

31. Landkreis Reutlingen

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Reutlingen Gesamt
Bad Urach	6	2	8
Dettingen	2		2
Engstingen	4	2	6
Eningen	6		6
Hayingen	6		6
Hohenstein	10		10
Hülben	2		2
Lichtenstein	5		5
Mehrstetten	2		2
Metzingen	63	4	67
Münsingen	17	2	19
Pfullingen	14		14
Reutlingen	85	33	118
Sonnenbühl	6		6
St. Johann	10		10
Trochtelfingen	2		2
Walddorfhäslach	4		4
Zwiefalten	2		2
Landkreis Reutlingen Gesamt	246	43	289

32. Rhein-Neckar-Kreis

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Rhein-Neckar-Kreis Gesamt
Altlußheim	4		4
Angelbachtal	6	4	10
Bammental	4		4
Brühl	2	2	4
Dielheim	2		2
Dossenheim		1	1
Eberbach	4		4
Edingen-Neckarhausen	6	2	8
Eppelheim	4	3	7
Eschelbronn	4		4

Gaiberg	2		2
Heddesbach	2		2
Heddesheim	5		5
Heiligkreuzsteinach	2		2
Hemsbach	2	2	4
Hirschberg an der Bergstraße	8	2	10
Hockenheim	4	8	12
Hohensachsen	1		1
Ilvesheim	4		4
Ketsch	2		2
Ladenburg	14		14
Laudenbach	1		1
Leimen	6	9	15
Lobbach	4		4
Malsch	2		2
Mauer	4		4
Meckesheim	4	2	6
Mühlhausen	6		6
Neckargemünd	7	2	9
Neulußheim	4		4
Nußloch	6	6	12
Oftersheim	3		3
Plankstadt	8		8
Rauenberg		8	8
Reilingen	2		2
Sandhausen	8	4	12
Sankt Leon-Rot	10		10
Schönau	8		8
Schriesheim	3		3
Schwetzingen	14	14	28
Sinsheim	18	20	38
St. Leon-Rot	6		6
Waibstadt	2	2	4
Walldorf	14	4	18
Weinheim	25	2	27
Wiesloch	17		17
Zuzenhausen	1		1
Rhein-Neckar-Kreis Gesamt	265	97	362

33. Landkreis Rottweil

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Rottweil Gesamt
Deißlingen	10		10
Dietingen		16	16
Dunningen	2		2
Eschbronn	2		2
Hardt	2		2
Lauterbach	2		2
Oberndorf am Neckar	6	4	10
Rottweil	5	9	14
Schiltach	4		4
Schramberg	19	3	22
Sulz am Neckar	18	4	22
Vöhringen	1		1
Wellendingen	2		2
Zimmern ob Rottweil	2	5	7
Landkreis Rottweil Gesamt	75	41	116

34. Landkreis Schwäbisch-Hall

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Schwäbisch-Hall Gesamt
Blaufelden	4		4
Braunsbach	2		2
Bühlertann	2		2
Crailsheim	34	4	38
Fichtenau	10		10
Fichtenberg	1		1
Frankenhardt- Gründelhardt	2		2
Gäildorf	4	7	11
Gerabronn	2		2
Ilshofen	2		2
Kirchberg an der Jagst	2		2
Kreßberg-Waldtann	2		2
Langenburg	2		2
Mainhardt	2		2

Michelbach an der Bilz	4		4
Michelfeld	2	4	6
Oberrot	2		2
Satteldorf	1	5	6
Schrozberg	5		5
Schwäbisch-Hall	134	6	140
Stimpfach	6		6
Sulzbach-Laufen	2		2
Untermünkheim	6		6
Vellberg	2		2
Wallhausen	1	2	3
Wolpertshausen	2		2
Landkreis Schwäbisch-Hall Gesamt	238	28	266

35. Schwarzwald-Baar-Kreis

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Schwarzwald-Baar-Kreis Gesamt
Bad Dürkheim	2	4	6
Baden-Württemberg - Furtwangen	1		1
Blumberg	8		8
Bräunlingen	5		5
Brigachtal	3		3
Dauchingen	5		5
Donaueschingen	13		13
Furtwangen	5	2	7
Hüfingen	10	4	14
Hüfingen-Fürstenberg	1		1
Königsfeld	6		6
Mönchweiler	2		2
Niedereschach	6		6
Schonach	2		2
Schönwald	6		6
St. Georgen	4	6	10
Triberg	4	4	8
Tuningen	2		2
Unterkirnach	2		2
Villingen-Schwenningen	38	13	51
Vöhrenbach	2		2

Schwarzwald-Baar-Kreis Gesamt	127	33	160
----------------------------------	-----	----	-----

