

Berlin | Datenstand 01.02.2022

ÖFFENTLICHE LADEINFRASTRUKTUR

—
Report der
Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur

JANUAR 2022

DATENGRUNDLAGE

Differenz zwischen bei BNetzA gemeldeten Ladepunkten & im BNetzA Ladesäulenregister enthaltenen Ladepunkten

In diesem Report ist die Datengrundlage für die Folien „Übersicht“ und „Entwicklung über die Zeit“ das BNetzA Ladesäulenregister, da hier der genaue Standort, das Inbetriebnahmedatum, die Ladeleistung und der Betreiber der öffentlichen Ladepunkte enthalten ist. Das BNetzA-Ladesäulenregister enthält allerdings nicht alle bei der BNetzA gemeldeten öffentlichen Ladepunkte (Gründe siehe graue Box). Zu den Ladepunkten, die nicht im BNetzA Ladesäulenregister enthalten sind, liegen keine weiteren Informationen vor, bis auf das Bundesland des Standorts. Die letzten beiden Folien zur „Geographischen Verteilung“ konnten daher auf Basis der gemeldeten öffentlichen Ladepunkte erstellt werden.

55.205
Amtlich gemeldete Ladepunkte

52.738
Ladepunkte in Ladesäulenregister



Gründe für Differenz:

- Betreiber haben der Veröffentlichung im Ladesäulenregister nicht zugestimmt
- Ladepunkte sind noch in der Bearbeitung beim Anzeigeverfahren der BNetzA

Datengrundlage: gemeldete Ladepunkte & BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2021, Quelle: Bundesnetzagentur.de

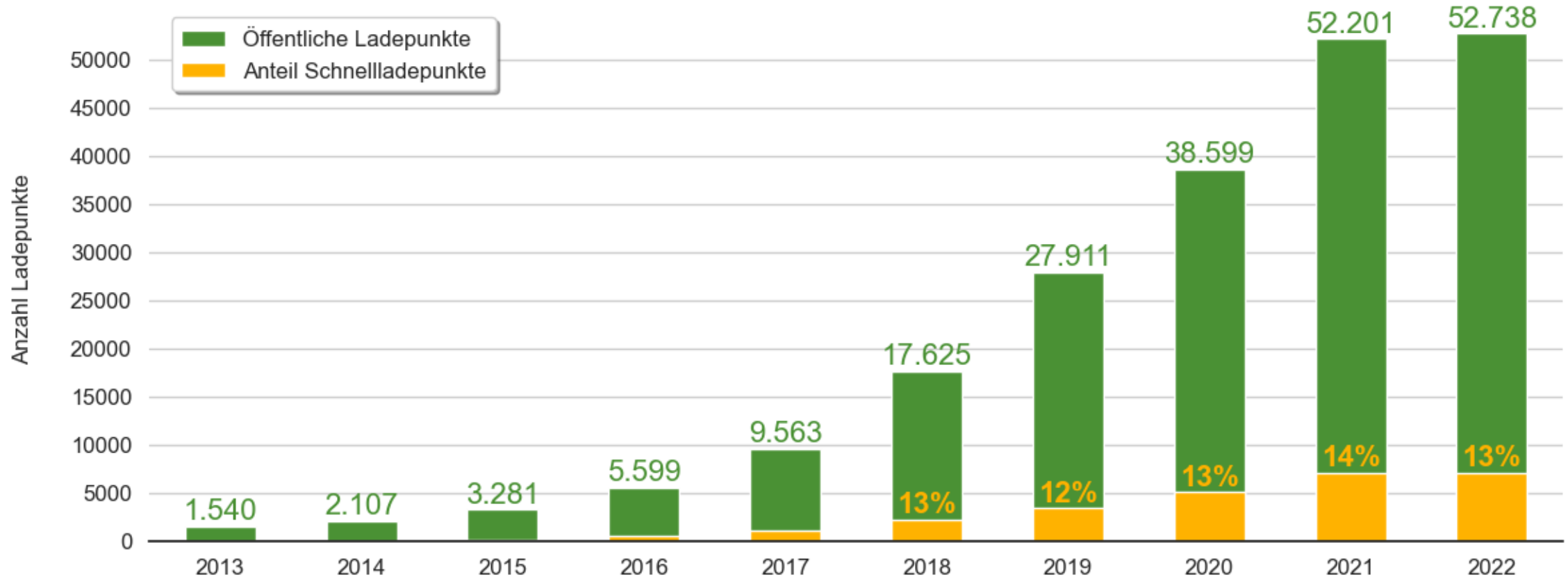
ÜBERSICHT BESTAND ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO BUNDESLAND

