

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die besten Städte und Landkreise Bundesweit nach T- und A-Wert

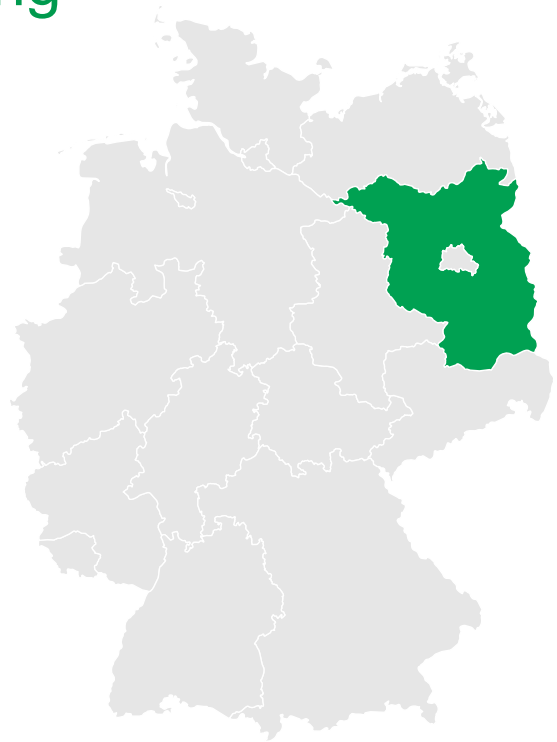
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1 +6	Stadt Ingolstadt	4,2	6.452	1.527
2 -1	Stadt Emden	5,3	1.034	195
3 +10	Stadt Salzgitter	5,8	1.365	235
4 +6	Landkreis Saale-Orla-Kreis	6,3	831	132
5 -3	Landkreis Groß-Gerau	6,5	6.551	1.011
6 -3	Stadtkreis Heilbronn	7,0	3.070	441
7 -2	Stadt Regensburg	7,0	4.656	663
8 +1	Stadt Zweibrücken	7,3	830	114
9 -5	Landkreis Dingolfing-Landau	8,0	2.752	345
10 +4	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	8,9	1.191	134

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1 +1	Stadt Ingolstadt	66	100.392	1.527
2 +1	Stadt Regensburg	125	82.888	663
3 +1	Stadt Emden	131	25.450	195
4 -3	Stadt Wolfsburg	156	121.675	781
5	Landkreis Groß-Gerau	157	158.521	1.011
6	Stadtkreis Heilbronn	157	69.326	441
7	Stadtkreis Stuttgart	167	300.808	1.797
8 +7	Stadt Zweibrücken	190	21.633	114
9 +1	Stadtkreis Ulm	201	68.081	338
10 +1	Stadt Passau	203	30.052	148

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Brandenburg



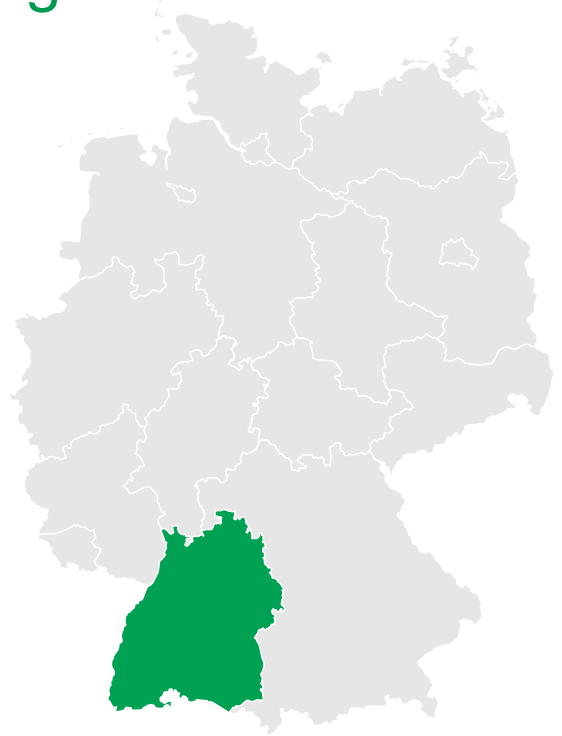
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	8,9	1.191	134
2	Landkreis Uckermark	9,9	1.225	124
3	Landkreis Oberspreewald-Lausitz	10,1	949	94

