

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die besten Städte und Landkreise bundesweit nach T- und A-Wert

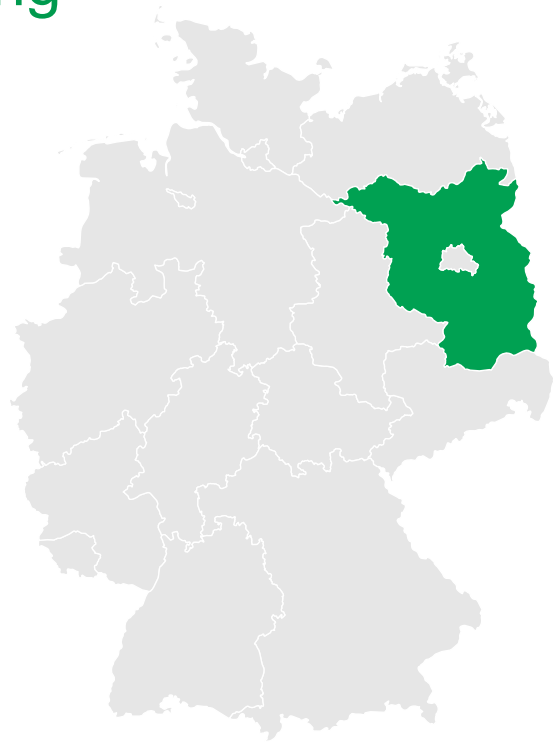
Rang		Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	+1	Stadt Emden	1.052	235	4,5
2	+4	Stadtkreis Heilbronn	3.546	761	4,7
3	+137	Landkreis Oder-Spree	3.428	726	4,7
4		Landkreis Saale-Orla-Kreis	1.011	174	5,8
5	-2	Stadt Salzgitter	1.714	275	6,2
6	+2	Stadt Zweibrücken	1.006	154	6,5
7		Stadt Regensburg	5.601	828	6,8
8	+1	Landkreis Dingolfing-Landau	3.500	503	7,0
9	+13	Stadt Kaufbeuren	1.118	157	7,1
10	+1	Landkreis Stendal	1.429	187	7,6

Rang		Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1		Stadt Ingolstadt	104.256	1.455	72
2	+4	Stadtkreis Heilbronn	70.214	761	92
3	+4	Stadtkreis Stuttgart	304.520	3.253	94
4	-2	Stadt Regensburg	83.815	828	101
5	-2	Stadt Emden	25.572	235	109
6	-2	Stadt Wolfsburg	122.868	977	126
7	+4	Stadtkreis Heidelberg	61.370	446	138
8	+2	Stadt Passau	30.433	220	138
9	-1	Stadt Zweibrücken	21.738	154	141
10	+2	Landkreis Dingolfing-Landau	73.682	503	146

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Brandenburg



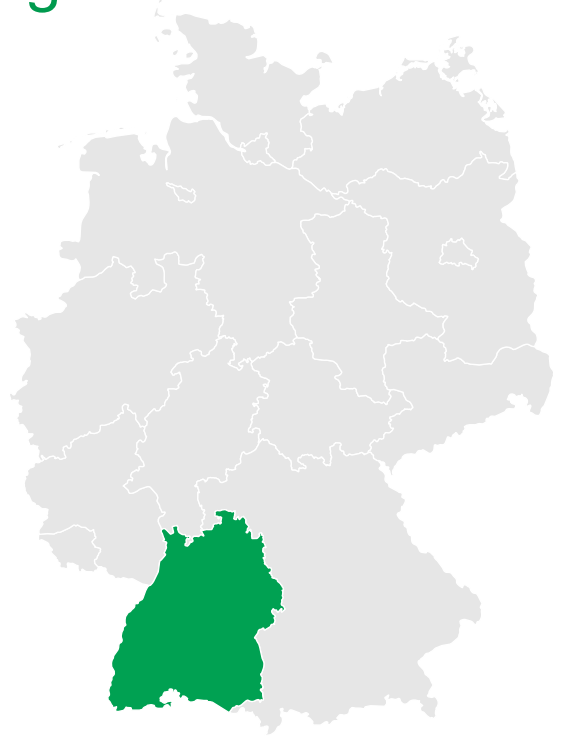
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Oder-Spree	3.428	726	4,7
2	Landkreis Oberspreewald-Lausitz	1.281	152	8,4
3	Landkreis Uckermark	1.542	179	8,6

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Landkreis Oder-Spree	110.202	726	152
2	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	59.652	173	345
3	Stadt Frankfurt (Oder)	28.380	81	350

