

Umgebungslärm Österreich 2022

Autobahnen und Schnellstraßen – Auswertung auf Gemeindeebene
Vergleich Lärmkartierung 2022 und Szenario Tempo 100

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie,
Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Autorinnen und Autoren:

Helfried Gartner (BMK Abteilung V/11), Roman Ortner (Umweltbundesamt GmbH)

Unterstützung: BMK Abteilung IVVS 1

Die Lärmkartenberechnung und Betroffenauswertung erfolgte durch die ACCON GmbH,
Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik, Greifenberg, Deutschland. Die
Modelldatenbereitstellung erfolgte durch die ASFINAG Autobahnen- und Schnellstraßen
Finanzierungs-Aktiengesellschaft.

Wien, 2024

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an
umgebungslaerm@bmk.gv.at.

Vorwort

Mit der Umgebungslärmgesetzgebung ist europaweit ein wichtiger Schritt für die Lärmbekämpfung gesetzt worden. Die strategischen Lärmkarten dienen dazu, die belasteten Bereiche zu identifizieren und ermöglichen so eine zielgerichtete Weiterentwicklung des Lärmschutzes und die Ausarbeitung verpflichtender Aktionspläne durch die jeweils zuständigen Stellen.

Mit diesem Bericht erfolgt die gemeindeweise Veröffentlichung einer Gegenüberstellung der Betroffenauswertung der strategischen Lärmkartierung 2022 gemäß Richtlinie 2002/49/EG über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm durch Autobahnen und Schnellstraßen und den Ergebnissen der Berechnung mit einem Szenario Tempo 100 km/h auf Autobahnen und Schnellstraßen. Die zugrundeliegenden strategischen Lärmkarten des Jahres 2022 sind unter laerminfo.at/laermkarten online verfügbar.

Inhalt

Einleitung	5
Temporegelungen auf Autobahnen und Schnellstraßen.....	6
Lärmberechnung und Modellbildung.....	9
Österreich.....	10
Ergebnisse der Betroffenauswertung für Autobahnen und Schnellstraßen.....	10
Burgenland	11
Angaben auf Bundesland-Ebene	11
Gemeindeauswertung.....	12
Kärnten.....	14
Angaben auf Bundesland-Ebene	14
Gemeindeauswertung.....	15
Niederösterreich	18
Angaben auf Bundesland-Ebene	18
Gemeindeauswertung.....	19
Oberösterreich.....	29
Angaben auf Bundesland-Ebene	29
Gemeindeauswertung.....	30
Salzburg	36
Angaben auf Bundesland-Ebene	36
Gemeindeauswertung.....	37
Steiermark	39
Angaben auf Bundesland-Ebene	39
Gemeindeauswertung.....	40
Tirol.....	47
Angaben auf Bundesland-Ebene	47
Gemeindeauswertung.....	48
Vorarlberg	54
Angaben auf Bundesland-Ebene	54
Gemeindeauswertung.....	55

Wien	58
Angaben auf Bundesland-Ebene.....	58
Gemeindebezirks-Auswertung.....	59
Abkürzungen.....	60

Einleitung

Im Rahmen der strategischen Lärmkartierung werden von den jeweils zuständigen Behörden die durch Lärm in ihrem Zuständigkeitsbereich betroffenen Einwohner:innen ermittelt. Diese wurden für die strategische Lärmkartierung 2022 auch als gemeindeweise Betroffenenauswertung veröffentlicht. Umfasst sind Straßen-, Schienen- und Fluglärm hochrangiger Infrastruktur, IPPC-Anlagen in Ballungsräumen sowie Straßen- und Schienenverkehrsinfrastruktur in Ballungsräumen flächendeckend.

Bei Straßenverkehrslärm beeinflusst die Geschwindigkeit die Höhe der Lärmemission stark. Die strategischen Lärmkarten 2022 für das Autobahnen- und Schnellstraßennetz wurden mit den höchstzulässigen Geschwindigkeiten ermittelt, sofern diese nicht nur temporär verordnet waren. Dazu zählen beispielsweise Verkehrsbeeinflussungsanlagen oder nach dem IG-L verhängte Geschwindigkeitsbeschränkungen.

Um abschätzen zu können, welche Verbesserung mit einem generellen Tempolimit von 100 km/h auf Autobahnen und Schnellstraßen in Hinblick auf die Lärmbelastung der Bevölkerung verbunden sind wurde mit dem aus der strategischen Lärmkartierung verfügbaren Berechnungsmodell ein weiterer Rechenlauf durchgeführt. Die Ergebnisse werden in diesem Bericht auf Gemeinde- und Bundeslandebene der strategischen Lärmkartierung 2022 gegenübergestellt. Die Werte der betroffenen Einwohner:innen basieren auf den Daten des Adress-, Gebäude- und Wohnungsregisters und sind in den Gemeindeergebnissen auf ganze Zehner gerundet. Die Lärmzonen-Polygone der Tempo 100 km/h-Berechnung stehen als GIS-Daten entgeltfrei unter data.gv.at/katalog/de/dataset/larmzonen-larmkartierung-2022-autobahnen-und-schnellstrassen-szenario-tempo-100-in-osterreich zum Download zur Verfügung.

Es muss darauf hingewiesen werden, dass das hier abgebildete Lärminderungspotenzial in der Praxis wahrscheinlich nicht in voller Höhe realisiert werden kann. Einerseits aufgrund der oben angeführten streckenweisen temporären Geschwindigkeitsbeschränkungen. Andererseits werden erfahrungsgemäß Tempolimits von 130 km/h oder von 100 km/h von den Verkehrsteilnehmer:innen unterschiedlich konsequent eingehalten. Eine entsprechende Kontrolle wie zum Beispiel eine Section Control kann dabei aber helfen.

Temporegelungen auf Autobahnen und Schnellstraßen

Potenzialanalyse Szenario Tempo 100 auf Basis der Strategische Lärmkartierung 2022

Um abschätzen zu können, welche Verbesserung mit einem generellen Tempolimit von 100 km/h auf Autobahnen und Schnellstraßen in Hinblick auf die Lärmbelastung der Bevölkerung verbunden wären, wurde mit dem aus der strategischen Lärmkartierung verfügbaren Berechnungsmodell ein weiterer Rechenlauf durchgeführt.

Bestehende Regelungen zur zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf österreichischen Autobahnen und Schnellstraßen

Die Höchstgeschwindigkeiten auf Österreichs Straßen sind grundsätzlich im § 20 Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960) geregelt. Sofern nicht zum Beispiel gemäß § 43 StVO eine geringere Höchstgeschwindigkeit erlassen wurde, darf auf Autobahnen und Schnellstraßen damit nicht schneller als 130 km/h gefahren werden. Für einzelne Fahrzeugkategorien wie Lastkraftwagen und Busse gelten dabei aber niedrigere Höchstgeschwindigkeiten. Auch aus Gründen der Verkehrssicherheit und des Verkehrsflusses sind für einzelne Strecken niedrigere Geschwindigkeiten verordnet.

Tabelle 1 Zulässige Höchstgeschwindigkeit nach Fahrzeugkategorie

Fahrzeugkategorie	Zulässige Höchstgeschwindigkeit
Motorrad und Kraftwagen bis 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse	130 km/h
Kraftwagen bis 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse mit einem leichten Anhänger (Klasse B)	100 km/h
Kraftwagen bis 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse mit allen Anhängern, wenn die Summe der höchsten zulässigen Gesamtgewichte beider Fahrzeuge 3.500 kg nicht übersteigt (Klasse B)	100 km/h
Kraftwagen bis 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse mit allen Anhängern, die entsprechend der Typengenehmigung für dieses Fahrzeug technisch zugelassen sind (Klasse BE)	80 km/h
Kraftwagen über 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse – auch wenn ein Anhänger gezogen wird (Klasse C)	80 km/h
Omnibusse, ausgenommen Gelenkbusse	100 km/h

Geringere Höchstgeschwindigkeiten für bestimmte Straßen oder Straßenstrecken oder für Straßen innerhalb eines bestimmten Gebietes

Gemäß § 43 (2) lit. a) STVO 1960 hat die Behörde zur Fernhaltung von Gefahren oder Belästigungen, insbesondere durch Lärm, Geruch oder Schadstoffe, wenn und insoweit es zum Schutz der Bevölkerung oder der Umwelt oder aus anderen wichtigen Gründen erforderlich ist, durch Verordnung für bestimmte Gebiete, Straßen oder Straßenstrecken für alle oder für bestimmte Fahrzeugarten oder für Fahrzeuge mit bestimmten Ladungen dauernde oder zeitweise Verkehrsbeschränkungen oder Verkehrsverbote zu erlassen.

Darauf stützt sich beispielsweise die Verordnung des Bundesministers für öffentliche Wirtschaft und Verkehr vom 2. November 1989 über Geschwindigkeitsbeschränkungen auf bestimmten Autobahnen zur Nachtzeit (BGBl. Nr. 527/1989, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 473/2001).

Nach § 1 dieser Verordnung gilt damit bereits derzeit zur Sicherheit des Verkehrs und zur Fernhaltung von Gefahren und Belästigungen, insbesondere durch Lärm und Schadstoffe, in der Zeit von 22.00 Uhr bis 5.00 Uhr die erlaubte Höchstgeschwindigkeit

- für die Lenker von Lastkraftfahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 7,5 t mit 60 km/h, (Anmerkung: Für einzelne Abschnitte hat die Behörde durch Verordnung die erlaubte Höchstgeschwindigkeit auf 80 km/h erhöht)
- für die Lenker von Omnibussen mit 90 km/h und
- für die Lenker der übrigen Kraftfahrzeuge mit 110 km/h festgesetzt:
 - A 10 Tauern Autobahn im gesamten Bereich, ausgenommen Tauern- und Katschbergtunnel;
 - A 12 Inntal Autobahn im gesamten Bereich;
 - A 13 Brenner Autobahn im gesamten Bereich;
 - A 14 Rheintal/Walgau Autobahn im gesamten Bereich.

Bei einer Änderung der höchst zulässigen Geschwindigkeit ist immer auch die Auswirkung auf die gesamte bestehende Verkehrsorganisation und Sicherheit zu betrachten. Diese ist stark abhängig von den örtlichen Verhältnissen. In der Vergangenheit hat sich bereits öfters gezeigt, dass viele weitere Anpassungen anderer Verkehrsregelungsmaßnahmen erforderlich sind, damit die Gesamtverkehrsorganisation funktioniert. Auch die Möglichkeiten der rechtskonformen Kundmachung der Beschränkungen sind entsprechend zu prüfen.

Seitens des BMK wurde im Jahr 2024 der Leitfaden "Geschwindigkeitsbeschränkung aus Lärmschutzgründen an bestehenden Bundesstraßen" erstellt und veröffentlicht. Dieser dient als Hilfestellung insbesondere für Länder bzw. Gemeinden bei der Erstellung und Einbringung von Unterlagen zur Anregung von Geschwindigkeitsbeschränkungen aus Lärmschutzgründen an bestehenden Bundesstraßen bei den zuständigen StVO-Behörden. Der Leitfaden steht unter [Geschwindigkeitsbeschränkung aus Lärmschutzgründen an bestehenden Bundesstraßen](#) zum Download zur Verfügung.

Streckenabschnitte mit Geschwindigkeitsbegrenzungen nach dem Immissionsschutzgesetz-Luft

Gemäß Bundesgesetz zum Schutz vor Immissionen durch Luftschadstoffe (Immissionsschutzgesetz-Luft, IG-L), BGBl. I Nr. 115/1997, wurden seitens der Länder weitere Geschwindigkeitsbegrenzungen verordnet. Diese gelten teilweise nur temporär und in Abhängigkeit der örtlichen Luftqualität.

