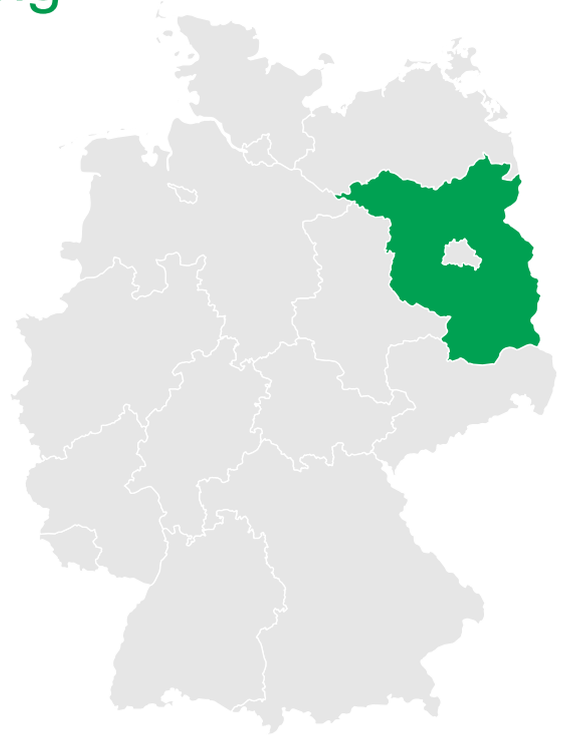


Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Brandenburg



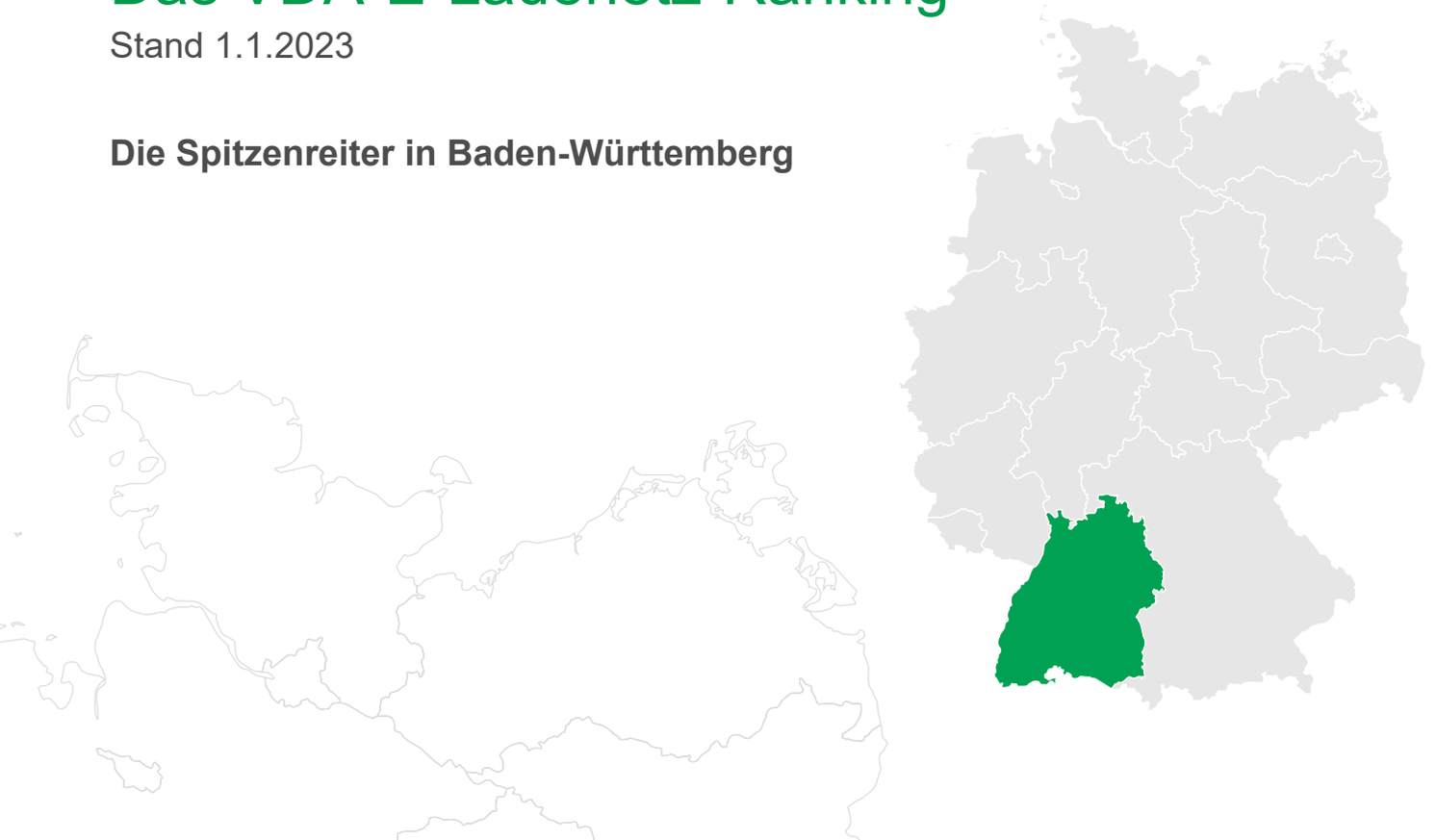
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Uckermark	9,6	1.089	113
2	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	10,4	1.079	104
3	Landkreis Oberspreewald-Lausitz	10,7	855	80

