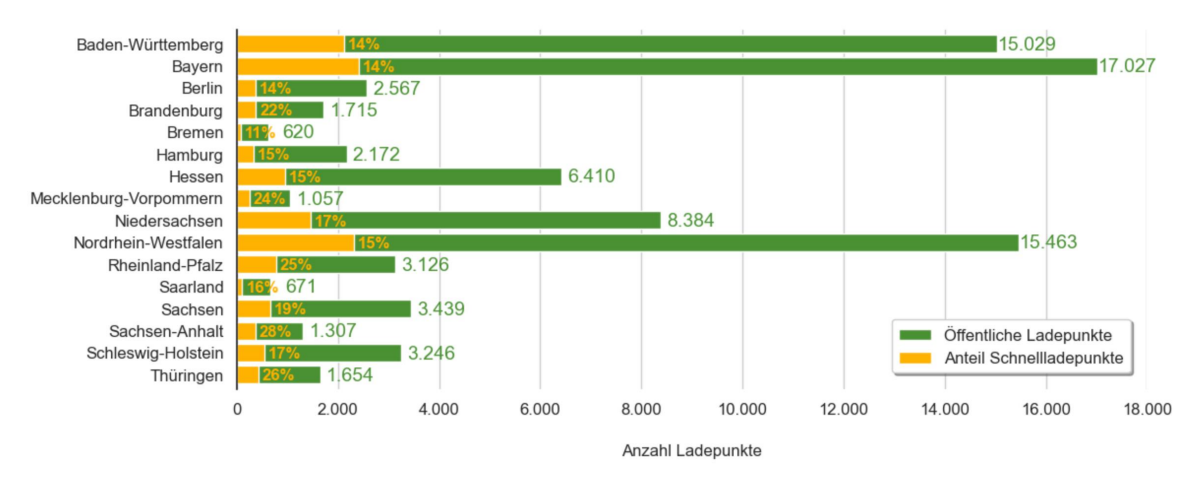






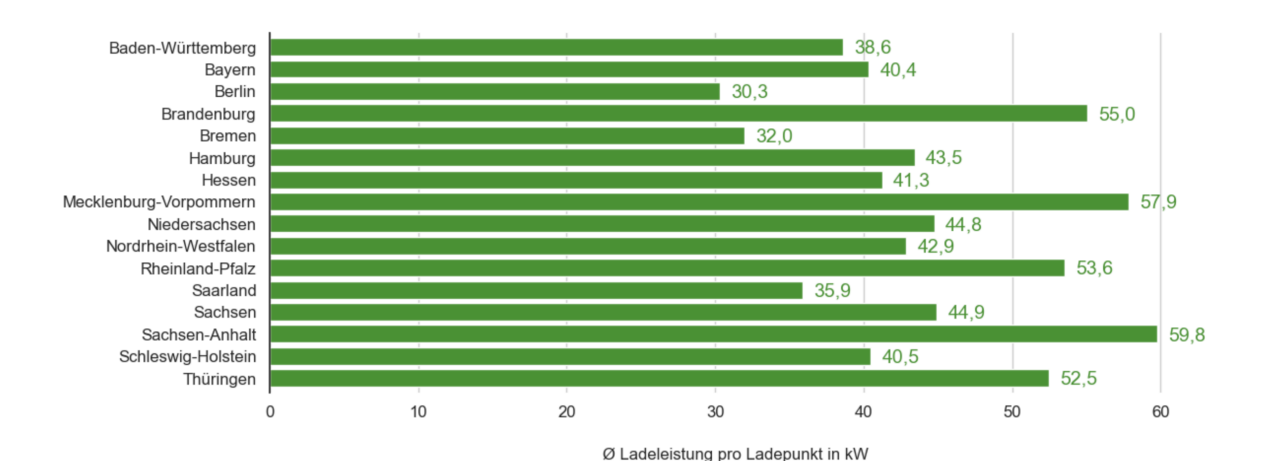
AKTUALISIERTER BESTAND PRO BUNDESLAND INKL. ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE





DURCHSCHNITTLICHE LADELEISTUNG DES BESTANDS PRO BUNDESLAND





ÜBERSICHT AKTUELLER BESTAND PRO BUNDESLAND



Bundesland	LP	NLP	SLP	Summe kW	NLP3,7	NLP22	SLP23	SLP50	SLP100	SLP150	SLP300
Baden-Württemberg	15.029	12.912	2.117	580.028	24	12.888	257	601	33	740	486
Bayern	17.027	14.612	2.415	687.176	1.400	13.212	288	616	48	638	825
Berlin	2.567	2.201	366	77.776	301	1.900	49	129	12	122	54
Brandenburg	1.715	1.336	379	94.406	2	1.334	31	79	5	131	133
Bremen	620	550	70	19.837	0	550	15	22	1	22	10
Hamburg	2.172	1.849	323	94.405	0	1.849	10	90	8	103	112
Hessen	6.410	5.458	952	264.516	15	5.443	87	245	16	308	296
Mecklenburg-Vorpommern	1.057	804	253	61.173	9	795	21	57	6	81	88
Niedersachsen	8.384	6.919	1.465	375.478	37	6.882	156	425	20	432	432
Nordrhein-Westfalen	15.463	13.157	2.306	662.909	37	13.120	194	495	58	849	710
Rheinland-Pfalz	3.126	2.349	777	167.428	11	2.338	103	212	15	231	216
Saarland	671	563	108	24.077	1	562	22	36	1	37	12
Sachsen	3.439	2.784	655	154.547	38	2.746	91	162	24	218	160
Sachsen-Anhalt	1.307	940	367	78.156	0	940	35	107	4	111	110
Schleswig-Holstein	3.246	2.695	551	131.428	5	2.690	71	178	19	194	89
Thüringen	1.654	1.227	427	86.823	8	1.219	55	124	8	142	98
Gesamt	83.887	70.356	13.531	3.560.164	1.888	68.468	1.485	3.578	278	4.359	3.831

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