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Baden-Württemberg



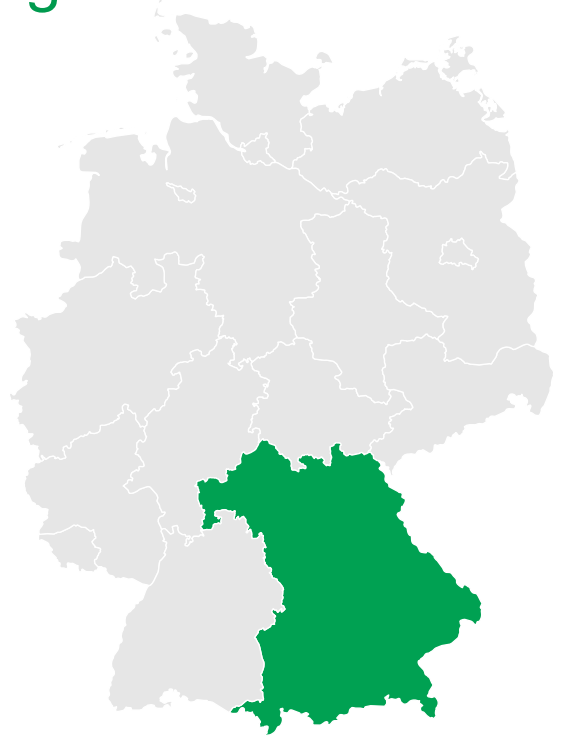
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Stadtkreis Heilbronn	3.546	761	4,7
2	Stadtkreis Heidelberg	3.816	446	8,6
3	Landkreis Alb-Donau-Kreis	6.477	728	8,9

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadtkreis Heilbronn	70.214	761	92
2	Stadtkreis Stuttgart	304.520	3.253	94
3	Stadtkreis Heidelberg	61.370	446	138

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Bayern



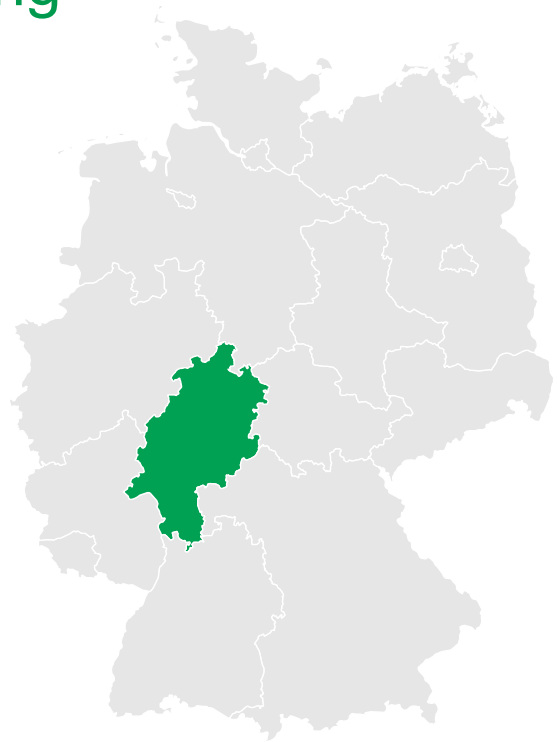
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Stadt Regensburg	5.601	828	6,8
2	Landkreis Dingolfing-Landau	3.500	503	7,0
3	Stadt Kaufbeuren	1.118	157	7,1

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadt Ingolstadt	104.256	1.455	72
2	Stadt Regensburg	83.815	828	101
3	Stadt Passau	30.433	220	138

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Hessen



Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Groß-Gerau	164.571	1.106	149
2	Stadt Kassel	92.338	472	196
3	Stadt Frankfurt am Main	344.824	1.683	205

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Landkreis Groß-Gerau	8.464	1.106	7,7
2	Stadt Kassel	5.585	472	11,8
3	Landkreis Fulda	7.014	550	12,8

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Mecklenburg-Vorpommern



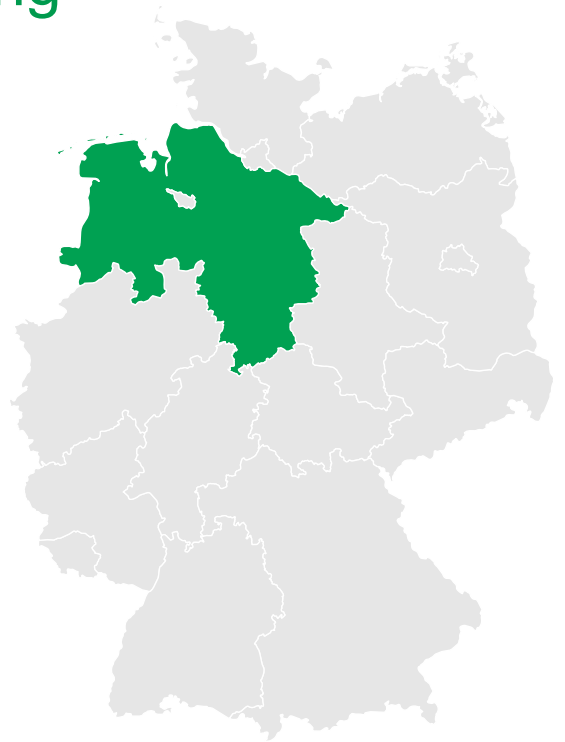
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Vorpommern-Rügen	3.100	377	8,2
2	Landkreis Vorpommern-Greifswald	2.641	241	11,0
3	Stadt Schwerin	1.500	126	11,9