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Brandenburg an der Havel	546	34.961	64
2	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	568	59.072	104
3	Landkreis Uckermark	606	68.453	113

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Baden-Württemberg



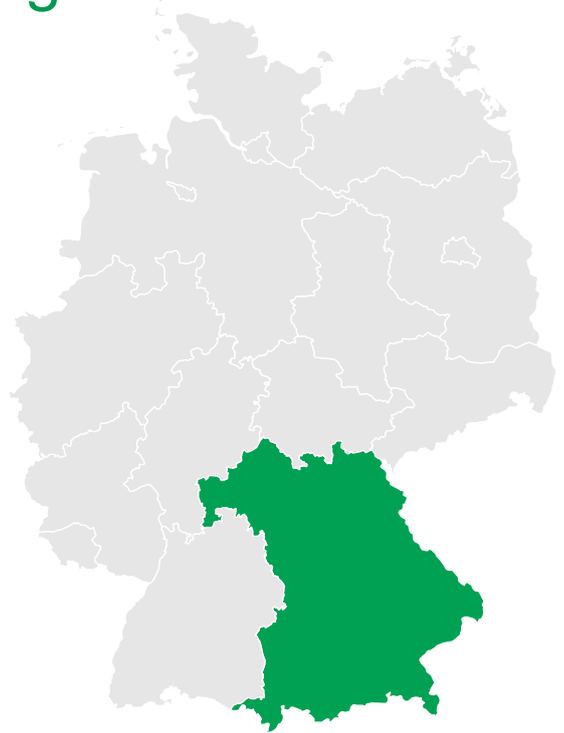
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadtkreis Heilbronn	6,8	2.848	419
2	Stadtkreis Ulm	11,5	3.250	282
3	Stadtkreis Heidelberg	11,5	2.795	242

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadtkreis Heilbronn	165	69.024	419
2	Stadtkreis Stuttgart	195	299.695	1533
3	Landkreis Böblingen	218	261.103	1197

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Bayern



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Dingolfing-Landau	7,4	2.432	329
2	Stadt Regensburg	7,9	4.281	540
3	Stadt Ingolstadt	9,0	6.034	668

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Ingolstadt	148	98.747	668
2	Stadt Regensburg	152	81.957	540
3	Landkreis Dingolfing-Landau	217	71.368	329

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Hessen



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Groß-Gerau	6,0	5.896	989
2	Stadt Kassel	15,9	4.208	264
3	Landkreis Kassel	16,2	6.307	389

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Groß-Gerau	159	157.450	989
2	Stadt Kassel	345	91.211	264
3	Landkreis Kassel	393	152.947	389

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Mecklenburg-Vorpommern



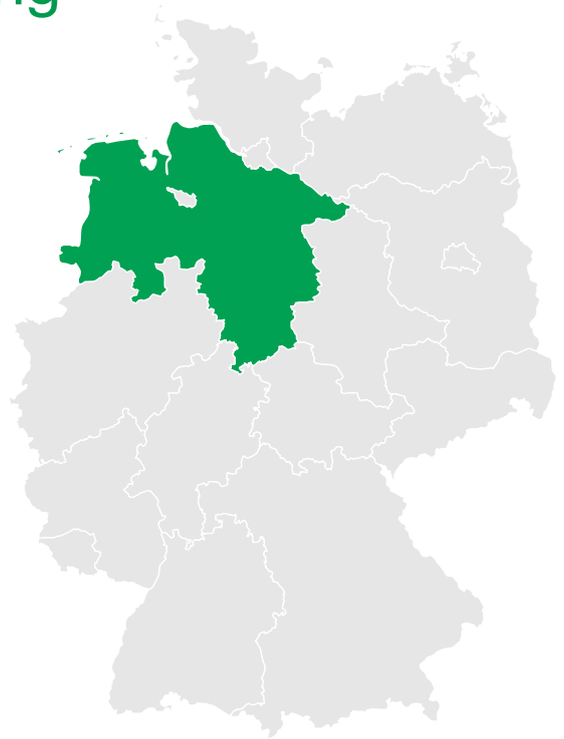
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Ludwigslust-Parchim	13,1	1.864	142
2	Stadt Schwerin	14,6	1.064	73
3	Landkreis Vorpommern-Rügen	15,2	2.346	154

