

# Statistik Straße und Verkehr

Wien, 2025

## **Impressum**

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur,  
Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Autor: Damian Brniak (BMIMI Abteilung IV/IVVS1 – Planung, Betrieb und Umwelt)

Datenbereitsteller: u. a. ASFINAG; AustriaTech; Statistik Austria; Umweltbundesamt  
Wien, 2025. Stand: Juni 2025

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an  
[ivvs1@bmimi.gv.at](mailto:ivvs1@bmimi.gv.at).

## Inhalt

<b>1 Österreich in Zahlen .....</b>	<b>5</b>
1.1 Flächen und Einwohner .....	5
1.2 Bevölkerungsdichte .....	6
1.3 Bevölkerungsentwicklung.....	7
1.4 Ausgaben (Autobahnen und Schnellstraßen).....	8
1.5 Verkehrsflächenanteil.....	9
1.6 Straßennetz in Österreich.....	11
1.6.1 Netzentwicklung.....	12
<b>2 Organisation.....</b>	<b>14</b>
2.1 Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur .....	14
Sektion IV – Verkehr .....	14
Gruppe Infrastrukturverfahren und Verkehrssicherheit .....	14
Gruppe Straßenverkehr und Kraftfahrwesen .....	15
2.2 Straßengesellschaften.....	15
ASFINAG Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft.....	15
<b>3 Bundesstraßendaten .....</b>	<b>17</b>
3.1 Ausbauübersicht nach Bundesländern .....	17
3.1.1 Autobahnen.....	17
3.1.2 Schnellstraßen .....	18
3.1.3 Autobahnen und Schnellstraßen.....	19
3.2 Ausbauübersicht nach Straßen.....	20
3.2.1 Autobahnen.....	20
3.2.2 Schnellstraßen .....	24
3.3 Unter Verkehr stehende Abschnitte.....	27
3.3.1 Autobahnen.....	27
3.3.2 Schnellstraßen .....	29
3.4 In Bau befindliche Abschnitte.....	30
3.4.1 Autobahnen.....	30
3.4.2 Schnellstraßen .....	30
3.5 Verkehrsfreigaben .....	31
3.5.1 Autobahnen.....	31
3.5.2 Schnellstraßen .....	42
3.6 Tunnel .....	49
3.6.1 Autobahnen.....	49
3.6.2 Schnellstraßen .....	56

3.7 Brücken .....	61
3.7.1 Autobahnen.....	61
3.7.2 Schnellstraßen.....	62
3.8 Maut-/Vignettenpflichtige Strecken.....	63
Anmerkungen.....	63
<b>4 Straßenverkehr .....</b>	<b>65</b>
4.1 Wachstumsraten.....	65
4.2 Fahrleistungen .....	69
4.3 Kraftfahrzeugbestand .....	71
4.4 Treibstoffverbrauch und Treibstoffpreis .....	75
4.5 Verkehrsunfälle.....	76
4.5.1 Autobahnen.....	76
4.5.2 Schnellstraßen.....	77
4.5.3 Verkehrsunfälle in Österreich .....	78
<b>5 Anlagen.....</b>	<b>81</b>
5.1 Raststationen an Autobahnen und Schnellstraßen.....	81
5.2 Parkplätze an Autobahnen und Schnellstraßen .....	92
<b>6 Internationale Statistik .....</b>	<b>97</b>
6.1 Ausbauübersicht der Europastraßen.....	97
6.2 TEN-V Netz .....	107
6.3 Kraftfahrzeugbestand in Europa.....	110
6.4 Autobahn-Netzlängen in Europa .....	112
<b>Tabellenverzeichnis.....</b>	<b>114</b>
<b>Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>118</b>
<b>Abkürzungen.....</b>	<b>119</b>
<b>Bundesländer.....</b>	<b>120</b>
<b>Autobahnen.....</b>	<b>121</b>
<b>Schnellstraßen .....</b>	<b>122</b>

# 1 Österreich in Zahlen

Die gegenständliche Publikation wurde an die Anforderungen für barrierefreie Dokumente angepasst. Aus diesem Grund mussten einzelne Statistiken in mehrere Tabellen aufgeteilt werden.

## 1.1 Flächen und Einwohner

Tabelle 1: Flächen und Einwohner der Bundesländer in Österreich

Bundesland	Fläche		Dauersiedlungsraum		Einwohner 2025	
	km <sup>2</sup>	Anteil	km <sup>2</sup>	Anteil	Anzahl	Anteil
<b>Wien</b>	414,82	0,49 %	332,64	1,02 %	2.032.739	22,01 %
<b>Niederösterreich</b>	19.180,03	22,87 %	11.591,76	35,44 %	1.727.264	18,77 %
<b>Burgenland</b>	3.965,21	4,73 %	2.488,68	7,61 %	301.577	3,28 %
<b>Oberösterreich</b>	11.982,98	14,28 %	6.844,37	20,93 %	1.536.301	16,69 %
<b>Salzburg</b>	7.154,50	8,53 %	1.555,25	4,76 %	572.949	6,23 %
<b>Steiermark</b>	16.399,69	19,55 %	5.211,90	15,94 %	1.271.886	13,82 %
<b>Kärnten</b>	9.536,90	11,37 %	2.468,19	7,55 %	569.799	6,19 %
<b>Tirol</b>	12.648,49	15,08 %	1.630,81	4,99 %	777.991	8,45 %
<b>Vorarlberg</b>	2.601,68	3,10 %	582,88	1,78 %	411.922	4,48 %
<b>Alle</b>	83.884,29	100,00 %	32.706,48	100,00 %	9.202.428	100,00 %

Quellen: Statistik Austria, Dauersiedlungsraum der Bundesländer (Stand Mai 2025); Statistik Austria, Statistik des Bevölkerungsstandes (Stand Mai 2025)

## 1.2 Bevölkerungsdichte

Tabelle 2: Bevölkerungsdichte der Bundesländer in Österreich

Bundesland	Einwohner / Fläche (Einw./km <sup>2</sup> )	Einwohner / Dauersiedlungsraum (Einw./km <sup>2</sup> )
Wien	4.900	6.111
Niederösterreich	90	149
Burgenland	76	121
Oberösterreich	128	224
Salzburg	80	368
Steiermark	78	244
Kärnten	60	231
Tirol	62	477
Vorarlberg	158	707
Alle	110	281

Quellen: Statistik Austria; eigene Bearbeitung (Stand Mai 2025)

## 1.3 Bevölkerungsentwicklung

Tabelle 3: Bevölkerungsentwicklung in Österreich

Jahr	Einwohner (in 1.000)
1920	6.455
1930	6.684
1939	6.653
1946	7.000
1950	6.935
1955	6.947
1960	7.047
1970	7.467
1980	7.549
1990	7.678
2000	8.020
2010	8.375
2012	8.451
2014	8.584
2016	8.772
2018	8.858
2020	8.932
2021	8.979
2022	9.106
2023	9.131
2024	9.171
2025	9.202

Quelle: Statistik Austria, Statistik des Bevölkerungsstandes (Stand Mai 2025)

## 1.4 Ausgaben (Autobahnen und Schnellstraßen)

Tabelle 4: Ausgaben für Autobahnen und Schnellstraßen

Jahr	Bauprogramm (in Mio €)	Neubau (in Mio €)	Bauliche Erhaltung (in Mio €)	
2005		971	660	284
2010		753	340	363
2011		604	255	301
2012		632	288	305
2013		704	327	341
2014		909	382	455
2015		951	394	496
2016		907	406	463
2017		956	443	442
2018		935	372	472
2019		1.056	506	494
2020		1.074	499	527
2021		1.104	419	623
2022		1.135	401	675
2023		1.330	499	717
2024		1.519	486	874

Quelle: ASFINAG, Geschäftsbericht 2024, (Stand April 2025)

## 1.5 Verkehrsflächenanteil

Tabelle 5: Anteil der Verkehrsflächen in Österreich nach Bundesländern; Anteil am Dauersiedlungsraum

Bundesland	Verkehrsfläche (km <sup>2</sup> )	Anteil am Dauersiedlungsraum (%)
Wien	55	16,53 %
Niederösterreich	556	4,80 %
Burgenland	130	5,22 %
Oberösterreich	308	4,50 %
Salzburg	88	5,66 %
Steiermark	274	5,26 %
Kärnten	154	6,24 %
Tirol	113	6,93 %
Vorarlberg	40	6,86 %
Alle	1.718	5,25 %

Quelle: ÖROK, Excel-Sheet: Flächeninanspruchnahme und Versiegelung in Österreich, Referenzjahr 2022 (Stand Dezember 2023; Flächeninanspruchnahme, Versiegelung 1\_FI\_Vers\_Baseline\_2022\_v4\_3\_2023\_12\_01\_Veroeffentlichung)

Tabelle 6: Anteil der Verkehrsflächen in Österreich nach Bundesländern und Verkehrsträger in Prozent

Bundesland	A+S-Netz	Gemeinde- und sonst. Straßen	Landesstraßen B + L	Schiene
<b>Wien</b>	1,30	13,60	4,80	2,90
<b>Niederösterreich</b>	1,90	19,70	9,80	2,60
<b>Burgenland</b>	1,90	24,30	6,90	1,30
<b>Oberösterreich</b>	1,60	18,50	7,00	2,00
<b>Salzburg</b>	2,30	18,80	6,40	2,80
<b>Steiermark</b>	2,30	16,70	6,20	2,00
<b>Kärnten</b>	2,20	18,10	7,90	2,30
<b>Tirol</b>	2,30	18,80	7,70	2,30
<b>Vorarlberg</b>	1,80	15,60	5,10	1,50

Quelle: ÖROK, Bericht: Flächeninanspruchnahme und Versiegelung in Österreich, Referenzjahr 2022 (Stand Dezember 2023)

## 1.6 Straßennetz in Österreich

Tabelle 7: Straßennetz in Österreich – Übersicht der Straßenkategorien

Längen auf ganze km gerundet

Bundesland	Auto- bahnen	Schnell- straßen	Bundes- straßen insgesamt	Landes- straßen B	Landes- straßen L	Gemeinde- straßen	Straßennetz Gesamt
<b>Wien</b>	43	12	55	219	0	2.581	2.855
<b>Nieder- österreich</b>	380	165	545	3.058	10.602	22.100	36.305
<b>Burgenland</b>	80	69	149	579	1.198	7.198	9.124
<b>Ober- österreich</b>	299	22	321	1.578	4.348	14.577	20.824
<b>Salzburg</b>	144	0	144	701	675	7.684	9.204
<b>Steiermark</b>	308	159	467	1.659	3.349	19.168	24.643
<b>Kärnten</b>	243	18	260	1.166	1.609	8.832	11.867
<b>Tirol</b>	189	34	223	1.039	1.281	9.340	11.883
<b>Vorarlberg</b>	63	28	91	306	508	2.008	2.913
<b>Alle</b>	1.749	507	2.255	10.305	23.570	93.488	129.618

Quellen: ASFINAG - Autobahnen und Schnellstraßen (Stand 01.01.2025); GIP.at - Landes- und Gemeindestraßen (Stand 15.02.2023, Gemeindestraßen Salzburg Stand 2022); AustriaTech

## 1.6.1 Netzentwicklung

Tabelle 8: Straßennetzentwicklung in Österreich – Übersicht der Straßenkategorien, Längen auf ganze km gerundet

Jahr	Auto- bahnen	Schnell- straßen	Bundes- straßen Gesamt	Landes- straßen B	Landes- straßen L	Gemeinde- straßen	Straßennetz Gesamt
1960	139	-	139	-	-	-	139
1970	439	-	439	-	-	-	439
1980	879	89	968	-	-	-	968
1990	1.404	280	1.684	-	-	-	1.684
2000	1.634	300	1.934	-	-	-	1.934
2001	1.633	300	1.933	-	-	-	1.933
2002	1.645	354	1.999	-	-	-	1.999
2003	1.645	354	1.999	-	-	-	1.999
2004	1.670	360	2.030	-	-	-	2.030
2005	1.677	373	2.050	-	-	-	2.050
2006	1.677	373	2.050	-	-	-	2.050
2007	1.678	400	2.077	-	-	-	2.077
2008	1.696	417	2.113	9.996	23.687	71.059	106.855
2009	1.696	417	2.113	9.993	23.652	71.059	106.817
2010	1.696	449	2.145	9.994	23.673	74.394	110.206
2011	1.719	466	2.185	9.959	23.680	78.766	114.590
2012	1.719	466	2.185	10.003	23.654	88.666	124.507
2013	1.719	468	2.187	10.009	23.642	88.750	124.588
2014	1.719	468	2.187	10.013	23.639	88.753	124.591
2015	1.719	473	2.192	9.997	23.640	88.759	124.588
2016	1.719	489	2.208	10.007	23.637	97.745	133.597
2017	1.719	489	2.208	10.345	23.681	102.463	138.696
2018	1.743	489	2.233	10.450	23.724	100.633	137.040
2019	1.743	489	2.233	10.337	23.673	94.146	130.389
2020	1.749	493	2.242	10.365	23.653	91.238	127.498

<b>Jahr</b>	<b>Auto- bahnen</b>	<b>Schnell- straßen</b>	<b>Bundes- straßen Gesamt</b>	<b>Landes- straßen B</b>	<b>Landes- straßen L</b>	<b>Gemeinde- straßen</b>	<b>Straßennetz Gesamt</b>
<b>2021</b>	1.749	500	2.249	10.253	23.555	91.916	127.982
<b>2022</b>	1.749	500	2.249	10.260	23.554	92.242	128.305
<b>2023</b>	1.749	501	2.250	10.260	23.553	92.204	128.267
<b>2024</b>	1.749	501	2.250	10.206	23.553	92.204	128.267
<b>2025</b>	1.749	507	2.255	10.305	23.570	93.488	129.618

Quellen: ASFINAG - Autobahnen und Schnellstraßen (Stand 01.01.2025); GIP.at -Landes- und Gemeindestraßen (Stand 01.01.2023); AustriaTech

## 2 Organisation

In diesem Abschnitt sind die Zuständigkeiten für den Straßenverkehr im Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur sowie die Gesellschaftsstruktur der ASFINAG angeführt.

### 2.1 Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

**Bundesminister: Peter Hanke**

#### **Sektion IV – Verkehr**

Leiterin: Dipl.-Ing. Vera Hofbauer

#### **Gruppe Infrastrukturverfahren und Verkehrssicherheit**

Leiterin: Mag. iur. Sabine Kühschelm

- **Abteilung IVVS 1 - Planung, Betrieb und Umwelt**  
Leiter: Dipl.-Ing. Christof Rehling
- **Abteilung IVVS 2 - Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur**  
Leiter: Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits
- **Abteilung IVVS 3 - Rechtsbereich Bundesstraßen**  
Leiter: Mag. Hubert Keyl
- **Abteilung IVVS 4 - UVP-Verfahren Bundesstraßen**  
Leiterin: Mag. iur. Sabine Kühschelm

## Gruppe Straßenverkehr und Kraftfahrwesen

Leiter: Mag. Dr. iur. Wilhelm Kast

- **Abteilung ST 1 – Kraftfahrwesen**  
Leiter: Mag. Dr. iur. Wilhelm Kast
- **Abteilung ST 2 - Rechtsbereich Straßenverkehr**  
Leiter: Mag. iur. Christian Kainzmeier
- **Abteilung ST 3 - Beförderung gefährlicher Güter mit allen Verkehrsträgern und Containersicherheit**  
Leiter: Mag. iur. Othmar Krammer
- **Abteilung ST 4 - Straßenpersonen- und Güterverkehr**  
Leiter: Mag. iur. Stefan Rubenz
- **Abteilung ST 5 - Technisches Kraftfahrwesen**  
Leiter: Dipl.-Ing. Dr. techn. Friedrich Forsthuber

## 2.2 Straßengesellschaften

### ASFINAG

#### Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft

Vorstandsdirektor: Mag. Hartwig Hufnagl,

Vorstandsdirektor: Dipl. Ing. Herbert Kasser,

Schnirchgasse 17, 1030 Wien

- **ASFINAG Bau Management GmbH**  
Schnirchgasse 17, 1030 Wien
- **ASFINAG Maut Service GmbH**  
Alpenstraße 99, 5020 Salzburg
- **ASFINAG Alpenstraßen GmbH**  
Rennweg 10 A, 6020 Innsbruck
- **ASFINAG Service GmbH**  
Traunuferstraße 9, 4052 Ansfelden
  - **Standort Wien**  
Schnirchgasse 17, 1030 Wien
  - **Standort Graz**  
Fuchsenfeldweg 71, 8074 Graz-Raaba

- **ASFINAG Commercial Services GmbH**  
Schnirchgasse 17, 1030 Wien
- **ASFINAG European Toll Services GmbH**  
Schnirchgasse 17, 1030 Wien

# 3 Bundesstraßendaten

Die in diesem Abschnitt zur Verfügung gestellten Daten über das Autobahn- und Schnellstraßennetz wurden von der ASFINAG bereitgestellt.

## 3.1 Ausbauübersicht nach Bundesländern

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Ausbauübersicht der Autobahnen, der Schnellstraßen und der Autobahnen + Schnellstraßen gesamt, die sich entweder in Betrieb, in Bau oder in Planung befinden je Bundesland. Angabe der Längen in km.

### 3.1.1 Autobahnen

Tabelle 9: Ausbauübersicht der Autobahnen nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	Geplant	Gesamt
Wien	43,09	0,00	5,05	48,14
Niederösterreich	380,04	0,00	4,76	384,80
Burgenland	79,93	0,00	6,00	85,93
Oberösterreich	300,13	0,00	3,50	303,63
Salzburg	143,63	0,00	0,00	143,63
Steiermark	307,77	0,00	0,00	307,77
Kärnten	242,50	0,00	0,00	242,50
Tirol	189,33	0,00	5,00	194,33
Vorarlberg	63,37	0,00	0,00	63,37
Alle	1.749,79	0,00	24,31	1.774,10

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.1.2 Schnellstraßen

Tabelle 10: Ausbauübersicht der Schnellstraßen nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	Geplant	Gesamt
Wien	11,89	0,00	10,50	22,39
Niederösterreich	164,90	0,00	73,21	238,11
Burgenland	69,22	12,34	0,00	81,56
Oberösterreich	21,96	6,92	8,79	37,67
Salzburg	0,00	0,00	0,00	0,00
Steiermark	168,23	0,00	34,82	203,05
Kärnten	17,75	0,00	23,24	40,99
Tirol	34,10	0,00	0,00	34,10
Vorarlberg	28,10	0,00	6,24	34,34
Alle	516,15	19,26	156,80	692,21

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.1.3 Autobahnen und Schnellstraßen

Tabelle 11: Ausbauübersicht der Autobahnen und Schnellstraßen nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	Geplant	Gesamt
Wien	54,98	0,00	15,55	70,53
Niederösterreich	544,94	0,00	77,96	622,90
Burgenland	149,15	12,34	6,00	167,49
Oberösterreich	322,09	6,92	12,29	341,30
Salzburg	143,63	0,00	0,00	143,63
Steiermark	476,00	0,00	34,82	510,82
Kärnten	260,25	0,00	23,24	283,49
Tirol	223,43	0,00	5,00	228,43
Vorarlberg	91,48	0,00	6,24	97,72
Alle	2.265,95	19,26	181,10	2.466,31

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

## 3.2 Ausbauübersicht nach Straßen

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Ausbauübersicht der Autobahnen und Schnellstraßen, die sich entweder in Betrieb, in Bau oder in Planung befinden je Bundesland und Straßentyp sowie Autobahn- und Schnellstraßenbezeichnung. Angaben der Längen in km.