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Landkreis Vorpommern-Rügen	126.792	377	336
2	Stadt Schwerin	45.177	126	359
3	Stadt Rostock	86.509	219	395

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Niedersachsen



Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Stadt Emden	1.052	235	4,5
2	Stadt Salzgitter	1.714	275	6,2
3	Landkreis Heidekreis	3.398	358	9,5

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadt Emden	25.572	235	109
2	Stadt Wolfsburg	122.868	977	126
3	Stadt Salzgitter	57.275	275	208

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Nordrhein-Westfalen



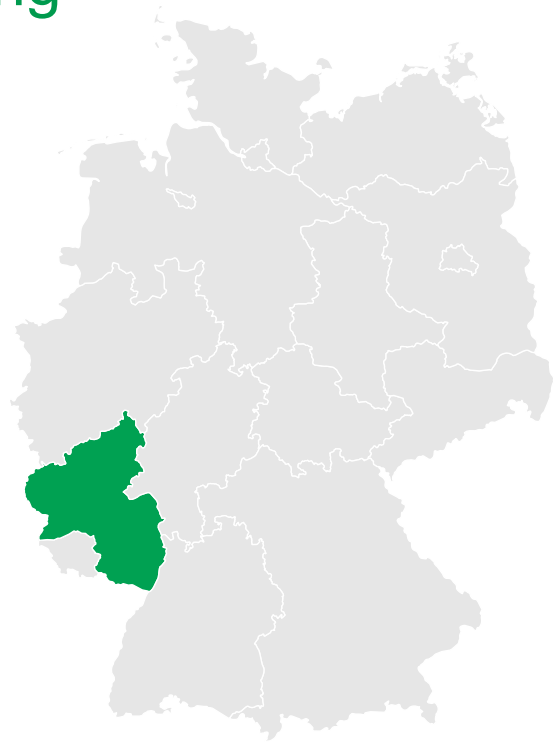
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Stadt Oberhausen	4.498	379	11,9
2	Kreis Städteregion Aachen	16.629	1.130	14,7
3	Kreis Borken	14.113	944	15,0

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadt Düsseldorf	326.210	1.743	187
2	Kreis Borken	237.194	944	251
3	Kreis Städteregion Aachen	304.338	1.130	269

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Rheinland-Pfalz



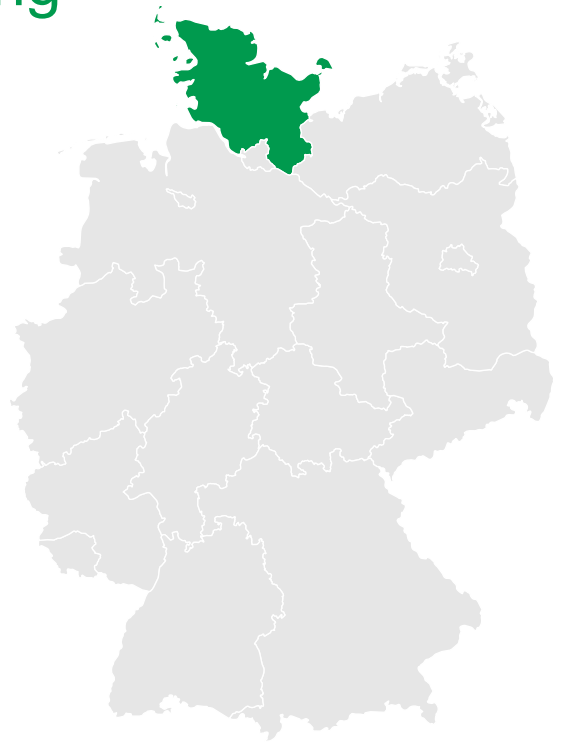
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Stadt Zweibrücken	1.006	154	6,5
2	Landkreis Vulkaneifel	1.696	218	7,8
3	Stadt Landau in der Pfalz	1.649	137	12,0

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadt Zweibrücken	21.738	154	141
2	Landkreis Vulkaneifel	43.304	218	199
3	Stadt Landau in der Pfalz	28.563	137	208