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Schwerin	612	44.642	73
2	Stadt Rostock	708	86.347	122
3	Landkreis Vorpommern-Rügen	819	126.076	154

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Niedersachsen



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Emden	5,9	943	160
2	Stadt Wolfsburg	8,9	9.637	1077
3	Stadt Salzgitter	10,1	1.257	125

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Wolfsburg	113	121.579	1077
2	Stadt Emden	159	25.450	160
3	Stadt Osnabrück	344	87.973	256

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Nordrhein-Westfalen



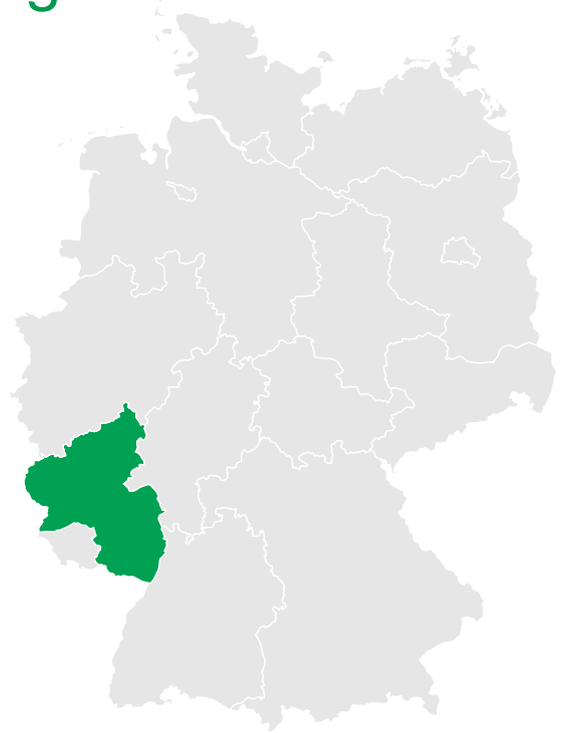
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Kreis Städteregion Aachen	16,0	12.978	810
2	Stadt Dortmund	19,0	11.887	626
3	Kreis Paderborn	19,0	8.767	461

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Düsseldorf	348	321.540	925
2	Kreis Städteregion Aachen	371	300.636	810
3	Kreis Paderborn	410	188.943	461

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Rheinland-Pfalz



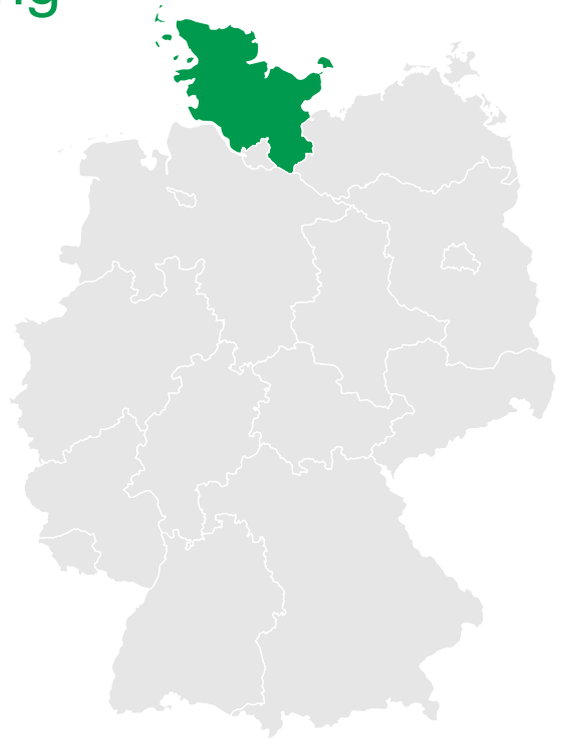
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Zweibrücken	9,5	770	81
2	Stadt Landau in der Pfalz	12,1	1.374	114
3	Stadt Speyer	12,1	953	79

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Landau in der Pfalz	248	28.225	114
2	Stadt Zweibrücken	267	21.609	81
3	Stadt Speyer	374	29.562	79