### 3.2.1 Autobahnen

Tabelle 12: Ausbauübersicht der A1 West Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Wien	2,72	0,00	0,00	2,72
Niederösterreich	142,75	0,00	0,00	142,75
Oberösterreich	114,97	0,00	0,00	114,97
Salzburg	31,53	0,00	0,00	31,53
Alle	291,96	0,00	0,00	291,96

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 13: Ausbauübersicht der A2 Süd Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Wien	1,38	0,00	0,00	1,38
Niederösterreich	78,66	0,00	0,00	78,66
Burgenland	14,39	0,00	0,00	14,39
Steiermark	137,72	0,00	0,00	137,72
Kärnten	140,65	0,00	0,00	140,65
Alle	372,78	0,00	0,00	372,78

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 14: Ausbauübersicht der A3 Südost Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Niederösterreich	17,34	0,00	0,00	17,34
Burgenland	15,35	0,00	6,00	21,35
Alle	32,69	0,00	6,00	38,69

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 15: Ausbauübersicht der A4 Ost Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Wien	7,32	0,00	0,00	7,32
Niederösterreich	30,80	0,00	0,00	30,80
Burgenland	28,24	0,00	0,00	28,24
Alle	66,36	0,00	0,00	66,36

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 16: Ausbauübersicht der A9 Pyhrn Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Oberösterreich	59,97	0,00	0,00	59,97
Steiermark	170,05	0,00	0,00	170,05
Alle	230,02	0,00	0,00	230,02

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 17: Ausbauübersicht der A10 Tauern Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Salzburg	112,10	0,00	0,00	112,10
Kärnten	80,61	0,00	0,00	80,61
Alle	192,71	0,00	0,00	192,71

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 18: Ausbauübersicht der A22 Donauufer Autobahn nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Wien	13,93	0,00	5,05	18,98
Niederösterreich	19,72	0,00	0,00	19,72
Alle	33,65	0,00	5,05	38,70

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 19: Ausbauübersicht aller Autobahnen

<b>Autobahn</b>	<b>Bundesland</b>	<b>in Betrieb</b>	<b>in Bau</b>	<b>geplant</b>	<b>Gesamt</b>
<b>A1</b>	Alle	291,96	0,00	0,00	291,96
<b>A2</b>	Alle	372,78	0,00	0,00	372,78
<b>A3</b>	Alle	32,69	0,00	6,00	38,69
<b>A4</b>	Alle	66,36	0,00	0,00	66,36
<b>A5</b>	Niederösterreich	52,54	0,00	4,76	57,30
<b>A6</b>	Burgenland	21,95	0,00	0,00	21,95
<b>A7</b>	Oberösterreich	26,78	0,00	0,00	26,78
<b>A8</b>	Oberösterreich	77,44	0,00	0,00	77,44
<b>A9</b>	Alle	230,02	0,00	0,00	230,02
<b>A10</b>	Alle	192,71	0,00	0,00	192,71
<b>A11</b>	Kärnten	21,24	0,00	0,00	21,24
<b>A12</b>	Tirol	153,32	0,00	5,00	158,32
<b>A13</b>	Tirol	36,01	0,00	0,00	36,01
<b>A14</b>	Vorarlberg	63,37	0,00	0,00	63,37
<b>A21</b>	Niederösterreich	38,24	0,00	0,00	38,24
<b>A22</b>	Alle	33,65	0,00	5,05	38,70
<b>A23</b>	Wien	17,75	0,00	0,00	17,75
<b>A25</b>	Oberösterreich	19,73	0,00	0,00	19,73
<b>A26</b>	Oberösterreich	1,24	0,00	3,50	4,74
<b>Alle</b>	-	1.749,78	0,00	24,31	1.774,09

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.2.2 Schnellstraßen

Tabelle 20: Ausbauübersicht der S1 Wiener Außenring Schnellstraße nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	Geplant	Gesamt
Wien	6,19	0,00	10,50	16,69
Niederösterreich	35,48	0,00	12,02	47,50
Alle	41,67	0,00	22,52	64,19

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 21: Ausbauübersicht der S4 Mattersburger Schnellstraße nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Niederösterreich	5,04	0,00	0,00	5,04
Burgenland	11,91	0,00	0,00	11,91
Alle	16,94	0,00	0,00	16,94

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 22: Ausbauübersicht der S6 Semmering Schnellstraße nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Niederösterreich	26,85	0,00	0,00	26,85
Steiermark	78,44	0,00	0,00	78,44
Alle	105,29	0,00	0,00	105,29

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 23: Ausbauübersicht der S7 Fürstenfelder Schnellstraße nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Burgenland	6,67	12,34	0,00	19,01
Steiermark	9,45	0,00	0,00	9,45
Alle	16,12	12,34	0,00	28,46

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 24: Ausbauübersicht der S16 Arlberg Schnellstraße nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Tirol	34,10	0,00	0,00	34,10
Vorarlberg	28,10	0,00	0,00	28,10
Alle	62,20	0,00	0,00	62,20

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 25: Ausbauübersicht der S37 Klagenfurter Schnellstraße nach Bundesländern

Bundesland	in Betrieb	in Bau	geplant	Gesamt
Steiermark	0,00	0,00	20,40	20,40
Kärnten	17,75	0,00	23,24	40,99
Alle	17,75	0,00	43,64	61,39

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Tabelle 26: Ausbauübersicht der Schnellstraßen

<b>Schnellstraße</b>	<b>Bundesland</b>	<b>in Betrieb</b>	<b>in Bau</b>	<b>geplant</b>	<b>Gesamt</b>
<b>S1</b>	Alle	41,67	0,00	22,52	64,19
<b>S2</b>	Wien	5,70	0,00	0,00	5,70
<b>S3</b>	Niederösterreich	35,13	0,00	9,07	44,20
<b>S4</b>	Alle	16,94	0,00	0,00	16,94
<b>S5</b>	Niederösterreich	35,35	0,00	9,16	44,51
<b>S6</b>	Alle	105,29	0,00	0,00	105,29
<b>S7</b>	Alle	16,12	12,34	0,00	28,46
<b>S8</b>	Niederösterreich	0,00	0,00	34,00	34,00
<b>S10</b>	Oberösterreich	21,96	6,92	8,79	37,67
<b>S16</b>	Alle	62,21	0,00	0,00	62,21
<b>S18</b>	Vorarlberg	0,00	0,00	6,24	6,24
<b>S31</b>	Burgenland	50,64	0,00	0,00	50,64
<b>S33</b>	Niederösterreich	27,06	0,00	0,00	27,06
<b>S34</b>	Niederösterreich	0,00	0,00	8,95	8,95
<b>S35</b>	Steiermark	35,36	0,00	0,00	35,36
<b>S36</b>	Steiermark	44,98	0,00	14,42	59,40
<b>S37</b>	Alle	17,75	0,00	43,64	61,39
<b>Alle</b>	-	516,16	19,26	156,79	692,21

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

## 3.3 Unter Verkehr stehende Abschnitte

### 3.3.1 Autobahnen

Folgende Tabelle zeigt unter Verkehr stehende und bemaute Autobahnabschnitte inklusive Längen in km.

Tabelle 27: Unter Verkehr stehende Autobahnabschnitte (bemaute)

Autobahn	Autobahnabschnitt	Länge (km)
A1	ASt Wien-Auhof - Stgr Walsberg A / D	291,96
A2	Kn Wien-Inzersdorf - Stgr Arnoldstein A / I	369,59
A2	Kn Graz Ost - ASt Graz-Liebenau	3,19
A3	Kn Guntramsdorf - Siegendorf	32,69
A4	Kn Wien-Prater - Stgr Nickelsdorf A / H	65,77
A4	Kn Wien-Prater - Stadionbrücke	0,59
A5	Kn Eibesbrunn - ASt Poysdorf Nord	47,45
A5	Drasenhofen Süd - Drasenhofen Nord	5,09
A6	Kn Bruckneudorf - Stgr Kittsee A / SK	21,95
A7	Kn Linz - Unterweikersdorf	26,78
A8	Kn Voralpenkreuz - Stgr Suben A / D	76,03
A8	ASt Ried im Innkreis - ASt Walchshausen	1,41
A9	Kn Voralpenkreuz - Stgr Spielfeld A / SLO	230,02
A10	Kn Salzburg - Kn Villach	182,90
A10	Lieserhofen - Lendorf	6,13
A10	Kn Pongau - Bischofshofen	3,68
A11	Kn Villach - Stgr Karawankentunnel A / SLO	21,24
A12	Stgr Kufstein D / A - ASt Zams	145,50
A12	Kn Oberinntal - ASt Fließ	7,82
A13	Kn Innsbruck-Amras - Stgr Brennerpaß A / I	34,50
A13	Kn Innsbruck-Wilten - Kn Innsbruck-Bergisel	1,51
A14	Stgr Hörbranz D / A - ASt Bludenz-Montafon	61,37
A14	Kn Bregenz - Bregenz-Citytunnel	2,01

<b>Autobahn</b>	<b>Autobahnabschnitt</b>	<b>Länge (km)</b>
<b>A21</b>	Kn Steinhäusl - Kn Vösendorf	38,24
<b>A22</b>	Kn Wien-Kaisermühlen - Kn Stockerau West	30,33
<b>A22</b>	Wien-Nordbrücke - Wien-Brünnerstraße	3,32
<b>A23</b>	Wien-Altmannsdorferstraße - ASt Wien-Hirschstetten	16,97
<b>A23</b>	ASt Wien-Landstraßer Hauptstraße - ASt Wien-Gürtel	0,78
<b>A25</b>	Kn Haid - Kn Wels	19,73
<b>A26</b>	ASt Donau Süd – ASt Donau Nord	1,24
<b>Alle</b>	-	1.749,79

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.3.2 Schnellstraßen

Folgende Tabelle zeigt unter Verkehr stehende und bemaute Schnellstraßenabschnitte inklusive Längen in km.

Tabelle 28: Unter Verkehr stehende Schnellstraßenabschnitte (bemaute)

Schnellstraße	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
S1	Kn Vösendorf - Kn Schwechat	16,22
S1	Kn Süßenbrunn - Kn Korneuburg West	24,14
S1	Kn Rustenfeld - Leopoldsdorf	1,32
S2	ASt Wien-Hirschstetten - Kn Süßenbrunn	5,70
S3	Kn Stockerau West - ASt Guntersdorf	35,13
S4	Kn Mattersburg - Kn Wr. Neustadt	16,94
S5	Kn Stockerau West - Kn Jettsdorf	35,35
S6	HASSt Seebenstein - Kn St. Michael	105,29
S7	Kn Riegersburg – ASt. Dobersdorf Nord	16,12
S10	Unterweikersdorf - ASt Freistadt Nord	21,96
S16	ASt Zams - ASt Bludenz-Montafon	62,21
S31	ASt Eisenstadt Ost - Oberpullendorf Süd	50,64
S33	Kn St. Pölten - Kn Jettsdorf	27,06
S35	Kn Bruck / Mur - Kn Peggau-Deutschfeistritz	35,36
S36	Kn St. Michael - ASt Judenburg West	37,40
S36	prov. Anschluss B317 - HASSt St. Georgen West [UFT St. Georgen]	1,40
S36	HASSt St. Georgen West - Anschluss B317 Ost [UFT Unzmarkt]	6,18
S37	ASt St. Veit-Kraig - Klagenfurt Nord	17,75
Alle	-	516,17

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.4 In Bau befindliche Abschnitte

Die zwei nachfolgenden Tabellen beinhalten in Bau befindliche Autobahn- und Schnellstraßenabschnitte, inklusive Länge in km und voraussichtliche Verkehrsfreigabe.

#### 3.4.1 Autobahnen

Tabelle 29: In Bau befindliche Autobahnabschnitte

Autobahn	Autobahnabschnitt	Länge	voraussichtlicher Verkehrsfreigabetermin
A11	Neubau zweite Röhre Karawankentunnel	7,90	2026
<b>Gesamtlänge</b>	-	7,90	-

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

#### 3.4.2 Schnellstraßen

Tabelle 30: In Bau befindliche Schnellstraßenabschnitte

Schnellstraße	Schnellstraßenabschnitt	Länge	voraussichtlicher Verkehrsfreigabetermin
S7	Dobersdorf bis Staatsgrenze bei Heiligenkreuz	12,34	2025
S10	Freistadt Nord – Rainbach Nord	6,92	2027
<b>Gesamtlänge</b>	-	19,26	-

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

## 3.5 Verkehrsfreigaben

Die Tabellen 31 bis 66 zeigen die Historie der wichtigsten Verkehrsfreigaben der Autobahnen und Schnellstraßen.

### 3.5.1 Autobahnen

Tabelle 31 Verkehrsfreigaben der A1 West Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
1942	ASt Salzburg Nord - Staatsgrenze am Walsertal A / D	12,53
26.04.1958	ASt Mondsee - ASt Salzburg Nord	23,89
03.12.1958	HASSt St. Christophen - Pöchlarn	49,80
03.12.1958	Ennsdorf - ASt Sattledt	43,23
26.08.1960	ASt Sattledt - ASt Vorchdorf	12,43
07.10.1961	ASt Vorchdorf - ASt Regau	16,47
16.12.1961	ASt Preßbaum - HASSt St. Christophen	18,02
16.12.1961	Pöchlarn - ASt Amstetten Ost	18,13
15.06.1963	ASt Regau - ASt Seewalchen (re RFB)	10,77
31.07.1963	ASt Seewalchen - Straß (re RFB)	13,40
07.08.1963	Straß - Traschwand (re RFB)	2,50
26.10.1963	Traschwand - ASt Mondsee (re RFB)	14,20
05.12.1964	ASt Regau - ASt Seewalchen (li RFB)	10,77
05.12.1964	ASt Seewalchen - Straß (li RFB)	14,20
05.12.1964	Straß - Traschwand (li RFB)	14,20
05.12.1964	Traschwand - ASt Mondsee (li RFB)	14,20
10.12.1965	ASt Amstetten West - Ennsdorf	29,18
22.12.1966	ASt Wien-Auhof - ASt Preßbaum	13,93
12.05.1967	ASt Amstetten Ost - ASt Amstetten West	13,49

Tabelle 32: Verkehrsfreigaben der A2 Süd Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
26.05.1962	Kn Vösendorf (A21, S1) - ASt Leobersdorf	24,88
19.12.1962	Kn Wien-Inzersdorf (A23) - Kn Vösendorf (A21, S1)	3,37
14.12.1963	ASt Leobersdorf - ASt Wöllersdorf	9,03
15.09.1964	ASt Wöllersdorf - Bad Fischau	3,00
19.12.1964	Bad Fischau - Kn Wr. Neustadt (S4)	5,21
13.12.1969	ASt Gleisdorf West - Raaba	17,80
25.06.1970	HASSt Wernberg - Kn Villach (A10, A11) (li RFB)	3,28
31.07.1970	ASt Pörschach West - HASSt Wernberg	13,37
02.09.1970	Raaba - Kn Graz Ost	1,15
02.09.1970	Kn Graz Ost - ASt Graz-Raaba	1,72
25.06.1971	HASSt Krumpendorf West - ASt Pörschach West	7,68
30.09.1971	HASSt Wernberg - Kn Villach (A10, A11) (re RFB)	3,28
01.07.1972	ASt Klagenfurt West - HASSt Krumpendorf West	2,50
01.12.1973	Kn Graz Ost - ASt Mooskirchen	20,64
01.12.1973	ASt Graz-Raaba - ASt Graz-Liebenau	1,47
25.07.1975	Kn Wr. Neustadt (S4) - Kn Seebenstein (S6)	10,62
09.07.1977	Kn Villach (A10, A11) - ASt Villach-Warmbad (re RFB)	8,38
08.06.1978	Kn Villach (A10, A11) - ASt Villach-Warmbad (li RFB)	8,38
06.12.1980	ASt Gleisdorf Süd - ASt Gleisdorf West	3,21
19.12.1981	Obergroßau - ASt Gleisdorf Süd	4,32
24.06.1982	Kn Seebenstein (S6) - ASt Grimmenstein	9,06
27.09.1982	ASt Mooskirchen - ASt Modriach (li RFB)	23,65
27.09.1982	ASt Modriach - ASt Bad St. Leonhard	17,24
03.11.1983	ASt Grimmenstein - HASSt Edlitz	2,51
10.12.1983	ASt Hartberg - ASt Ilz-Fürstenfeld (re RFB)	23,12
10.12.1983	ASt Ilz-Fürstenfeld - Obergroßau (li RFB)	14,31
29.06.1984	ASt Villach-Warmbad - ASt Arnoldstein (re RFB)	13,08
31.10.1984	ASt Villach-Warmbad - ASt Arnoldstein (li RFB)	13,08
22.11.1985	HASSt Edlitz - ASt Hartberg	47,02
04.07.1986	ASt Arnoldstein - Staatsgrenze Arnoldstein A/I	3,86

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
26.07.1986	ASt Bad St. Leonhard - Wolfsberg Nord (li RFB)	11,12
26.07.1986	Wolfsberg Nord - ASt Wolfsberg Süd	3,16
02.07.1987	ASt Wolfsberg Süd - ASt St. Andrä	9,29
31.10.1989	ASt Hartberg - ASt Sebersdorf-Bad Waltersdorf (li RFB)	N/A
28.06.1990	ASt St. Andrä - ASt Völkermarkt Ost	13,58
02.07.1991	ASt Sebersdorf-Bad Waltersdorf - ASt Ilz-Fürstenfeld (li RFB)	N/A
03.07.1992	ASt Völkermarkt Ost - ASt Völkermarkt West	10,52
17.07.1995	ASt Klagenfurt Nord (S37) - ASt Klagenfurt West	6,26
23.05.1996	ASt Klagenfurt Ost - ASt Klagenfurt Nord (S37)	6,89
26.11.1999	ASt Völkermarkt West - ASt Klagenfurt Ost	16,53
29.06.2005	ASt Mooskirchen - ASt Modriach, Abschnitt Herzogberg (2. RFB)	N/A
04.12.2006	ASt Mooskirchen - ASt Modriach, Abschnitt Steinberg (2. RFB)	N/A
15.05.2007	ASt Bad St. Leonhard - Wolfsberg Nord (2. RFB)	N/A
29.06.2007	ASt Mooskirchen - ASt Modriach, Abschnitt Unterwald (2. RFB)	N/A

Tabelle 33: Verkehrsfreigaben der A3 Südost Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
17.07.1974	Großhöflein - Kn Eisenstadt (S31)	1,67
26.08.1977	ASt Müllendorf - Großhöflein	2,39
27.10.1980	ASt Hornstein - ASt Müllendorf	4,86
30.06.1986	ASt Pottendorf - ASt Hornstein	7,41
10.10.1991	HAST Ebreichsdorf Nord - ASt Pottendorf	7,95
28.10.1996	Kn Gruntramsdorf (A2) - HAST Ebreichsdorf Nord	5,22
21.06.1999	Kn Eisenstadt (S31) - Siegendorf	3,20
N/A	Siegendorf - Staatsgrenze Klingenbach A / H	N/A

Tabelle 34: Verkehrsfreigaben der A4 Ost Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
2000	Kn Wien-Prater (A23) - Stadionbrücke	0,59
24.05.1978	Kn Wien-Prater (A 23) - ASt Wien Simmeringer-Haide (A22) (li RFB)	4,06
17.12.1982	Kn Wien-Prater (A 23) - ASt Wien Simmeringer-Haide (A22) (re RFB)	4,06
17.12.1982	ASt Wien Simmeringer-Haide (A22) - Fischamend West	11,12
28.07.1986	Fischamend West - ASt Fischamend	3,66
19.10.1990	ASt Fischamend - ASt Bruck / Leitha West	12,91
31.10.1991	ASt Bruck / Leitha West - ASt Neusiedl	12,02
01.12.1993	ASt Nickelsdorf - Staatsgrenze Nickelsdorf A / H	1,40
28.10.1994	ASt Neusiedl - ASt Nickelsdorf	20,61

Tabelle 35: Verkehrsfreigaben der A5 Nord / Weinviertel Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
31.01.2010	Kn Eibesbrunn (S1) - ASt Mistelbach Süd	22,92
08.12.2017	ASt Mistelbach Süd - ASt Poysdorf Nord	24,53
08.09.2019	Drasenhofen Süd - Drasenhofen Nord	5,09
N/A	ASt Poysdorf Nord - Drasenhofen Süd	N/A
N/A	Drasenhofen Nord - Staatsgrenze Drasenhofen A / CZ	N/A

Tabelle 36: Verkehrsfreigaben der A6 Nordost Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
1999	ASt Kittsee - Staatsgrenze Kittsee A / SK	3,20
19.11.2007	Kn Bruckneudorf (A4) - ASt Kittsee	18,75

Tabelle 37: Verkehrsfreigaben der A7 Mühlkreis Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
24.10.1964	Kn Linz (A1) - ASt Linz-Salzbürgerstraße	4,23
01.09.1971	ASt Linz-Salzbürgerstraße - Kn Linz-Hummelhof (A26)	2,03
01.09.1971	Linz-Füchselstraße - ASt Linz-Prinz Eugen Straße	1,08
01.12.1972	ASt Linz-Prinz Eugen Straße - ASt Linz-Hafenstraße	2,02
16.12.1972	ASt Linz-Hafenstraße - ASt Linz-Urfahr	0,80
20.12.1974	ASt Linz-Urfahr - ASt Linz-Dornach (re RFB)	1,93
31.10.1975	ASt Linz-Urfahr - ASt Linz-Dornach (li RFB)	1,93
09.02.1978	Kn Linz-Hummelhof (A 26) - ASt Linz-Wienerstraße (re RFB)	0,93
14.10.1978	Kn Linz-Hummelhof (A 26) - ASt Linz-Wienerstraße (li RFB)	0,93
31.10.1978	ASt Linz-Dornach - ASt Treffling (re RFB)	4,23
09.02.1979	ASt Linz-Wienerstraße - Linz-Füchselstraße	1,55
31.10.1979	ASt Linz-Dornach - ASt Treffling (li RFB)	4,23
31.10.1980	ASt Treffling - HAST Gallneukirchen	3,19
14.10.1982	HAST Gallneukirchen - Unterweikersdorf (S10)	4,79

Tabelle 38: Verkehrsfreigaben der A8 Innkreis Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
27.08.1982	Kn Wels (A25) - ASt Pichl-Bad Schallerbach	4,34
30.06.1983	ASt Suben - Staatsgrenze Suben A / D	2,23
21.11.1985	ASt Ried im Innkreis - ASt Suben	20,53
21.11.1985	ASt Ried im Innkreis - ASt Walchshausen	1,41
30.06.1987	ASt Wels West - Kn Wels (A25)	3,94
23.10.1987	ASt Pichl-Bad Schallerbach - ASt Meggenhofen-Gallspach	10,96
20.10.1988	ASt Meggenhofen-Gallspach - ASt Haag	11,95
20.06.1990	ASt Haag - ASt Ried im Innkreis	10,90
24.08.2003	Kn Voralpenkreuz (A1,A9) - ASt Wels West	11,18

Tabelle 39: Verkehrsfreigaben der A9 Pyhrn Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
16.12.1971	ASt Gratkorn - HAST Graz Nord	0,93
01.12.1973	ASt Graz-Webling - Kn Graz West (A2)	4,23
31.07.1974	Kn Graz West (A2) - ASt Wildon (li RFB)	12,72
15.11.1975	Kn Graz West (A2) - ASt Wildon (re RFB)	12,72
11.08.1978	Kn St. Michael (S6, S36) - Kn Peggau-Deutschfeistritz (S35)	32,59
14.12.1978	ASt Wildon - ASt Leibnitz (li RFB)	12,42
12.10.1979	ASt Wildon - ASt Leibnitz (re RFB)	12,42
10.12.1979	ASt Traboch - Kn St. Michael (S6,S36) (li RFB)	4,03
25.06.1980	ASt Traboch - Kn St. Michael (S6,S36) (re RFB)	4,03
28.06.1980	ASt Liezen - Rottenmann Nord (re RFB)	3,29
06.12.1982	ASt Leibnitz - ASt Vogau-Straß (re RFB)	7,98
29.06.1983	Kn Peggau-Deutschfeistritz (S35) - ASt Gratkorn	8,05
21.10.1983	ASt Spital / Pyhrn - ASt Liezen (li RFB)	12,35
06.12.1983	ASt Leibnitz - ASt Vogau-Straß (li RFB)	7,98
20.10.1984	Rottenmann Süd - Gaishorn (re RFB)	12,13
17.12.1985	ASt Windischgarsten - ASt Spital / Pyhrn (li RFB)	9,19
05.08.1986	ASt Windischgarsten - ASt Spital / Pyhrn (re RFB)	9,19
27.06.1987	HAST Graz Nord - ASt Graz-Webling	10,68
30.06.1988	ASt Vogau-Straß - ASt Spielfeld (re RFB)	5,91
02.09.1988	Rottenmann Süd - Gaishorn (li RFB)	12,13
30.06.1989	ASt Vogau-Straß - ASt Spielfeld (li RFB)	5,91
27.06.1990	Kn Voralpenkreuz (A1,A8) - ASt Inzersdorf im Kremstal	15,82
03.07.1990	Rottenmann Nord - Rottenmann Süd (re RFB)	5,42
18.09.1991	ASt Spielfeld - Staatsgrenze Spielfeld A / SLO	1,86
30.10.1991	Gaishorn - Wald	10,73
30.10.1991	ASt Mautern - ASt Traboch	13,98
05.08.1992	Melling - ASt Mautern	6,80
26.05.1993	Wald - Melling	7,18
08.11.1997	Lainbergtunnel Nord - ASt Windischgarsten	7,97
30.10.2000	ASt Liezen - Rottenmann Nord (li RFB)	3,29