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Ostprignitz-Ruppin	442	59.277	134
2	Stadt Brandenburg an der Havel	513	34.899	68
3	Landkreis Potsdam-Mittelmark	542	132.843	245

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Baden-Württemberg



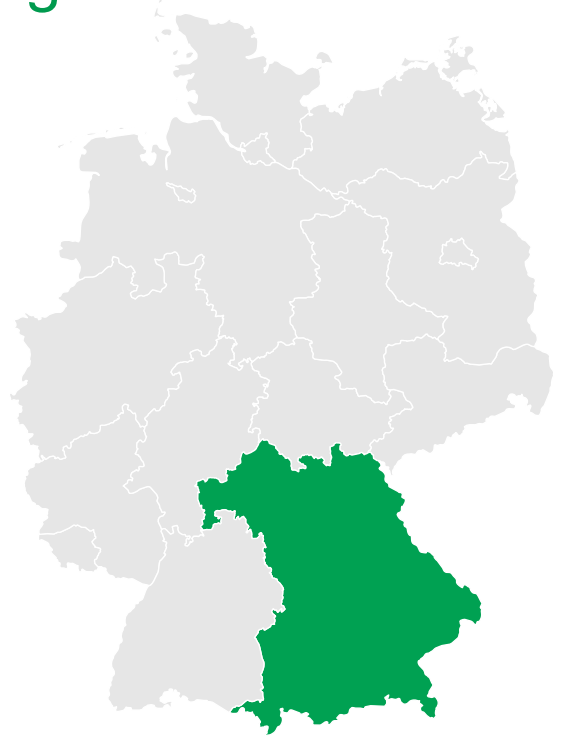
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadtkreis Heilbronn	7,0	3.070	441
2	Stadtkreis Heidelberg	10,5	3.142	298
3	Stadtkreis Ulm	10,7	3.606	338

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadtkreis Heilbronn	157	69.326	441
2	Stadtkreis Stuttgart	167	300.808	1.797
3	Stadtkreis Ulm	201	68.081	338

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Bayern



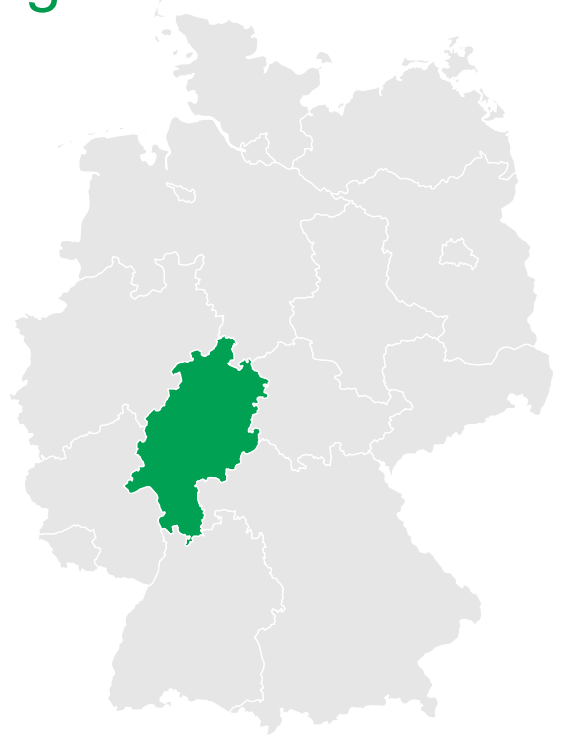
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Ingolstadt	4,2	6.452	1.527
2	Stadt Regensburg	7,0	4.656	663
3	Landkreis Dingolfing-Landau	8,0	2.752	345