Bundesland	LP	NLP	SLP	Summe kW	NLP3,7	NLP22	SLP23	SLP50	SLP100	SLP150	SLP350
Baden-Württemberg	8.926	7.687	1.239	305.672	49	7.638	244	503	20	410	62
Bayern	10.701	9.489	1.212	365.966	361	9.128	234	419	23	396	140
Berlin	1.479	1.284	195	36.240	37	1.247	51	96	1	45	2
Brandenburg	1.129	944	185	41.754	2	942	38	69	5	57	16
Bremen	314	264	50	9.234	0	264	19	23	1	7	0
Hamburg	1.508	1.368	140	41.307	0	1.368	8	91	5	36	0
Hessen	3.966	3.468	498	130.997	17	3.451	104	211	6	139	38
Mecklenburg-Vorpommern	575	477	98	23.460	9	468	16	38	4	34	6
Niedersachsen	5.599	4.818	781	194.324	23	4.795	167	287	7	234	86
Nordrhein-Westfalen	9.614	8.511	1.103	337.201	51	8.460	183	379	16	479	46
Rheinland-Pfalz	2.063	1.592	471	92.848	11	1.581	105	183	4	155	24
Saarland	446	390	56	12.372	0	390	20	24	1	11	0
Sachsen	2.220	1.873	347	74.667	34	1.839	78	104	20	135	10
Sachsen-Anhalt	947	726	221	47.418	0	726	32	73	2	104	10
Schleswig-Holstein	2.187	1.911	276	70.995	2	1.909	47	132	8	69	20
Thüringen	1.064	823	241	45.722	13	810	54	92	3	72	20
Gesamt	52.738	45.625	7.113	1.830.177	609	45.016	1.400	2.724	126	2.383	480

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 <350 kW
SLP350	>=350 kW

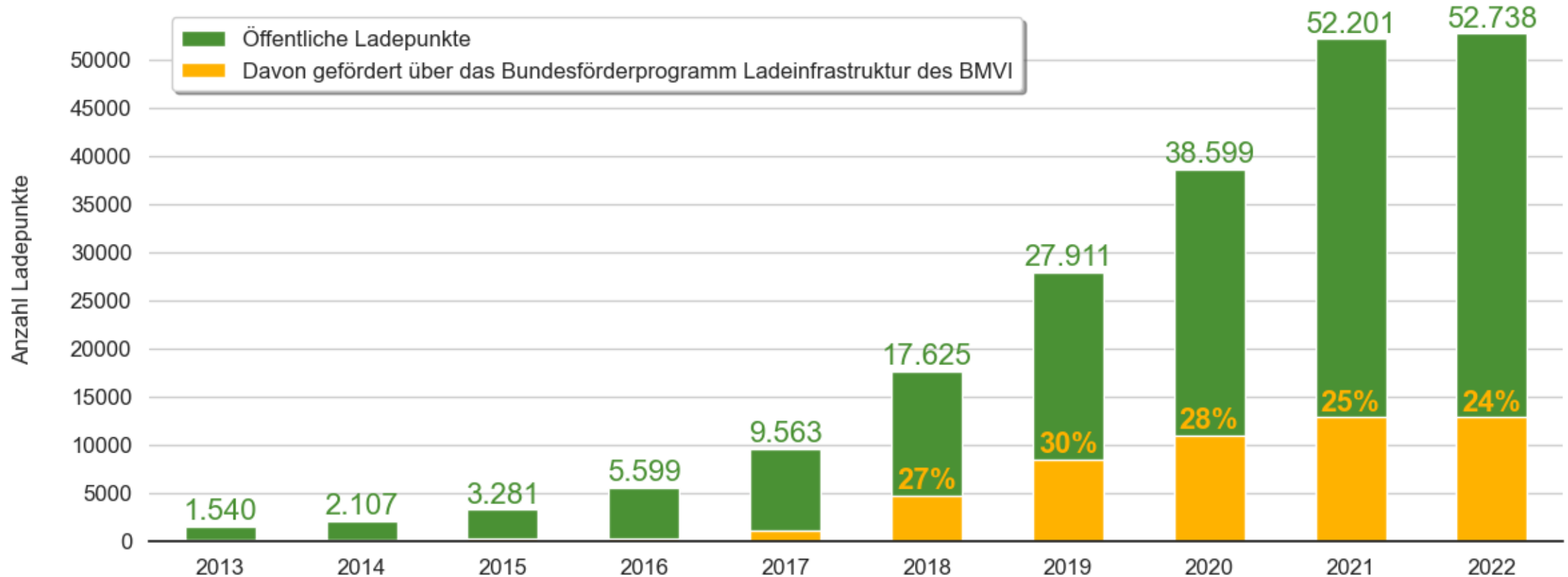
Datengrundlage: BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