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
30.10.2000	Rottenmann Nord - Rottenmann Süd (li RFB)	5,42
19.09.2003	Schön - Lainbergtunnel Nord	14,00
18.12.2004	ASt Inzersdorf im Kremstal - Schön	9,73

Tabelle 40: Verkehrsfreigaben der A10 Tauern Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
1942	Kn Salzburg (A1) - ASt Salzburg Süd	7,52
1986	Kn Pongau - Bischofshofen	3,68
15.07.1959	ASt Salzburg Süd - Nederalm	1,10
29.06.1968	ASt Hallein - HAST Kuchl	5,85
04.06.1970	Nederalm - ASt Hallein	6,72
28.07.1972	HAST Kuchl - ASt Golling	5,89
30.06.1973	Kn Spittal/Millstättersee - ASt Spittal / Drau Ost	7,30
30.06.1973	Kn Spittal-Millstättersee (A10) - Lendorf	4,19
10.10.1974	ASt Golling - ASt Paß Lueg	6,14
21.12.1974	ASt St. Michael / Lungau - ASt Rennweg	8,86
21.06.1975	ASt Eben / Pongau - ASt St. Michael / Lungau	44,07
02.07.1976	ASt Gmünd-Maltatal - Kn Spittal / Millstättersee	9,64
02.07.1976	Lieserhofen - Kn Spittal-Millstättersee (A10)	1,94
25.10.1977	ASt Paß Lueg - HAST Werfen	8,75
08.06.1978	Villach Ost - Kn Villach (A2,A11)	0,60
27.07.1978	ASt Rennweg - Rauchenkatsch (re RFB)	4,40
31.08.1978	ASt Rennweg - Rauchenkatsch (li RFB)	4,40
30.06.1979	HAST Werfen - Kn Pongau (re RFB)	5,00
30.06.1979	Kn Pongau - ASt Eben / Pongau	12,47
25.10.1979	HAST Werfen - Kn Pongau (li RFB)	5,00
27.06.1980	Rauchenkatsch - ASt Gmünd-Maltatal	12,53
03.07.1986	ASt Spittal / Drau Ost - ASt Villach West	26,20
28.06.1988	ASt Villach West - Kn Villach (A2,A11)	9,86

Tabelle 41: Verkehrsfreigaben der A11 Karawanken Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
01.06.1991	Kn Villach (A2, A10) - St. Niklas Ost (re RFB)	3,29
01.06.1991	St. Jakob West - Staatsgrenze Karawankentunnel A / SLO (re RFB 7,0 km)	9,71
01.06.1992	Kn Villach (A2, A10) - St. Niklas Ost (li RFB)	3,29
01.06.1992	St. Niklas Ost - St. Jakob im Rosental West	8,25
01.06.1992	St. Jakob West - Staatsgrenze Karawankentunnel A /SLO (li RFB, 7,0 km)	9,71

Tabelle 42: Verkehrsfreigaben der A12 Inntal Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
2000	Kn Haiming - ASt Nassereith	N/A
26.07.1968	Staatsgrenze Kufstein D / A - ASt Kufstein Süd	5,70
05.09.1968	ASt Innsbruck Ost - Kn Innsbruck-Amras (A13)	1,54
22.12.1968	Volders - ASt Innsbruck Ost	9,29
16.11.1969	Weer - Volders	8,50
18.09.1970	HAST Jenbach - Weer	13,00
18.12.1970	ASt Wiesing - HAST Jenbach	2,98
04.08.1972	ASt Kufstein Süd - ASt Wiesing	33,78
26.06.1975	Kn Innsbruck-Wilten (A13) - ASt Innsbruck West	1,04
26.06.1975	ASt Innsbruck West - ASt Zirl Ost (re RFB)	9,06
17.12.1975	ASt Innsbruck West - ASt Zirl Ost (li RFB)	9,06
15.11.1976	ASt Zirl Ost - Dirschenbach	5,78
17.12.1977	Kn Innsbruck-Amras (A13) - Kn Innsbruck-Wilten (A13)	2,73
15.12.1978	Dirschenbach - Lengenber (re RFB)	6,20
12.07.1979	Dirschenbach - Lengenber (li RFB)	6,20
21.06.1980	Lengenber - ASt Telfs West	4,72
05.07.1984	HAST Schönwies - Kn Oberinntal	4,18
05.07.1985	ASt Telfs West - ASt Mötzt	8,70
20.12.1985	ASt Imst-Au - ASt Mils	3,32
01.04.1986	Kn Oberinntal - ASt Zams (S16)	1,10

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
01.07.1986	ASt Mötz - ASt Ötztal	10,12
07.11.1986	ASt Ötztal - Roppen	2,96
04.03.1988	ASt Mils - HAST Schönwies	3,32
06.07.1990	Roppen - ASt Imst-Au	7,47
24.06.2000	Kn Oberinntal - ASt Fließ	7,82

Tabelle 43: Verkehrsfreigaben der A13 Brenner Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
03.12.1967	Kn Innsbruck-Amras (A12) - ASt Innsbruck Süd	3,05
17.11.1963	ASt Innsbruck Süd - ASt Stubaital	7,03
03.12.1967	ASt Stubaital - ASt Matrei-Steinach	9,15
22.12.1968	ASt Matrei-Steinach - ASt Brenner Nord	13,97
05.04.1971	ASt Brenner Nord - Staatsgrenze Brenner A / I	1,31
26.06.1975	Kn Innsbruck-Wilten (A12) - Kn Innsbruck-Bergisel	1,51

Tabelle 44: Verkehrsfreigaben der A14 Rheintal / Walgau Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
17.11.1969	ASt Bludenz-Nüziders - ASt Bludenz-Montafon (S16) (re RFB)	4,66
17.12.1971	ASt Dornbirn Nord - HAST Klaus	17,26
28.11.1972	HAST Klaus - HAST Rankweil	3,59
10.12.1980	Staatsgrenze Hörbranz D / A - ASt Dornbirn Nord	14,18
05.06.1981	ASt Feldkirch-Frastanz - ASt Bludenz-Nüziders	15,62
01.06.1984	Kn Bregenz - Bregenz-Citytunnel	2,01
16.07.1985	HAST Rankweil - ASt Feldkirch-Frastanz	6,06
04.10.1991	ASt Bludenz-Nüziders - ASt Bludenz-Montafon (S16) (li RFB)	4,66

Tabelle 45: Verkehrsfreigaben der A21 Wiener Außenring Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
19.12.1962	ASt Brunn/Gebirge - Kn Vösendorf (A2, S1) (re RFB)	2,12
11.04.1968	ASt Brunn/Gebirge - Kn Vösendorf (A2, S1) (li RFB)	2,12
24.09.1971	Kn Steinhäusl (A1) - Klausenleopoldsdorf	13,20
07.10.1977	Klausenleopoldsdorf - ASt Mayerling	4,02
24.10.1980	ASt Hinterbrühl - ASt Brunn / Gebirge	10,44
29.09.1982	ASt Mayerling - ASt Heiligenkreuz (li RFB)	5,44
29.09.1982	ASt Heiligenkreuz - ASt Hinterbrühl	3,03
29.10.1982	ASt Mayerling - ASt Heiligenkreuz (re RFB)	5,44

Tabelle 46: Verkehrsfreigaben der A22 Donauufer Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
1988	ASt Wien Simmeringer-Haide (A4) - Kn Wien-Kaisermühlen (A23)	N/A
19.12.1964	Wien-Nordbrücke - ASt Wien-Neujedlersdorf	2,26
31.10.1981	ASt Wien-Floridsdorferbrücke - ASt Korneuburg Ost	10,70
21.08.1985	ASt Vienna Internat. Center - ASt Wien-Floridsdorferbrücke	2,24
01.04.1986	ASt Korneuburg Ost - Kn Stockerau West (S3, S5)	13,80
06.07.1987	ASt Wien-Reichsbrücke - ASt Vienna Internat. Center (li RFB)	0,53
31.12.1987	ASt Wien-Reichsbrücke - ASt Vienna Internat. Center (re RFB)	0,53
29.06.1988	Kn Wien-Kaisermühlen (A23) - ASt Wien-Kaisermühlen	1,67
03.05.1989	ASt Wien-Kaisermühlen - ASt Wien-Reichsbrücke	1,39
02.09.2006	ASt Wien-Neujedlersdorf - Wien-Brünnerstraße	1,06

Tabelle 47: Verkehrsfreigaben der A23 Südosttangente Wien Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
19.12.1970	Kn Wien-Inzersdorf (A2) - ASt Wien-Favoriten	4,25
22.12.1970	Kn Wien-Prater (A4) - Kn Wien-Kaisermühlen (A22)	2,78
29.06.1973	Wien-Altmanndorferstraße - Kn Wien-Inzersdorf (A2)	1,69
19.09.1977	ASt Wien-Landstraßer Hauptstraße - Kn Wien-Prater (A4) (li RFB)	1,87
22.12.1977	ASt Wien-Landstraßer Hauptstraße - Kn Wien-Prater (A4) (re RFB)	1,87
12.05.1978	ASt Wien-Favoriten - ASt Wien-Landstraßer Hauptstraße	2,66
12.05.1978	ASt Wien-Landstraßer Hauptstraße - ASt Wien-Gürtel	0,78
29.06.1993	Kn Wien-Kaisermühlen (A22) - ASt Wien-Hirschstetten (S2)	3,73

Tabelle 48: Verkehrsfreigaben der A25 Welser Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
25.08.1976	Kn Haid (A1) - ASt Wels Ost	11,96
19.08.1977	ASt Wels Ost - ASt Wels Nord	4,90
27.08.1982	ASt Wels Nord - Kn Wels (A8)	2,88

Tabelle 49: Verkehrsfreigabe der A26 Linzer Autobahn

Datum	Autobahnabschnitt	Länge (km)
15.11.2024	ASt Donau Süd – ASt Donau Nord	1,24

Quelle: ASFINAG; BMIMI (Stand 01.01.2025)

### 3.5.2 Schnellstraßen

Tabelle 50: Verkehrsfreigaben der S1 Wiener Außenring Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
10.12.2004	ASt Schwechat Süd - ASt Schwechat Ost	1,33
04.03.2005	ASt Schwechat Ost - Kn Schwechat (A4)	1,93
28.04.2006	Kn Vösendorf (A2, A21) - ASt Schwechat Süd	12,96
28.04.2006	Kn Rustenfeld - Leopoldsdorf	1,32
31.10.2009	Kn Süßenbrunn (S2) - Kn Eibesbrunn (A5)	10,24
31.01.2010	Kn Eibesbrunn (A5) - Kn Korneuburg West (A22)	13,90
N/A	Kn Schwechat (A4) - Kn Süßenbrunn (S2)	N/A
N/A	Kn Raasdorf - ASt Seestadt West	N/A

Tabelle 51: Verkehrsfreigaben der S2 Wiener Nordrand Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
1993	ASt Wien-Hirschstetten (A23) - ASt Hermann-Gebauer-Straße	3,36
31.10.2009	ASt Hermann-Gebauer-Straße - Kn Süßenbrunn (S1)	2,34

Tabelle 52: Verkehrsfreigaben der S3 Weinviertler Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
01.04.1986	Kn Stockerau West (A22, S5) - Stockerau Nord	1,00
01.08.2009 <sup>1</sup>	Stockerau Nord - Hollabrunn Süd	20,21
01.07.2019	Hollabrunn Süd - ASt Hollabrunn Nord	4,28
18.12.2020	ASt Hollabrunn Nord - ASt Guntersdorf	9,64
N/A	ASt Guntersdorf - Staatsgrenze Kleinhaugsdorf A / CZ	N/A

<sup>1</sup> Anmerkung: Übernahme des S3 Abschnitts Stockerau Nord bis Hollabrunn Süd (ehemals Landesstraße B 303) vom Bundesland Niederösterreich mit 01.08.2009

Tabelle 53: Verkehrsfreigaben der S4 Mattersburger Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
19.12.1964	ASt Wr. Neustadt Süd - Kn Wr. Neustadt (A2) (re RFB)	1,40
25.07.1975	ASt Wr. Neustadt Süd - Kn Wr. Neustadt (A2) (li RFB)	1,40
01.04.1983	Kn Mattersburg (S31) - ASt Sigleß	2,37
13.09.1985	ASt Sigleß - ASt Sauerbrunn	5,53
03.11.1986	ASt Sauerbrunn - ASt Wr. Neustadt Süd	7,64

Tabelle 54: Verkehrsfreigaben der S5 Stockerauer Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
1997	Kn Stockerau West (A22, S3) - ASt Krems-Mitte	44,52
31.10.1997	Kn Stockerau West (A22, S3) - ASt Tulln (2. RFB)	N/A
09.12.2002	ASt Tulln - ASt Königsbrunn / Wagram (2. RFB)	N/A
27.05.2004	ASt Königsbrunn / Wagram - ASt Fels / Wagram (2. RFB)	N/A
16.05.2007	ASt Fels / Wagram - Kn Jettsdorf (S33) (2. RFB)	N/A

Tabelle 55: Verkehrsfreigaben der S6 Semmering Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
13.05.1974	ASt Leoben Ost - ASt Leoben West (re RFB)	5,34
30.09.1976	Kn Seebenstein (A2) - Wartmannstetten	2,99
25.06.1980	ASt Mürzzuschlag Ost - ASt Mürzzuschlag West (re RFB)	4,88
13.08.1980	ASt Mürzzuschlag West - HAST Hönigsberg	3,48
18.11.1981	HAST Kindberg West - ASt St. Marein	8,36
14.11.1983	ASt St. Marein - Kn Bruck / Mur (S35)	8,66
15.12.1984	ASt Kindberg Ost - HAST Kindberg West	1,26
03.07.1985	Wartmannstetten - ASt Gloggnitz	12,98
01.12.1985	HAST Hönigsberg - ASt Krieglach Ost	4,21
01.04.1986	HAST Seebenstein - Kn Seebenstein (A2)	0,99
19.09.1986	ASt Bruck / Mur West - ASt Leoben Ost	9,23
01.12.1987	Kn Bruck / Mur (S35) - ASt Bruck / Mur West	4,84
01.12.1987	ASt Leoben Ost - ASt Leoben West (li RFB)	5,34
29.06.1989	ASt Krieglach Ost - ASt Kindberg Ost	11,64
06.12.1989	ASt Gloggnitz - ASt Maria Schutz	7,76
05.06.1990	ASt Leoben West - St. Michael	5,07
31.10.1990	St. Michael - Kn St. Michael (A9, S36)	1,54
13.11.2002	ASt Mürzzuschlag Ost - ASt Mürzzuschlag West (li RFB)	4,88
26.06.2003	ASt Spital / Semmering - ASt Mürzzuschlag Ost	5,50
12.10.2004	ASt Maria Schutz - ASt Spital / Semmering	6,58
12.10.2004	HAST Kindberg West - ASt St. Marein (2. RFB)	8,36

Tabelle 56: Verkehrsfreigabe der S7 Fürstenfelder Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
23.03.2024	Kn Riegersdorf (A2) – ASt Dobersdorf Nord	16,12

Tabelle 57: Verkehrsfreigabe der S8 Marchfeld Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
N/A	Kn Deutsch Wagram (S1) - Staatsgrenze Marchegg A / SK	N/A

Tabelle 58: Verkehrsfreigaben der S10 Mühlviertler Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
01.10.2012	Unterweikersdorf (A7) - ASt Unterweikersdorf	1,70
16.11.2014	ASt Freistadt Süd - ASt Freistadt Nord	5,58
21.12.2015	ASt Unterweikersdorf - ASt Freistadt Süd	14,68
N/A	ASt Freistadt Nord - Staatsgrenze Wullowitz A / CZ	N/A

Tabelle 59: Verkehrsfreigaben der S16 Arlberg Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
1972	ASt Braz Ost - HAST Braz West	2,65
17.11.1969	HAST Braz West - ASt Bludenz-Montafon (A14)	5,29
01.12.1978	ASt St. Anton / Arlberg - ASt Langen / Arlberg (li RFB)	16,05
16.12.1979	HAST Flirsch - ASt St. Anton / Arlberg	8,69
16.12.1979	Danöfen - HAST Dalaas	7,15
29.01.1983	Zams - ASt Landeck West	4,13
05.07.1984	ASt Zams (A12) - Zams	0,98
22.11.1991	ASt Langen / Arlberg - Danöfen	4,09
29.06.1994	ASt Landeck West - ASt Pians	3,28
24.06.1997	HAST Dalaas - ASt Braz Ost	3,40
07.11.2005	Danöfen - Dalaas (2. RFB)	4,50
02.06.2006	ASt Pians - HAST Flirsch	6,49

Tabelle 60: Verkehrsfreigabe der S18 Bodensee Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
N/A	ASt Wolfurt-Lauterach (A14) - Staatsgrenze Höchst A / CH	N/A

Tabelle 61: Verkehrsfreigaben der S31 Burgenland Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
1976	ASt Eisenstadt Süd - Kn Eisenstadt (A3)	3,06
1979	Kn Eisenstadt (A3) - Zemendorf	6,59
31.10.1980	Zemendorf - Kn Mattersburg (S4)	3,13
24.09.1982	Kn Mattersburg (S4) - HAST Siegraben	12,47
13.09.1985	HAST Siegraben - ASt St. Martin / Weppersdorf	10,56
30.08.1990	ASt Eisenstadt Ost - ASt Eisenstadt Süd	3,08
27.10.1999	ASt St. Martin / Weppersdorf - ASt Neutal	4,16
20.08.2004	ASt Neutal - Oberpullendorf Süd	7,60
02.07.2007	ASt Wulkaprodersdorf - Kn Mattersburg (S4) (2. RFB)	N/A

Tabelle 62: Verkehrsfreigaben der S33 Kremser Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
18.11.1981	Kn St. Pölten (A1, S34) - ASt St. Pölten Ost	2,15
19.11.1982	ASt St. Pölten Ost - ASt St. Pölten Nord	3,80
19.11.1982	ASt Traismauer Süd - ASt Traismauer Nord (re RFB)	2,95
23.11.1983	ASt St. Pölten Nord - ASt Traismauer Süd (re RFB)	13,17
27.08.2004	ASt St. Pölten Nord - ASt Herzogenburg Süd (li RFB)	N/A
13.12.2004	ASt Traismauer Süd - ASt Traismauer Nord (li RFB)	2,95
27.10.2005	ASt Herzogenburg Nord - ASt Traismauer Süd (li RFB)	N/A
22.09.2006	ASt Herzogenburg Süd - ASt Herzogenburg Nord (li RFB)	N/A
31.10.2010 <sup>2</sup>	ASt Traismauer Nord - [Donaubrücke St. Georg] - Kn Jettsdorf (S5)	4,98

<sup>2</sup> Übernahme des Abschnitts Traismauer Nord bis Krems Süd als Landesstraße B durch das Bundesland NÖ mit Verkehrsfreigabe der Donaubrücke St. Georg.

Tabelle 63: Verkehrsfreigabe der S34 Traisental Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
N/A	St. Pölten / Hafing - Wilhelmsburg Nord	N/A

Tabelle 64: Verkehrsfreigaben der S35 Brucker Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
29.09.1972	Kn Bruck / Mur (S6) - Stausee	4,16
30.06.1975	HASSt Frohnleiten Nord - ASt Peggau	6,46
09.12.1977	ASt Laufnitzdorf - HASSt Frohnleiten Nord	4,72
21.06.1979	ASt Röthelstein - ASt Laufnitzdorf	2,56
18.11.1981	ASt Peggau - Peggau	1,92
05.12.1986	Peggau - Kn Peggau-Deutschfeistritz (A9)	3,88
24.07.2006	ASt Mautstatt - ASt Röthelstein	5,31
28.05.2010	Stausee - ASt Mautstatt	6,36

Tabelle 65: Verkehrsfreigaben der S36 Murtal Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
25.11.1977	ASt Judenburg Ost - ASt Judenburg West	4,70
30.06.1980	ASt Zeltweg West - ASt Judenburg Ost	3,03
30.06.1983	ASt Knittelfeld Ost - ASt Knittelfeld West	2,96
01.12.1985	Preg - ASt Knittelfeld Ost	10,36
13.11.1986	ASt Knittelfeld West - ASt Zeltweg West	6,95
07.07.1988	Kn St. Michael (A9, S6) - Preg	9,41
01.12.2015	prov. Anschluss B317 - HAST St. Georgen West [UFT St. Georgen]	1,40
10.11.2020	HAST St. Georgen West - Anschluss B317 Ost [UFT Unzmarkt]	6,18
N/A	ASt Judenburg West - prov. Anschluss B317	N/A
N/A	Anschluss B317 Ost - ASt Scheifling (S37)	N/A

Tabelle 66: Verkehrsfreigaben der S37 Klagenfurter Schnellstraße

Datum	Schnellstraßenabschnitt	Länge (km)
2007	ASt St. Veit-Kraig - Klagenfurt Nord (A2)	17,75
N/A	ASt Scheifling (S36) - ASt St. Veit-Kraig	N/A

Quellen: ASFINAG; BMIMI (01.01.2025)

## 3.6 Tunnel

### 3.6.1 Autobahnen

In der nachfolgenden Tabelle sind jene Autobahntunnel aufgelistet, die sich in Betrieb befinden. Die Längendifferenz zwischen Röhre und Objekt entspricht der Gallerielänge. (Röhren Start in Richtung der Kilometrierung in Kilometer; Länge Röhre und Objekt in Meter)

Tabelle 67: Länge der in Betrieb befindlichen Autobahntunnel

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
A01	Liefering	Sbg	291,87	291,87	503	503	503	503
A02_01	Königsberg - Einhausung	NÖ	73,89	73,88	165	187	165	187
A02_02	Assingberg	Stmk	205,08	205,08	250	252	250	252
A02_03	Herzogberg	Stmk	220,97	220,97	1.967	2.007	1.967	2.007
A02_04	Mitterberg	Stmk	226,53	226,53	1.143	1.134	1.143	1.134
A02_05	Kalcherkogel	Stmk / Ktn	229,01	228,96	1.968	1.993	1.968	1.993
A02_06	Großliedl	Ktn	238,54	238,50	366	427	366	427
A02_07	Übelskogel	Ktn	240,53	240,53	370	370	370	370
A02_08	Gräbern	Ktn	244,20	244,19	2.144	2.145	2.144	2.145
A02_09	Donnersberg	Ktn	265,96	265,98	876	862	876	862
A02_10	Haberberg	Ktn	269,48	269,48	410	404	410	404
A02_11	Kollmann	Ktn	271,69	271,69	615	650	615	650
A02_12	Kreuzergegend UT	Ktn	292,17	292,17	600	600	600	600
A02_13	Bettlerkreuz UT	Ktn	294,22	294,22	350	350	350	350
A02_14	Haidach UT	Ktn	300,25	300,25	450	450	450	450
A02_15	Reigersdorf UT	Ktn	302,22	302,22	300	300	300	300
A02_16	Farchern Ost UT	Ktn	303,75	303,75	230	230	230	230