- Kärnten A 2 Süd Autobahn; LGBl. Nr. 63/2009
Immissionsabhängige Geschwindigkeitsbegrenzung (VBA) – Tempo 100
- Oberösterreich A 1 West Autobahn; LGBl. Nr. 101/2008
Immissionsabhängige Geschwindigkeitsbegrenzung (VBA) – Tempo 100
- Salzburg A 10 Tauern Autobahn; LGBl. Nr. 26/2015 (aufgehoben 11/2023)
Immissionsabhängige Geschwindigkeitsbegrenzung (VBA) – Tempo 100
- Salzburg A 1 West Autobahn; LGBl. Nr. 25/2015 (aufgehoben 11/2022)
Immissionsabhängige Geschwindigkeitsbegrenzung (VBA) – Tempo 80
- Steiermark A 2 Süd Autobahn, A9 Phyrn Autobahn; LGBl. Nr. 117/2014
Immissionsabhängige Geschwindigkeitsbegrenzung (VBA) – Tempo 100
- Steiermark A 2 Süd Autobahn; LGBl. Nr. 8/2017
Permanente Geschwindigkeitsbegrenzung – Tempo 100
- Tirol A 12 Inntal Autobahn, A13 Brenner Autobahn; LGBl. Nr. 145/2014
Permanente Geschwindigkeitsbegrenzung – Tempo 100
- Vorarlberg A 14 Rheintal/Walgau Autobahn; LGBl. Nr. 34/2005
Permanente Geschwindigkeitsbegrenzung – Tempo 100

Weitere Gründe für Geschwindigkeitsbeschränkungen

Geschwindigkeitsbeschränkungen können u.a. auch temporär aufgrund von Baustellen oder aufgrund des Fahrbahnzustandes erforderlich werden.

Berücksichtigung der Geschwindigkeit in der strategischen Lärmkartierung

Als maßgebende Geschwindigkeit wurde bei der Ermittlung der strategischen Lärmkarten für das Autobahnen- und Schnellstraßennetz die zulässige Höchstgeschwindigkeit gemäß Straßenverkehrsordnung (StVO) bzw. die auf dem betrachteten Straßenabschnitt zulässige Höchstgeschwindigkeit je Fahrzeugklasse verwendet. Die seitens der Länder auf Basis des Immissionschutzgesetz-Luft (IG-L) erlassenen immissionsabhängigen oder permanenten Geschwindigkeitsbeschränkungen wie beispielsweise in Tirol für die A 12 Inntal Autobahn und die A 13 Brenner Autobahn wurden in den strategischen Lärmkarten 2022 für Autobahnen und Schnellstraßen nicht berücksichtigt. Das Szenario Tempo 100 stellt damit für die Gemeinden in diesen Bereichen auch die tatsächlich vorliegende Lärmbelastung 2022 bei permanenter IG-L - Geschwindigkeitsbegrenzung auf 100 km/h dar.

Szenario Tempo 100

Auf Basis des für die strategische Lärmkartierung erstellten Berechnungsmodells wurde eine rechnerische Potenzialanalyse für eine generelle Geschwindigkeitsbeschränkung auf 100 km/h durchgeführt. Im Modell wurde dazu die höchstzulässige Geschwindigkeit für die Fahrzeugkategorien Motorrad und Kraftwagen bis 3.500 kg höchste zulässige Gesamtmasse mit 100 km/h beschränkt.

Real gefahrene Geschwindigkeiten

Die Verkehrsteilnehmenden passen ihre Fahrgeschwindigkeit den Umständen, insbesondere den Straßen-, Verkehrs- und Sichtverhältnissen (wie z.B. Steigungen und Kurvigkeit) sowie den Eigenschaften von Fahrzeug und Ladung an. Das tatsächliche Lärminderungspotential ist daher in der Regel ein geringeres als im Bericht dargestellt. Denn in vielen Fällen wird die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 130 km/h im Mittel nicht erreicht. Dagegen wird die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h in der Regel etwas überschritten. Für weiterführende Überlegungen in Hinblick auf Geschwindigkeitsmaßnahmen ist dies zu beachten. Bei lärmtechnischen Untersuchungen, die zur Prüfung eines etwaigen Tempolimits aus Lärmschutzgründen erstellt werden, sind gemäß Leitfaden „Geschwindigkeitsbeschränkung aus Lärmschutzgründen an bestehenden Bundesstraßen“ die tatsächlich gefahrenen Geschwindigkeiten zu berücksichtigen.

Lärmberechnung und Modellbildung

In den strategischen Lärmkarten ist nach der EU-Umgebungslärmrichtlinie (Richtlinie 2002/49/EG) die Lärmbelastung des vorangegangenen Kalenderjahres darzustellen. Bedingt durch die COVID-19 Pandemie und die damit einhergegangenen Mobilitätseinschränkungen war im Jahr 2020 ein deutlicher Rückgang des Verkehrsaufkommens zu beobachten. Da die Lärmkartierung und die darauf aufbauende Aktionsplanung gemäß Umgebungslärmrichtlinie langfristig angelegt sind, wurden für die Lärmkartierung 2022 zur Abschätzung der Lärmbelastung die Verkehrszahlen des Jahres 2019 herangezogen.

Das Berechnungsverfahren für die Ermittlung der Lärmbelastung wurde EU-weit standardisiert. Das neue Rechenverfahren wurde in Anhang II der EU-Umgebungslärmrichtlinie festgelegt und in Österreich in den entsprechenden Richtlinien umgesetzt. Nähere Angaben zur Modellbildung wurden im Rahmen der strategischen Lärmkartierung 2022 in Form eines Modellierungsberichts veröffentlicht.

Ermittlung der betroffenen Bevölkerung

Die Zuordnung der in einem Gebäude gemeldeten Einwohner:innen zur Lärmbelastung erfolgt seit der strategischen Lärmkartierung 2022 nicht mehr auf Basis des höchsten an einem Gebäude ermittelten Fassadenpegels. Die Einwohner:innen werden auf die lautere Hälfte der an einem Gebäude anliegenden Fassadenpegel aufgeteilt. Damit soll in Gebäuden mit mehr als einer Wohnung je Stockwerk eine die Belastung genauer abbildende Zuordnung erfolgen. Da in Österreich keine einheitliche Information über die Anzahl der Wohnungen je Stockwerk vorliegt wurde diese Zählweise generell auf alle Gebäude angewendet.

Die strategischen Lärmkarten werden für eine Höhe von 4 m über dem Boden erstellt. Unabhängig von der Anzahl der Geschoße eines Gebäudes werden alle darin gemeldeten Einwohner:innen entsprechend der Lärmbelastung in 4 m Höhe berücksichtigt

Gemeindeweise Betroffenenauswertung

Die nachfolgenden Tabellen enthalten getrennt nach Bundesländern Gemeindeauswertungen für die Umgebungslärmkartierung 2022 und gegenübergestellt das berechnete Szenario Tempo 100 km/h:

- Die Zahl der Menschen, die einem Tag-Abend-Nachtlärmpegel (Lärmzone 24h) von mehr als 55 dB ausgesetzt sind (in 5 dB Schritten ausgewertet).
- Die Zahl der Menschen, die einem Nachtlärmpegel von mehr als 45 dB ausgesetzt sind (in 5 dB Schritten ausgewertet).

In Streckenabschnitten, in welchen bereits im Rahmen der strategischen Lärmkartierung 2022 niedrigere Höchstgeschwindigkeiten anzusetzen waren, ergibt sich durch ein generelles Tempolimit von 100 km/h naturgemäß keine Verbesserung. In Streckenabschnitten mit bestehenden Geschwindigkeitsbeschränkungen in der Nacht zeigen sich Verbesserungen nur beim Tag-Abend-Nachtlärmpegel (Lärmzone 24h).

Österreich

Ergebnisse der Betroffenauswertung für Autobahnen und Schnellstraßen

Das Potenzial des Szenario Tempo 100 kann sich je nach Bundesland oder Gemeinde stark unterscheiden (siehe Detailergebnisse).

Tabelle 2 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Österreich

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	213.338	179.893	-
L_{den} 60-65 dB	60.938	46.600	-
L_{den} 65-70 dB	7.946	5.765	-
L_{den} 70-75 dB	1.532	1.070	-
L_{den} > 75 dB	193	125	-
Summe	283.947	233.453	-18%
Stark belästigte Einwohner:innen	40.694	33.147	-19%

Tabelle 3 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Österreich

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	269.556	243.100	-
L_{night} 50-55 dB	94.615	78.262	-
L_{night} 55-60 dB	17.946	13.734	-
L_{night} 60-65 dB	2.188	1.629	-
L_{night} 65-70 dB	289	183	-
L_{night} > 70 dB	12	8	-
Summe	384.606	336.916	-12%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	15.938	13.782	-14%

Burgenland

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 4 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen im Burgenland

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	854	619	-
L_{den} 60-65 dB	41	26	-
L_{den} 65-70 dB	7	3	-
L_{den} 70-75 dB	0	0	-
L_{den} > 75 dB	0	0	-
Summe	902	648	-28%
Stark belästigte Einwohner:innen	118	85	-28%

Tabelle 5 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen im Burgenland

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	1496	1111	-
L_{night} 50-55 dB	207	139	-
L_{night} 55-60 dB	16	15	-
L_{night} 60-65 dB	1	0	-
L_{night} 65-70 dB	0	0	-
L_{night} > 70 dB	0	0	-
Summe	1720	1265	-26%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	65	47	-28%

Gemeindeauswertung

Tabelle 6 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen im Burgenland nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Bad Sauerbrunn	10611	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Bruckneudorf	10703	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Eisenstadt	10101	Lärmkarten 2022	40	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Grafenschachen	10904	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
Großhöflein	10303	Lärmkarten 2022	80	0	0	0	0	190	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
Hirm	10603	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Loipersdorf-Kitzladen	10910	Lärmkarten 2022	60	0	0	0	0	140	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
Markt Allhau	10912	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	80	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	60	10	10	0	0	0
Mattersburg	10606	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Müllendorf	10308	Lärmkarten 2022	200	10	0	0	0	310	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	0	0	0	0	210	10	0	0	0	0
Neusiedl am See	10713	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nickelsdorf	10714	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Parndorf	10717	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinkafeld	10918	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pöttsching	10609	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Sieggraben	10613	Lärmkarten 2022	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0
Weppersdorf	10823	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Wulkaprodersdorf	10319	Lärmkarten 2022	220	10	0	0	0	450	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	220	0	0	0	0	440	30	0	0	0	0
Zurndorf	10724	Lärmkarten 2022	130	10	0	0	0	60	110	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	0	0	0	0	80	80	0	0	0	0

Kärnten

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 7 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Kärnten

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	9257	7226	-
L_{den} 60-65 dB	1870	1406	-
L_{den} 65-70 dB	249	187	-
L_{den} 70-75 dB	17	12	-
L_{den} > 75 dB	0	0	-
Summe	11393	8831	-22%
Stark belästigte Einwohner:innen	1 585	1 226	-23%

Tabelle 8 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Kärnten

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	13260	11447	-
L_{night} 50-55 dB	3183	2597	-
L_{night} 55-60 dB	435	289	-
L_{night} 60-65 dB	46	32	-
L_{night} 65-70 dB	0	0	-
L_{night} > 70 dB	0	0	-
Summe	16924	14365	-15%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	667	561	-16%