BESTAND ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO JAHR MIT ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



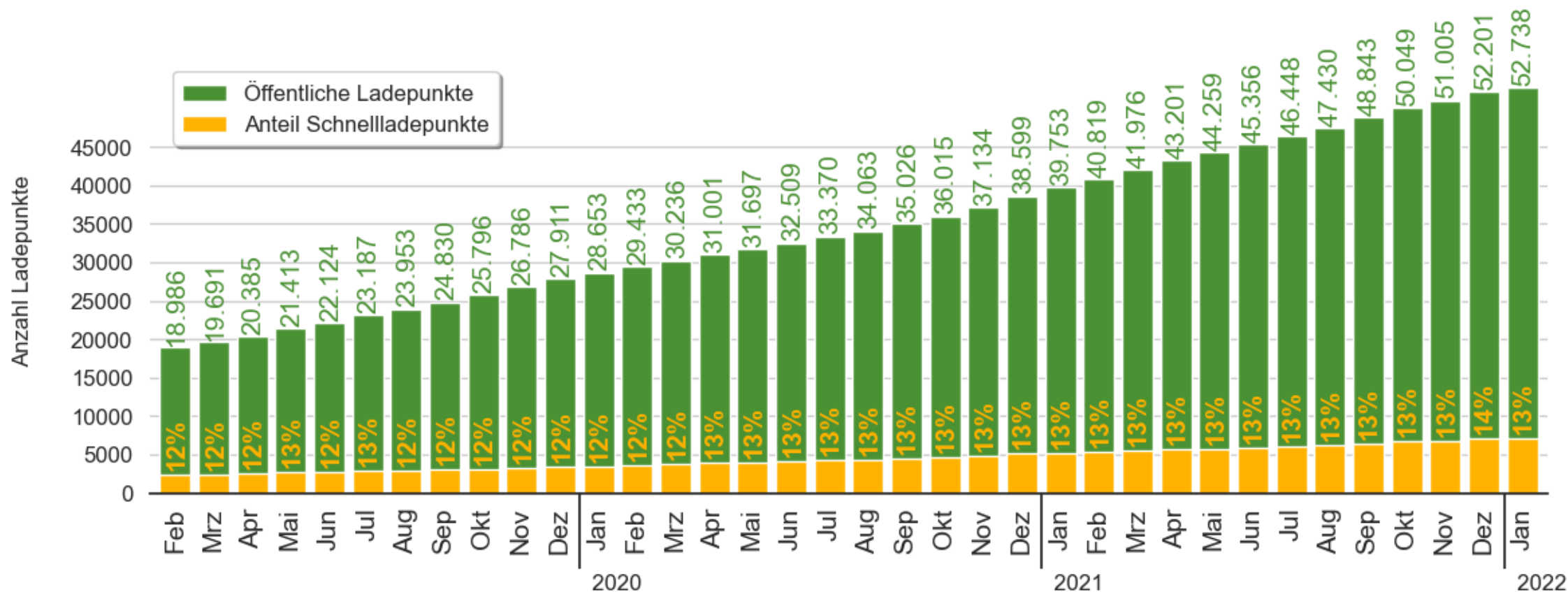
Datengrundlage: BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