36. Landkreis Sigmaringen

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Sigmaringen Gesamt
Bad Saulgau	15	8	23
Bingen	2		2
Gammertingen	4	4	8
Großschönau	2		2
Herbertingen		2	2
Krauchenwies	6		6
Laiz	1		1
Mengen	4		4
Meßkirch	6	2	8
Ostrach	5		5
Pfullendorf	5	2	7
Sigmaringen	9		9
Sigmaringendorf	4		4
Stetten am kalten Markt	10		10
Veringenstadt	2		2
Wald	4		4
Landkreis Sigmaringen Gesamt	79	18	97

37. Stadtkreis Heilbronn

	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Stadtkreis Heilbronn Gesamt
Stadtkreis Heilbronn Gesamt	327	45	372

38. Stadtkreis Karlsruhe

	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Stadtkreis Karlsruhe Gesamt
Stadtkreis Karlsruhe Gesamt	110	66	176

39. Stadtkreis Stuttgart

	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Stadtkreis Stuttgart Gesamt
Stadtkreis Stuttgart Gesamt	1045	73	1118

40. Landkreis Tübingen

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Tübingen Gesamt
Ammerbuch	6		6
Dettenhausen	2		2
Dußlingen	2		2
Gomaringen	2		2
Hirrlingen	2		2
Kirchentellinsfurt	4	3	7
Kusterdingen	2		2
Mössingen	10	2	12
Nehren	4		4
Offendingen		1	1
Pfrondorf	2		2
Reutlingen	6		6
Rottenburg am Neckar	24	5	29
Starzach	4		4
Tübingen	70	13	83
Landkreis Tübingen Gesamt	140	24	164

41. Landkreis Tuttlingen

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Tuttlingen Gesamt
Aldingen	6		6
Balgheim	6		6
Bärenthal	2		2
Buchheim	2		2
Denkingen	4		4

Fridingen an der Donau	2		2
Frittlingen	2		2
Geisingen	12		12
Immendingen	22	4	26
Mahlstetten	2		2
Mühlheim an der Donau	2		2
Neuhausen ob Eck	2		2
Riethem	4	1	5
Seitingen-Oberflacht	2		2
Spaichingen	14	4	18
Trossingen	4	4	8
Tuttlingen	20	16	36
Wehingen	2		2
Wurmlingen	2		2
Landkreis Tuttlingen Gesamt	112	29	141

42. Stadtkreis Ulm

	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Stadtkreis Ulm Gesamt
Stadtkreis Ulm Gesamt	183	87	270

43. Landkreis Waldshut

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Landkreis Waldshut Gesamt
Albruck	3		3
Bad Säckingen	44	11	55
Bernau	2		2
Bonndorf im Schwarzwald	6	4	10
Dogern	2		2
Eggingen	2		2
Görwihl	2		2
Grafenhausen	9		9
Häusern	4		4
Herrischried	2		2
Höchenschwand	7		7
Hohentengen	2		2

Jestetten	2	4	6
Klettgau	6		6
Küssaberg-Rheinheim	2	2	4
Lauchringen	6		6
Laufenburg	4		4
Lottstetten	2		2
Murg	8		8
Rickenbach		4	4
Sankt Blasien	2	2	4
Stühlingen	8		8
Todtmoos	6		6
Ühlingen-Birkendorf	4		4
Waldhaus	3		3
Waldshut-Tiengen	26	4	30
Wehr	4	4	8
Landkreis Waldshut Gesamt	168	35	203

44. Zollernalbkreis

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normalladepunkte	Anzahl Schnelladepunkte	Zollernalbkreis Gesamt
Albstadt	11	8	19
Balingen	35	6	41
Bisingen	2		2
Bitz	2		2
Burladingen	4	2	6
Dotternhausen		2	2
Geislingen	5		5
Haigerloch	2		2
Hechingen	16	2	18
Jungingen	2		2
Meßstetten	6		6
Nusplingen	2		2
Obernheim	2		2
Rangendingen	2	2	4
Rosenfeld	6		6
Schömberg	2		2
Straßberg	5		5
Winterlingen	2		2
Zollernalbkreis Gesamt	106	22	128

Quelle der Daten: Öffentlich zugängliche Daten der Bundesnetzagentur, Link zur Website:

<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/start.html>

Die obenstehende Übersicht beinhaltet nur die Ladeeinrichtungen aller Betreiberinnen und Betreiber, die das Anzeigeverfahren der Bundesnetzagentur vollständig abgeschlossen und einer Veröffentlichung im Internet zugestimmt haben.