Gemeindeauswertung

Tabelle 9 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Kärnten nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Arnoldstein	20702	Lärmkarten 2022	50	20	0	0	0	200	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	90	30	0	0	0	0
Bad St. Leonhard im Lavanttal	20901	Lärmkarten 2022	30	20	10	0	0	30	10	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	20	0	0	0	30	20	10	0	0	0
Ferndorf	20710	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Finkenstein am Faaker See	20711	Lärmkarten 2022	230	10	0	0	0	560	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	0	0	0	0	330	10	0	0	0	0
Frantschach-St. Gertraud	20905	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Frauenstein	20534	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0
Gmünd in Kärnten	20608	Lärmkarten 2022	140	0	0	0	0	310	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	0	0	0	0	280	20	0	0	0	0
Grafenstein	20409	Lärmkarten 2022	170	10	0	0	0	200	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	0	0	0	0	190	10	0	0	0	0
Griffen	20808	Lärmkarten 2022	160	40	10	0	0	230	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	30	10	0	0	170	50	0	0	0	0
Hohenthurn	20713	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
Klagenfurt am Wörthersee	20101	Lärmkarten 2022	390	40	0	0	0	600	60	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	400	50	0	0	0	720	90	10	0	0	0
Krems in Kärnten	20642	Lärmkarten 2022	70	40	0	0	0	100	50	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	30	0	0	0	90	50	10	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Krumpendorf am Wörthersee	20415	Lärmkarten 2022	200	40	10	0	0	200	70	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	200	20	10	0	0	220	60	10	0	0	0
Lendorf	20616	Lärmkarten 2022	70	10	0	0	0	60	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	50	10	0	0	0	0
Magdalensberg	20442	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Maria Saal	20418	Lärmkarten 2022	110	20	10	0	0	140	50	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	110	20	10	0	0	140	50	10	10	0	0
Paternion	20720	Lärmkarten 2022	110	20	0	0	0	160	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	10	0	0	0	130	40	0	0	0	0
Poggersdorf	20425	Lärmkarten 2022	110	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0
Pörtschach am Wörther See	20424	Lärmkarten 2022	480	290	70	10	0	470	380	90	20	0	0
		Szenario Tempo 100	450	260	70	10	0	460	350	80	20	0	0
Preitenegg	20911	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	40	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	40	20	0	0	0	0
Rennweg am Katschberg	20632	Lärmkarten 2022	190	40	10	0	0	400	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	40	10	0	0	380	70	10	0	0	0
Rosegg	20721	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	80	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0
Seeboden am Millstätter See	20634	Lärmkarten 2022	510	50	0	0	0	650	140	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	410	40	0	0	0	600	130	10	0	0	0
Spittal an der Drau	20635	Lärmkarten 2022	350	30	0	0	0	580	70	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	20	0	0	0	510	50	10	0	0	0
St. Andrä	20913	Lärmkarten 2022	440	30	10	0	0	660	30	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	20	0	0	0	460	30	10	0	0	0
St. Georgen am Längsee	20523	Lärmkarten 2022	10	20	0	0	0	10	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	20	0	0	0	10	20	10	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
St. Jakob im Rosental	20722	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	30	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
St. Paul im Lavanttal	20918	Lärmkarten 2022	20	10	0	0	0	20	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	20	10	0	0	0	0
St. Veit an der Glan	20527	Lärmkarten 2022	260	0	0	0	0	430	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	260	0	0	0	0	430	20	0	0	0	0
Stockenboi	20723	Lärmkarten 2022	20	20	0	0	0	40	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	0	0	0	30	20	0	0	0	0
Techelsberg am Wörther See	20435	Lärmkarten 2022	110	40	10	0	0	160	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	20	0	0	0	100	30	0	0	0	0
Trebesing	20638	Lärmkarten 2022	40	30	10	0	0	70	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	30	0	0	0	60	40	10	0	0	0
Treffen am Ossiacher See	20724	Lärmkarten 2022	110	0	0	0	0	270	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	0	0	0	0	270	10	0	0	0	0
Velden am Wörther See	20725	Lärmkarten 2022	760	250	40	0	0	840	320	70	0	0	0
		Szenario Tempo 100	630	170	20	0	0	750	260	30	0	0	0
Villach	20201	Lärmkarten 2022	2530	470	20	0	0	3470	1020	60	10	0	0
		Szenario Tempo 100	2090	370	20	0	0	3120	840	40	0	0	0
Völkermarkt	20817	Lärmkarten 2022	120	10	0	0	0	150	30	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	10	0	0	0	120	10	0	0	0	0
Weißenstein	20726	Lärmkarten 2022	70	0	0	0	0	110	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	100	10	0	0	0	0
Wernberg	20727	Lärmkarten 2022	640	270	30	0	0	670	360	70	0	0	0
		Szenario Tempo 100	510	180	10	0	0	640	240	20	0	0	0
Wolfsberg	20923	Lärmkarten 2022	580	20	0	0	0	960	80	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	270	10	0	0	0	600	20	0	0	0	0

Niederösterreich

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 10 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Niederösterreich

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	38339	29533	-
L_{den} 60-65 dB	10869	7084	-
L_{den} 65-70 dB	1315	661	-
L_{den} 70-75 dB	359	30	-
L_{den} > 75 dB	56	1	-
Summe	50938	37309	-27%
Stark belästigte Einwohner:innen	7 307	5 215	-29%

Tabelle 11 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Niederösterreich

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	50009	41958	-
L_{night} 50-55 dB	18550	13470	-
L_{night} 55-60 dB	3314	1838	-
L_{night} 60-65 dB	532	206	-
L_{night} 65-70 dB	81	1	-
L_{night} > 70 dB	4	0	-
Summe	72490	57473	-21%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	3 024	2 325	-23%