BESTAND ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO JAHR MIT ANTEIL GEFÖRDERTER LADEPUNKTE



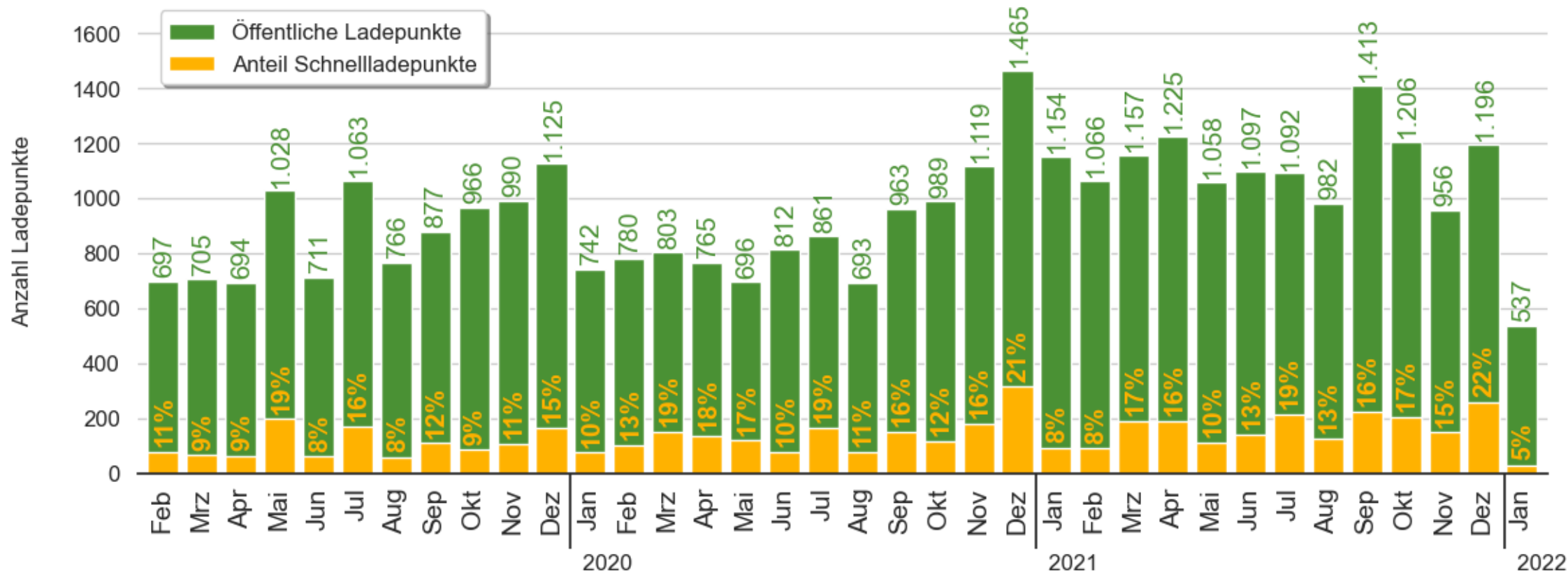
Datengrundlage: Inbetriebnahmen gemäß BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de, Anteil geförderter Ladepunkte gemäß OBELIS, Stand 31.01.2022

BESTAND ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO MONAT MIT ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