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Ingolstadt	66	100.392	1.527
2	Stadt Regensburg	125	82.888	663
3	Stadt Passau	203	30.052	148

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Hessen



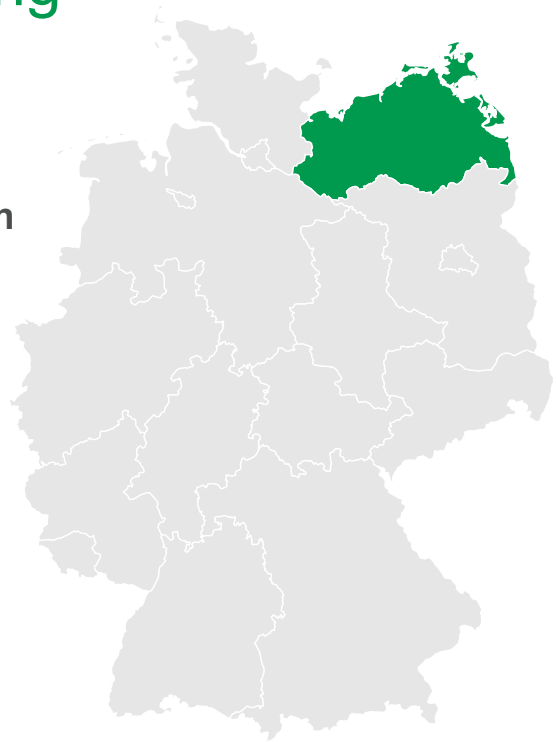
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Groß-Gerau	6,5	6.551	1.011
2	Landkreis Kassel	15,5	6.832	440
3	Landkreis Vogelsbergkreis	15,7	2.254	144

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Groß-Gerau	157	158.521	1.011
2	Stadt Kassel	328	91.824	280
3	Landkreis Kassel	349	153.417	440

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Mecklenburg-Vorpommern



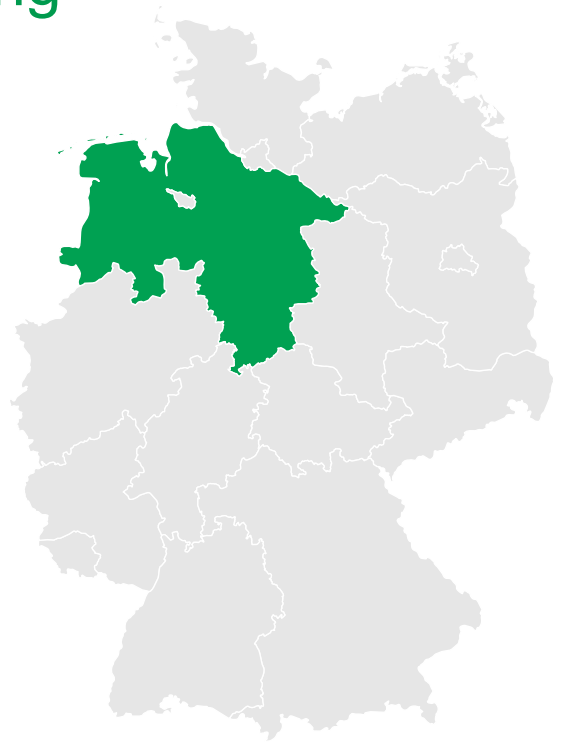
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Vorpommern-Greifswald	12,5	2.038	163
2	Stadt Schwerin	13,1	1.202	92
3	Landkreis Ludwigslust-Parchim	13,1	2.119	162

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Schwerin	486	44.731	92
2	Stadt Rostock	597	86.511	145
3	Landkreis Rostock	615	129.696	211