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
A02_17	Farchern West UT	Ktn	304,17	304,17	140	140	140	140
A02_18	Ehrentalerberg	Ktn	317,20	317,18	3.330	3.345	3.330	3.345
A02_19	Lendorf UT	Ktn	321,56	321,56	800	800	800	800
A02_20	Trettnig Grünbrücke	Ktn	323,66	323,66	450	450	450	450
A02_21	Falkenberg	Ktn	324,63	324,66	1.090	1.170	1.090	1.170
A02_22	Bärentunnel	Ktn	371,12	371,12	93	93	93	93
A04_01	Parndorf Grünbrücke	Bgl	48,61	48,61	110	110	110	110
A04_02	Neusiedl Grünbrücke	Bgl	49,70	49,70	110	110	110	110
A04_03	Weiden Grünbrücke	Bgl	50,55	50,55	110	110	110	110
A04_04	Gols Grünbrücke	Bgl	52,23	52,23	110	110	110	110
A04_05	Zurndorf Grünbrücke	Bgl	53,87	53,87	110	110	110	110
A04_06	Mönchhof Grünbrücke	Bgl	54,89	54,89	110	110	110	110
A05_01	Eibesbrunn UFT	NÖ	1,10	1,10	460	460	460	460
A06	Grünbrücke A6 4	Bgl	12,88	12,88	107	107	107	107
A07_01	Bindermichl UT	OÖ	4,98	4,98	1.061	1.068	1.061	1.068
A07_02	Niedernhart Einhausung	OÖ	6,38	6,37	578	579	578	579
A08_01	Steinhaus Taxlberg	OÖ	4,57	4,57	2.386	2.347	2.720	2.347
A08_02	Noitzmühle	OÖ	9,25	9,25	1.632	1.634	1.632	1.634
A09_01	Wartberg I	OÖ	7,12	7,12	527	527	527	527
A09_02	Wartberg II	OÖ	10,34	10,34	211	211	211	211
A09_03	Wartberg III	OÖ	10,78	10,78	255	255	255	255
A09_04	Tretter	OÖ	16,90	16,90	299	299	299	299
A09_05	Ottsdorf	OÖ	20,40	20,40	1.944	1.944	1.944	1.944

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
A09_06	Kremsursprung- tal	OÖ	23,37	23,36	880	925	880	925
A09_07	Hinterburg	OÖ	24,51	24,51	221	221	221	221
A09_08	Kienberg	OÖ	25,66	25,66	1.462	1.454	1.462	1.454
A09_09	Hungerbichl	OÖ	27,42	27,42	527	524	527	524
A09_10	Klaus	OÖ	28,72	28,70	2.167	2.192	2.167	2.192
A09_11	Traunfried	OÖ	31,32	31,32	462	447	462	447
A09_12	Spering	OÖ	31,91	31,91	2.894	2.862	2.894	2.862
A09_13	Falkenstein	OÖ	34,91	34,91	752	783	752	783
A09_14	Schölmberg	OÖ	36,63	36,63	76	263	76	263
A09_15	Krenngraben	OÖ	37,54	37,54	325	325	325	325
A09_16	Gschwendner- berg	OÖ	38,04	38,04	100	100	100	100
A09_17	St. Pankraz	OÖ	38,49	38,49	125	125	125	125
A09_18	Waldnerberg	OÖ	39,53	39,53	187	237	187	237
A09_19	Lainberg	OÖ	39,83	39,83	2.130	2.279	2.130	2.279
A09_20	Roßleithen	OÖ	42,80	42,80	247	247	247	247
A09_21	Bosruck	OÖ / Stmk	58,11	58,19	5.509	5.425	5.509	5.425
A09_22	Selzthal	Stmk	70,02	69,99	940	1.010	957	1.010
A09_23	Rottenmann	Stmk	75,45	75,45	400	400	400	400
A09_24	Wald	Stmk	101,21	101,19	2.826	2.826	2.826	2.826
A09_25	Pretallerkogel	Stmk	105,10	105,13	541	449	541	449
A09_26	Gleinalm	Stmk	139,75	139,75	8.291	8.320	8.395	8.423
A09_27	Schartnerkogel	Stmk	162,52	162,52	1.257	1.324	1.257	1.324
A09_28	Gratkorn Nord	Stmk	169,59	169,59	672	673	672	673
A09_29	Gratkorn Süd	Stmk	172,33	172,33	796	792	796	792
A09_30	Plabutsch	Stmk	174,83	174,93	9.755	9.892	9.919	10.086
A10_01	Ofenauer	Sbg	29,71	29,70	1.385	1.320	1.385	1.320
A10_02	Hiefler	Sbg	31,23	31,23	2.004	1.986	2.004	1.986
A10_03	Brentenberg	Sbg	36,02	36,05	537	482	593	539

Tunnel Nr.	Name	BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
			links	rechts	links	rechts	links	rechts
A10_04	Zetzenberg	Sbg	39,54	39,54	548	548	548	548
A10_05	Helbersberg	Sbg	41,34	41,34	805	804	805	804
A10_06	Reit	Sbg	53,00	53,02	430	401	430	401
A10_07	Eben (RFB Sbg)	Sbg	60,59	---	1.300	---	1.300	---
A10_08	Flachau	Sbg	68,30	68,10	492	492	492	852
A10_09	Tauern	Sbg	80,90	80,73	6.546	6.801	6.546	6.801
A10_10	Zederhaus EH	Sbg	93,25	93,25	1.545	1.545	1.545	1.545
A10_11	Oberweissburg (Rfb Vill)	Sbg	---	102,36	---	540	---	540
A10_12	Katschberg	Sbg / Ktn	106,13	106,13	5.500	5.440	5.500	5.440
A10_13	Trebesing Einhausung	Ktn	132,38	132,38	848	848	848	848
A10_14	Wolfsberg	Ktn	143,40	143,48	950	675	950	675
A10_15	Kroislerwand	Ktn	166,25	166,22	678	680	678	680
A10_16	Oswaldiberg	Ktn	174,14	174,17	4.307	4.297	4.307	4.297
A10_17	St. Andrä	Ktn	180,51	180,51	470	470	470	470
A11_01	St. Niklas UT	Ktn	3,68	3,71	700	700	700	700
A11_02	Karawanken	Ktn / SLO	---	16,74	---	7.952	---	7.952
A12_01	Amras EH	T	73,71	73,71	780	910	780	910
A12_02	Wilten	T	76,24	76,24	524	494	524	494
A12_03	Mötz-Simmering	T	116,93	116,93	177	177	867	867
A12_04	Mötz- Schlenzenmure	T	119,16	119,16	237	237	237	237
A12_05	Mötz- Steinbruchmure	T	119,59	119,59	180	180	180	180
A12_06	Mötz- Kirchenriese	T	120,19	120,19	174	174	174	174
A12_07	Roppen	T	126,11	126,11	5.100	5.100	5.100	5.100
A12_08	Mils	T	136,83	136,71	1.590	1.785	1.590	1.915
A12_09	Fallender Bach	T	139,36	139,36	200	200	200	200
A12_10	Senftenberg	T	139,72	139,72	380	380	380	380

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
A12_12	Landecker	T	---	0,48	---	6.955	---	6.955
A13_01	Sonnenburgerhof	T	1,38	1,38	170	158	170	158
A13_02	Bergisel	T	1,63	1,63	473	484	473	484
A13_03	Schönberg UT	T	8,76	8,76	---	---	884	884
A14_01	Pfänder	Vbg	1,83	1,83	6.718	6.744	6.718	6.744
A14_02	City Tunnel Bregenz	Vbg	---	0,49	---	1.311	---	1.311
A14_03	Amberg	Vbg	37,56	37,56	2.999	2.967	3.151	3.121
A22_01	Kaisermühlen	W	1,60	1,64	2.124	2.117	2.124	2.117
A22_02	Islam_Zentrum (Grünbrücke)	W	5,03	5,03	330	344	330	344
A22_03	EN 13 Grünbrücke	W	7,66	7,66	97	98	97	98
A22_04	EN 12 Grünbrücke	W	8,07	8,07	130	130	130	130
A23_00	Altmannsdorf (1 Rfb)	W	---	0,05	---	89	---	89
A23_01	Laaerberg ES19	W	5,80	5,80	290	290	290	290
A23_02	Absberg	W	6,69	6,69	228	228	228	228
A23_03	Stadlau	W	14,89	14,89	465	465	465	465
A23_03_1	Stadlau - Rampe 54	W	14,89	---	723	---	723	---
A23_04	Hirschstetten	W	15,70	15,90	490	280	490	280
A23_04_1	Hirschstetten - Rampe 55	W	---	0,08	---	184	---	184
A23_05	Wildganshof (EH) RV	W	---	0,02	---	211	---	211
A23_06	Eurogate Unterführung	W	0,45	0,45	160	160	160	160
A26_01	ASt Donau Nord	OÖ	4,78	4,74	468	544	468	544
A26_02	Freinberg	OÖ	---	0,59	---	828	---	828
Alle (116)					126.524	143.253	128.925	145.825

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

In der nachfolgenden Tabelle sind jene Autobahntunnel aufgelistet, die sich in Bau befinden. Die Längendifferenz zwischen Röhre und Objekt entspricht der Galerielänge. (Röhren Start in Richtung der Kilometrierung in Kilometer; Länge Röhre und Objekt in Meter)

Tabelle 68: Länge der in Bau befindlichen Autobahntunnel

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
A11_02	Karawanken	Ktn / SLO	---	---	7.900	---	7.900	---
A26_02	Freinberg	OÖ	---	---	2.925	2.925	2.925	2.925
Alle (2)					10.825	2.925	10.825	2.925

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

In der nachfolgenden Tabelle sind jene Autobahntunnel aufgelistet, die sich in der Planung befinden. Die Längendifferenz zwischen Röhre und Objekt entspricht der Galerielänge. (Röhren Start in Richtung der Kilometrierung in Kilometer; Länge Röhre und Objekt in Meter)

Tabelle 69: Länge der in Planung befindlichen Autobahntunnel

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
A12_11	Tschirgant	T	---	---	4.300	---	4.300	---
Alle (1)					4.300		4.300	

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Die untenstehende Tabelle fasst die Länge in Meter aller Autobahntunnel, die sich in Betrieb, in Bau und Planung befinden.

Tabelle 70: Zusammenfassung der Länge aller Autobahntunnel

	Betrieb	Bau	Planung	Gesamt
Länge (m)	274.750	13.750	4.300	292.800

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.6.2 Schnellstraßen

In der nachfolgenden Tabelle sind jene Schnellstraßentunnel aufgelistet, die in Betrieb sind. Die Längendifferenz zwischen Röhre und Objekt entspricht der Galerielänge.

(Röhren Start in Richtung der Kilometrierung in Kilometer; Länge Röhre und Objekt in Meter)

Tabelle 71: Länge der in Betrieb befindlichen Schnellstraßentunnel

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
S01_01	Vösendorf	NÖ	0,27	0,27	901	901	901	901
S01_01_1	Vösendorf, Rampe 101	NÖ	0,14	---	265	---	265	---
S01_01_2	Vösendorf, Rampe 106	NÖ	0,01	---	265	---	265	---
S01_02	Hennersdorf	W / NÖ	4,00	4,00	271	271	271	271
S01_03	Rustenfeld	NÖ	5,71	5,71	300	300	300	300
S01_04	Ostbahn Kurztunnel	NÖ	10,21	10,21	120	120	120	120
S01_05	Rannersdorf	NÖ	10,81	10,81	1.880	1.880	1.880	1.880
S01_06	Schwechat Tieflage	NÖ	14,80	14,80	190	190	190	190
S01_08	Tradenberg	NÖ	49,01	49,01	2.423	2.458	2.423	2.458
S01_09	Stetten	NÖ	52,12	51,88	2.205	3.032	2.205	3.032
S01_10	Kreuzenstein	NÖ	56,84	56,84	1.465	1.465	1.465	1.465
S06_01	Grasberg	NÖ	21,72	21,72	372	372	372	372
S06_02	Eselstein	NÖ	22,85	22,85	175	175	175	175
S06_03	Semmering	NÖ / Stmk	24,96	24,96	3.414	3.489	3.414	3.489
S06_04	Steinhaus	Stmk	29,51	29,48	1.873	1.803	1.873	1.803
S06_05	Spital	Stmk	32,26	32,26	2.544	2.544	2.544	2.544
S06_06	Ganzstein	Stmk	39,22	39,22	2.100	2.135	2.100	2.135
S06_07	Krieglach	Stmk	50,75	50,75	275	275	275	275

Tunnel Nr.	Name	BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
			links	rechts	links	rechts	links	rechts
S06_08	Wartbergkogel	Stmk	58,64	58,63	163	138	163	138
S06_09	Tanzenberg	Stmk	74,12	74,23	2.446	2.384	2.446	2.384
S06_10	Bruck	Stmk	80,07	80,07	1.250	1.237	1.250	1.237
S06_11	St. Ruprecht	Stmk	81,74	81,72	618	622	618	622
S06_12	Oberaich	Stmk	86,32	86,25	211	178	211	178
S06_13	Niklasdorf	Stmk	89,23	89,18	1.324	1.221	1.324	1.221
S06_14	Massenberg	Stmk	94,46	94,49	426	400	426	400
S07_1	Speltenbach	Stmk	6,97	6,97	984	984	984	984
S07_2	Rudersdorf	Bgl	11,60	11,58	2.877	2.874	2.877	2.874
S10_01	Götschka	OÖ	2,80	2,81	4.454	4.433	4.454	4.433
S10_02	Neumarkt i.M.	OÖ	8,65	8,65	1.914	2.007	1.914	2.007
S10_03	Pernau UFT	OÖ	11,65	11,65	260	260	260	260
S10_04	Lest UFT	OÖ	12,86	12,86	545	545	545	545
S10_05	Ganglsiedlung UFT	OÖ	14,27	14,27	275	275	275	275
S10_06	Walchshof UFT	OÖ	16,92	16,92	800	800	800	800
S10_07	Satzingersiedlung UFT	OÖ	18,15	18,16	271	276	271	276
S10_08	Manzenreith (u Galerie Brandstätter Rfb Prag)	OÖ	19,54	19,02	648	743	648	1.224
S16_00	Lötz	T	---	0,30	---	246	---	1.060
S16_01	Perjen	T	1,87	1,84	2.902	2.992	2.902	2.992
S16_02	Gurnau	T	6,01	6,01	355	355	355	355
S16_03	Pians	T	6,63	6,63	692	694	692	694
S16_04	Quadratsch	T	7,42	7,42	746	752	746	752
S16_05	Strenger	T	8,67	8,66	5.659	5.740	5.775	5.851
S16_06	Gondebach	T	---	15,09	---	394	---	433
S16_07	Flirsch	T	---	15,72	---	892	---	1.084
S16_08	Hohe Riefe R	T	---	16,88	---	0	---	408
S16_09	Mittlere Riefe R	T	---	17,29	---	0	---	249

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
S16_10	Äußere Maienbach R	T	---	18,09	---	0	---	492
S16_11	Innere Maienbach R	T	---	19,38	---	0	---	364
S16_12	Malfonbach	T	21,33	21,33	370	370	370	370
S16_13	Pettneuer L (1 Rfb)	T	22,31	---	285	---	285	---
S16_14	Arlberg	T / Vbg	23,75	---	14.125	---	15.509	---
S16_15	Langen	Vbg	39,91	39,94	2.433	2.280	2.433	2.280
S16_16	Dalaas	Vbg	48,35	---	1.738	---	1.810	---
S16_17	Gasteltobel	Vbg	53,65	---	345	---	345	---
S35_1	Kaltenbach	Stmk	4,87	4,87	1.101	1.165	1.101	1.165
S35_2	Kirchdorf	Stmk	6,28	6,27	2.653	2.807	2.653	2.807
S35_3	Mixnitz (nur Rfb-Graz)	Stmk	---	12,01	---	670	---	670
S36_4	St. Georgen UFT	Stmk	47,93	47,93	610	610	610	610
S36_5	Unzmarkt UFT	Stmk	52,63	52,63	950	950	950	950
Alle (58)					75.468	61.704	77.040	64.854

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

In der nachfolgenden Tabelle sind jene Schnellstraßentunnel aufgelistet, die in Bau sind. Die Längendifferenz zwischen Röhre und Objekt entspricht der Galerielänge. (Röhren Start in Richtung der Kilometrierung in Kilometer; Länge Röhre und Objekt in Meter)

Tabelle 72: Länge der in Bau befindlichen Schnellstraßentunnel

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
S07_3	Königsdorf UFT	Bgl	---	---	---	696	---	696
S10_09	Vierzehn	OÖ	---	---	995	995	995	995
S10_10	Rainbach West (UFT)	OÖ	---	---	255	255	255	255
Alle (3)					1.250	1.946	1.250	1.946

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

In der nachfolgenden Tabelle sind jene Schnellstraßentunnel aufgelistet, die sich in Planung befinden. Die Längendifferenz zwischen Röhre und Objekt entspricht der Galerielänge. (Röhren Start in Richtung der Kilometrierung in Kilometer; Länge Röhre und Objekt in Meter)

Tabelle 73: Länge der in Planung befindlichen Schnellstraßentunnel

Tunnel		BL	Röhren Start ab Straßen km		Röhre (m)		Objekt (m)	
Nr.	Name		links	rechts	links	rechts	links	rechts
S01_07	Donau-Lobau	W	---	---	8.279	8.271	8.279	8.271
S16_00	Lötz	T	---	---	784	---	784	---
S36_1	Rothenthurm UFT	Stmk	---	---	690	690	690	690
S36_2	St. Peter UFT	Stmk	---	---	636	636	636	636
S36_3	Wöll UFT	Stmk	---	---	587	587	587	587
Alle (5)					10.976	10.184	10.976	10.184

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

Die untenstehende Tabelle fasst die Länge in Meter aller Schnellstraßentunnel, die sich in Betrieb, in Bau und Planung befinden.

Tabelle 74: Zusammenfassung der Länge der Schnellstraßentunnel

	<b>Betrieb</b>	<b>Bau</b>	<b>Planung</b>	<b>Gesamt</b>
<b>Länge (m)</b>	141.894	3.196	21.160	166.250

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

## 3.7 Brücken

In diesem Kapitel werden die Brücken der Autobahnen und Schnellstraßen nach Bauart, Anzahl und Fläche für die Jahre 2022 bis 2024 angegeben.

### 3.7.1 Autobahnen

Tabelle 75: Anzahl und Fläche der Autobahnbrücken

Bauart	2022		2023		2024	
	Anzahl	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Anzahl	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Anzahl	Fläche [m <sup>2</sup> ]
Stahlbeton	3.340	1.679.562	3.282	1.615.576	3.280	1.601.232
Spannbeton	1.072	2.881.736	1.091	2.858.703	1.094	2.864.605
Stahl	149	74.295	158	97.003	157	96.061
Kombinierte Materialien (Verbundbauweise)	132	362.903	130	351.829	134	355.151
Sonstige Materialien	7	1.457	34	74.161	37	74.490
<b>Gesamt</b>	<b>4.700</b>	<b>4.999.953</b>	<b>4.695</b>	<b>4.997.272</b>	<b>4.702</b>	<b>4.991.539</b>

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.7.2 Schnellstraßen

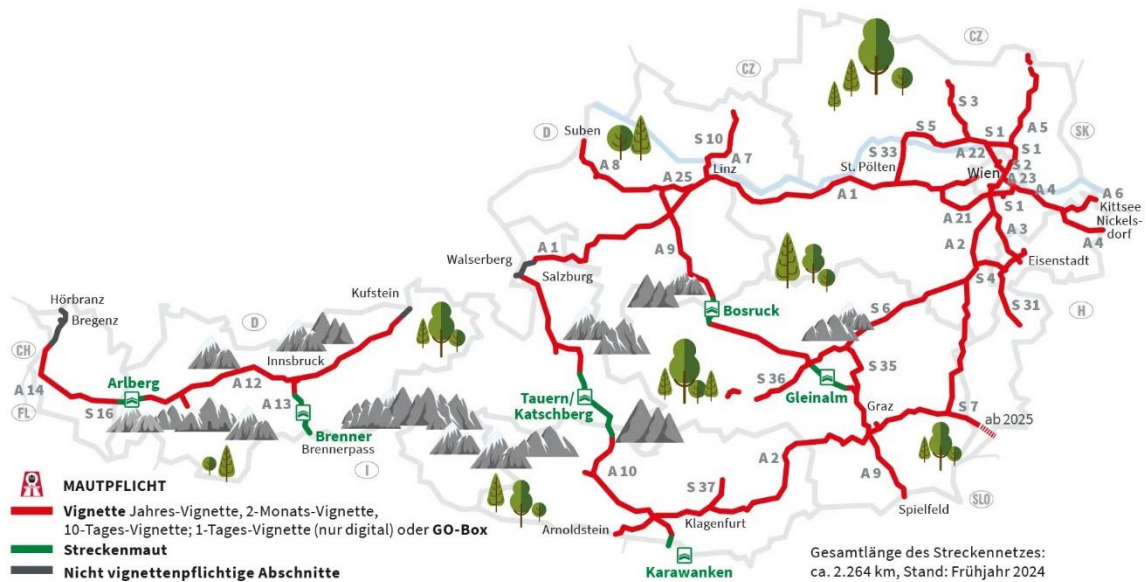
Tabelle 76: Anzahl und Fläche der Schnellstraßenbrücken

Bauart	2022		2023		2024	
	Anzahl	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Anzahl	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Anzahl	Fläche [m <sup>2</sup> ]
<b>Stahlbeton</b>	928	439.694	933	434.378	937	426.071
<b>Spannbeton</b>	161	373.343	179	390.283	172	386.742
<b>Stahl</b>	16	3.188	25	3.861	28	3.884
<b>Kombinierte Materialien (Verbundbauweise)</b>	12	20.791	14	23.964	13	23.964
<b>Sonstige Materialien</b>	2	765	16	4.714	22	4.258
<b>Gesamt</b>	1.119	837.781	1.167	857.200	1.172	844.919

Quelle: ASFINAG (Stand 01.01.2025)

### 3.8 Maut-/Vignettenpflichtige Strecken

Abbildung 1: Maut- und vignettenpflichtige Straßen in Österreich



Grafik: ASFINAG, Stand Jänner 2025; [asfinag.at/maut-vignette/vignette/](https://asfinag.at/maut-vignette/vignette/)

### Anmerkungen

#### ASFINAG-Mautstellen

Sechs Mautstellen gibt es in Österreich und pro Jahr passieren insgesamt ca. 41 Millionen Fahrzeuge die Mautstellen entlang der A 9 Pyhrn Autobahn (Bosruck und Gleinalm), A 10 Tauern Autobahn (Tauern / Katschberg Tunnel), A 11 Karawanken Autobahn, A 13 Brenner Autobahn und die S 16 Arlberg Schnellstraße. Auf den Strecken zwischen den einzelnen Mautstellen entfällt die sonst auf Autobahnen und Schnellstraßen übliche Vignettenpflicht.