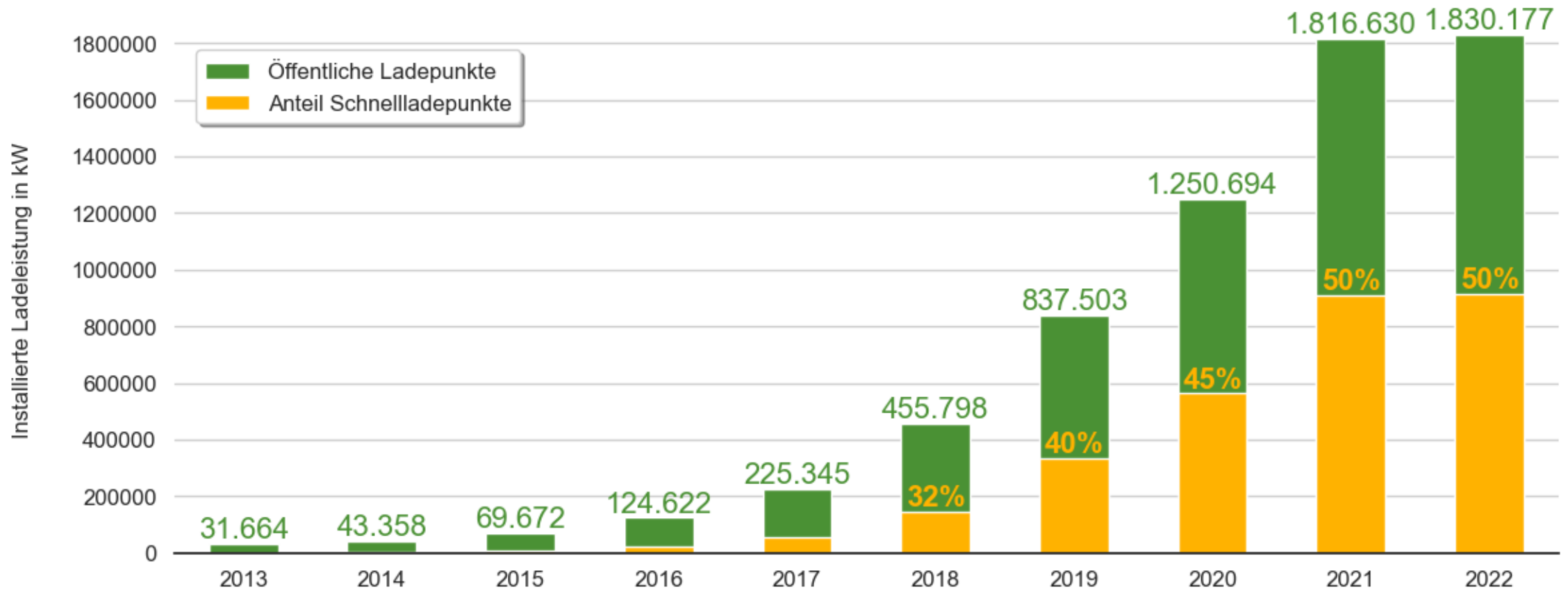
Datengrundlage: BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

ZUWACHS ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO MONAT MIT ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



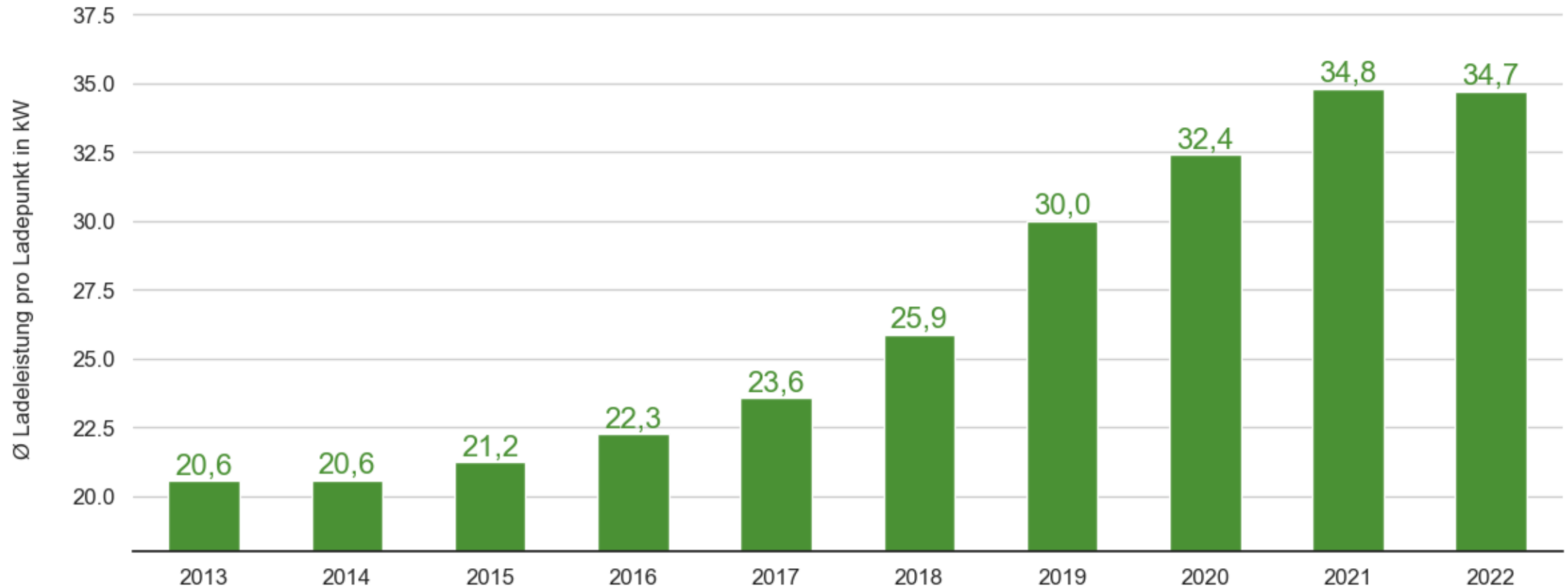
Datengrundlage: BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