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Niedersachsen



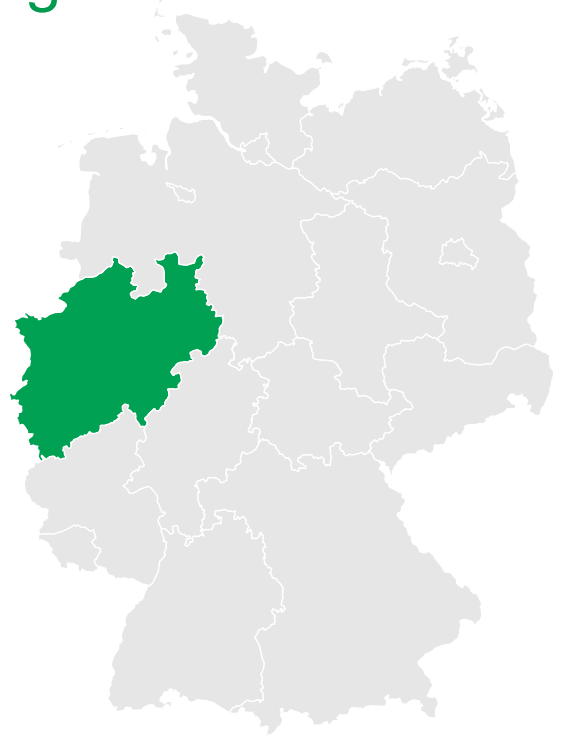
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Emden	5,3	1.034	195
2	Stadt Salzgitter	5,8	1.365	235
3	Landkreis Heidekreis	10,4	2.771	267

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Emden	131	25.450	195
2	Stadt Wolfsburg	156	121.675	781
3	Stadt Salzgitter	242	56.794	235

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Nordrhein-Westfalen



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Kreis Städteregion Aachen	16,1	14.064	876
2	Kreis Kleve	17,4	7.327	421
3	Stadt Remscheid	17,5	2.701	154

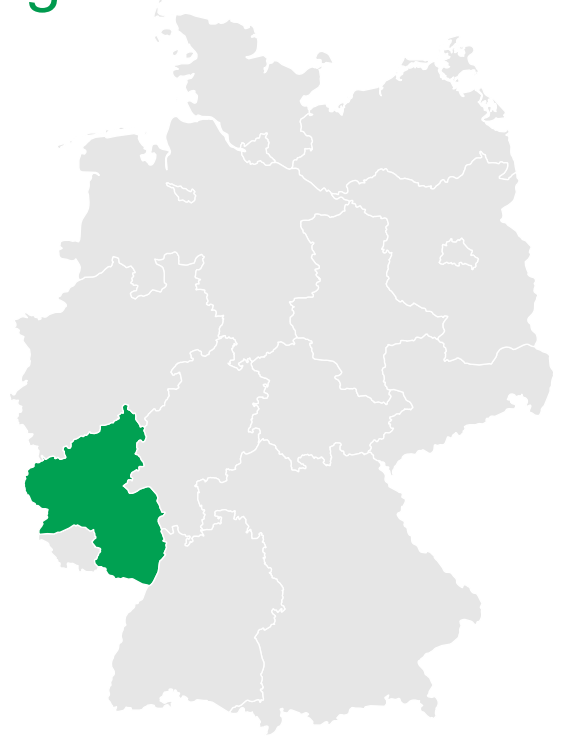
Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Düsseldorf	281	322.557	1.148
2	Kreis Städteregion Aachen	345	302.006	876
3	Kreis Paderborn	379	190.088	502



# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Rheinland-Pfalz



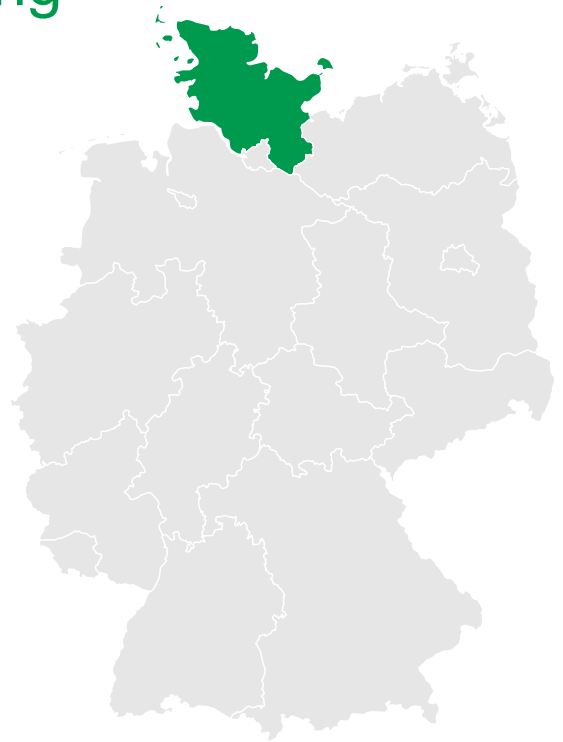
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Zweibrücken	7,3	830	114
2	Stadt Speyer	12,0	1.093	91
3	Stadt Landau in der Pfalz	12,2	1.438	118

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Zweibrücken	190	21.633	114
2	Stadt Landau in der Pfalz	240	28.370	118
3	Stadt Speyer	328	29.888	91

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Schleswig-Holstein



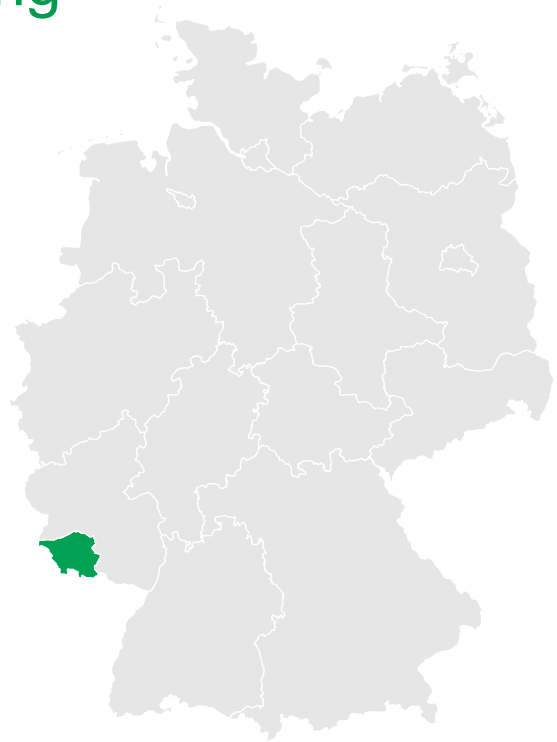
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Kreis Dithmarschen	9,8	2.531	259
2	Kreis Nordfriesland	11,1	5.220	470
3	Kreis Ostholstein	11,5	4.499	390

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Kreis Nordfriesland	229	107.748	470
2	Stadt Kiel	289	111.888	387
3	Stadt Neumünster	306	43.387	142