Gemeindeauswertung

Tabelle 12 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Niederösterreich nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Alland	30601	Lärmkarten 2022	230	40	0	0	0	400	90	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	160	30	0	0	0	330	70	10	0	0	0
Altendorf	31801	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Altengbach	31901	Lärmkarten 2022	480	200	60	0	0	670	270	130	10	0	0
		Szenario Tempo 100	450	170	40	0	0	590	260	110	0	0	0
Amstetten	30502	Lärmkarten 2022	60	40	20	10	0	100	30	40	10	0	0
		Szenario Tempo 100	40	40	10	0	0	90	30	30	10	0	0
Ardagger	30503	Lärmkarten 2022	20	20	0	0	0	20	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	20	20	0	0	0	0
Aschbach-Markt	30504	Lärmkarten 2022	30	20	10	0	0	20	30	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	10	0	0	30	20	10	10	0	0
Aspangberg-St. Peter	31803	Lärmkarten 2022	20	10	0	0	0	20	10	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	20	10	10	0	0	0
Bad Fischau-Brunn	32301	Lärmkarten 2022	290	30	0	0	0	380	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	10	0	0	0	280	30	0	0	0	0
Bad Vöslau	30603	Lärmkarten 2022	1760	530	20	0	0	1960	790	100	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1180	250	10	0	0	1670	430	10	0	0	0
Baden	30604	Lärmkarten 2022	110	240	20	0	0	60	260	60	10	0	0
		Szenario Tempo 100	210	140	10	0	0	150	210	20	0	0	0
Bergland	31503	Lärmkarten 2022	180	170	50	0	0	150	200	120	10	0	0
		Szenario Tempo 100	190	160	20	0	0	180	190	70	0	0	0
Biedermansdorf	31702	Lärmkarten 2022	450	110	0	0	0	390	270	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	420	20	0	0	0	460	80	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Bisamberg	31201	Lärmkarten 2022	220	10	10	0	0	280	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	10	10	0	0	150	20	10	0	0	0
Blindenmarkt	31505	Lärmkarten 2022	350	90	10	0	0	460	220	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	300	40	0	0	0	370	140	10	0	0	0
Böheimkirchen	31903	Lärmkarten 2022	210	50	0	0	0	300	100	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	150	30	0	0	0	260	60	10	0	0	0
Breitenau	31804	Lärmkarten 2022	230	70	0	0	0	320	110	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	20	0	0	0	230	70	0	0	0	0
Bruck an der Leitha	30704	Lärmkarten 2022	500	20	0	0	0	830	180	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	320	0	0	0	0	580	130	0	0	0	0
Brunn am Gebirge	31704	Lärmkarten 2022	1800	720	70	0	0	2200	1280	250	10	0	0
		Szenario Tempo 100	1800	720	70	0	0	2200	1280	250	10	0	0
Ebreichsdorf	30607	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Edlitz	31807	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Eichgraben	31905	Lärmkarten 2022	20	10	0	0	0	30	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	10	0	0	0	30	10	0	0	0	0
Ennsdorf	30508	Lärmkarten 2022	740	190	20	0	0	730	480	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	580	100	0	0	0	790	280	40	0	0	0
Enzenreith	31808	Lärmkarten 2022	50	0	0	0	0	60	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Enzesfeld-Lindabrunn	30608	Lärmkarten 2022	150	10	0	0	0	210	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	0	0	0	0	150	10	0	0	0	0
Erlauf	31508	Lärmkarten 2022	310	80	10	0	0	390	180	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	50	0	0	0	360	120	10	0	0	0
Fischamend	30730	Lärmkarten 2022	990	410	50	10	0	1180	650	200	20	0	0
		Szenario Tempo 100	820	280	20	10	0	1130	500	100	10	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Gaweinstal	31612	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	80	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
Gedersdorf	31310	Lärmkarten 2022	120	20	0	0	0	130	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	0	0	0	0	110	10	0	0	0	0
Gerasdorf bei Wien	31235	Lärmkarten 2022	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0
Gerersdorf	31907	Lärmkarten 2022	40	20	0	0	0	50	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	0	0	0	50	20	10	0	0	0
Gießhübl	31707	Lärmkarten 2022	400	120	0	0	0	490	260	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	380	120	0	0	0	490	250	30	0	0	0
Gloggnitz	31810	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Göllersdorf	31008	Lärmkarten 2022	60	10	0	0	0	120	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	10	0	0	0	120	10	0	0	0	0
Göttlesbrunn-Arbesthal	30708	Lärmkarten 2022	200	10	0	0	0	530	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	10	0	0	0	380	10	0	0	0	0
Grafenbach-St. Valentin	31811	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Grafenegg	31308	Lärmkarten 2022	130	10	0	0	0	160	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0
Grafenwörth	32107	Lärmkarten 2022	130	10	0	0	0	170	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
Grimmenstein	31812	Lärmkarten 2022	70	30	0	0	0	60	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	30	0	0	0	60	50	10	0	0	0
Großbebersdorf	31614	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Guntramsdorf	31710	Lärmkarten 2022	100	10	0	0	0	420	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Haag	30514	Lärmkarten 2022	110	70	30	0	0	140	80	50	10	0	0
		Szenario Tempo 100	100	50	20	0	0	130	70	30	0	0	0
Haunoldstein	31911	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Hausleiten	31208	Lärmkarten 2022	80	0	0	0	0	120	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
Heiligenkreuz	30613	Lärmkarten 2022	40	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
Herzogenburg	31912	Lärmkarten 2022	440	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	150	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0
Hinterbrühl	31712	Lärmkarten 2022	210	90	10	0	0	150	170	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	210	40	0	0	0	190	140	10	0	0	0
Hirtenberg	30615	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Hollabrunn	31022	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Hürm	31513	Lärmkarten 2022	70	30	0	0	0	60	50	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	10	0	0	0	60	40	0	0	0	0
Inzersdorf-Getzersdorf	31913	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	30	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0
Katzelsdorf	32313	Lärmkarten 2022	160	10	0	0	0	240	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	10	0	0	0	170	10	0	0	0	0
Kirchberg am Wagram	32114	Lärmkarten 2022	160	0	0	0	0	220	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0
Kirchstetten	31919	Lärmkarten 2022	350	230	20	0	0	380	290	100	0	0	0
		Szenario Tempo 100	330	160	10	0	0	380	260	50	0	0	0
Klausen-Leopoldsdorf	30616	Lärmkarten 2022	120	30	0	0	0	190	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	10	0	0	0	160	60	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Klosterneuburg	32144	Lärmkarten 2022	140	60	0	0	0	130	90	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	20	0	0	0	140	40	0	0	0	0
Königsbrunn am Wagram	32115	Lärmkarten 2022	90	20	0	0	0	120	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	10	0	0	0	70	10	0	0	0	0
Korneuburg	31213	Lärmkarten 2022	1210	260	0	0	0	1550	480	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	890	90	0	0	0	1130	200	0	0	0	0
Kottingbrunn	30618	Lärmkarten 2022	1600	330	0	0	0	2110	640	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1140	120	0	0	0	1510	270	0	0	0	0
Krems an der Donau	30101	Lärmkarten 2022	20	10	0	0	0	10	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	10	0	0	0	20	10	0	0	0	0
Langenzersdorf	31214	Lärmkarten 2022	640	140	0	0	0	700	280	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	460	40	0	0	0	590	110	0	0	0	0
Lanzendorf	30734	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Lanzenkirchen	32316	Lärmkarten 2022	120	40	0	0	0	110	80	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	10	0	0	0	120	40	0	0	0	0
Laxenburg	31715	Lärmkarten 2022	350	70	10	0	0	490	100	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	180	20	0	0	0	280	60	0	0	0	0
Leobendorf	31216	Lärmkarten 2022	110	10	0	0	0	160	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	0	0	0	0	90	10	0	0	0	0
Leobersdorf	30620	Lärmkarten 2022	1220	340	10	0	0	1460	430	110	0	0	0
		Szenario Tempo 100	730	250	10	0	0	1240	340	10	0	0	0
Leopoldsdorf	30735	Lärmkarten 2022	160	0	0	0	0	470	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	160	0	0	0	0	470	20	0	0	0	0
Lichtenwörth	32318	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Loosdorf	31520	Lärmkarten 2022	460	150	0	0	0	710	330	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	450	20	0	0	0	550	200	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Maria Enzersdorf	31716	Lärmkarten 2022	160	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	150	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0
Markersdorf-Haindorf	31922	Lärmkarten 2022	150	10	0	0	0	210	60	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	0	0	0	0	190	30	0	0	0	0
Matzendorf-Hölles	32320	Lärmkarten 2022	510	140	0	0	0	470	270	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	490	50	0	0	0	520	130	0	0	0	0
Melk	31524	Lärmkarten 2022	770	240	20	10	0	750	580	70	10	0	0
		Szenario Tempo 100	680	150	10	10	0	710	400	30	10	0	0
Münchendorf	31718	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Natschbach-Loipersbach	31817	Lärmkarten 2022	350	60	10	0	0	440	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	230	40	0	0	0	300	50	0	0	0	0
Neulengbach	31926	Lärmkarten 2022	70	30	0	0	0	80	50	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	10	0	0	0	70	40	0	0	0	0
Neumarkt an der Ybbs	31527	Lärmkarten 2022	720	160	20	0	0	970	430	40	10	0	0
		Szenario Tempo 100	530	100	10	0	0	860	250	30	0	0	0
Neustift-Innermanzing	31927	Lärmkarten 2022	100	10	0	0	0	110	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	0	0	0	0	120	10	0	0	0	0
Nußdorf ob der Traisen	31928	Lärmkarten 2022	20	10	0	0	0	10	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0
Ober-Grafendorf	31929	Lärmkarten 2022	40	30	0	0	0	30	40	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	20	0	0	0	30	40	10	0	0	0
Oberwaltersdorf	30623	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oed-Oehling	30522	Lärmkarten 2022	230	230	30	0	0	250	300	90	10	0	0
		Szenario Tempo 100	250	170	10	0	0	260	280	50	0	0	0
Perchtoldsdorf	31719	Lärmkarten 2022	780	130	0	0	0	1370	380	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	780	130	0	0	0	1360	380	40	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Pöchlarn	31533	Lärmkarten 2022	250	30	0	0	0	250	140	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	200	10	0	0	0	250	90	0	0	0	0
Pottendorf	30626	Lärmkarten 2022	550	40	0	0	0	880	130	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	290	10	0	0	0	560	30	0	0	0	0
Pressbaum	31951	Lärmkarten 2022	170	20	0	0	0	350	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	110	10	0	0	0	0
Purkersdorf	31952	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	60	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
Pyhra	31934	Lärmkarten 2022	110	20	0	0	0	110	60	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	10	0	0	0	120	40	0	0	0	0
Rohrau	30721	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rohrendorf bei Krems	31337	Lärmkarten 2022	100	20	0	0	0	100	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	10	0	0	0	80	20	0	0	0	0
Scheiblingkirchen-Thernberg	31832	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schollach	31543	Lärmkarten 2022	110	50	10	0	0	180	70	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	30	0	0	0	130	50	10	0	0	0
Schottwien	31833	Lärmkarten 2022	100	10	0	0	0	140	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	10	0	0	0	140	10	0	0	0	0
Schwarzau am Steinfeld	31835	Lärmkarten 2022	260	100	0	0	0	380	110	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	60	0	0	0	270	100	0	0	0	0
Schwechat	30740	Lärmkarten 2022	1470	280	30	110	0	2370	660	120	110	0	0
		Szenario Tempo 100	1300	210	140	0	0	2410	510	90	110	0	0
Sierndorf	31226	Lärmkarten 2022	450	40	0	10	0	560	90	0	10	0	0
		Szenario Tempo 100	450	40	0	10	0	560	90	0	10	0	0
Spillern	31227	Lärmkarten 2022	700	160	0	0	0	860	240	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	380	80	0	0	0	540	130	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
St. Georgen am Ybbsfelde	30527	Lärmkarten 2022	80	80	30	0	0	130	70	70	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	70	20	0	0	100	80	50	0	0	0
St. Margarethen an der Sierning	31938	Lärmkarten 2022	140	70	10	0	0	180	110	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	30	0	0	0	150	90	10	0	0	0
St. Martin-Karlsbach	31540	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St. Pantaleon-Erla	30529	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
St. Pölten	30201	Lärmkarten 2022	1840	200	0	0	0	2810	580	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1160	120	0	0	0	2120	340	20	0	0	0
St. Valentin	30531	Lärmkarten 2022	1190	550	150	0	0	1240	920	300	20	0	0
		Szenario Tempo 100	1030	400	50	0	0	1240	730	190	0	0	0
Steinakirchen am Forst	32014	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Stockerau	31230	Lärmkarten 2022	1330	540	30	0	0	1730	670	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1020	390	10	0	0	1320	550	30	0	0	0
Strengberg	30534	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	30	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Thomasberg	31840	Lärmkarten 2022	30	10	10	0	0	30	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	10	0	0	30	20	10	0	0	0
Traiskirchen	30639	Lärmkarten 2022	1460	260	20	0	0	1650	490	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	860	90	0	0	0	1360	210	10	0	0	0
Traismauer	31943	Lärmkarten 2022	120	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
Tulln an der Donau	32135	Lärmkarten 2022	130	0	0	0	0	170	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Ulrichskirchen-Schleinbach	31651	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Viehdorf	30536	Lärmkarten 2022	180	130	30	0	0	230	160	60	10	0	0
		Szenario Tempo 100	170	80	10	0	0	200	150	40	0	0	0
Vösendorf	31723	Lärmkarten 2022	1160	1070	330	180	60	1090	1240	470	210	80	0
		Szenario Tempo 100	1510	1130	30	0	0	1360	1490	180	0	0	0
Wallsee-Sindelburg	30538	Lärmkarten 2022	50	30	0	0	0	50	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	20	0	0	0	60	30	0	0	0	0
Warth	31843	Lärmkarten 2022	100	0	0	0	0	100	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	0	0	0	0	100	10	0	0	0	0
Wartmannstetten	31844	Lärmkarten 2022	130	10	0	0	0	160	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Weikersdorf am Steinfelde	32334	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wiener Neudorf	31725	Lärmkarten 2022	1070	300	10	10	0	1080	600	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	940	70	10	0	0	1120	220	10	10	0	0
Wiener Neustadt	30401	Lärmkarten 2022	880	70	10	0	0	1450	110	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	540	50	10	0	0	960	80	10	0	0	0
Wienerwald	31726	Lärmkarten 2022	40	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
Wieselburg-Land	32017	Lärmkarten 2022	30	30	0	0	0	30	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	20	0	0	0	30	30	0	0	0	0
Wolfpassing	32018	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Wolfsbach	30542	Lärmkarten 2022	40	30	10	0	0	40	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	10	0	0	40	30	10	0	0	0
Wolfgraben	31954	Lärmkarten 2022	190	30	0	0	0	270	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	0	0	0	0	130	10	0	0	0	0
Wöllersdorf-Steinabrückl	32337	Lärmkarten 2022	760	160	10	0	0	890	250	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	600	60	0	0	0	770	150	10	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Ybbs an der Donau	31549	Lärmkarten 2022	90	0	0	0	0	120	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	0	0	0	0	110	10	0	0	0	0
Zeillern	30544	Lärmkarten 2022	410	230	110	0	0	530	290	170	40	0	0
		Szenario Tempo 100	360	160	70	0	0	470	250	130	10	0	0
Zelking-Matzleinsdorf	31550	Lärmkarten 2022	150	20	0	0	0	260	30	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	20	0	0	0	190	30	0	0	0	0
Zöbern	31848	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Zwölfaxing	30741	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0

Oberösterreich

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 13 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Oberösterreich

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	36014	32160	-
L_{den} 60-65 dB	12892	9439	-
L_{den} 65-70 dB	1514	934	-
L_{den} 70-75 dB	98	58	-
L_{den} > 75 dB	7	4	-
Summe	50525	42595	-16%
Stark belästigte Einwohner:innen	7 311	6 048	-17%

Tabelle 14 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Oberösterreich

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	45037	40893	-
L_{night} 50-55 dB	21704	17524	-
L_{night} 55-60 dB	3764	2576	-
L_{night} 60-65 dB	282	183	-
L_{night} 65-70 dB	23	17	-
L_{night} > 70 dB	0	0	-
Summe	70810	61193	-14%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	3 011	2 551	-15%