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Schleswig-Holstein



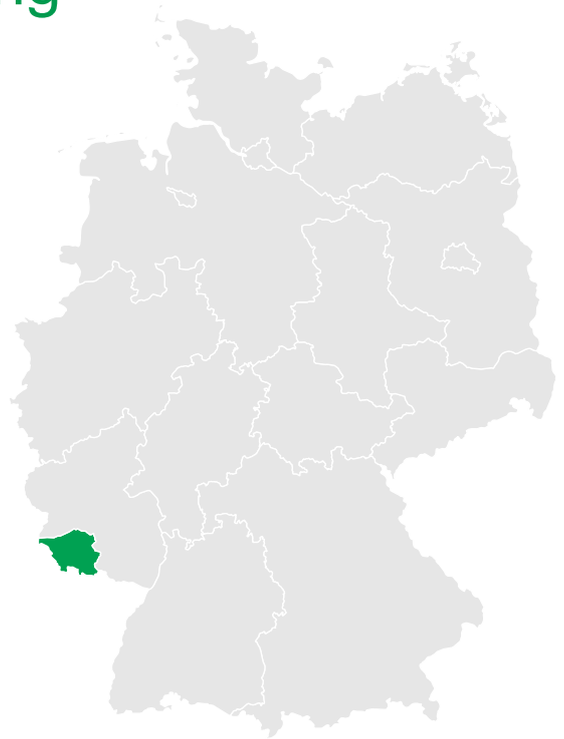
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Kreis Dithmarschen	9,4	2.282	244
2	Kreis Nordfriesland	11,7	4.696	403
3	Stadt Flensburg	13,7	1.807	132

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Kreis Nordfriesland	266	107.293	403
2	Stadt Flensburg	344	45.398	132
3	Kreis Dithmarschen	344	84.029	244

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Saarland



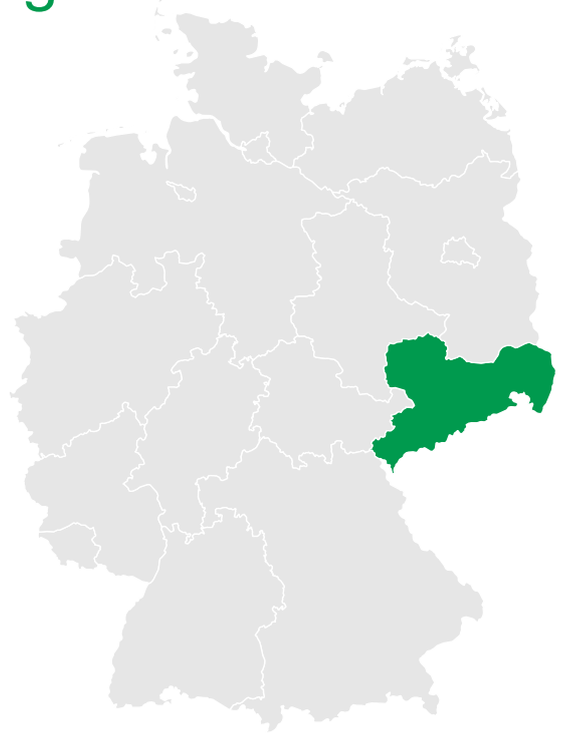
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Merzig-Wadern	26,9	2.044	76
2	Landkreis Saarlouis	29,9	4.160	139
3	Landkreis Regionalverband Saarbrücken	32,7	6.631	203

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis St. Wendel	904	63.251	70
2	Landkreis Regionalverband Saarbrücken	951	192.978	203
3	Landkreis Merzig-Wadern	959	72.846	76

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Sachsen



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Zwickau	11,5	4.268	370
2	Stadt Dresden	12,0	6.595	549
3	Stadt Chemnitz	12,3	3.583	292

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Leipzig	406	233.713	575
2	Stadt Dresden	420	230.581	549
3	Stadt Chemnitz	431	125.893	292

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Sachsen-Anhalt



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Salzlandkreis	12,0	1.567	131
2	Landkreis Mansfeld-Südharz	13,1	1.257	96
3	Landkreis Stendal	13,2	1.056	80

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Stendal	797	63.749	80
2	Landkreis Salzlandkreis	802	105.102	131
3	Landkreis Mansfeld-Südharz	829	79.548	96

Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1.1.2023

Die Spitzenreiter in Thüringen



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Saale-Orla-Kreis	9,6	761	79
2	Stadt Gera	10,6	1.024	97
3	Landkreis Saale-Holzland-Kreis	10,7	1.126	105

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Gera	473	45.852	97
2	Landkreis Saale-Holzland-Kreis	474	49.732	105
3	Stadt Jena	490	45.069	92