#### Mautfreie Abschnitte

Die bislang lückenlose Bemautung des gesamten österreichischen Autobahnen- und Schnellstraßennetzes werden nunmehr einzelnen Ausnahmen, zumindest temporär, hinzugefügt. Diese Ausnahmen traten mit Dezember 2019 auf Basis der gesetzlichen

Grundlage des Bundesstraßenmautgesetzes in Kraft und gelten auf folgenden Abschnitten: Einen Abschnitt der A 1 West Autobahn in Salzburg; einen Abschnitt der A 12 Inntal Autobahn in Tirol und einen Abschnitt der A 14 Rheintal/Walgau Autobahn in Vorarlberg. Eine spezielle Ausnahmeregelung betrifft einen Abschnitt der S 5 Stockerauer Schnellstraße in Niederösterreich – jener Abschnitt wird temporär auch nicht bemautet.

### **Vignette**

Auf allen Autobahnen und Schnellstraßen in Österreich gilt seit 1997 die Vignettenpflicht.

# 4 Straßenverkehr

Im folgenden Abschnitt sind Angaben in Tabellenform zu Wachstumsraten des Verkehrs, Kraftfahrzeugbestand und Verkehrsunfällen enthalten.

## 4.1 Wachstumsraten

Die folgende Tabelle stellt die Wachstumsraten im Autobahnen- und Schnellstraßennetz dar. Nachfolgend werden die Spalten erläutert:

- Alle Tage DTV: durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke für alle Tage
- Werktage DTVW: durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke Montag – Freitag außerhalb des Urlaubszeitbereiches
- Sonn- und Feiertage DTVS: durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke Sonn- und Feiertage
- Urlaubszeit DTVU: durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke Montag – Samstag im Urlaubszeitbereich

Tabelle 77: Wachstumsraten im bundesweiten Autobahnen- und Schnellstraßennetz

Jahre	Alle Tage DTV	Werktage DTVW	Sonn- und Feiertage DTVS	Urlaubszeit DTVU
1980 / 1981	0,2 %	0,7 %	-1,2 %	0,4 %
1981 / 1982	3,3 %	4,1 %	2,5 %	3,2 %
1982 / 1983	3,9 %	4,9 %	4,6 %	2,6 %
1983 / 1984	4,9 %	5,3 %	4,7 %	4,7 %
1984 / 1985	3,7 %	4,6 %	2,9 %	3,5 %
1985 / 1986	8,5 %	10,6 %	7,1 %	7,3 %
1986 / 1987	8,9 %	6,2 %	8,1 %	11,3 %
1987 / 1988	9,3 %	11,5 %	8,0 %	8,3 %
1988 / 1989	8,7 %	10,4 %	6,6 %	8,0 %
1989 / 1990	5,3 %	5,5 %	6,1 %	4,9 %

Jahre	Alle Tage DTV	Werktage DTVW	Sonn- und Feiertage DTVS	Urlaubszeit DTVU
1990/1991	3,4 %	6,3 %	3,3 %	0,7 %
1991/1992	5,9 %	5,3 %	4,1 %	7,3 %
1992/1993	2,5 %	2,1 %	0,2 %	3,4 %
1993/1994	5,0 %	7,1 %	5,7 %	3,0 %
1994/1995	3,0 %	2,5 %	1,9 %	4,3 %
1995/1996	4,1 %	4,1 %	5,4 %	3,6 %
1996/1997	2,2 %	3,5 %	0,1 %	1,9 %
1997/1998	4,8 %	4,8 %	3,9 %	5,1 %
1998/1999	3,8 %	4,7 %	2,8 %	3,0 %
1999/2000	3,3 %	4,0 %	2,2 %	4,1 %
2000/2001	2,3 %	2,2 %	3,3 %	2,2 %
2001/2002	3,5 %	3,6 %	3,3 %	2,9 %
2002/2003	2,5 %	2,4 %	2,0 %	3,0 %
2003/2004	1,6 %	1,4 %	0,7 %	2,2 %
2004/2005	0,9 %	1,7 %	1,2 %	0,2 %
2005/2006	2,7 %	3,3 %	-0,2 %	3,5 %
2006/2007	3,0 %	2,7 %	3,8 %	3,0 %
2007/2008	2,0 %	-	-	-
2008/2009	-1,3 %	-2,2 %	0,6 %	-1,3 %
2009/2010	1,5 %	2,3 %	-1,0 %	1,2 %
2010/2011	1,9 %	2,0 %	2,1 %	3,1 %
2011/2012	0,4 %	-0,2 %	0,3 %	-0,6 %
2012/2013	2,1 %	1,3 %	2,0 %	4,0 %
2013/2014	3,6 %	3,7 %	3,6 %	3,9 %
2014/2015	3,3 %	2,9 %	3,3 %	4,1 %
2015/2016	3,7 %	4,0 %	3,1 %	3,7 %
2016/2017	2,7 %	2,3 %	2,9 %	2,9 %
2017/2018	2,7 %	2,9 %	1,9 %	4,6 %
2018/2019	1,2 %	0,3 %	1,8 %	1,8 %
2019/2020	-17,4 %	-17,4 %	-13,1 %	-25,2 %
2020/2021	10,6 %	10,4 %	12,9 %	9,3 %

Jahre	Alle Tage DTV	Werktage DTVW	Sonn- und Feiertage DTVS	Urlaubszeit DTUV
2021/2022	9,0 %	7,6 %	19,7 %	6,0 %
2022/2023	2,7 %	2,4%	2,6 %	2,6 %

Quellen: 1980 - 2002: nast consulting, Automatische Straßenverkehrszählung;  
2003: LG Müllner-Fußeis, Automatische Straßenverkehrszählung;  
2004 - 2009: DTV VERKEHRSCONSULT GMBH, Automatische Straßenverkehrszählung;  
2010 - 2012: Fußeis W., Automatische Straßenverkehrszählung;  
2013 - 2023: AustriaTech GmbH, Automatische Straßenverkehrszählung

Die folgende Tabelle stellt die Wachstumsraten unterschiedlicher Straßenkategorien in Prozent dar. Nachfolgend werden die Spalten erläutert:

- Alle Tage: durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke für alle Tage
- Werktage (W): durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke Montag – Freitag außerhalb des Urlaubszeitbereiches
- Sonn- und Feiertage (S): durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke Sonn- und Feiertage
- Urlaubszeit (U): durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke Montag – Samstag im Urlaubszeitbereich

Tabelle 78: Wachstumsraten unterschiedlicher Straßenkategorien und Zeitbereichen

Jahr	Autobahnen und Schnellstraßen				Landesstraßen B				Autobahnen, Schnell- und Landesstraßen B (Gesamt)			
	Alle	W	S	U	Alle	W	S	U	Alle	W	S	U
1970/1980	5,8	6,8	4,4	5,6	3,4	4,3	2,2	3,2	4,2	5,0	3,3	4,0
1980/1990	5,6	6,3	4,9	5,4	3,0	3,6	2,2	2,7	4,5	5,2	3,7	4,2
1990/2000	3,8	4,4	2,9	3,6	1,4	1,8	0,9	1,3	3,0	3,5	2,2	2,8
2000/2001	2,3	2,2	3,3	2,2	1,8	1,7	2,4	1,5	2,1	2,0	3,0	1,9
2001/2002	3,5	3,6	3,3	2,9	1,8	1,4	1,6	2,0	2,9	2,9	2,8	2,6
2002/2003	2,5	2,4	2,0	3,0	2,1	1,7	2,1	2,7	2,4	2,2	2,0	2,9
2003/2004	1,6	1,4	0,7	2,2	1,0	1,7	-1,0	1,0	1,5	1,5	0,2	1,9
2004/2005	0,9	1,7	1,2	0,2	-1,0	-0,9	-0,9	-1,2	0,1	0,6	0,4	-0,4
2005/2006	2,7	3,3	-0,2	3,5	-0,2	0,4	-1,5	-0,2	1,5	2,1	-0,7	2,0

Jahr	Autobahnen und Schnellstraßen				Landesstraßen B				Autobahnen, Schnell- und Landesstraßen B (Gesamt)			
	Alle	W	S	U	Alle	W	S	U	Alle	W	S	U
2006/2007	3,0	2,7	3,8	3,0	0,6	-0,2	2,3	1,0	1,6	1,0	2,9	1,9
2007/2008	-1,0	0,5	-1,8	-1,4	-2,7	-2,3	-3,5	-3,4	-2,6	-2,2	-3,5	-3,0
2008/2009	-1,3	-2,2	0,6	-1,3	1,8	1,5	2,3	2,1	-0,5	-1,3	1,0	-0,5
2009/2010	1,5	2,3	-1,0	1,2	1,3	1,6	-1,3	1,6	1,4	2,0	-1,2	1,4
2010/2011	1,9	2,0	2,1	3,1	1,3	1,8	1,0	1,6	1,6	1,9	1,5	2,4
2011/2012	0,4	-0,2	0,3	-0,6	-0,6	-0,5	0,1	-2,5	-0,1	-0,4	0,2	-1,5
2012/2013	2,1	1,3	2,0	4,0	0,4	0,4	0,0	1,0	1,2	0,9	1,0	2,5
2013/2014	3,6	3,7	3,6	3,9	1,7	2,2	1,3	1,5	2,6	3,0	2,4	2,7
2014/2015	3,3	2,9	3,3	4,1	1,8	1,5	2,0	1,9	2,6	2,2	2,6	3,0
2015/2016	3,7	4,0	3,1	3,7	2,2	2,4	1,6	2,1	2,9	3,2	2,3	2,9
2016/2017	2,7	2,3	2,9	2,9	1,1	1,1	0,9	1,3	1,9	1,7	1,9	2,1
2017/2018	2,7	2,9	1,9	4,6	1,0	1,2	0,3	2,7	1,9	2,0	1,1	3,6
2018/2019	1,2	0,3	1,8	1,8	0,6	0,0	1,7	0,2	0,9	0,1	1,8	1,0
2019/2020	-20,0	-19,3	-16,4	-28,7	-14,7	-15,5	-9,8	-21,7	-17,4	-17,4	-13,1	-25,2
2020/2021	10,7	10,4	12,9	9,3	4,7	6,5	4,9	2,3	7,7	8,5	9,0	5,9
2021/2022	9,0	7,6	19,7	6,0	5,3	5,5	14,5	2,1	7,2	6,6	17,1	4,0
2022/2023	2,7	2,4	2,6	2,6	2,5	2,2	1,9	2,9	2,6	2,3	2,3	2,8
1970/2023	3,5	4,0	3,2	3,2	1,7	2,1	1,4	1,3	2,6	3,0	2,4	2,3

Quelle: AustriaTech GmbH, Automatische Straßenverkehrszählung 2023

## 4.2 Fahrleistungen

Bis 2003 galt die Begriffsbestimmung der Fahrzeuggruppen als Pkw- und Lkw-Ähnlich, ab 2004 erfolgte der Wechsel zur Leicht- und Schwerverkehr-Definition. Ab 2008 wurde die Auswerte- und Hochrechnungsmethodik aufgrund eines verdichteten Zählstellennetzes geändert. Angaben in Mio. Fzg-km/Jahr.

Tabelle 79: Fahrleistungen im bundesweiten Autobahnen- und Schnellstraßennetz

Jahr	Leichtverkehr	Schwerverkehr	Gesamt
1995	14.756,2	2.364,9	17.121,1
1996	15.434,8	2.518,8	17.953,6
1997	15.840,5	2.588,8	18.429,3
1998	16.352,7	2.767,5	19.120,2
1999	16.618,9	2.863,8	19.482,7
2000	18.061,5	2.852,0	20.913,5
2001	18.748,9	3.022,0	21.770,9
2002	19.355,8	3.140,5	22.496,3
2003	20.107,2	3.212,4	23.319,6
2004	21.146,0	2.697,0	23.843,0
2005	21.168,0	2.752,0	23.920,0
2006	21.844,0	2.939,0	24.783,0
2007	22.589,0	3.261,0	25.850,0
2008	23.100,7	3.253,8	26.354,5
2009	23.096,6	2.838,4	25.935,0
2010	23.431,4	3.026,5	26.457,9
2011	23.693,9	3.138,6	26.832,5
2012	24.068,4	3.129,7	27.198,1
2013	24.546,0	3.178,3	27.724,3
2014	25.708,4	3.267,6	28.976,0
2015	26.432,0	3.335,0	29.767,0
2016	27.274,2	3.495,5	30.769,7
2017	27.992,3	3.615,9	31.608,2

<b>Jahr</b>	<b>Leichtverkehr</b>	<b>Schwerverkehr</b>	<b>Gesamt</b>
<b>2018</b>	28.664,1	3.816,4	32.480,5
<b>2019</b>	29.023,5	3.849,8	32.873,4
<b>2020</b>	22.585,7	3.673,4	26.259,1
<b>2021</b>	25.078,4	3.995,9	29.074,3
<b>2022</b>	27.739,9	3.997,9	31.737,8
<b>2023</b>	28.774,4	3.876,2	32.650,6
<b>2024</b>	29.228,5	3.821,6	33.050,1

Quelle: ASFINAG, Jahresfahrleistung 2024

### 4.3 Kraftfahrzeugbestand

Die folgende Tabelle zeigt den KFZ-Bestand hinsichtlich der Führerscheinklassen A und B. Motorräder beinhalten Motorfahräder sowie Kleinmotorräder und mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge (ab April 1998). Motorräder beinhalten Motorräder sowie Leichtmotorräder (ab Jänner 1992) und mehrspurige Kraftfahrzeuge (ab April 1998).

Tabelle 80: KFZ-Bestand der Führerscheinklasse A und B

Jahr	Motorfahräder	Motorräder	PKW - Benzin	PKW - Diesel	PKW - Gesamt	Kombi
1948	-	98.916	-	-	34.382	-
1950	-	139.035	-	-	51.314	-
1955	81.878	301.569	-	-	143.099	-
1960	384.164	304.089	-	-	404.042	-
1970	482.945	113.146	-	-	1.041.527	155.957
1980	483.137	90.967	-	-	1.621.811	625.139
1990	442.858	105.177	-	-	2.991.284	-
2000	352.984	279.728	-	-	4.097.145	-
2010	321.030	406.822	-	-	4.441.027	-
2015	296.486	503.420	2.012.885	2.702.922	4.748.048	-
2016	292.413	524.064	2.038.019	2.749.046	4.821.557	-
2017	291.186	541.033	2.074.442	2.770.470	4.898.578	-
2018	289.579	557.776	2.133.470	2.776.332	4.978.852	-
2019	287.517	573.241	2.173.771	2.772.854	5.039.548	-
2020	289.617	594.876	2.190.388	2.762.273	5.091.827	-
2021	292.033	617.509	2.192.128	2.717.475	5.133.836	-
2022	275.523	614.023	2.194.125	2.651.280	5.150.890	-
2023	274.270	633.481	2.188.368	2.584.985	5.185.006	-
2024	273.510	655.175	2.186.500	2.510.099	5.231.893	-

Quelle: Statistik Austria, Kfz-Bestand 2024 (Stand 25.02.2025)

Die folgende Tabelle zeigt den KFZ-Bestand hinsichtlich der Führerscheinklassen C, D und F. Tankwagen werden ab 1970 zu den LKWs gezählt.

Tabelle 81: KFZ-Bestand der Führerscheinklasse C, D und F

Jahr	Omnibusse	LKW - bis 3,5t	LKW - über 3,5t bis 12t	LKW - über 12t	LKW- Gesamt	Zugmaschinen/ Sattelzugfahrzeuge
1948	1.927	-	-	-	35.869	11.702
1950	3.269	-	-	-	43.870	17.763
1955	4.263	-	-	-	62.682	55.939
1960	4.815	-	-	-	74.414	125.718
1970	6.804	-	-	-	121.048	250.381
1980	8.890	-	-	-	183.724	333.396
1990	9.402	-	-	-	252.504	386.438
2000	9.918	-	-	-	326.784	442.949
2010	9.648	-	-	-	379.965	460.755
2015	9.679	375.163	11.873	40.479	427.515	482.228
2016	9.825	387.786	11.576	41.006	440.368	485.482
2017	9.956	403.984	11.271	41.653	456.908	490.351
2018	10.037	422.745	10.898	42.684	476.327	495.722
2019	10.148	440.582	10.509	43.494	494.585	499.846
2020	10.064	458.253	10.082	43.906	512.241	504.421
2021	10.136	493.387	9.861	44.785	548.033	511.106
2022	10.373	498.325	9.690	45.234	553.249	517.392
2023	10.632	507.996	9.428	45.357	562.781	509.160
2024	10.734	517.252	9.223	45.377	571.852	513.104

Quelle: Statistik Austria, Kfz-Bestand 2024 (Stand 25.02.2025)

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über den KFZ-Gesamtbestand. Zu den sonstigen KFZ zählen auch selbstfahrende Arbeitsmaschinen, Erntemaschinen und Wohnmobile.

Tabelle 82: Zusammengefasster KFZ-Gesamtbestand

Jahr	Klasse A und B	Klasse C, D und F	Sonstige KFZ	KFZ Gesamt	Anhänger	Fahrzeuge Gesamt
1948	133.298	49.498	2.985	185.781	13.642	199.423
1950	190.349	64.902	3.648	258.899	25.528	284.427
1955	526.546	122.884	5.406	654.836	43.727	698.563
1960	1.092.295	204.947	13.867	1.311.109	55.389	1.366.498
1970	1.793.575	378.233	30.113	2.201.921	89.199	2.291.120
1980	2.821.054	526.010	37.338	3.384.402	194.425	3.578.827
1990	3.539.319	648.344	52.121	4.239.784	339.775	4.579.559
2000	4.729.857	779.651	71.936	5.581.444	535.794	6.117.238
2010	5.168.879	850.368	72.634	6.091.881	661.760	6.753.641
2015	5.547.954	919.422	78.442	6.545.818	747.701	7.293.519
2016	5.638.034	935.675	80.795	6.654.504	767.143	7.421.647
2017	5.730.797	957.215	83.383	6.771.395	787.797	7.559.192
2018	5.826.207	982.086	87.303	6.895.596	809.034	7.704.630
2019	5.900.306	1.004.579	91.337	6.996.222	827.927	7.824.149
2020	5.976.320	1.026.726	95.768	7.098.814	848.723	7.947.537
2021	5.133.836	1.059.139	95.768	7.214.970	873.221	8.088.191
2022	5.150.890	1.070.641	102.317	7.269.414	893.751	8.163.165
2023	5.185.006	1.071.941	125.055	7.340.150	907.436	8.247.586
2024	5.231.893	1.084.956	129.306	7.424.940	920.802	8.345.742

Quelle: Statistik Austria, Kfz-Bestand 2024 (Stand 25.02.2025)

Tabelle 83: Pkw-Bestand 2024 nach alternativen Kraftstoffarten bzw. Energiequellen

Bundesland	Elektro	Benzin/Elektro (hybrid)	Diesel/Elektro (hybrid)	Erd- und Flüssiggas	Wasserstoff (Brennstoffzelle)
<b>Wien</b>	36.002	50.741	14.396	559	17
<b>Niederösterreich</b>	39.551	51.923	12.462	487	12
<b>Burgenland</b>	6.330	7.775	2.228	103	1
<b>Oberösterreich</b>	39.404	41.366	12.878	837	7
<b>Salzburg</b>	15.357	17.961	6.317	357	-
<b>Steiermark</b>	25.075	34.387	10.477	378	16
<b>Kärnten</b>	10.037	15.368	4.726	138	-
<b>Tirol</b>	17.982	25.047	6.118	1.539	8
<b>Vorarlberg</b>	10.865	13.020	2.745	296	1
<b>Alle</b>	200.603	257.588	72.347	4.694	62

Quelle: Statistik Austria, Kfz-Bestand 2024 (Stand 25.02.2025)

## 4.4 Treibstoffverbrauch und Treibstoffpreis

Tabelle 84: Entwicklung des Treibstoffverbrauchs und Treibstoffpreises

Jahre	Treibstoffverbrauch Kfz	Treibstoffpreis real	Treibstoffpreis nominal
1970 / 1980	3,8 %	4,0 %	10,5 %
1980 / 1990	1,6 %	-2,8 %	0,6 %
1990 / 2000	2,9 %	0,8 %	3,2 %
2000 / 2005	6,0 %	0,8 %	2,8 %
2005 / 2006	-2,3 %	5,9 %	8,0 %
2006 / 2007	-1,3 %	4,4 %	6,0 %
2007 / 2008	-3,2 %	9,7 %	9,4 %
2008 / 2009	-3,0 %	-15,7 %	-15,3 %
2009 / 2010	2,0 %	11,5 %	13,6 %
2010 / 2011	-2,8 %	15,2 %	19,0 %
2011 / 2012	-0,2 %	3,7 %	6,2 %
2012 / 2013	3,9 %	-5,6 %	-3,7 %
2013 / 2014	-1,7 %	-5,8 %	-4,2 %
2014 / 2015	1,9 %	-11,9 %	-12,9 %
2015 / 2016	3,4 %	-7,5 %	-8,0 %
2016 / 2017	2,1 %	7,3 %	9,2 %
2017 / 2018	2,1 %	7,3 %	9,2 %
2018 / 2019	1,1 %	0,2 %	-1,3 %
2019 / 2020	-12,3 %	-11,1 %	-12,6 %
2020 / 2021	3,9 %	19,4 %	17,1 %
2021 / 2022	-3,8 %	45,0 %	49,3 %
2022 / 2023	-2,0 %	-1,4 %	-9,1 %
1970 / 2023	1,8 %	1,6 %	4,3 %

Quelle: AustriaTech GmbH, 2023

## 4.5 Verkehrsunfälle

### 4.5.1 Autobahnen

Die folgende Tabelle zeigt die Verkehrsunfälle auf Autobahnen im Jahresvergleich. Verkehrstote wurden mit einer 30-Tage-Fristabgrenzung berechnet.