Gemeindeauswertung

Tabelle 15 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Oberösterreich nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Aistersheim	40801	Lärmkarten 2022	100	80	0	0	0	100	100	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	60	0	0	0	100	110	10	0	0	0
Allhaming	41001	Lärmkarten 2022	150	20	10	0	0	150	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	10	0	0	0	150	20	10	0	0	0
Andrichsfurt	41201	Lärmkarten 2022	50	40	0	0	0	80	50	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	20	0	0	0	80	40	10	0	0	0
Ansfelden	41002	Lärmkarten 2022	3650	2190	300	20	0	3380	3330	750	50	0	0
		Szenario Tempo 100	3670	2150	300	20	0	3380	3300	740	50	0	0
Antiesenhofen	41202	Lärmkarten 2022	160	50	20	0	0	380	80	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	40	10	0	0	310	70	30	0	0	0
Asten	41003	Lärmkarten 2022	1650	860	130	0	0	1970	1330	310	20	0	0
		Szenario Tempo 100	1590	460	40	0	0	1860	980	170	0	0	0
Attersee am Attersee	41702	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Aurach am Hongar	41705	Lärmkarten 2022	510	200	60	0	0	520	290	90	10	0	0
		Szenario Tempo 100	390	140	20	0	0	510	190	40	0	0	0
Berg im Attergau	41706	Lärmkarten 2022	80	50	0	0	0	90	70	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	20	0	0	0	80	40	0	0	0	0
Buchkirchen	41804	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Eberstallzell	41805	Lärmkarten 2022	400	170	40	0	0	480	290	60	0	0	0
		Szenario Tempo 100	340	100	10	0	0	390	160	40	0	0	0
Eggendorf im Traunkreis	41004	Lärmkarten 2022	230	20	0	0	0	320	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	0	0	0	0	220	20	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Engerwitzdorf	41605	Lärmkarten 2022	1160	330	50	0	0	1520	540	120	10	0	0
		Szenario Tempo 100	830	180	10	0	0	1100	340	30	0	0	0
Enns	41005	Lärmkarten 2022	1010	410	10	0	0	1350	670	80	10	0	0
		Szenario Tempo 100	790	200	10	0	0	1090	490	40	10	0	0
Gallspach	40805	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
Gaspoltshofen	40806	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Haag am Hausruck	40809	Lärmkarten 2022	270	90	0	0	0	240	210	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	60	0	0	0	230	180	30	0	0	0
Hörsching	41007	Lärmkarten 2022	190	0	0	0	0	640	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0
Innerschwand am Mondsee	41712	Lärmkarten 2022	230	120	40	10	0	250	150	60	10	0	0
		Szenario Tempo 100	210	70	30	0	0	230	120	40	10	0	0
Inzersdorf im Kremstal	40904	Lärmkarten 2022	180	120	30	0	0	220	140	70	10	0	0
		Szenario Tempo 100	120	20	0	0	0	240	40	10	0	0	0
Kefermarkt	40607	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
Kematen am Innbach	40813	Lärmkarten 2022	430	160	10	0	0	580	290	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	380	90	0	0	0	550	240	20	0	0	0
Kirchdorf an der Krems	40905	Lärmkarten 2022	210	10	0	0	0	420	70	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaus an der Pyhrnbahn	40906	Lärmkarten 2022	10	10	10	0	0	30	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	10	10	0	0	30	10	0	0	0	0
Krenglbach	41810	Lärmkarten 2022	170	60	10	0	0	250	90	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	40	10	0	0	210	90	10	0	0	0
Laakirchen	40711	Lärmkarten 2022	640	260	40	10	0	610	390	60	20	0	0
		Szenario Tempo 100	560	120	30	0	0	640	230	40	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Lambrecht	41212	Lärmkarten 2022	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
Lenzing	41713	Lärmkarten 2022	220	40	0	0	0	280	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	20	0	0	0	220	40	0	0	0	0
Linz	40101	Lärmkarten 2022	8970	2790	270	20	0	12160	4410	500	70	10	0
		Szenario Tempo 100	8800	2570	240	20	0	11520	4160	450	70	10	0
Marchtrenk	41812	Lärmkarten 2022	1770	790	150	0	0	1880	1280	450	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1680	700	50	0	0	1920	1140	330	0	0	0
Meggenhofen	40814	Lärmkarten 2022	160	110	0	0	0	240	160	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	150	70	0	0	0	200	140	20	0	0	0
Micheldorf in Oberösterreich	40908	Lärmkarten 2022	240	10	0	0	0	300	60	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	10	0	0	0	290	60	0	0	0	0
Molln	40909	Lärmkarten 2022	10	10	0	0	0	40	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	10	0	0	0	40	0	0	0	0	0
Mondsee	41715	Lärmkarten 2022	350	100	0	0	0	520	110	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	230	60	0	0	0	330	90	10	0	0	0
Neumarkt im Mühlkreis	40612	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Oberwang	41721	Lärmkarten 2022	200	110	0	0	0	220	140	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	60	0	0	0	210	110	0	0	0	0
Ohlsdorf	40713	Lärmkarten 2022	200	50	10	0	0	300	70	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	30	0	0	0	180	40	10	0	0	0
Ort im Innkreis	41220	Lärmkarten 2022	310	30	0	0	0	530	130	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	20	0	0	0	500	60	0	0	0	0
Peterskirchen	41222	Lärmkarten 2022	90	20	0	0	0	190	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	10	0	0	0	130	60	0	0	0	0
Pichl bei Wels	41816	Lärmkarten 2022	350	110	20	0	0	530	210	60	0	0	0
		Szenario Tempo 100	320	80	10	0	0	430	170	40	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Pinsdorf	40714	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Pram	40822	Lärmkarten 2022	120	40	10	0	0	160	80	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	40	0	0	0	150	60	10	0	0	0
Pucking	41019	Lärmkarten 2022	1330	710	50	0	0	1320	1160	190	10	0	0
		Szenario Tempo 100	1290	460	30	0	0	1330	960	80	10	0	0
Regau	41731	Lärmkarten 2022	150	80	20	0	0	140	120	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	150	60	10	0	0	140	90	20	0	0	0
Reichersberg	41224	Lärmkarten 2022	180	80	10	0	0	160	160	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	180	60	0	0	0	170	140	20	0	0	0
Ried im Traunkreis	40913	Lärmkarten 2022	300	120	10	0	0	400	200	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	280	70	10	0	0	340	150	20	0	0	0
Roitham am Traunfall	40715	Lärmkarten 2022	120	40	20	0	0	130	50	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	40	0	0	0	110	40	20	0	0	0
Roßleithen	40915	Lärmkarten 2022	170	20	0	0	0	240	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	20	0	0	0	210	40	0	0	0	0
Rottenbach	40823	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Sattledt	41817	Lärmkarten 2022	790	310	20	0	0	920	450	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	690	130	10	0	0	820	320	20	0	0	0
Schlierbach	40917	Lärmkarten 2022	220	110	10	0	0	320	180	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	50	0	0	0	220	100	10	0	0	0
Schörfling am Attersee	41737	Lärmkarten 2022	510	70	0	0	0	630	220	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	360	30	0	0	0	580	100	0	0	0	0
Seewalchen am Attersee	41739	Lärmkarten 2022	1050	260	10	0	0	1330	480	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	760	140	10	0	0	1120	300	10	0	0	0
Sipbachzell	41819	Lärmkarten 2022	140	60	10	0	0	170	60	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	30	0	0	0	140	50	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Spital am Pyhrn	40918	Lärmkarten 2022	340	20	0	0	0	410	110	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	240	10	0	0	0	400	40	0	0	0	0
St. Florian	41013	Lärmkarten 2022	450	160	0	0	0	260	390	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	470	50	0	0	0	430	200	10	0	0	0
St. Georgen im Attergau	41734	Lärmkarten 2022	150	50	0	0	0	180	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	20	0	0	0	150	50	0	0	0	0
St. Lorenz	41735	Lärmkarten 2022	130	60	30	0	0	120	80	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	70	10	0	0	130	70	30	0	0	0
St. Marienkirchen bei Schärding	41419	Lärmkarten 2022	50	50	10	0	0	120	40	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	50	0	0	0	100	50	20	0	0	0
St. Martin im Innkreis	41228	Lärmkarten 2022	20	10	10	0	0	20	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	20	20	10	0	0	0
St. Pankraz	40916	Lärmkarten 2022	140	60	10	0	0	100	110	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	50	10	0	0	100	110	20	0	0	0
Steinerkirchen an der Traun	41821	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Steinhaus	41822	Lärmkarten 2022	100	0	0	0	0	230	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	0	0	0	0	180	20	0	0	0	0
Straß im Attergau	41741	Lärmkarten 2022	260	90	0	0	0	320	160	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	200	40	0	0	0	260	90	0	0	0	0
Suben	41425	Lärmkarten 2022	190	70	0	0	0	530	110	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	180	70	0	0	0	530	110	30	0	0	0
Thalheim bei Wels	41823	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Tiefgraben	41742	Lärmkarten 2022	620	130	20	10	0	810	190	30	10	0	0
		Szenario Tempo 100	340	50	20	0	0	610	110	20	0	0	0
Traun	41021	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Tumeltsham	41232	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	40	10	0	0	0	0
Unterweikersdorf	40622	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	30	0	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Utzenaich	41233	Lärmkarten 2022	80	60	0	0	0	60	90	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	50	0	0	0	70	80	10	0	0	0
Vorchdorf	40720	Lärmkarten 2022	670	370	40	0	0	790	510	70	10	0	0
		Szenario Tempo 100	650	160	20	0	0	690	340	30	0	0	0
Wartberg an der Krems	40922	Lärmkarten 2022	130	30	0	0	0	200	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	20	0	0	0	190	50	0	0	0	0
Wartberg ob der Aist	40624	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Weibern	40833	Lärmkarten 2022	160	60	0	0	0	240	110	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	40	0	0	0	220	100	0	0	0	0
Weißkirchen an der Traun	41824	Lärmkarten 2022	240	40	0	0	0	350	120	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	190	20	0	0	0	300	60	10	0	0	0
Wels	40301	Lärmkarten 2022	2800	330	10	0	0	3290	1340	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	2570	180	10	0	0	3120	920	40	0	0	0

Salzburg

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 16 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Salzburg

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	12975	10964	-
L_{den} 60-65 dB	2895	2229	-
L_{den} 65-70 dB	461	240	-
L_{den} 70-75 dB	43	27	-
L_{den} > 75 dB	2	1	-
Summe	16376	13461	-18%
Stark belästigte Einwohner:innen	2 305	1 869	-19%

Tabelle 17 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Salzburg

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	16574	15705	-
L_{night} 50-55 dB	4682	4052	-
L_{night} 55-60 dB	671	519	-
L_{night} 60-65 dB	97	78	-
L_{night} 65-70 dB	10	5	-
L_{night} > 70 dB	0	0	-
Summe	22034	20359	-8%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	884	808	-9%