Anlage 2: Bestand an Pkw in den Stadt- und Landkreise von Baden-Württemberg

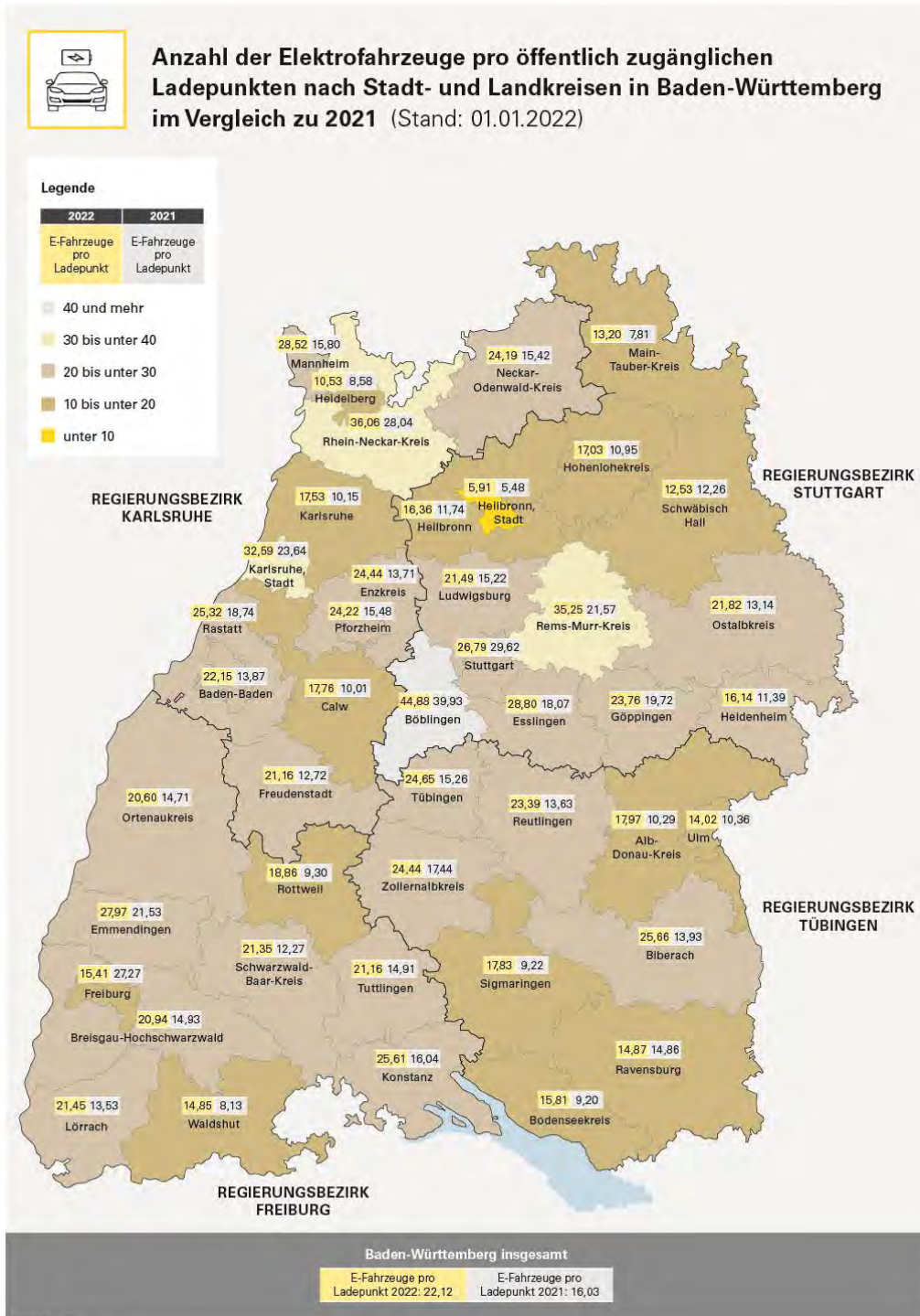
Stand der Daten: 1. Januar 2022

Statistische Kennziffer und Zulassungsbezirk/Stadt- und Landkreise	Bestand an Pkw
08111 STUTTGART,STADT	302.792
08115 BOEBLINGEN	257.554
08116 ESSLINGEN	337.566
08117 GOEPPINGEN	168.923
08118 LUDWIGSBURG	336.361
08119 REMS-MURR-KREIS	269.889
08121 HEILBRONN,STADT	68.897
08125 HEILBRONN	250.335
08126 HOHENLOHEKREIS	85.062
08127 SCHWAEBISCH-HALL	133.486
08128 MAIN-TAUBER-KREIS	91.107
08135 HEIDENHEIM	86.138
08136 OSTALBKREIS	209.222
08211 BADEN-BADEN,STADT	35.872
08212 KARLSRUHE,STADT	142.078
08215 KARLSRUHE	285.944
08216 RASTATT	153.239
08221 HEIDELBERG,STADT	61.361
08222 MANNHEIM,STADT	155.172
08225 NECKAR-ODENWALD-KREIS	96.537
08226 RHEIN-NECKAR-KREIS	357.113
08231 PFORZHEIM,STADT	63.433
08235 CALW	107.927
08236 ENZKREIS	135.308
08237 FREUDENSTADT	79.060
08311 FREIBURG I.BREISG.STADT	95.436
08315 BREISGAU-HOCHSCHWARZWALD	162.568
08316 EMMENDINGEN	104.392
08317 ORTENAUKREIS	278.823
08325 ROTTWEIL	96.045
08326 SCHWARZWALD-BAAR-KREIS	134.231
08327 TUTTLINGEN	91.126
08335 KONSTANZ	164.538
08336 LOERRACH	138.838