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Schleswig-Holstein



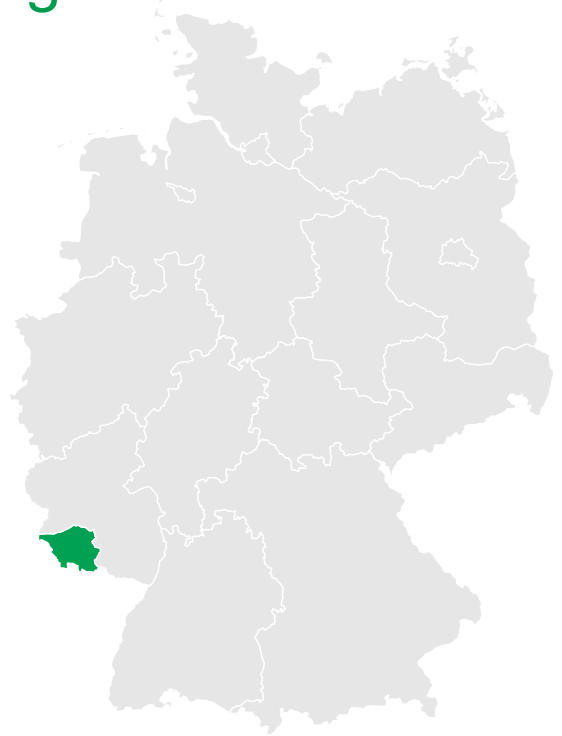
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Kreis Dithmarschen	3.009	338	8,9
2	Kreis Nordfriesland	5.396	601	9,0
3	Kreis Ostholstein	2.189	240	9,1

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Kreis Dithmarschen	108.303	637	170
2	Kreis Ostholstein	44.104	240	184
3	Stadt Neumünster	46.351	240	193

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Saarland



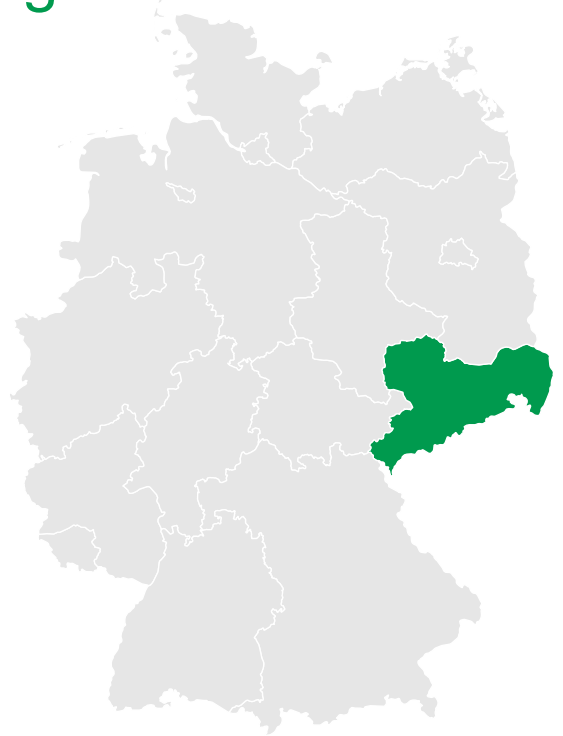
Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Merzig-Wadern	2.654	143	18,6
2	Landkreis Saarpfalz-Kreis	4.549	204	22,3
3	Landkreis Regionalverband Saarbrücken	8.442	359	23,5

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Landkreis Saarpfalz-Kreis	99.618	204	488
2	Landkreis Merzig-Wadern	73.622	143	515
3	Landkreis Regionalverband Saarbrücken	194.153	359	541

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Sachsen



Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Zwickau	5.492	617	8,9
2	Stadt Dresden	8.820	965	9,1
3	Stadt Leipzig	10.020	976	10,3

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadt Dresden	230.363	965	239
2	Stadt Leipzig	235.007	976	241
3	Landkreis Zwickau	187.653	617	304

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Sachsen-Anhalt



Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Stendal	1.429	187	7,6
2	Landkreis Mansfeld-Südharz	1.614	165	9,8
3	Landkreis Burgenlandkreis	2.398	218	11,0

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Landkreis Stendal	63.884	187	342
2	Stadt Halle (Saale)	95.174	248	384
3	Stadt Dessau-Roßlau	41.755	98	426

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2024

Die Spitzenreiter in Thüringen



Rang	Zulassungsbezirk	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte	T-Wert
1	Landkreis Saale-Orla-Kreis	1.011	174	5,8
2	Stadt Gera	1.306	167	7,8
3	Landkreis Ilm-Kreis	1.891	232	8,2

Rang	Zulassungsbezirk	Pkw-Bestand	Ladepunkte	A-Wert
1	Stadt Weimar	30.313	122	248
2	Stadt Jena	45.029	181	249
3	Landkreis Ilm-Kreis	59.105	232	255