INSTALLIERTE LADELEISTUNG ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO JAHR MIT ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



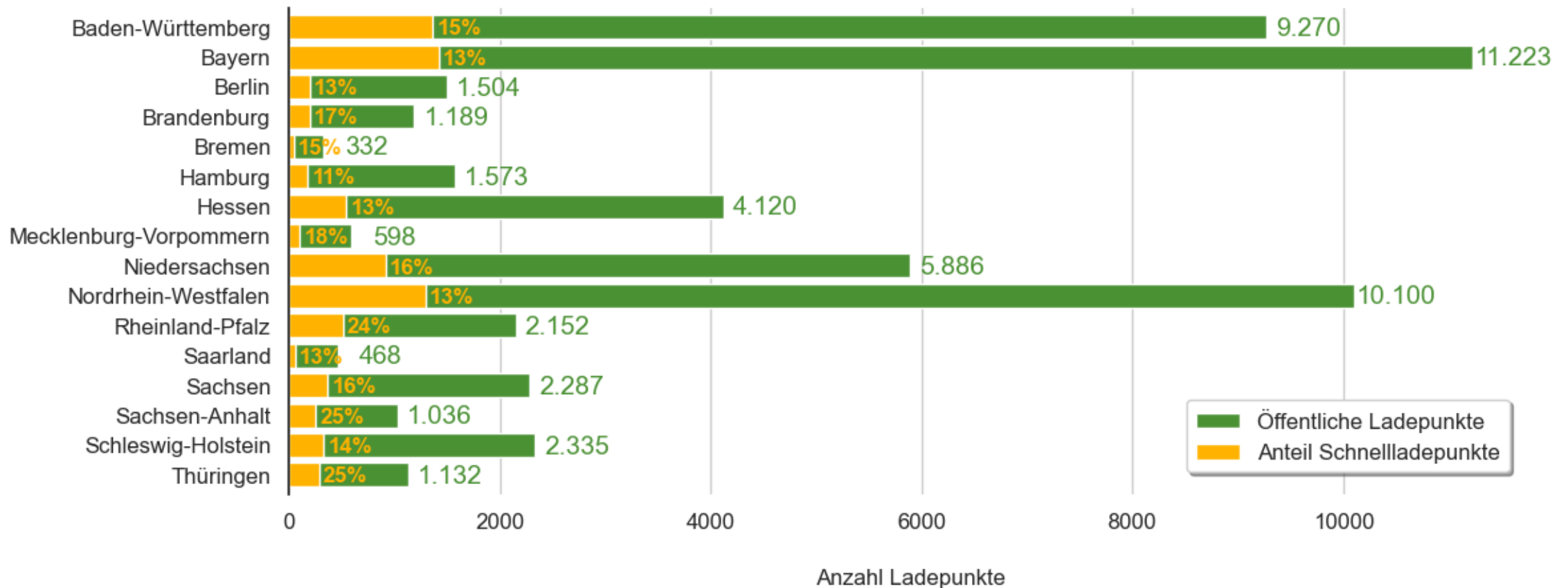
Datengrundlage: BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

DURCHSCHNITTliche LADELEISTUNG DES BESTANDS ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO JAHR



Datengrundlage: BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

BESTAND ÖFFENTLICHER LADEPUNKTE PRO BUNDESLAND MIT ANTEIL SCHNELLLADEPUNKTE



Datengrundlage: gemeldete Ladepunkte & BNetzA Ladesäulenregister, Stand: 01.02.2022, Quelle: Bundesnetzagentur.de

TEAM VERSTEHEN

leitstelle.verstehen@now-gmbh.de

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

C/o NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und
Brennstoffzellentechnologie
Tautenzienstraße 14
10789 Berlin

NATIONALE-LEITSTELLE.DE