Gemeindeauswertung

Tabelle 18 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Salzburg nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Adnet	50202	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Altenmarkt im Pongau	50401	Lärmkarten 2022	150	10	0	0	0	220	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	10	0	0	0	210	40	0	0	0	0
Anif	50301	Lärmkarten 2022	670	140	20	0	0	840	190	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	450	100	10	0	0	770	170	40	0	0	0
Bad Vigaun	50213	Lärmkarten 2022	350	150	10	0	0	470	190	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	280	100	0	0	0	390	160	20	0	0	0
Bergheim	50303	Lärmkarten 2022	240	80	40	10	0	280	110	50	10	0	0
		Szenario Tempo 100	240	80	40	10	0	280	110	50	10	0	0
Bischofshofen	50404	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	60	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	50	10	0	0	0	0
Eben im Pongau	50406	Lärmkarten 2022	240	30	10	0	0	360	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	230	10	10	0	0	340	70	10	0	0	0
Eugendorf	50310	Lärmkarten 2022	1210	280	70	0	0	1420	430	100	10	0	0
		Szenario Tempo 100	710	190	20	0	0	1130	250	50	0	0	0
Flachau	50408	Lärmkarten 2022	160	30	0	10	0	340	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	20	0	0	0	320	60	10	10	0	0
Golling an der Salzach	50204	Lärmkarten 2022	360	110	10	0	0	380	220	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	370	100	10	0	0	380	220	30	0	0	0
Grödig	50314	Lärmkarten 2022	900	240	10	0	0	930	390	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	780	150	0	0	0	990	270	10	0	0	0
Großgmain	50315	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Hallein	50205	Lärmkarten 2022	1480	350	40	0	0	1800	560	60	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1150	200	10	0	0	1710	480	50	0	0	0
Hallwang	50316	Lärmkarten 2022	400	120	30	0	0	490	160	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	310	130	10	0	0	410	150	30	0	0	0
Hüttau	50412	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	60	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	0	0	0	50	20	0	0	0	0
Kuchl	50207	Lärmkarten 2022	430	180	40	10	0	480	230	50	10	0	0
		Szenario Tempo 100	350	130	30	0	0	450	210	40	10	0	0
Oberalm	50208	Lärmkarten 2022	530	100	10	0	0	590	160	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	360	50	0	0	0	560	120	10	0	0	0
Pfarrwerfen	50416	Lärmkarten 2022	230	70	30	10	0	300	110	30	10	0	0
		Szenario Tempo 100	170	70	10	0	0	280	90	30	10	0	0
Puch bei Hallein	50209	Lärmkarten 2022	190	70	20	0	0	250	90	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	70	10	0	0	200	90	20	0	0	0
Salzburg	50101	Lärmkarten 2022	2830	380	30	0	0	3880	640	40	10	0	0
		Szenario Tempo 100	2770	330	30	0	0	3890	590	40	0	0	0
Sankt Michael im Lungau	50509	Lärmkarten 2022	70	0	0	0	0	170	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	0	0	0	0	170	10	0	0	0	0
Thalgau	50337	Lärmkarten 2022	350	170	60	10	0	470	180	90	10	0	0
		Szenario Tempo 100	250	150	20	10	0	350	160	50	10	0	0
Wals-Siezenheim	50338	Lärmkarten 2022	1540	290	40	0	0	1990	610	20	30	0	0
		Szenario Tempo 100	1540	290	40	0	0	2000	600	20	30	0	0
Werfen	50424	Lärmkarten 2022	500	60	0	0	0	600	180	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	470	40	0	0	0	570	160	0	0	0	0
Zederhaus	50515	Lärmkarten 2022	70	0	0	0	0	190	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	0	0	0	0	190	30	0	0	0	0

Steiermark

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 19 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in der Steiermark

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	34656	26561	-
L_{den} 60-65 dB	8626	5514	-
L_{den} 65-70 dB	931	466	-
L_{den} 70-75 dB	133	84	-
L_{den} > 75 dB	12	7	-
Summe	44358	32632	-26%
Stark belästigte Einwohner:innen	6 250	4 528	-28%

Tabelle 20 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in der Steiermark

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	45029	37859	-
L_{night} 50-55 dB	14205	9772	-
L_{night} 55-60 dB	2272	1148	-
L_{night} 60-65 dB	209	133	-
L_{night} 65-70 dB	22	7	-
L_{night} > 70 dB	2	2	-
Summe	61739	48921	-21%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	2 507	1 933	-23%

Gemeindeauswertung

Tabelle 21 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in der Steiermark nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Ardning	61206	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	50	10	0	0	0	0
Bad Blumau	62202	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Bad Waltersdorf	62264	Lärmkarten 2022	250	60	0	0	0	340	130	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	200	30	0	0	0	300	80	0	0	0	0
Bruck an der Mur	62139	Lärmkarten 2022	1090	240	50	10	0	1170	330	70	10	0	0
		Szenario Tempo 100	1000	170	40	10	0	1120	280	50	10	0	0
Buch-St. Magdalena	62205	Lärmkarten 2022	220	10	0	0	0	350	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	10	0	0	0	260	20	0	0	0	0
Deutschfeistritz	60659	Lärmkarten 2022	920	550	20	0	0	980	550	240	0	0	0
		Szenario Tempo 100	750	440	10	0	0	870	590	90	0	0	0
Dobl-Zwaring	60660	Lärmkarten 2022	60	30	0	0	0	70	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	20	0	0	0	60	30	0	0	0	0
Ebersdorf	62209	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Edelschrott	61627	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
Feldkirchen bei Graz	60608	Lärmkarten 2022	800	310	20	10	0	910	500	20	10	0	0
		Szenario Tempo 100	760	160	10	0	0	850	320	20	0	0	0
Fohnsdorf	62007	Lärmkarten 2022	220	30	0	0	0	260	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	10	0	0	0	180	20	0	0	0	0
Frohnleiten	60663	Lärmkarten 2022	870	140	20	0	0	1040	190	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	740	110	10	0	0	910	160	20	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Gabersdorf	61008	Lärmkarten 2022	300	50	0	0	0	350	140	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	230	20	0	0	0	310	90	0	0	0	0
Gaishorn am See	61256	Lärmkarten 2022	210	20	0	0	0	380	50	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	10	0	0	0	310	30	0	0	0	0
Gleisdorf	61760	Lärmkarten 2022	1180	400	50	10	0	1570	580	100	20	0	0
		Szenario Tempo 100	840	210	20	10	0	1170	350	40	10	0	0
Gössendorf	60611	Lärmkarten 2022	130	30	0	0	0	130	70	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	0	0	0	0	130	30	0	0	0	0
Gralla	61012	Lärmkarten 2022	730	30	0	0	0	1110	140	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	350	10	0	0	0	880	40	0	0	0	0
Gratkorn	60613	Lärmkarten 2022	520	300	60	10	0	780	380	110	10	0	0
		Szenario Tempo 100	460	240	50	10	0	680	320	90	10	0	0
Gratwein-Straßengel	60664	Lärmkarten 2022	110	0	0	0	0	190	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0
Graz	60101	Lärmkarten 2022	4050	1210	120	0	0	5140	1910	270	10	0	0
		Szenario Tempo 100	3720	990	40	0	0	4840	1540	180	0	0	0
Großwilfersdorf	62269	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
Hart bei Graz	60617	Lärmkarten 2022	310	30	10	0	0	700	40	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	30	0	0	0	260	30	10	0	0	0
Hartberg	62219	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hengsberg	61017	Lärmkarten 2022	30	10	10	0	0	50	10	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	10	0	0	40	10	10	0	0	0
Hirscheegg-Pack	61629	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Hofstätten an der Raab	61719	Lärmkarten 2022	360	140	30	10	0	560	230	50	10	0	0
		Szenario Tempo 100	290	90	10	0	0	370	140	30	10	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Ilz	62271	Lärmkarten 2022	640	70	20	0	0	980	150	40	0	0	0
		Szenario Tempo 100	420	40	20	0	0	750	70	30	0	0	0
Judenburg	62040	Lärmkarten 2022	130	30	20	0	0	160	50	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	30	0	0	0	130	30	10	0	0	0
Kalsdorf bei Graz	60624	Lärmkarten 2022	60	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
Kalwang	61105	Lärmkarten 2022	130	20	0	0	0	260	60	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	20	0	0	0	180	50	0	0	0	0
Kammern im Liesingtal	61106	Lärmkarten 2022	260	50	0	0	0	480	70	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	30	0	0	0	350	60	10	0	0	0
Kapfenberg	62140	Lärmkarten 2022	570	50	10	0	0	720	80	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	550	10	0	0	0	670	40	10	0	0	0
Kindberg	62141	Lärmkarten 2022	1620	90	10	0	0	1830	300	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1030	20	0	0	0	1420	40	10	0	0	0
Knittelfeld	62041	Lärmkarten 2022	230	10	0	0	0	260	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
Kobenz	62014	Lärmkarten 2022	120	20	0	0	0	160	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	10	0	0	0	100	10	0	0	0	0
Kraubath an der Mur	61107	Lärmkarten 2022	130	10	0	0	0	180	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	10	0	0	0	100	10	0	0	0	0
Krieglach	62115	Lärmkarten 2022	450	50	0	0	0	630	70	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	290	10	0	0	0	400	30	0	0	0	0
Lang	61020	Lärmkarten 2022	120	40	10	0	0	140	80	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	90	20	10	0	0	120	60	10	0	0	0
Langenwang	62116	Lärmkarten 2022	220	70	0	0	0	290	80	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	40	0	0	0	130	50	0	0	0	0
Lassing	61222	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Laßnitzhöhe	60628	Lärmkarten 2022	370	90	20	0	0	390	160	30	10	0	0
		Szenario Tempo 100	260	50	10	0	0	360	80	20	0	0	0
Lebring-Sankt Margarethen	61021	Lärmkarten 2022	380	90	10	0	0	460	250	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	320	20	10	0	0	410	140	10	0	0	0
Leibnitz	61053	Lärmkarten 2022	410	40	0	0	0	490	170	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	290	10	0	0	0	450	60	0	0	0	0
Leoben	61108	Lärmkarten 2022	580	60	20	0	0	800	90	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	390	40	10	0	0	600	50	20	0	0	0
Lieboch	60629	Lärmkarten 2022	600	90	10	0	0	860	180	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	370	40	10	0	0	590	80	10	0	0	0
Liezen	61259	Lärmkarten 2022	30	10	0	0	0	30	10	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	30	10	10	0	0	0
Ligist	61612	Lärmkarten 2022	70	10	0	0	0	80	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	10	0	0	0	80	20	10	0	0	0
Ludersdorf-Wilfersdorf	61727	Lärmkarten 2022	280	30	0	0	0	310	90	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	200	20	0	0	0	280	40	0	0	0	0
Mautern in Steiermark	61109	Lärmkarten 2022	340	70	10	0	0	430	120	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	270	50	0	0	0	380	100	10	0	0	0
Mooskirchen	61615	Lärmkarten 2022	410	160	30	0	0	480	210	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	350	120	10	0	0	470	170	30	0	0	0
Mürzzuschlag	62143	Lärmkarten 2022	110	10	0	0	0	180	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	10	0	0	0	150	10	0	0	0	0
Nestelbach bei Graz	60666	Lärmkarten 2022	290	100	30	20	0	340	140	50	20	0	0
		Szenario Tempo 100	200	80	20	10	0	290	100	30	20	0	0
Niklasdorf	61110	Lärmkarten 2022	110	40	10	0	0	200	40	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	40	10	0	0	130	40	10	0	0	0
Ottendorf an der Rittschein	62232	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Peggau	60632	Lärmkarten 2022	300	50	10	0	0	440	70	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	160	40	0	0	0	240	60	10	0	0	0
Pernegg an der Mur	62125	Lärmkarten 2022	80	10	0	0	0	110	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	10	0	0	0	110	10	0	0	0	0
Pinggau	62233	Lärmkarten 2022	10	20	10	0	0	20	20	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	30	0	0	0	10	20	20	0	0	0
Premstätten	60670	Lärmkarten 2022	1110	290	40	30	0	1320	500	60	40	0	0
		Szenario Tempo 100	910	150	30	30	0	1090	330	40	30	0	0
Raaba-Grambach	60667	Lärmkarten 2022	910	280	0	0	0	1120	400	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	750	120	0	0	0	940	250	0	0	0	0
Rottenmann	61263	Lärmkarten 2022	940	210	30	0	0	1530	420	60	10	0	0
		Szenario Tempo 100	730	120	20	0	0	1240	300	40	0	0	0
Sankt Barbara im Mürztal	62145	Lärmkarten 2022	10	10	10	0	0	20	10	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	10	0	0	0	10	10	10	0	0	0
Sankt Georgen ob Judenburg	62026	Lärmkarten 2022	30	20	20	0	0	40	20	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Sankt Johann in der Haide	62244	Lärmkarten 2022	280	10	0	0	0	410	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	0	0	0	0	320	10	0	0	0	0
Sankt Lorenzen im Mürztal	62128	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sankt Marein im Mürztal	62146	Lärmkarten 2022	130	30	10	0	0	160	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	20	0	0	0	110	20	0	0	0	0
Sankt Marein-Feistritz	62045	Lärmkarten 2022	90	80	0	0	0	70	90	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	50	0	0	0	100	60	0	0	0	0
Sankt Margarethen bei Knittelfeld	62046	Lärmkarten 2022	50	10	0	0	0	60	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	10	0	0	0	50	10	0	0	0	0
Sankt Martin am Wöllmißberg	61621	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Sankt Michael in Obersteiermark	61113	Lärmkarten 2022	960	170	10	0	0	1330	340	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	700	80	0	0	0	1200	200	10	0	0	0
Sankt Stefan ob Leoben	61115	Lärmkarten 2022	220	50	10	10	0	240	80	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	160	20	0	10	0	210	30	0	10	0	0
Sankt Stefan ob Stainz	60348	Lärmkarten 2022	80	20	0	0	0	110	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	20	0	0	0	110	30	0	0	0	0
Sankt Veit in der Südsteiermark	61060	Lärmkarten 2022	260	50	0	0	0	450	150	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1040	260	0	0	0	1120	640	50	10	0	0
Schäffern	62247	Lärmkarten 2022	110	80	10	0	0	110	80	40	10	0	0
		Szenario Tempo 100	90	60	10	0	0	110	80	20	0	0	0
Seiersberg-Pirka	60669	Lärmkarten 2022	2610	910	10	0	0	3130	1360	180	0	0	0
		Szenario Tempo 100	2280	680	10	0	0	3020	1110	20	0	0	0
Selzthal	61243	Lärmkarten 2022	210	120	20	0	0	190	180	50	0	0	0
		Szenario Tempo 100	190	110	20	0	0	190	170	40	0	0	0
Sinabelkirchen	61748	Lärmkarten 2022	640	80	20	0	0	860	200	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	420	40	10	0	0	730	90	20	0	0	0
Söding-Sankt Johann	61633	Lärmkarten 2022	50	10	0	0	0	30	30	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	10	0	0	0	30	30	10	0	0	0
Spielberg	62047	Lärmkarten 2022	320	10	0	0	0	410	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0
Spital am Semmering	62131	Lärmkarten 2022	60	20	0	0	0	80	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	20	0	0	0	80	20	0	0	0	0
Straß in Steiermark	61061	Lärmkarten 2022	1100	570	50	10	0	920	980	220	10	0	0
		Szenario Tempo 100	360	70	0	0	0	500	170	30	0	0	0
Tillmitsch	61043	Lärmkarten 2022	50	0	0	0	0	70	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
Traboch	61116	Lärmkarten 2022	620	130	0	0	0	810	230	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	460	70	0	0	0	720	170	10	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Trieben	61247	Lärmkarten 2022	690	80	10	0	0	950	190	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	440	60	0	0	0	870	110	10	0	0	0
Übelbach	60651	Lärmkarten 2022	220	70	10	0	0	390	110	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	160	50	10	0	0	310	100	20	0	0	0
Unzmarkt-Frauenburg	62036	Lärmkarten 2022	120	70	30	10	0	120	100	30	10	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Vasoldsberg	60653	Lärmkarten 2022	30	30	0	10	0	40	30	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	20	0	0	0	40	30	0	10	0	0
Wagna	61045	Lärmkarten 2022	260	70	0	0	0	330	170	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	200	20	0	0	0	290	100	0	0	0	0
Wald am Schoberpaß	61119	Lärmkarten 2022	40	20	0	0	0	70	20	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	30	20	0	0	0	60	10	10	0	0	0
Werndorf	60655	Lärmkarten 2022	270	0	0	0	0	490	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	0	0	0	0	320	10	0	0	0	0
Wildon	61059	Lärmkarten 2022	480	90	10	0	0	700	210	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	220	20	0	0	0	410	80	10	0	0	0
Wundschuh	60656	Lärmkarten 2022	270	90	0	0	0	370	140	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	190	30	0	0	0	290	90	0	0	0	0