Tabelle 85: Verkehrsunfälle auf Autobahnen im Jahresvergleich

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verletzte		Tote	
	Anzahl	Index	Anzahl	Index	Anzahl	Index
2012	2.113	100,00 %	3.054	100,00 %	51	100,00 %
2013	2.027	95,93 %	2.974	97,38 %	34	66,67 %
2014	1.977	93,56 %	2.970	97,25 %	37	72,55 %
2015	1.905	90,16 %	2.909	95,25 %	44	86,27 %
2016	2.115	100,09 %	3.220	105,44 %	35	68,63 %
2017	2.093	99,05 %	3.124	102,29 %	50	98,04 %
2018	2.008	95,03 %	3.084	100,98 %	28	54,90 %
2019	2.000	94,65 %	3.069	100,49 %	29	56,86 %
2020	1.395	66,02 %	2.037	66,70 %	26	50,98 %
2021	1.728	81,78 %	2.670	87,43 %	33	64,71 %
2022	1.743	82,49 %	2.700	88,41 %	30	58,82 %
2023	1.888	89,35 %	2.935	96,10 %	39	76,47 %
2024	1.987	94,04 %	3.020	98,89 %	25	49,02 %

Quelle: Statistik Austria, Statistik der Straßenverkehrsunfälle (Stand 30.04.2025)

## 4.5.2 Schnellstraßen

Die folgende Tabelle zeigt die Verkehrsunfälle auf Schnellstraßen im Jahresvergleich. Verkehrstote wurden mit einer 30-Tage-Fristabgrenzung berechnet.

Tabelle 86: Verkehrsunfälle auf Schnellstraßen im Jahresvergleich

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verletzte		Tote	
	Anzahl	Index	Anzahl	Index	Anzahl	Index
2012	241	100,00 %	321	100,00 %	13	100,00 %
2013	256	106,22 %	342	106,54 %	3	23,08 %
2014	254	105,39 %	359	111,84 %	11	84,62 %
2015	259	107,47 %	341	106,23 %	6	46,15 %
2016	266	110,37 %	362	112,77 %	11	84,62 %
2017	259	107,47 %	350	109,03 %	6	46,15 %
2018	295	122,41 %	422	131,46 %	6	46,15 %
2019	296	122,82 %	389	121,18 %	7	53,85 %
2020	206	85,48 %	287	89,41 %	8	61,54 %
2021	245	101,65 %	335	104,36 %	4	30,77 %
2022	255	105,81 %	358	111,53 %	4	30,77 %
2023	249	103,32 %	354	110,28 %	10	76,92 %
2024	307	127,39 %	476	148,29 %	7	53,85 %

Quelle: Statistik Austria, Statistik der Straßenverkehrsunfälle (Stand 30.04.2025)

### 4.5.3 Verkehrsunfälle in Österreich

Die folgende Tabelle zeigt die Verkehrsunfälle im Straßenverkehr in ganz Österreich im Jahresvergleich. Die Verkehrstoten wurden mit einer 30-Tage-Fristabgrenzung berechnet. Ab 2012 wurde die Erhebungsmethode geändert, daher ist ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen nicht zulässig.

Tabelle 87: Verkehrsunfälle im Straßenverkehr

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verletzte		Tote	
	Anzahl	Index	Anzahl	Index	Anzahl	Index
1971	52.763	100,00 %	72.380	100,00 %	2.484	100,00 %
1972	52.696	99,87 %	72.336	99,94 %	2.632	105,96 %
1973	49.716	94,23 %	68.382	94,48 %	2.469	99,40 %
1974	48.853	92,59 %	66.207	91,47 %	2.231	89,81 %
1975	49.132	93,12 %	66.145	91,39 %	2.203	88,69 %
1976	45.016	85,32 %	60.868	84,10 %	1.903	76,61 %
1977	46.183	87,53 %	62.266	86,03 %	1.867	75,16 %
1978	43.592	82,62 %	59.043	81,57 %	1.886	75,93 %
1979	45.425	86,09 %	61.099	84,41 %	1.901	76,53 %
1980	46.214	87,59 %	62.625	86,52 %	1.742	70,13 %
1981	46.690	88,49 %	62.518	86,37 %	1.695	68,24 %
1982	47.067	89,20 %	62.451	86,28 %	1.681	67,67 %
1983	48.825	92,54 %	64.784	89,51 %	1.756	70,69 %
1984	48.146	91,25 %	62.362	86,16 %	1.620	65,22 %
1985	46.275	87,70 %	59.977	82,86 %	1.361	54,79 %
1986	45.015	85,32 %	58.448	80,75 %	1.335	53,74 %
1987	43.947	83,29 %	57.352	79,24 %	1.312	52,82 %
1988	44.243	83,85 %	57.843	79,92 %	1.446	58,21 %
1989	46.565	88,25 %	60.623	83,76 %	1.402	56,44 %
1990	46.338	87,82 %	60.650	83,79 %	1.391	56,00 %
1991	46.013	87,21 %	60.355	83,39 %	1.385	55,76 %
1992	44.730	84,78 %	57.473	79,40 %	1.403	56,48 %

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verletzte		Tote	
	Anzahl	Index	Anzahl	Index	Anzahl	Index
1993	41.791	79,21 %	53.987	74,59 %	1.283	51,65 %
1994	42.015	79,63 %	53.818	74,35 %	1.338	53,86 %
1995	38.956	73,83 %	50.764	70,14 %	1.210	48,71 %
1996	38.253	72,50 %	49.673	68,63 %	1.027	41,34 %
1997	39.695	75,23 %	51.591	71,28 %	1.105	44,48 %
1998	39.225	74,34 %	51.077	70,57 %	963	38,77 %
1999	42.348	80,26 %	54.967	75,94 %	1.079	43,44 %
2000	42.126	79,84 %	54.929	75,89 %	976	39,29 %
2001	43.073	81,63 %	56.265	77,74 %	958	38,57 %
2002	43.175	81,83 %	56.684	78,31 %	956	38,49 %
2003	43.426	82,30 %	56.881	78,59 %	931	37,48 %
2004	42.657	80,85 %	55.857	77,17 %	878	35,35 %
2005	40.896	77,51 %	53.234	73,55 %	768	30,92 %
2006	39.884	75,59 %	51.930	71,75 %	730	29,39 %
2007	41.096	77,89 %	53.211	73,52 %	691	27,82 %
2008	39.173	74,24 %	50.521	69,80 %	679	27,33 %
2009	37.925	71,88 %	49.158	67,92 %	633	25,48 %
2010	35.348	66,99 %	45.858	63,36 %	552	22,22 %
2011	35.129	66,58 %	45.025	62,21 %	523	21,05 %
2012	40.831	77,39 %	50.895	70,32 %	531	21,38 %
2013	38.502	72,97 %	48.044	66,38 %	455	18,32 %
2014	37.957	71,94 %	47.670	65,86 %	430	17,31 %
2015	37.960	71,94 %	47.366	65,44 %	479	19,28 %
2016	38.466	72,90 %	48.393	66,86 %	432	17,39 %
2017	37.402	70,89 %	47.258	65,29 %	414	16,67 %
2018	36.846	69,83 %	46.525	64,28 %	409	16,47 %
2019	35.736	67,73 %	45.140	62,37 %	416	16,75 %
2020	30.670	58,13 %	37.730	52,13 %	344	13,85 %
2021	32.774	62,12 %	40.889	56,49 %	362	14,57 %
2022	34.869	66,09 %	43.262	59,77 %	370	14,90 %
2023	35.809	67,87 %	44.585	61,60 %	402	16,18 %

Jahr	Unfälle mit Personenschaden		Verletzte		Tote	
	Anzahl	Index	Anzahl	Index	Anzahl	Index
2024	37.117	70,35 %	45.995	63,55 %	351	14,13 %

Quelle: Statistik Austria, Statistik der Straßenverkehrsunfälle (30.04.2025)

# 5 Anlagen

In diesem Abschnitt sind Informationen zu den entlang des Autobahnen- und Schnellstraßennetzes befindlichen Raststationen und Parkplätzen in Tabellenform enthalten.

## 5.1 Raststationen an Autobahnen und Schnellstraßen

Tabelle 88: Raststationen an der A1 West Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Steinhäusl	32,7	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
St. Pölten	63	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Ybbs	100,3	Wien	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Kemmelbach	101,4	Walserberg	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Strengberg	136	Walserberg	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Haag	143,5	Wien	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Ansfelden / Nord	171	Walserberg	Ja	Ja	-	-	-	Ja
Ansfelden / Süd	171	Wien	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lindach / Nord	212,3	Walserberg	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Lindach / Süd	212,3	Wien	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Mondsee	259,2	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Söllheim	286,5	Wien	-	Ja	-	-	Ja	-
Kasern	287,9	Walserberg	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Walserberg / Nord	300,7	Walserberg	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Walsenberg / Süd	300,7	Wien	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 89: Raststationen an der A2 Süd Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Guntramsdorf	14,4	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Föhrenberg	39,3	Wien	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Bad Fischau	40,9	Arnoldstein	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Zöbern	78,8	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Loipersdorf	105,5	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Arnwiesen	154,1	beide	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Kaiserwald	191	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Pack	235,2	beide	Ja	Ja	Ja	-	-	-
Völkermarkt	285,1	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wörthersee	340,1	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Dreiländerecke Nord	374,3	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Dreiländerecke Süd	374,2	beide	-	Ja	-	-	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 90: Raststation an der A3 Südost Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Hornstein	28	beide	-	Ja	-	-	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 91: Raststationen an der A4 Ost Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Simmering	2,5	Nickelsdorf	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Göttlesbrunn	28	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Nickelsdorf / Nord	65	Wien	-	Ja	-	-	Ja	-
Nickelsdorf / Süd	64,7	Nickelsdorf	-	Ja	-	-	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 92: Raststation an der A5 Nord / Weinviertel Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Hochleithen	10,6	beide	Ja	Ja	-	Ja	-	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 93: Raststationen an der A8 Innkreis Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Rest-aurant	Tank-stelle	Hotel	E-Lade-stationen	Barriere-frei	Defi-brillator
Voralpenkreuz	0,2	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Aistersheim	33,8	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Suben / West	74,8	Voralpenkreuz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 94: Raststationen an der A9 Pyhrn Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Rest-aurant	Tank-stelle	Hotel	E-Lade-stationen	Barriere-frei	Defi-brillator
St. Pankraz	36,4	beide	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Trieben	85,7	beide	-	Ja	-	Ja	Ja	-
Kammern	121,3	beide	Ja	Ja	-	Ja	-	-
Deutschfeistritz	162	beide	-	Ja	-	Ja	Ja	-
Gralla / Ost	211,5	Voralpenkreuz	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Gralla / West	211,1	Spielfeld	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 95: Raststationen an der A10 Tauern Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Golling / Ost	28,8	Salzburg	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Golling / West	28,8	Villach	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Eben / Nord-Gasthofgut	59,3	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Eben / Süd	59,2	Beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Tauernalm	79,8	beide	Ja	Ja	Ja	-	Ja	-
Lungau	97,9	Villach	-	Ja	-	-	Ja	Ja
Eisentratten	125,9	beide	Ja	Ja	-	Ja	-	Ja
Feistritz / Drau	162	beide	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 96: Raststation an der A11 Karawanken Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Rosegg	9	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 97: Raststationen an der A12 Inntal Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Angath / Nord	14,2	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Angath / Süd	14,1	beide	-	Ja	-	-	Ja	Ja
Vomp	50,5	Kiefersfelden	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Weer	54,8	Zams	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Ampass	72,1	Zams	-	Ja	-	-	Ja	Ja
Pettinau	95,8	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Mils	135,5	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 98: Raststationen an der A13 Brenner Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Europabrücke	8,3	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Matrei / West	16,8	Brenner	-	Ja	-	-	Ja	-
Matrei / Ost	17	beide	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Gries / West	29,5	Brenner	-	Ja	-	-	-	Ja
Gries / Ost	29,2	Innsbruck	-	Ja	-	-	Ja	Ja
Brennerpaß	34,2	beide	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Brennersee	33,4	Brenner	-	Ja	-	-	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 99: Raststationen an der A14 Rheintal / Walgau Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Rest-aurant	Tank-stelle	Hotel	E-Lade-stationen	Barriere-frei	Defi-brillator
<b>Hörbranz</b>	0	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
<b>Hohenems</b>	24,5	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 100: Raststation an der A21 Wiener Außenring Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Rest-aurant	Tank-stelle	Hotel	E-Lade-stationen	Barriere-frei	Defi-brillator
<b>Alland</b>	14,7	beide	-	Ja	-	Ja	Ja	Ja

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 101: Raststationen an der A22 Donauufer Autobahn

Stations-name	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Rest-aurant	Tank-stelle	Hotel	E-Lade-stationen	Barriere-frei	Defi-brillator
<b>Korneuburg / West</b>	18	Kaisermühlen	-	Ja	-	-	-	-
<b>Korneuburg / Ost</b>	18,1	Stockerau	-	Ja	-	-	-	-
<b>Stockerau</b>	28,1	Kaisermühlen	-	Ja	-	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 102: Raststation an der A25 Welser Autobahn

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
<b>Wels</b>	13,1	beide	-	Ja	-	-	-	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 103: Raststationen an der S1 Wiener Außenring Schnellstraße

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
<b>Schwechat</b>	9,9	beide	Ja	Ja	Ja	-	Ja	-
<b>Deutsch-Wagram</b>	39,1	beide	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 104: Raststation an der S5 Stockerauer Schnellstraße

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
<b>Grafenwörth</b>	32,9	beide	-	Ja	-	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 105: Raststationen an der S6 Semmering Schnellstraße

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Natschbach	3,2	beide	Ja	Ja	-	-	Ja	Ja
Schottwien	23,6	beide	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-
Schwöbing / Nord	48,6	St. Michael	Ja	Ja	-	-	Ja	-
Schwöbing / Süd	48,6	Seebenstein	-	Ja	-	-	Ja	-
St. Marein	69	St. Michael	-	Ja	-	-	-	-
Kapfenberg / Süd	72,5	Seebenstein	-	Ja	-	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 106: Raststationen an der S16 Arlberg Schnellstraße

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
Schnann	18,9	beide	-	Ja	-	Ja	Ja	-
Klösterle	44,2	Zams	-	Ja	-	Ja	Ja	-
Innerbraz	55	Bludenz	-	Ja	-	Ja	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 107: Raststation an der S33 Kremser Schnellstraße

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
St. Pölten / Ost	1,8	Jettsdorf	-	Ja	-	-	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 108: Raststationen an der S36 Murtal Schnellstraße

Stationsname	Straßen km	Erreichbarkeit in Richtung	Restaurant	Tankstelle	Hotel	E-Ladestationen	Barrierefrei	Defibrillator
St. Marein / Nord	14,9	Scheifling	-	Ja	-	-	Ja	-
St. Marein / Süd	15	St. Michael	-	Ja	-	-	Ja	-

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

Tabelle 109: Zusammenfassung aller Raststationen an Autobahnen und Schnellstraßen

<b>Straßen- name</b>	<b>Restaurants / Fast Food</b>	<b>Tankstelle</b>	<b>E-Lade- stationen</b>	<b>Hotel</b>	<b>Barrierefrei</b>	<b>Defi- brillator</b>
<b>A1</b>	14	15	9	4	14	7
<b>A2</b>	11	12	8	7	11	4
<b>A3</b>	0	1	0	0	1	0
<b>A4</b>	2	4	2	1	4	0
<b>A5</b>	1	1	1	0	0	0
<b>A6</b>	0	0	0	0	0	0
<b>A7</b>	0	0	0	0	0	0
<b>A8</b>	3	3	3	2	3	2
<b>A9</b>	4	6	5	0	5	1
<b>A10</b>	7	8	4	1	7	3
<b>A11</b>	1	1	1	0	1	0
<b>A12</b>	5	7	3	2	7	5
<b>A13</b>	3	7	1	0	6	2
<b>A14</b>	2	2	2	0	2	1
<b>A21</b>	0	1	1	0	1	1
<b>A22</b>	0	3	1	0	1	0
<b>A25</b>	0	1	0	0	0	0
<b>S1</b>	2	2	1	2	2	0
<b>S3</b>	0	0	0	0	0	0
<b>S5</b>	0	1	1	0	1	0
<b>S6</b>	3	6	2	0	5	1
<b>S16</b>	0	3	3	0	3	0
<b>S31</b>	0	0	0	0	0	0
<b>S33</b>	0	1	0	0	1	0
<b>S35</b>	0	0	0	0	0	0
<b>S36</b>	0	2	0	0	2	0
<b>S37</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Alle</b>	58	87	48	19	77	27

Quelle: ASFINAG, Rastanlagen (Stand 2025)

## 5.2 Parkplätze an Autobahnen und Schnellstraßen

Tabelle 110: Parkplätze an Autobahnen und Schnellstraßen

<b>Straße</b>	<b>BL</b>	<b>Autobahnmeisterei</b>	<b>km</b>	<b>Richtung</b>	<b>Bezeichnung</b>
A1	NÖ	Preßbaum	27,4	beide	Großram
A1	NÖ	Haag	130,5	Wien	Oed
A1	NÖ	Haag	138,6	Wien	Heimberg
A1	NÖ	Haag	147,1	Walsenberg	Ennsblick
A1	OÖ	Salzburg Lieferung	269,0	Walsenberg	Ölgraben
A1	Sbg	Salzburg Lieferung	274,8	Walsenberg	Enzersberg
A1	Sbg	Salzburg Lieferung	277,6	Wien	Salzburger Vorland
A2	NÖ	Warth	60,8	Arnoldstein	Witzelsberg
A2	NÖ	Warth	61,5	Wien	Gleissenfeld
A2	Stmk	Markt Allhau	91,4	Wien	Tanzegg I
A2	Bgl	Markt Allhau	98,0	Wien	Pinkafeld/Ost
A2	Bgl	Markt Allhau	98,0	Arnoldstein	Pinkafeld/West
A2	Stmk	Ilz	113,1	Wien	St. Johann Süd
A2	Stmk	Ilz	113,2	Arnoldstein	St. Johann Nord
A2	Stmk	Ilz	147,5	Wien	Ilztal/Süd
A2	Stmk	Ilz	153,9	Arnoldstein	Arnwiesen LKW
A2	Ktn	Wolfsberg	242,4	Arnoldstein	Twimberg Nord (Sonnenturm)
A2	Ktn	Wolfsberg	259,9	Wien	Fischering
A2	Ktn	Wolfsberg	262,9	Arnoldstein	St. Andrä
A2	Ktn	Wolfsberg	268,9	Wien	Gönitz / Süd
A2	Ktn	Wolfsberg	268,9	Arnoldstein	Gönitz / Nord
A2	Ktn	Klagenfurt	279,2	Arnoldstein	Haimburg Nord
A2	Ktn	Klagenfurt	329,3	Arnoldstein	Krumpendorf / Nord
A2	Ktn	Klagenfurt	333,8	Wien	Karawankenblick / Süd
A2	Ktn	Villach Zauchen	349,0	Arnoldstein	Sternberg / Nord
A2	Ktn	Villach Zauchen	361,7	Arnoldstein	Federaun / Nord
A2	Ktn	Villach Zauchen	362,8	Wien	Federaun / Süd

<b>Straße</b>	<b>BL</b>	<b>Autobahnmeisterei</b>	<b>km</b>	<b>Richtung</b>	<b>Bezeichnung</b>
<b>A8</b>	OÖ	Wels	16,8	Voralpenkreuz	Oberham / Süd
<b>A8</b>	OÖ	Wels	18,3	Suben	Oberham / Nord
<b>A8</b>	OÖ	Wels	20,7	Voralpenkreuz	Schnittering / Süd, RFB Wels
<b>A8</b>	OÖ	Wels	24,9	Suben	Kematen / Nord
<b>A8</b>	OÖ	Ried	43,7	Suben	Gotthaming
<b>A8</b>	OÖ	Ried	44,5	Voralpenkreuz	Renhartsberg
<b>A8</b>	OÖ	Ried	72,1	Suben	Dietrichshofen / Ost
<b>A9</b>	OÖ	Wels	12,7	Voralpenkreuz	Maisdorf / Ost
<b>A9</b>	OÖ	Wels	12,7	Voralpenkreuz	Maisdorf / West
<b>A9</b>	Stmk	Ardning	66,0	Voralpenkreuz	Ardning Ost
<b>A9</b>	Stmk	Ardning	77,9	Voralpenkreuz	Rottenmann / Nord
<b>A9</b>	Stmk	Ardning	78,2	Spielfeld	Rottenmann / Süd
<b>A9</b>	Stmk	Kalwang	94,0	Spielfeld	Treglwang
<b>A9</b>	Stmk	Kalwang	121,2	Voralpenkreuz	Kammern
<b>A9</b>	Stmk	Guggenbach	135,7	Spielfeld	Ortnerhof Süd
<b>A9</b>	Stmk	Guggenbach	150,6	Voralpenkreuz	Kleintal
<b>A9</b>	Stmk	Guggenbach	154,2	Voralpenkreuz	Übelbach I
<b>A9</b>	Stmk	Guggenbach	169,1	Spielfeld	Eggenfeld
<b>A9</b>	Stmk	Graz Raaba	187,0	Voralpenkreuz	Feldkirchen
<b>A9</b>	Stmk	Lebring	225,0	Spielfeld	Straß West
<b>A9</b>	Stmk	Lebring	225,0	Voralpenkreuz	Straß Ost
<b>A10</b>	Sbg	Salzburg Liefering	4,3	Villach	Glanegg / West
<b>A10</b>	Sbg	Salzburg Liefering	4,4	Salzburg	Untersberg / Ost
<b>A10</b>	Sbg	Golling	17,5	Salzburg	Bruderloch
<b>A10</b>	Sbg	Golling	40,3	Villach	Werfen
<b>A10</b>	Sbg	Golling	46,5	Villach	Buchberg
<b>A10</b>	Sbg	Golling	50,0	Salzburg	Klausgraben Ost
<b>A10</b>	Sbg	Golling	50,0	Villach	Klausgraben West
<b>A10</b>	Ktn	St. Michael	112,5	Villach	Rennweg
<b>A10</b>	Ktn	St. Michael	116,5	Salzburg	Ried
<b>A10</b>	Ktn	Lieserhofen	142,3	Villach	Wolfsberg
<b>A10</b>	Ktn	Lieserhofen	154,3	Salzburg	Kamerling