08337 WALDSHUT	109.778
08415 REUTLINGEN	182.826
08416 TUEBINGEN	128.908
08417 ZOLLERNALBKREIS	130.656
08421 ULM,STADT	67.689
08425 ALB-DONAU-KREIS	132.009
08426 BIBERACH	135.106
08435 BODENSEEKREIS	141.254
08436 RAVENSBURG	184.737
08437 SIGMARINGEN	88.794

Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt

Anlage 3: Grafik der e-mobil BW zu den E-Fahrzeugen pro Ladepunkt in den Stadt- und Landkreisen von Baden-Württemberg



Anlage 4: Öffentlich zugängliche Ladepunkte absolut und pro tausend Einwohner:innen in den Stadt- und Landkreisen von Baden-Württemberg

Stadt- und Landkreise in Baden-Württemberg	Öffentlich zugängliche Ladepunkte absolut
Stuttgart	1131
Heilbronn, Landkreis	779
Ludwigsburg	595
Karlsruhe, Landkreis	434
Böblingen	415
Esslingen	399
Ortenaukreis	388
Rhein-Neckar-Kreis	368
Heilbronn, Stadtkreis	367
Ravensburg	344
Bodenseekreis	294
Rems-Murr-Kreis	284
Schwäbisch Hall	278
Ostalbkreis	275
Freiburg im Breisgau	252
Göppingen	245
Reutlingen	231
Breisgau-Hochschwarzwald	228
Mannheim	222
Karlsruhe, Stadtkreis	200
Waldshut	200
Ulm	196
Calw	185
Konstanz	181
Lörrach	181
Heidelberg	180
Alb-Donau-Kreis	179
Rastatt	169
Schwarzwald-Baar-Kreis	168

Enzkreis	158
Tübingen	151
Tuttlingen	135
Main-Tauber-Kreis	134
Zollernalbkreis	132
Rottweil	128
Biberach	126
Hohenlohekreis	117
Heidenheim	116
Sigmaringen	110
Emmendingen	106
Neckar-Odenwald-Kreis	99
Freudenstadt	91
Pforzheim	87
Baden-Baden	59

Quelle: Öffentlich zugängliche Daten der Bundesnetzagentur (Stichtag der Daten: 1. Juli 2022),
 Link zur Website: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/start.html>

Stadt- und Landkreise in Baden-Württemberg	Öffentlich zugängliche Ladepunkte pro tausend Einwohner:innen
Heilbronn, Stadtkreis	2,9
Heilbronn, Landkreis	2,25
Stuttgart	1,79
Ulm	1,55
Schwäbisch Hall	1,41
Bodenseekreis	1,35
Ravensburg	1,2
Waldshut	1,17
Calw	1,16
Heidelberg	1,13
Ludwigsburg	1,09
Freiburg im Breisgau	1,09
Böblingen	1,06
Baden-Baden	1,06

Hohenlohekreis	1,04
Main-Tauber-Kreis	1,01
Karlsruhe, Landkreis	0,97
Göppingen	0,95
Tuttlingen	0,95
Rottweil	0,91
Ortenaukreis	0,9
Alb-Donau-Kreis	0,9
Ostalbkreis	0,87
Heidenheim	0,87
Breisgau-Hochschwarzwald	0,86
Sigmaringen	0,84
Reutlingen	0,8
Lörrach	0,79
Schwarzwald-Baar-Kreis	0,79
Enzkreis	0,79
Freudenstadt	0,77
Esslingen	0,75
Rastatt	0,73
Mannheim	0,72
Zollernalbkreis	0,7
Neckar-Odenwald-Kreis	0,69
Pforzheim	0,69
Rhein-Neckar-Kreis	0,67
Rems-Murr-Kreis	0,66
Tübingen	0,66
Karlsruhe, Stadtkreis	0,65
Emmendingen	0,64
Konstanz	0,63
Biberach	0,62

Quellen: Öffentlich zugängliche Daten der Bundesnetzagentur (Stichtag der Daten: 1. Juli 2022, Link zur Website: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/start.html>) und öffentlich zugängliche Daten des Bundesamts für Statistik (Stichtag der Daten: 31. Dezember 2020, Link zur Website: https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/_inhalt.html)