Tirol

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 22 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Tirol

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	31514	26764	-
L_{den} 60-65 dB	7604	5713	-
L_{den} 65-70 dB	590	457	-
L_{den} 70-75 dB	95	89	-
L_{den} > 75 dB	11	7	-
Summe	39814	33030	-17%
Stark belästigte Einwohner:innen	5 570	4 589	-18%

Tabelle 23 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Tirol

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	36631	34656	-
L_{night} 50-55 dB	10081	9245	-
L_{night} 55-60 dB	843	758	-
L_{night} 60-65 dB	128	114	-
L_{night} 65-70 dB	14	14	-
L_{night} > 70 dB	2	2	-
Summe	47699	44789	-6%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	1 884	1 764	-6%

Gemeindeauswertung

Tabelle 24 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Tirol nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Ampass	70303	Lärmkarten 2022	80	70	20	0	0	110	70	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	70	20	0	0	110	70	30	0	0	0
Angath	70502	Lärmkarten 2022	400	70	30	20	0	440	100	40	20	0	0
		Szenario Tempo 100	340	60	20	10	0	430	90	30	20	0	0
Angerberg	70528	Lärmkarten 2022	120	80	10	0	0	120	100	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	60	0	0	0	120	90	10	0	0	0
Baumkirchen	70305	Lärmkarten 2022	240	30	0	0	0	280	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	190	30	0	0	0	270	40	0	0	0	0
Breitenbach am Inn	70505	Lärmkarten 2022	430	260	0	0	0	450	300	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	450	190	0	0	0	450	290	10	0	0	0
Brixlegg	70506	Lärmkarten 2022	130	20	0	0	0	180	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	10	0	0	0	170	30	0	0	0	0
Buch in Tirol	70905	Lärmkarten 2022	830	50	20	0	0	1050	90	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	590	20	20	0	0	960	70	20	0	0	0
Ebbs	70508	Lärmkarten 2022	390	90	0	0	0	470	190	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	360	70	0	0	0	450	180	10	0	0	0
Flauring	70308	Lärmkarten 2022	250	30	0	0	0	270	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	170	0	0	0	0	220	20	0	0	0	0
Flirsch	70605	Lärmkarten 2022	130	60	20	0	0	130	70	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	60	20	0	0	130	70	20	0	0	0
Fritzens	70309	Lärmkarten 2022	530	150	10	0	0	650	180	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	440	90	10	0	0	590	170	10	0	0	0
Gallzein	70911	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Gries am Brenner	70313	Lärmkarten 2022	140	60	30	10	0	180	70	40	10	0	0
		Szenario Tempo 100	130	50	30	0	0	170	70	40	10	0	0
Grins	70607	Lärmkarten 2022	80	40	10	0	0	70	50	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	40	10	0	0	70	50	20	0	0	0
Haiming	70202	Lärmkarten 2022	440	30	10	0	0	390	30	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	370	30	10	0	0	370	30	10	0	0	0
Hall in Tirol	70354	Lärmkarten 2022	110	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0
Hatting	70318	Lärmkarten 2022	290	40	0	0	0	300	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	220	20	0	0	0	270	40	0	0	0	0
Imst	70203	Lärmkarten 2022	60	10	0	0	0	60	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	60	10	0	0	0	0
Imsterberg	70204	Lärmkarten 2022	270	60	0	0	0	270	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	260	40	0	0	0	270	40	0	0	0	0
Innsbruck	70101	Lärmkarten 2022	5250	1660	110	30	0	5960	2150	170	40	0	0
		Szenario Tempo 100	5130	1630	100	30	0	5950	2120	170	40	0	0
Inzing	70319	Lärmkarten 2022	920	180	0	0	0	970	190	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	650	120	0	0	0	810	160	0	0	0	0
Jenbach	70917	Lärmkarten 2022	1190	60	10	0	0	1440	120	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	880	40	0	0	0	1350	80	10	0	0	0
Karrösten	70207	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Kematen in Tirol	70320	Lärmkarten 2022	540	120	0	0	0	560	130	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	400	40	0	0	0	480	120	0	0	0	0
Kirchbichl	70511	Lärmkarten 2022	90	20	0	0	0	130	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	20	0	0	0	130	50	0	0	0	0
Kolsass	70322	Lärmkarten 2022	140	10	0	0	0	170	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	10	0	0	0	150	40	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Kramsach	70512	Lärmkarten 2022	570	100	0	0	0	740	210	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	470	60	0	0	0	700	190	0	0	0	0
Kufstein	70513	Lärmkarten 2022	1220	400	10	10	0	1870	610	40	10	0	0
		Szenario Tempo 100	1080	320	0	10	0	1820	610	20	10	0	0
Kundl	70514	Lärmkarten 2022	700	350	10	10	0	870	460	20	10	0	0
		Szenario Tempo 100	710	190	10	0	0	850	410	20	10	0	0
Landeck	70614	Lärmkarten 2022	110	50	10	0	0	110	60	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	50	10	0	0	110	60	10	0	0	0
Langkampfen	70515	Lärmkarten 2022	600	160	10	0	0	880	230	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	480	120	10	0	0	790	210	30	0	0	0
Mils	70329	Lärmkarten 2022	110	20	0	0	0	150	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	10	0	0	0	130	20	0	0	0	0
Mils bei Imst	70210	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Mötz	70211	Lärmkarten 2022	120	50	10	0	0	120	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	90	40	0	0	0	110	50	0	0	0	0
Mühlbachl	70330	Lärmkarten 2022	110	20	10	10	0	130	30	10	20	0	0
		Szenario Tempo 100	90	20	10	10	0	120	30	10	20	0	0
Münster	70517	Lärmkarten 2022	150	0	0	0	0	320	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	0	0	0	0	280	10	0	0	0	0
Mutters	70331	Lärmkarten 2022	80	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	60	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Natters	70332	Lärmkarten 2022	70	70	20	0	0	70	70	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	60	20	0	0	70	70	30	0	0	0
Navis	70333	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
Oberhofen im Inntal	70335	Lärmkarten 2022	240	20	0	0	0	250	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	160	10	0	0	0	210	20	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Patsch	70338	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Pettnau	70339	Lärmkarten 2022	680	150	0	0	0	690	160	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	600	60	0	0	0	680	110	0	0	0	0
Pettneu am Arlberg	70616	Lärmkarten 2022	160	10	0	0	0	210	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	160	10	0	0	0	210	10	0	0	0	0
Pfaffenhofen	70340	Lärmkarten 2022	370	50	0	0	0	380	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	310	10	0	0	0	350	30	0	0	0	0
Pfans	70341	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Pill	70921	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polling in Tirol	70342	Lärmkarten 2022	120	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
Radfeld	70520	Lärmkarten 2022	510	60	10	0	0	730	130	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	430	40	0	0	0	710	90	10	0	0	0
Ranggen	70343	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Rattenberg	70521	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
Reith im Alpbachtal	70522	Lärmkarten 2022	140	0	0	0	0	260	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	0	0	0	0	220	10	0	0	0	0
Rietz	70215	Lärmkarten 2022	350	50	0	0	0	350	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	290	10	0	0	0	330	40	0	0	0	0
Roppen	70216	Lärmkarten 2022	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Rum	70346	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Schönberg im Stubaital	70350	Lärmkarten 2022	280	130	20	0	0	280	180	20	10	0	0
		Szenario Tempo 100	280	130	20	0	0	270	180	20	0	0	0
Schönwies	70622	Lärmkarten 2022	330	270	30	0	0	320	300	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	330	270	30	0	0	320	300	30	0	0	0
Schwaz	70926	Lärmkarten 2022	940	90	10	0	0	1310	140	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	750	20	10	0	0	1180	130	10	0	0	0
Schwoich	70525	Lärmkarten 2022	10	30	10	0	0	10	30	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	30	0	0	0	20	30	10	0	0	0
Silz	70219	Lärmkarten 2022	630	160	0	0	0	610	140	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	530	60	0	0	0	590	90	0	0	0	0
St. Anton am Arlberg	70621	Lärmkarten 2022	70	0	0	0	0	110	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	70	0	0	0	0	110	10	0	0	0	0
Stams	70221	Lärmkarten 2022	180	20	0	0	0	190	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	10	0	0	0	160	10	0	0	0	0
Stans	70928	Lärmkarten 2022	150	90	20	0	0	200	80	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	90	10	0	0	190	90	20	0	0	0
Stanz bei Landeck	70626	Lärmkarten 2022	10	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0
Steinach am Brenner	70355	Lärmkarten 2022	20	0	0	0	0	60	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	0	0	0	0	60	10	0	0	0	0
Strass im Zillertal	70930	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Telfs	70357	Lärmkarten 2022	780	100	0	0	0	790	130	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	610	40	0	0	0	750	80	0	0	0	0
Terfens	70933	Lärmkarten 2022	590	60	0	0	0	630	120	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	500	30	0	0	0	620	100	0	0	0	0
Trins	70359	Lärmkarten 2022	50	10	0	0	0	60	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	60	10	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Tulfes	70360	Lärmkarten 2022	40	10	0	0	0	50	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	40	10	0	0	0	50	10	0	0	0	0
Unterperfluss	70361	Lärmkarten 2022	100	40	0	0	0	100	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	20	0	0	0	100	40	0	0	0	0
Volders	70365	Lärmkarten 2022	550	50	0	0	0	610	90	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	410	30	0	0	0	590	60	0	0	0	0
Völs	70364	Lärmkarten 2022	1650	550	60	0	0	1680	550	60	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1250	430	20	0	0	1480	510	50	0	0	0
Vomp	70936	Lärmkarten 2022	1620	440	10	0	0	1780	590	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1450	260	0	0	0	1740	530	10	0	0	0
Wattens	70367	Lärmkarten 2022	1380	390	10	0	0	1440	520	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1120	230	10	0	0	1400	460	10	0	0	0
Weer	70937	Lärmkarten 2022	140	10	0	0	0	180	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	100	0	0	0	0	170	10	0	0	0	0
Wiesing	70939	Lärmkarten 2022	250	60	0	0	0	250	100	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	220	30	0	0	0	250	100	0	0	0	0
Wörgl	70531	Lärmkarten 2022	1110	110	20	0	0	1230	400	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	950	80	20	0	0	1170	370	20	0	0	0
Zams	70630	Lärmkarten 2022	250	30	20	0	0	250	60	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	250	30	20	0	0	240	60	20	0	0	0
Zirl	70369	Lärmkarten 2022	800	190	20	0	0	980	210	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	670	140	10	0	0	860	180	20	0	0	0