<b>Straße</b>	<b>BL</b>	<b>Autobahnmeisterei</b>	<b>km</b>	<b>Richtung</b>	<b>Bezeichnung</b>
<b>A11</b>	Ktn	Villach Zauchen	2,1	Villach	St. Niklas / Nord
<b>A11</b>	Ktn	Villach Zauchen	15,2	Karawankentunnel	Amtsplatz Rosenbach
<b>A12</b>	T	Vomp	9,3	Kiefersfelden	Langkampfen Süd
<b>A12</b>	T	Vomp	64,2	Kiefersfelden	Volders / Karlskirche
<b>A12</b>	T	Vomp	66,3	Zams	Hall i.T.
<b>A12</b>	T	Plon	80,4	Kiefersfelden	Sieglanger
<b>A12</b>	T	Plon	86,0	Zams	Kematen
<b>A12</b>	T	Imst	103,3	Kiefersfelden	Telfs Süd
<b>A12</b>	T	Imst	103,3	Zams	Telfs Nord
<b>A12</b>	T	Imst	118,5	Kiefersfelden	Haiming Süd
<b>A12</b>	T	Imst	133,5	Kiefersfelden	Imst Süd
<b>A12</b>	T	Imst	133,8	Zams	Imst Nord
<b>A12</b>	T	Imst	142,7	Zams	Kronburg Zams
<b>A13</b>	T	Plon	6,2	Brenner	Patsch
<b>A13</b>	T	Plon	14,1	Innsbruck Amras	Gschleirs Ost
<b>A13</b>	T	Plon	22,4	Innsbruck Amras	Wipptalerhof Ost
<b>A13</b>	T	Plon	22,6	Brenner	Wipptalerhof West
<b>A13</b>	T	Plon	23,6	Innsbruck Amras	Plon
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	15,1	Bludenz Montafon	Dornbirn West
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	15,3	Hörbranz	Dornbirn Ost
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	33,5	Bludenz Montafon	Rankweil West
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	33,8	Hörbranz	Rankweil Ost
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	46,7	Bludenz Montafon	Schlins West
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	46,9	Hörbranz	Schlins Ost
<b>A14</b>	Vbg	Hohenems	55,2	Hörbranz	Nüziders
<b>A21</b>	NÖ	Alland	13,9	Vösendorf	Weissenweg
<b>A21</b>	NÖ	Alland	20,0	Steinhäusl	Dornbach
<b>A21</b>	NÖ	Alland	27,0	Steinhäusl	Sparbach
<b>A25</b>	OÖ	Wels	6,1	Haid	Sinnersdorf / Süd RFB Linz
<b>S5</b>	NÖ	Stockerau	6,3	Krems	Zaina
<b>S6</b>	NÖ	Warth	17,8	Seebenstein	Gloggnitz Süd
<b>S6</b>	NÖ	Warth	18,4	St. Michael	Gloggnitz Nord

<b>Straße</b>	<b>BL</b>	<b>Autobahnmeisterei</b>	<b>km</b>	<b>Richtung</b>	<b>Bezeichnung</b>
<b>S6</b>	Stmk	Bruck an der Mur	72,0	St. Michael	Kapfenberg Nord
<b>S16</b>	Vbg	St. Jakob	39,7	Bludenz Montafon	Langen Nord
<b>S16</b>	Vbg	St. Jakob	59,0	Zams	Radin Süd
<b>S16</b>	Vbg	St. Jakob	59,0	Bludenz Montafon	Radin Nord
<b>S31</b>	Bgl	Neutal	52,1	Eisenstadt Ost	Mattersburg
<b>S31</b>	Bgl	Neutal	52,5	Oberpullendorf Süd	Forchtenstein
<b>S31</b>	Bgl	Neutal	66,9	Oberpullendorf Süd	Kobersdorf
<b>S31</b>	Bgl	Neutal	68,1	Eisenstadt Ost	Tschurndorf
<b>S35</b>	Stmk	Guggenbach	26,8	Peggau Deutschfeistritz	Frohnleiten West
<b>S35</b>	Stmk	Guggenbach	26,8	Bruck an der Mur	Frohnleiten Ost
<b>S36</b>	Stmk	Knittelfeld	34,6	St. Michael	Strettweg
<b>S36</b>	Stmk	Knittelfeld	35,8	Scheifling	Hauswald
<b>S37</b>	Ktn	Klagenfurt	293,9	Klagenfurt Nord	Zollfeld

Quelle: ASFINAG, Parkplätze 2025 (Stand 01.01.2025)

Tabelle 111: Zusammenfassung aller Parkplätze an Autobahnen und Schnellstraßen in Österreich (Gesamtkapazität der PKW- und LKW-Stellplätze und Ausstattung)

<b>Straßenname</b>	<b>PKW-Stellplätze</b>	<b>LKW-Stellplätze</b>	<b>Autobus-freundlich</b>	<b>WC</b>	<b>Barrierefrei</b>
<b>A1</b>	89	135	-	7	1
<b>A2</b>	432	264	1	20	11
<b>A3</b>	-	-	-	-	-
<b>A4</b>	-	-	-	-	-
<b>A5</b>	-	-	-	-	-
<b>A6</b>	-	-	-	-	-
<b>A7</b>	-	-	-	-	-
<b>A8</b>	113	107	-	7	1
<b>A9</b>	238	327	-	14	11
<b>A10</b>	315	135	-	11	6
<b>A11</b>	20	48	-	2	1

<b>Straßenname</b>	<b>PKW- Stellplätze</b>	<b>LKW- Stellplätze</b>	<b>Autobus- freundlich</b>	<b>WC</b>	<b>Barrierefrei</b>	
<b>A12</b>	236	201	1	11	11	
<b>A13</b>	78	27	-	5	1	
<b>A14</b>	165	105	-	7	7	
<b>A21</b>	90	100	-	3	3	
<b>A22</b>	-	-	-	-	-	
<b>A25</b>	4	10	-	1	-	
<b>S1</b>	-	-	-	-	-	
<b>S3</b>	-	-	-	-	-	
<b>S5</b>	69	16	1	1	-	
<b>S6</b>	25	52	-	3	3	
<b>S16</b>	51	19	-	3	3	
<b>S31</b>	56	38	-	4	2	
<b>S33</b>	-	-	-	-	-	
<b>S35</b>	8	40	-	2	2	
<b>S36</b>	40	15	-	2	2	
<b>S37</b>	-	-	-	1	-	
<b>Alle</b>	1.940	1.504	3	97	64	

Quelle: ASFINAG Rastanlagensuche, Parkplätze Gesamtkapazität (Stand 2025)

# 6 Internationale Statistik

In diesen Abschnitt befinden sich Informationen in Tabellenform zu Europastraßen, den Transeuropäischen Verkehrsnetzen (TEN-V), Kraftfahrzeugbestand sowie Autobahnnetzlängen in Europa.

## 6.1 Ausbauübersicht der Europastraßen

In den nachfolgenden Tabellen sind jene Europastraßen aufgelistet, die durch Österreich verlaufen oder angrenzen. Alle Angaben in Kilometern.

Tabelle 112: Ausbauübersicht der E43

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Hörbranz D / A - Kn Bregenz</b>	A14	9,01	-	-
<b>Kn Bregenz - Bregenz-Citytunnel</b>	A14	2,01	-	-
<b>Bregenz-Citytunnel - Hard</b>	L202	-	-	5,59
<b>Hard - Stgr Höchst A / CH</b>	L202	-	-	4,10
<b>Alle</b>	-	11,02	0,00	9,69

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 113: Ausbauübersicht der E45

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Kufstein D / A - Kn Innsbruck-Amras</b>	A12	74,82	-	-
<b>Kn Innsbruck-Amras - Stgr Brenner A / I</b>	A13	36,02	-	-
<b>Alle</b>	-	110,84	0,00	0,00

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 114: Ausbauübersicht der E49

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Neunagelberg CZ / A - Horn Ost</b>	B2	-	-	59,07
<b>Horn Ost - Stockerau Nord</b>	B4	-	-	50,84
<b>Stockerau Nord - Kn Stockerau West</b>	S3	-	1,00	-
<b>Kn Stockerau West - Kn Wien-Kaisermühlen</b>	A22	38,72	-	-
<b>Kn Wien-Kaisermühlen - Kn Wien-Prater</b>	A23	2,78	-	-
<b>Alle</b>	-	41,50	1,00	109,91

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 115: Ausbauübersicht der E52

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Walsberg D / A - Kn Salzburg</b>	A1	2,69	-	-
<b>Alle</b>	-	2,69	0,00	0,00

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 116: Ausbauübersicht der E55

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Wullowitz CZ / A - ASt Freistadt Nord</b>	B310	-	-	16,26
<b>ASt Freistadt Nord - Unterweikersdorf</b>	S10	-	21,96	-
<b>Unterweikersdorf - Kn Linz</b>	A7	26,78	-	-
<b>Kn Linz - Kn Salzburg</b>	A1	129,11	-	-
<b>Kn Salzburg - Kn Villach</b>	A10	182,90	-	-
<b>Kn Villach - Stgr Arnoldstein A / I</b>	A2	25,31	-	-
<b>Alle</b>	-	364,10	21,96	16,26

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 117: Ausbauübersicht der E56

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Suben D / A - Kn Voralpenkreuz</b>	A8	76,03	-	-
<b>Alle</b>	-	76,03	0,00	0,00

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 118: Ausbauübersicht der E57

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Kn Voralpenkreuz - Stgr Spielfeld A / SLO</b>	A9	230,02	-	-
<b>Alle</b>	-	230,02	0,00	0,00

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 119: Ausbauübersicht der E58

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Kn Wien-Prater - Kn Bruckneudorf</b>	A4	39,30	-	-
<b>Kn Bruckneudorf - Stgr Kittsee A / SK</b>	A6	21,95	-	-
<b>Alle</b>	-	61,25	0,00	0,00

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 120: Ausbauübersicht der E59

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Klein Haugsdorf CZ / A - ASt Guntersdorf</b>	B303	-	-	11,35
<b>ASt Guntersdorf - Stockerau Nord</b>	S3	-	34,13	-
<b>Stockerau Nord - Kn Stockerau West</b>	S3	-	1,00	-
<b>Kn Stockerau West - Kn Wien-Kaisermühlen</b>	A22	29,57	-	-
<b>Kn Wien-Kaisermühlen - Kn Wien-Prater</b>	A23	6,02	-	-
<b>Kn Wien-Prater - Kn Wien- Inzersdorf</b>	A23	8,78	-	-
<b>Kn Wien-Inzersdorf - Kn Graz West</b>	A2	184,92	-	-
<b>Kn Graz West - Stgr Spielfeld A / SLO</b>	A9	40,90	-	-
<b>Alle</b>	-	270,19	35,13	11,35

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 121: Ausbauübersicht der E60

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Höchst CH / A - Hard</b>	L202	-	-	4,10
<b>Hard - Lustenau-Engel</b>	L203	-	-	7,43
<b>Lustenau-Engel - ASt Dornbirn Süd</b>	L204	-	-	3,66
<b>ASt Dornbirn Süd - ASt Bludenz-Montafon</b>	A14	43,46	-	-
<b>ASt Bludenz-Montafon - ASt Zams</b>	S16	-	62,21	-
<b>ASt Zams - Kn Innsbruck- Amras</b>	A12	70,70	-	-
<b>Kn Innsbruck-Amras - Stgr Kufstein A / D</b>	A12	74,80	-	-
<b>Stgr Walsberg D / A - Kn Salzburg</b>	A1	2,69	-	-
<b>Kn Salzburg - Kn Linz</b>	A1	129,11	-	-
<b>Kn Linz - Kn Steinhäusl</b>	A1	138,36	-	-
<b>Kn Steinhäusl - Kn Vösendorf</b>	A21	38,24	-	-
<b>Kn Vösendorf - Kn Wien- Inzersdorf</b>	A2	3,37	-	-
<b>Kn Wien-Inzersdorf - Kn Wien-Prater</b>	A23	8,78	-	-
<b>Kn Wien-Prater - Kn Bruckneudorf</b>	A4	39,30	-	-
<b>Kn Bruckneudorf - Stgr Nickelsdorf A / H</b>	A4	27,06	-	-
<b>Alle</b>	-	575,87	62,21	15,19

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 122: Ausbauübersicht der E61

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Kn Villach - Stgr Karawankentunnel A / SLO</b>	A11	21,24	-	-
<b>Alle</b>		21,24	0,00	0,00

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 123: Ausbauübersicht der E66

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Sillian I / A - Lendorf</b>	B100	-	-	97,37
<b>Lendorf - Kn Spittal-Millstättersee</b>	A10	4,19	-	-
<b>Kn Spittal-Millstättersee - Kn Villach</b>	A10	78,67	-	-
<b>Kn Villach - Kn Graz West</b>	A2	159,37	-	-
<b>Kn Graz West - Kn Riegersdorf</b>	A2	50,19	-	-
<b>Kn Riegersdorf – ASt Dobersdorf</b>	S7	-	16,13	
<b>ASt. Dobersdorf – Stgr. Heiligenkreuz A / H</b>	B65			13,20
<b>Alle</b>	-	292,42	16,13	110,57

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020 (aktualisiert aufgrund Verkehrsfreigabe S 7)

Tabelle 124: Ausbauübersicht der E461

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Drasenhofen CZ / A - Drasenhofen Nord</b>	B7	-	-	1,59
<b>Drasenhofen Nord - Drasenhofen Süd</b>	A5	5,09	-	-
<b>Drasenhofen Süd - ASt Poysdorf Nord</b>	B7	-	-	3,27
<b>ASt Poysdorf Nord - Kn Eibesbrunn</b>	A5	47,45	-	-
<b>Kn Eibesbrunn - Kn Süßenbrunn</b>	S1	-	10,24	-
<b>Kn Süßenbrunn - ASt Hirschstetten</b>	S2	-	5,70	-
<b>ASt Hirschstetten - Kn Kaisermühlen</b>	A23	3,73	-	-
<b>Alle</b>	-	56,27	15,94	4,86

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 125: Ausbauübersicht der E533

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Scharnitz D / A - ASt Zirl Ost</b>	B177	-	-	21,37
<b>ASt Zirl Ost - Kn Innsbruck- Wilten</b>	A12	10,10	-	-
<b>Kn Innsbruck-Wilten - Kn Innsbruck-Bergisel</b>	A13	1,51	-	-
<b>Alle</b>	-	11,61	0,00	21,37

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 126: Ausbauübersicht der E552

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>Stgr Braunau/Inn - ASt Ort</b>	B148	-	-	36,56
<b>ASt Ort - Kn Wels</b>	A8	49,85	-	-
<b>Kn Wels - Kn Haid</b>	A25	19,73	-	-
<b>Alle</b>	-	69,58	0,00	36,56

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 127: Ausbauübersicht der E651

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>ASt Ennstal - Radstadt</b>	B99	-	-	4,66
<b>Radstadt - ASt Selzthal</b>	B320	-	-	68,86
<b>Alle</b>	-	0,00	0,00	73,52

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

Tabelle 128: Ausbauübersicht der E652

<b>Straßenabschnitt</b>	<b>Straßen Nr.</b>	<b>Autobahn</b>	<b>Schnellstraße</b>	<b>Landesstraße</b>
<b>ASt Klagenfurt Nord - Klagenfurt Villacher Straße</b>	B83	-	-	5,78
<b>Klagenfurt Villacher Straße - Stgr Loibltunnel A / SLO</b>	B91	-	-	27,39
<b>Alle</b>	-	0,00	0,00	33,17

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

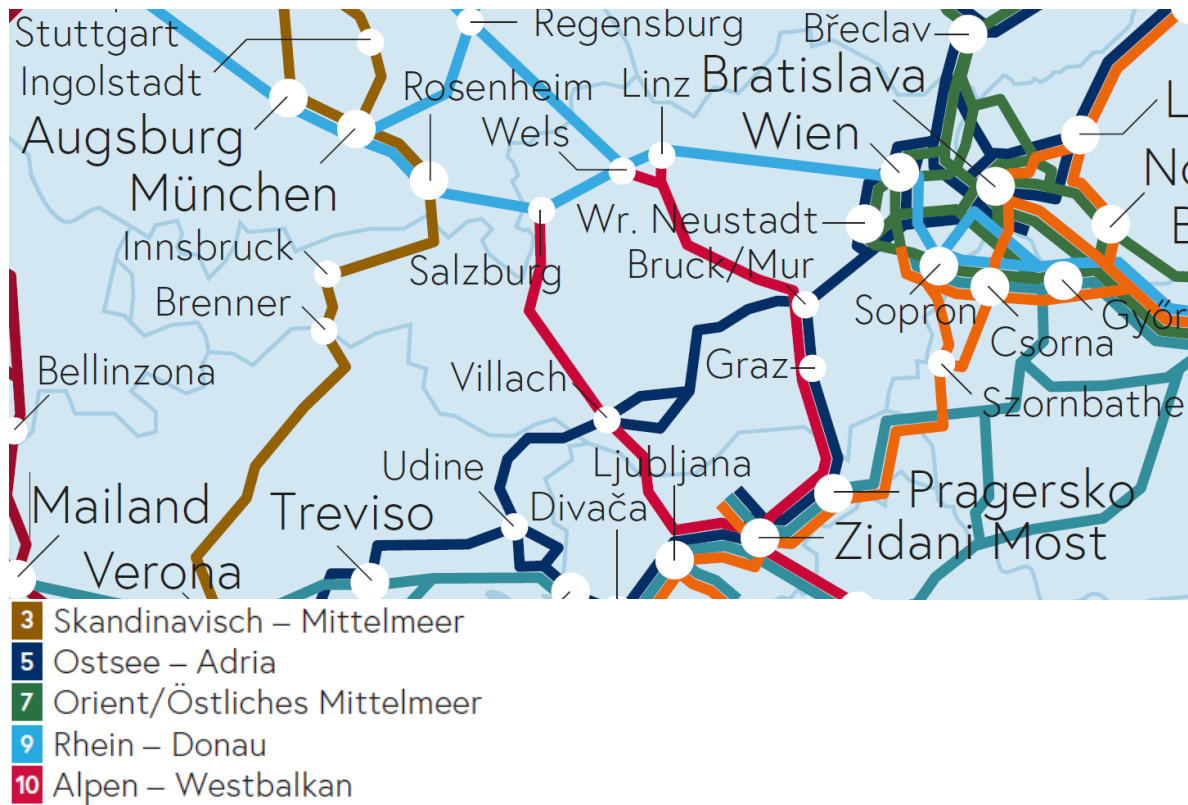
Tabelle 129: Ausbauübersicht aller Europastraßen

Europastraße	Autobahn	Schnellstraße	Landesstraße	Gesamt
E43	11,02	0,00	9,68	20,70
E45	110,84	0,00	0,00	110,84
E49	41,50	1,00	109,91	152,41
E52	2,69	0,00	0,00	2,69
E55	364,10	21,96	16,26	402,32
E56	76,03	0,00	0,00	76,03
E57	230,02	0,00	0,00	230,02
E58	61,25	0,00	0,00	61,25
E59	270,18	35,13	11,35	316,66
E60	575,87	62,21	15,19	653,27
E61	21,24	0,00	0,00	21,24
E66	292,42	16,13	110,57	419,12
E461	56,27	15,95	4,86	77,08
E533	11,61	0,00	21,37	32,98
E552	69,58	0,00	36,56	106,14
E651	0,00	0,00	73,52	73,52
E652	0,00	0,00	33,17	33,17
<b>Alle</b>	<b>2.194,62</b>	<b>152,38</b>	<b>442,44</b>	<b>2.789,44</b>

Quellen: ASFINAG (Stand 01.01.2025), BMIMI, ECE-Bericht 2020

## 6.2 TEN-V Netz

Abbildung 2: TEN-V Kernnetz-Korridore in Österreich



Quelle: TENtec Map Viewers - Explore the TEN-T Network (01.01.2025), Grafik: BMIMI

Tabelle 130: Zuordnung der TEN-V zum Autobahn- und Schnellstraßennetz

<b>Strecke</b>	<b>Abschnitt</b>	<b>TEN-V-Netz</b>
<b>A01</b>	Kn Steinhäusl - Staatsgrenze Walsberg A/D	Kernnetz
<b>A02</b>	Kn Inzersdorf - Staatsgrenze Arnoldstein A/I	Kernnetz
<b>A04</b>	Kn Prater - Staatsgrenze Nickelsdorf A/H	Kernnetz
<b>A05</b>	Kn Eibesbrunn - ASt Poysbrunn	Kernnetz
<b>A05<sup>3</sup></b>	ASt Poysbrunn - Staatsgrenze Drasenhofen A/CZ	Kernnetz
<b>A06</b>	Kn Bruckneudorf - Staatsgrenze Kittsee A/SK	Kernnetz
<b>A07</b>	Kn Linz - Unterweikersdorf	Gesamtnetz
<b>A08</b>	Kn Voralpenkreuz - Staatsgrenze Suben A/D	Kernnetz
<b>A09</b>	Kn Voralpenkreuz - Kn Graz West	Kernnetz erweitert
<b>A09</b>	Kn Graz West - Staatsgrenze Spielfeld A/SLO	Kernnetz
<b>A10</b>	Kn Salzburg - Kn Villach	Kernnetz erweitert
<b>A11</b>	Kn Villach - Staatsgrenze Karawankentunnel A/SLO	Kernnetz erweitert
<b>A12</b>	Staatsgrenze Kufstein D/A - Kn Innsbruck-Amras	Kernnetz
<b>A12</b>	Kn Innsbruck-Amras - ASt Zams	Gesamtnetz
<b>A13</b>	Kn Innsbruck-Amras - Staatsgrenze Brennerpaß A/I	Kernnetz
<b>A14</b>	Staatsgrenze Hörbranz A/D - ASt Bludenz Ost	Gesamtnetz
<b>A21</b>	Kn Steinhäusl - Kn Vösendorf	Kernnetz
<b>A23</b>	Kn Inzersdorf – ASt. Hirschstetten	Kernnetz
<b>A25</b>	Kn Haid - Kn Wels	Kernnetz
<b>S01</b>	Kn Vösendorf - Kn Schwechat	Kernnetz
<b>S01<sup>4</sup></b>	Kn Schwechat - Kn Süßenbrunn	Kernnetz
<b>S01</b>	ASt Angerner Straße - Kn Eibesbrunn	Kernnetz
<b>S02</b>	ASt Hirschstetten - Kn Süßenbrunn	Kernnetz
<b>S07</b>	Kn Riegersdorf – ASt. Dobersdorf	Gesamtnetz
<b>S07<sup>5</sup></b>	ASt Dobersdorf - Staatsgrenze Heiligenkreuz A/H	Gesamtnetz