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Saarland



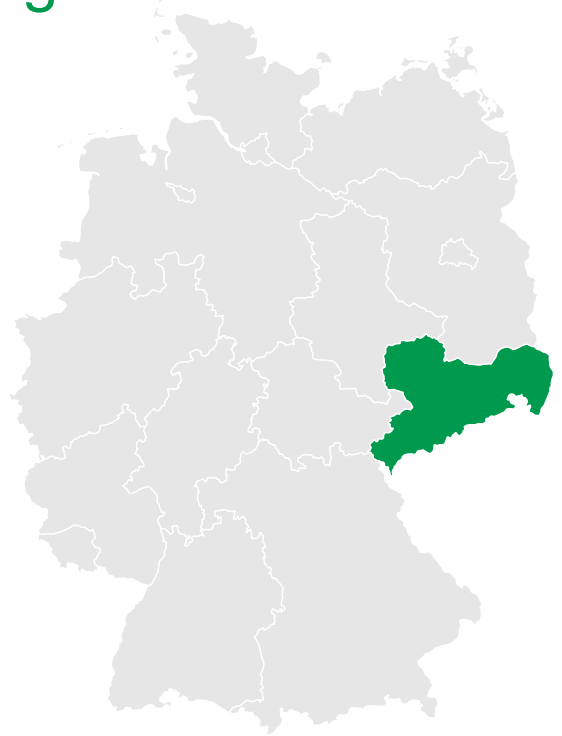
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Merzig-Wadern	25,6	2.228	87
2	Landkreis Saarpfalz-Kreis	27,3	3.801	139
3	Landkreis Saarlouis	27,5	4.544	165

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Saarpfalz-Kreis	715	99.383	139
2	Landkreis Saarlouis	818	134.927	165
3	Landkreis St. Wendel	840	63.005	75

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Sachsen



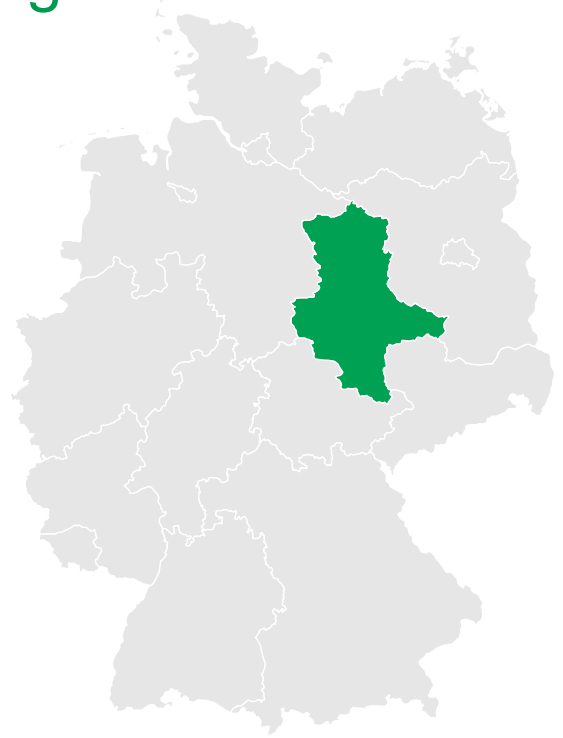
Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Dresden	11,1	7.415	668
2	Landkreis Zwickau	12,1	4.659	386
3	Stadt Chemnitz	12,2	3.789	310

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Stadt Dresden	346	231.205	668
2	Stadt Leipzig	353	233.871	662
3	Stadt Chemnitz	406	125.998	310

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Sachsen-Anhalt



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Stendal	8,9	1.175	132
2	Landkreis Salzlandkreis	11,8	1.751	149
3	Landkreis Burgenlandkreis	11,9	1.979	167

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Stendal	483	63.792	132
2	Landkreis Burgenlandkreis	615	102.772	167
3	Landkreis Börde	626	106.993	171

# Das VDA-E-Ladenetz-Ranking

Stand 1. Juli 2023

## Die Spitzenreiter in Thüringen



Rang	Stadt / Landkreis	T-Wert: E-Pkw pro Ladepunkt	E-Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Saale-Orla-Kreis	6,3	831	132
2	Stadt Gera	9,3	1.103	119
3	Landkreis Saale-Orla-Kreis	10,2	1.158	114

Rang	Stadt / Landkreis	A-Wert: Pkw pro Ladepunkt	Pkw-Bestand	Ladepunkte
1	Landkreis Saale-Holzland-Kreis	381	50.334	132
2	Stadt Suhl	388	19.781	51
3	Stadt Gera	388	46.181	119