<sup>3</sup> geplant, vorläufig B7 und Umfahrung Drasenhofen

<sup>4</sup> geplant

<sup>5</sup> in Bau, vorläufig B65

<b>Strecke</b>	<b>Abschnitt</b>	<b>TEN-V-Netz</b>
<b>S10</b>	Unterweikersdorf - ASt Freistadt / Nord	Gesamtnetz
<b>S10<sup>6</sup></b>	ASt Freistadt / Nord - HAST Rainbach Nord	Gesamtnetz
<b>S10<sup>7</sup></b>	HAST Rainbach Nord - Staatsgrenze Wulowitz A/CZ	Gesamtnetz
<b>S16</b>	ASt Zams - ASt Bludenz Ost	Gesamtnetz
<b>S18<sup>8</sup></b>	ASt Wolfurt-Lauterach - Staatsgrenze Höchst A/CH	Gesamtnetz

Quelle: TENtec Map Viewers - Explore the TEN-T Network (01.01.2025)

---

<sup>6</sup> in Bau, vorläufig B310

<sup>7</sup> in Bau, vorläufig B310

<sup>8</sup> geplant, vorläufig L202

## 6.3 Kraftfahrzeugbestand in Europa

Tabelle 131: Bestand an zugelassenen PKW in Europa [in 1.000 Pkw]; Motorisierungsrate [je 1.000 Einwohner]

Land	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2023	Motorisierungsrate, 2023
Albanien	-	-	-	115	295	539	699	250
Belgien	2.060	3.159	3.864	4.678	5.276	5.897	6.048	517
Bulgarien	160	820	1.317	1.993	2.602	2.867	3.006	470
Dänemark	1.077	1.390	1.590	1.854	2.164	2.724	2.828	479
Deutschland	15.107	25.870	36.772	39.059	42.302	48.249	49.099	582
Estland	30	127	241	464	553	809	866	619
Finnland	712	1.226	1.939	2.135	2.877	3.608	3.718	664
Frankreich	11.900	19.130	27.072	29.808	31.657	38.468	39.512	579
Griechenland	227	863	1.736	3.195	5.217	5.492	5.878	565
Irland	393	738	801	1.333	1.899	2.292	2.419	456
Island	41	86	120	159	205	270	256	640
Italien	10.181	17.686	27.416	32.584	36.751	39.718	40.915	693
Kroatien	-	-	580	1.125	1.515	1.746	1.910	490
Lettland	40	166	283	557	637	739	782	412
Liechtenstein	-	-	17	22	27	30	31	778
Litauen	44	247	493	1.172	1.692	1.565	1.701	587
Luxemburg	72	129	183	273	337	433	454	649
Malta	-	-	120	189	241	308	324	648
Montenegro	-	-	-	-	165	210	243	405
Niederlande	2.564	4.550	5.509	6.539	7.736	8.686	8.933	502
Nordmazedonien	-	-	-	300	310	429	-	-
Norwegen	690	1.230	1.613	1.852	2.309	2.935	2.887	525
Österreich	1.197	2.247	2.991	4.097	4.441	5.092	5.185	570
Polen	479	2.380	5.261	9.991	17.240	20.986	21.993	598

Land	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2023	Motorisierungsrate, 2023
Portugal	421	1.269	1.849	3.443	4.692	5.566	5.932	565
Rumänien	40	240	1.292	2.778	4.320	7.275	8.107	424
Schweden	2.288	2.883	3.601	3.999	4.335	4.943	4.976	474
Schweiz	1.383	2.247	2.985	3.545	4.076	4.658	4.761	541
Serbien	-	-	-	-	1.566	2.165	2.389	362
Slowakei	164	552	880	1.274	1.669	2.440	2.644	490
Slowenien	151	416	587	866	1.062	1.171	1.231	586
Spanien	2.378	7.557	11.996	17.449	22.147	26.034	26.778	557
Tschechien	685	1.780	2.410	3.439	4.496	6.049	6.513	603
Türkei	-	-	-	4.422	7.545	13.099	15.221	178
Ungarn	240	1.010	1.944	2.365	2.984	3.921	4.169	434
Vereinigtes Königreich	11.900	15.619	20.722	25.067	29.334	32.697	33.580	497
Zypern	60	90	179	268	463	578	621	690
<b>Gesamt</b>	66.684	115.707	168.363	212.409	257.137	304.688	316.609	504

Quelle: Europäische Kommission/Eurostat, Statistical pocketbook 2024, Letztstand 17.09.2024

## 6.4 Autobahn-Netzlängen in Europa

Tabelle 132: Autobahn-Netzlängen [km] in Europa

Land	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2020	2021	2022
Albanien	-	-	-	-	-	-	22	25	-
Belgien	488	1.203	1.666	1.702	1.763	1.763	1.763	1.763	1.763
Bulgarien	-	-	273	324	437	734	806	806	825
Dänemark	184	516	611	953	1.128	1.237	1.354	1.355	1.355
Deutschland	6.061	9.225	10.854	11.712	12.819	12.993	13.192	13.155	13.172
Estland	-	-	41	93	115	147	199	199	225
Finnland	108	204	225	549	779	881	933	944	944
Frankreich	1.553	4.862	6.824	9.766	11.392	11.599	11.660	11.664	11.751
Griechenland	11	91	190	615	1.558	1.589	2.145	2.159	2.205
Irland	0	0	26	103	900	916	995	995	995
Island	-	-	-	-	11	11	41	41	41
Italien	3.913	5.900	6.193	6.478	6.668	6.943	6.978	7.556	7.556
Kroatien	-	-	291	411	1.244	1.310	1.310	1.316	1.341
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	-	-	370	417	309	309	400	400	400
Luxemburg	7	44	78	114	152	161	165	163	163
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montenegro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	1.209	1.798	2.092	2.265	2.646	2.730	2.789	2.790	2.793
Nordmazedonien	-	-	83	144	251	259	335	335	335
Norwegen	41	57	73	144	381	392	580	580	580
Österreich	478	938	1.445	1.633	1.719	1.719	1.749	1.749	1.749
Polen	-	-	257	358	857	1.559	1.712	1.761	1.802
Portugal	66	132	316	1.482	2.737	3.065	3.065	3.065	3.115
Rumänien	-	-	113	113	332	747	920	931	949
Schweden	403	850	939	1.499	1.971	2.119	2.179	2.185	2.193
Schweiz	-	-	1.148	1.270	1.406	1.440	1.544	1.544	1.544

Land	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2020	2021	2022
<b>Serbien</b>	-	-	-	-	603	693	928	932	941
<b>Slowakei</b>	-	-	192	296	416	463	818	849	861
<b>Slowenien</b>	-	-	228	382	607	610	616	616	616
<b>Spanien</b>	387	2.008	4.693	9.049	14.262	15.336	15.752	15.825	15.825
<b>Tschechien</b>	-	-	357	499	734	776	1.298	1.346	1.363
<b>Türkei</b>	-	-	281	1.726	2.080	2.282	3.523	3.523	3.633
<b>Ungarn</b>	-	-	267	448	1.477	1.621	1.774	1.860	1.868
<b>Vereinigtes Königreich</b>	1.183	2.683	3.181	3.581	3.672	3.768	3.838	3.851	3.859
<b>Zypern</b>	-	-	154	240	257	257	257	257	271
<b>Gesamt</b>	16.092	30.511	43.461	58.366	75.683	80.429	85.640	86.540	87.033

Quelle: Europäische Kommission/Eurostat, Statistical pocketbook 2024 Letztstand 17.09.2024

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächen und Einwohner der Bundesländer in Österreich .....	5
Tabelle 2: Bevölkerungsdichte der Bundesländer in Österreich.....	6
Tabelle 3: Bevölkerungsentwicklung in Österreich .....	7
Tabelle 4: Ausgaben für Autobahnen und Schnellstraßen.....	8
Tabelle 5: Anteil der Verkehrsflächen in Österreich nach Bundesländern; Anteil am Dauersiedlungsraum .....	9
Tabelle 6: Anteil der Verkehrsflächen in Österreich nach Bundesländern und Verkehrsträger in Prozent .....	10
Tabelle 7: Straßennetz in Österreich – Übersicht der Straßenkategorien.....	11
Tabelle 8: Straßennetzentwicklung in Österreich – Übersicht der Straßenkategorien, Längen auf ganze km gerundet .....	12
Tabelle 9: Ausbauübersicht der Autobahnen nach Bundesländern .....	17
Tabelle 10: Ausbauübersicht der Schnellstraßen nach Bundesländern.....	18
Tabelle 11: Ausbauübersicht der Autobahnen und Schnellstraßen nach Bundesländern ..	19
Tabelle 12: Ausbauübersicht der A1 West Autobahn nach Bundesländern.....	20
Tabelle 13: Ausbauübersicht der A2 Süd Autobahn nach Bundesländern .....	20
Tabelle 14: Ausbauübersicht der A3 Südost Autobahn nach Bundesländern .....	21
Tabelle 15: Ausbauübersicht der A4 Ost Autobahn nach Bundesländern.....	21
Tabelle 16: Ausbauübersicht der A9 Pyhrn Autobahn nach Bundesländern.....	21
Tabelle 17: Ausbauübersicht der A10 Tauern Autobahn nach Bundesländern.....	22
Tabelle 18: Ausbauübersicht der A22 Donauufer Autobahn nach Bundesländern.....	22
Tabelle 19: Ausbauübersicht aller Autobahnen.....	23
Tabelle 20: Ausbauübersicht der S1 Wiener Außenring Schnellstraße nach Bundesländern .....	24
Tabelle 21: Ausbauübersicht der S4 Mattersburger Schnellstraße nach Bundesländern ...	24
Tabelle 22: Ausbauübersicht der S6 Semmering Schnellstraße nach Bundesländern .....	24
Tabelle 23: Ausbauübersicht der S7 Fürstenfelder Schnellstraße nach Bundesländern .....	25
Tabelle 24: Ausbauübersicht der S16 Arlberg Schnellstraße nach Bundesländern.....	25
Tabelle 25: Ausbauübersicht der S37 Klagenfurter Schnellstraße nach Bundesländern.....	25
Tabelle 26: Ausbauübersicht der Schnellstraßen.....	26
Tabelle 27: Unter Verkehr stehende Autobahnabschnitte (bemaute)t.....	27
Tabelle 28: Unter Verkehr stehende Schnellstraßenabschnitte (bemaute)t.....	29
Tabelle 29: In Bau befindliche Autobahnabschnitte .....	30
Tabelle 30: In Bau befindliche Schnellstraßenabschnitte .....	30
Tabelle 31 Verkehrs freigaben der A1 West Autobahn .....	31

Tabelle 32: Verkehrsfreigaben der A2 Süd Autobahn.....	32
Tabelle 33: Verkehrsfreigaben der A3 Südost Autobahn.....	33
Tabelle 34: Verkehrsfreigaben der A4 Ost Autobahn .....	34
Tabelle 35: Verkehrsfreigaben der A5 Nord / Weinviertel Autobahn .....	34
Tabelle 36: Verkehrsfreigaben der A6 Nordost Autobahn.....	34
Tabelle 37: Verkehrsfreigaben der A7 Mühlkreis Autobahn.....	35
Tabelle 38: Verkehrsfreigaben der A8 Innkreis Autobahn.....	35
Tabelle 39: Verkehrsfreigaben der A9 Pyhrn Autobahn .....	36
Tabelle 40: Verkehrsfreigaben der A10 Tauern Autobahn .....	37
Tabelle 41: Verkehrsfreigaben der A11 Karawanken Autobahn.....	38
Tabelle 42: Verkehrsfreigaben der A12 Inntal Autobahn .....	38
Tabelle 43: Verkehrsfreigaben der A13 Brenner Autobahn.....	39
Tabelle 44: Verkehrsfreigaben der A14 Rheintal / Walgau Autobahn.....	39
Tabelle 45: Verkehrsfreigaben der A21 Wiener Außenring Autobahn.....	40
Tabelle 46: Verkehrsfreigaben der A22 Donauufer Autobahn .....	40
Tabelle 47: Verkehrsfreigaben der A23 Südosttangente Wien Autobahn.....	41
Tabelle 48: Verkehrsfreigaben der A25 Welser Autobahn .....	41
Tabelle 49: Verkehrsfreigabe der A26 Linzer Autobahn .....	41
Tabelle 50: Verkehrsfreigaben der S1 Wiener Außenring Schnellstraße.....	42
Tabelle 51: Verkehrsfreigaben der S2 Wiener Nordrand Schnellstraße.....	42
Tabelle 52: Verkehrsfreigaben der S3 Weinviertler Schnellstraße .....	42
Tabelle 53: Verkehrsfreigaben der S4 Mattersburger Schnellstraße.....	43
Tabelle 54: Verkehrsfreigaben der S5 Stockerauer Schnellstraße.....	43
Tabelle 55: Verkehrsfreigaben der S6 Semmering Schnellstraße .....	44
Tabelle 56: Verkehrsfreigabe der S7 Fürstenfelder Schnellstraße.....	44
Tabelle 57: Verkehrsfreigabe der S8 Marchfeld Schnellstraße.....	45
Tabelle 58: Verkehrsfreigaben der S10 Mühlviertler Schnellstraße .....	45
Tabelle 59: Verkehrsfreigaben der S16 Arlberg Schnellstraße .....	45
Tabelle 60: Verkehrsfreigabe der S18 Bodensee Schnellstraße .....	46
Tabelle 61: Verkehrsfreigaben der S31 Burgenland Schnellstraße.....	46
Tabelle 62: Verkehrsfreigaben der S33 Kremser Schnellstraße.....	46
Tabelle 63: Verkehrsfreigabe der S34 Traisental Schnellstraße .....	47
Tabelle 64: Verkehrsfreigaben der S35 Brucker Schnellstraße.....	47
Tabelle 65: Verkehrsfreigaben der S36 Murtal Schnellstraße .....	48
Tabelle 66: Verkehrsfreigaben der S37 Klagenfurter Schnellstraße .....	48
Tabelle 67: Länge der in Betrieb befindlichen Autobahntunnel.....	49
Tabelle 68: Länge der in Bau befindlichen Autobahntunnel.....	54

Tabelle 69: Länge der in Planung befindlichen Autobahntunnel.....	55
Tabelle 70: Zusammenfassung der Länge aller Autobahntunnel.....	55
Tabelle 71: Länge der in Betrieb befindlichen Schnellstraßentunnel .....	56
Tabelle 72: Länge der in Bau befindlichen Schnellstraßentunnel.....	59
Tabelle 73: Länge der in Planung befindlichen Schnellstraßentunnel.....	59
Tabelle 74: Zusammenfassung der Länge der Schnellstraßentunnel .....	60
Tabelle 75: Anzahl und Fläche der Autobahnbrücken .....	61
Tabelle 76: Anzahl und Fläche der Schnellstraßenbrücken .....	62
Tabelle 77: Wachstumsraten im bundesweiten Autobahnen- und Schnellstraßennetz.....	65
Tabelle 78: Wachstumsraten unterschiedlicher Straßenkategorien und Zeitbereichen.....	67
Tabelle 79: Fahrleistungen im bundesweiten Autobahnen- und Schnellstraßennetz.....	69
Tabelle 80: KFZ-Bestand der Führerscheinklasse A und B .....	71
Tabelle 81: KFZ-Bestand der Führerscheinklasse C, D und F .....	72
Tabelle 82: Zusammengefasster KFZ-Gesamtbestand.....	73
Tabelle 83: Pkw-Bestand 2024 nach alternativen Kraftstoffarten bzw. Energiequellen.....	74
Tabelle 84: Entwicklung des Treibstoffverbrauchs und Treibstoffpreises.....	75
Tabelle 85: Verkehrsunfälle auf Autobahnen im Jahresvergleich .....	76
Tabelle 86: Verkehrsunfälle auf Schnellstraßen im Jahresvergleich.....	77
Tabelle 87: Verkehrsunfälle im Straßenverkehr .....	78
Tabelle 88: Raststationen an der A1 West Autobahn .....	81
Tabelle 89: Raststationen an der A2 Süd Autobahn .....	82
Tabelle 90: Raststation an der A3 Südost Autobahn .....	83
Tabelle 91: Raststationen an der A4 Ost Autobahn.....	83
Tabelle 92: Raststation an der A5 Nord / Weinviertel Autobahn .....	83
Tabelle 93: Raststationen an der A8 Innkreis Autobahn.....	84
Tabelle 94: Raststationen an der A9 Pyhrn Autobahn.....	84
Tabelle 95: Raststationen an der A10 Tauern Autobahn.....	85
Tabelle 96: Raststation an der A11 Karawanken Autobahn .....	85
Tabelle 97: Raststationen an der A12 Inntal Autobahn .....	86
Tabelle 98: Raststationen an der A13 Brenner Autobahn .....	86
Tabelle 99: Raststationen an der A14 Rheintal / Walgau Autobahn .....	87
Tabelle 100: Raststation an der A21 Wiener Außenring Autobahn.....	87
Tabelle 101: Raststationen an der A22 Donauufer Autobahn.....	87
Tabelle 102: Raststation an der A25 Welser Autobahn .....	88
Tabelle 103: Raststationen an der S1 Wiener Außenring Schnellstraße .....	88
Tabelle 104: Raststation an der S5 Stockerauer Schnellstraße.....	88
Tabelle 105: Raststationen an der S6 Semmering Schnellstraße.....	89

Tabelle 106: Raststationen an der S16 Arlberg Schnellstraße .....	89
Tabelle 107: Raststation an der S33 Kremser Schnellstraße.....	90
Tabelle 108: Raststationen an der S36 Murtal Schnellstraße .....	90
Tabelle 109: Zusammenfassung aller Raststationen an Autobahnen und Schnellstraßen..	91
Tabelle 110: Parkplätze an Autobahnen und Schnellstraßen .....	92
Tabelle 111: Zusammenfassung aller Parkplätze an Autobahnen und Schnellstraßen in Österreich (Gesamtkapazität der PKW- und LKW-Stellplätze und Ausstattung).....	95
Tabelle 112: Ausbauübersicht der E43.....	97
Tabelle 113: Ausbauübersicht der E45.....	98
Tabelle 114: Ausbauübersicht der E49.....	98
Tabelle 115: Ausbauübersicht der E52.....	99
Tabelle 116: Ausbauübersicht der E55.....	99
Tabelle 117: Ausbauübersicht der E56.....	99
Tabelle 118: Ausbauübersicht der E57.....	100
Tabelle 119: Ausbauübersicht der E58.....	100
Tabelle 120: Ausbauübersicht der E59.....	101
Tabelle 121: Ausbauübersicht der E60.....	102
Tabelle 122: Ausbauübersicht der E61.....	103
Tabelle 123: Ausbauübersicht der E66.....	103
Tabelle 124: Ausbauübersicht der E461.....	104
Tabelle 125: Ausbauübersicht der E533.....	104
Tabelle 126: Ausbauübersicht der E552.....	105
Tabelle 127: Ausbauübersicht der E651.....	105
Tabelle 128: Ausbauübersicht der E652.....	105
Tabelle 129: Ausbauübersicht aller Europastraßen .....	106
Quelle: TENtec Map Viewers - Explore the TEN-T Network (01.01.2025), Grafik:	
BMIMITabelle 130: Zuordnung der TEN-V zum Autobahn- und Schnellstraßennetz .....	107
Tabelle 131: Bestand an zugelassenen PKW in Europa [in 1.000 Pkw]; Motorisierungsrate [je 1.000 Einwohner] .....	110
Tabelle 132: Autobahn-Netzlängen [km] in Europa.....	112

## **Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Maut- und vignettenpflichtige Straßen in Österreich .....	63
Abbildung 2: TEN-V Kernnetz-Korridore in Österreich.....	107

## Abkürzungen

A+S-Netz	Autobahnen- und Schnellstraßen-Netz
Anm.	Anmerkung
ASt.	Anschlussstelle
BL	Bundesland
HASt	Halbanschlussstelle
hzG	höchstzulässiges Gesamtgewicht
i.M.	Im Mühlkreis
i.T.	In Tirol
Kn	Knoten
Lgr	Landesgrenze
Li	Linke
prov	provisorische
Re	rechte
RFB	Richtungsfahrbahn
SAbs	Straßenabschnitt
Stgr	Staatsgrenze
Str	Straße
UFT	Unterflurtrasse

## Bundesländer

W	Wien
NÖ	Niederösterreich
Bgl	Burgenland
OÖ	Oberösterreich
Sbg	Salzburg
Stmk	Steiermark
Ktn	Kärnten
T	Tirol
Vbg	Vorarlberg

## **Autobahnen**

A1	West Autobahn
A2	Süd Autobahn
A3	Südost Autobahn
A4	Ost Autobahn
A5	Nord/Weinviertel Autobahn
A6	Nordost Autobahn
A7	Mühlkreis Autobahn
A8	Innkreis Autobahn
A9	Pyhrn Autobahn
A10	Tauern Autobahn
A11	Karawanken Autobahn
A12	Inntal Autobahn
A13	Brenner Autobahn
A14	Rheintal/Walgau Autobahn
A21	Wiener Außenring Autobahn
A22	Donauufer Autobahn
A23	Autobahn Südosttangente Wien
A25	Welser Autobahn
A26	Linzer Autobahn

## **Schnellstraßen**

S1	Wiener Außenring Schnellstraße
S2	Wiener Nordrand Schnellstraße
S3	Weinviertler Schnellstraße
S4	Mattersburger Schnellstraße
S5	Stockerauer Schnellstraße
S6	Semmering Schnellstraße
S7	Fürstenfelder Schnellstraße
S8	Marchfeld Schnellstraße
S10	Mühlviertler Schnellstraße
S16	Arlberg Schnellstraße
S18	Bodensee Schnellstraße
S31	Burgenland Schnellstraße
S33	Kremser Schnellstraße
S34	Traisental Schnellstraße
S35	Brucker Schnellstraße
S36	Murtal Schnellstraße
S37	Klagenfurter Schnellstraße