Vorarlberg

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 25 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Vorarlberg

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	13670	10547	-
L_{den} 60-65 dB	2391	1605	-
L_{den} 65-70 dB	211	151	-
L_{den} 70-75 dB	33	19	-
L_{den} > 75 dB	0	0	-
Summe	16305	12322	-24%
Stark belästigte Einwohner:innen	2 239	1 680	-25%

Tabelle 26 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Vorarlberg

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	14171	12743	-
L_{night} 50-55 dB	2569	2190	-
L_{night} 55-60 dB	225	188	-
L_{night} 60-65 dB	43	33	-
L_{night} 65-70 dB	0	0	-
L_{night} > 70 dB	0	0	-
Summe	17008	15154	-11%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	651	578	-11%

Gemeindeauswertung

Tabelle 27 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Vorarlberg nach Gemeinde

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Altach	80401	Lärmkarten 2022	850	90	0	0	0	860	100	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	580	40	0	0	0	730	60	0	0	0	0
Bludenz	80103	Lärmkarten 2022	300	80	20	0	0	330	80	10	10	0	0
		Szenario Tempo 100	300	80	20	0	0	330	80	10	10	0	0
Bludesch	80104	Lärmkarten 2022	150	100	0	0	0	150	100	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	100	0	0	0	140	100	0	0	0	0
Bregenz	80207	Lärmkarten 2022	450	100	10	0	0	580	190	20	0	0	0
		Szenario Tempo 100	430	100	10	0	0	560	180	20	0	0	0
Bürs	80106	Lärmkarten 2022	320	80	20	0	0	340	90	20	10	0	0
		Szenario Tempo 100	320	80	20	0	0	340	90	20	10	0	0
Dalaas	80108	Lärmkarten 2022	130	20	0	0	0	150	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	130	20	0	0	0	150	20	0	0	0	0
Dornbirn	80301	Lärmkarten 2022	1420	130	20	10	0	1500	140	20	10	0	0
		Szenario Tempo 100	840	80	10	10	0	1240	110	10	10	0	0
Feldkirch	80404	Lärmkarten 2022	730	90	0	0	0	720	100	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	600	80	0	0	0	680	90	0	0	0	0
Frastanz	80405	Lärmkarten 2022	850	10	0	0	0	780	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	550	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0
Göfis	80407	Lärmkarten 2022	20	10	0	0	0	20	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	20	10	0	0	0	0
Götzis	80408	Lärmkarten 2022	1200	110	0	0	0	1200	110	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	800	50	0	0	0	1010	70	0	0	0	0
Hohenems	80302	Lärmkarten 2022	1230	150	30	0	0	1220	150	30	0	0	0
		Szenario Tempo 100	800	60	20	0	0	1050	90	30	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Hörbranz	80218	Lärmkarten 2022	360	50	0	0	0	430	80	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	360	50	0	0	0	430	80	0	0	0	0
Innerbranz	80111	Lärmkarten 2022	50	30	10	0	0	50	30	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	30	10	0	0	50	30	10	0	0	0
Kennelbach	80220	Lärmkarten 2022	120	30	0	0	0	130	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	110	30	0	0	0	130	40	0	0	0	0
Klaus	80409	Lärmkarten 2022	170	50	0	0	0	170	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	20	10	0	0	160	40	10	0	0	0
Klösterle	80112	Lärmkarten 2022	80	20	0	0	0	100	20	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	80	20	0	0	0	100	20	0	0	0	0
Koblach	80410	Lärmkarten 2022	440	180	20	20	0	440	170	20	20	0	0
		Szenario Tempo 100	370	120	20	10	0	420	140	20	10	0	0
Lauterach	80224	Lärmkarten 2022	1070	300	0	0	0	1270	320	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1000	180	0	0	0	1170	280	0	0	0	0
Lochau	80226	Lärmkarten 2022	50	10	0	0	0	80	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	10	0	0	0	80	10	0	0	0	0
Lustenau	80303	Lärmkarten 2022	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Mäder	80412	Lärmkarten 2022	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	50	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0
Nenzing	80116	Lärmkarten 2022	530	80	0	0	0	450	60	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	300	30	0	0	0	360	30	0	0	0	0
Nüziders	80117	Lärmkarten 2022	470	70	10	0	0	470	70	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	400	50	10	0	0	430	60	10	0	0	0
Rankweil	80414	Lärmkarten 2022	1050	90	0	0	0	1050	80	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	760	30	0	0	0	910	50	0	0	0	0
Röthis	80416	Lärmkarten 2022	0	40	10	0	0	0	40	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0

Gemeinde	GKZ	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
Satteins	80417	Lärmkarten 2022	30	10	0	0	0	30	10	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	20	10	0	0	0	30	10	0	0	0	0
Schlins	80418	Lärmkarten 2022	280	40	0	0	0	240	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	190	10	0	0	0	210	30	0	0	0	0
Stallehr	80125	Lärmkarten 2022	120	20	0	0	0	130	30	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	20	0	0	0	130	30	0	0	0	0
Sulz	80420	Lärmkarten 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Wolfurt	80240	Lärmkarten 2022	1100	420	50	0	0	1200	450	60	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1030	280	40	0	0	1160	400	50	0	0	0

Wien

Angaben auf Bundesland-Ebene

Tabelle 28 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Tag-Abend-Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Wien

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{den} 55-60 dB	36059	35519	-
L_{den} 60-65 dB	13750	13584	-
L_{den} 65-70 dB	2668	2666	-
L_{den} 70-75 dB	754	751	-
L_{den} > 75 dB	105	105	-
Summe	53336	52625	-1%
Stark belästigte Einwohner:innen	8 007	7 907	-1%

Tabelle 29 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen im Nachtzeitraum betroffene Einwohner:innen in Wien

	Strategische Lärmkartierung 2022	Szenario Tempo 100	Prozentuelle Änderung
L_{night} 45-50 dB	47349	46728	-
L_{night} 50-55 dB	19434	19273	-
L_{night} 55-60 dB	6406	6403	-
L_{night} 60-65 dB	850	850	-
L_{night} 65-70 dB	139	139	-
L_{night} > 70 dB	4	4	-
Summe	74182	73397	-1%
Stark schlafgestörte Einwohner:innen	3 246	3 216	-1%

Gemeindebezirks-Auswertung

Tabelle 30 Von Lärm von Autobahnen und Schnellstraßen betroffene Einwohner:innen in Wien nach Gemeindebezirk

Gemeinde	GCD	Kartierung	L _{den} 55-60 dB	L _{den} 60-65 dB	L _{den} 65-70 dB	L _{den} 70-75 dB	L _{den} > 75 dB	L _{night} 45-50 dB	L _{night} 50-55 dB	L _{night} 55-60 dB	L _{night} 60-65 dB	L _{night} 65-70 dB	L _{night} > 70 dB
1020 Wien	90201	Lärmkarten 2022	1380	1100	50	0	0	1140	1510	310	10	0	0
		Szenario Tempo 100	1380	1100	50	0	0	1140	1510	310	10	0	0
1030 Wien	90301	Lärmkarten 2022	2080	1530	990	180	0	2510	1260	1900	200	10	0
		Szenario Tempo 100	2080	1530	990	180	0	2510	1260	1900	200	10	0
1100 Wien	91001	Lärmkarten 2022	7700	1560	70	40	20	10840	2590	600	30	50	0
		Szenario Tempo 100	7700	1570	70	40	20	10850	2600	600	30	50	0
1110 Wien	91101	Lärmkarten 2022	5550	2320	460	290	0	8780	2960	1190	340	0	0
		Szenario Tempo 100	5530	2320	470	290	0	8730	2950	1190	340	0	0
1120 Wien	91201	Lärmkarten 2022	1130	630	30	0	0	1470	840	90	0	0	0
		Szenario Tempo 100	1130	630	30	0	0	1470	840	90	0	0	0
1130 Wien	91301	Lärmkarten 2022	120	30	0	0	0	100	50	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	120	0	0	0	0	120	20	0	0	0	0
1140 Wien	91401	Lärmkarten 2022	480	20	0	0	0	600	40	0	0	0	0
		Szenario Tempo 100	140	10	0	0	0	300	10	0	0	0	0
1190 Wien	91901	Lärmkarten 2022	400	280	210	0	0	810	250	240	0	0	0
		Szenario Tempo 100	340	280	210	0	0	660	250	240	0	0	0
1200 Wien	92001	Lärmkarten 2022	2510	490	10	0	0	3180	800	10	0	0	0
		Szenario Tempo 100	2510	490	10	0	0	3180	800	10	0	0	0
1210 Wien	92101	Lärmkarten 2022	4610	2220	130	30	10	4750	3490	280	40	10	0
		Szenario Tempo 100	4580	2220	130	30	10	4720	3470	280	40	10	0
1220 Wien	92201	Lärmkarten 2022	5820	2520	270	200	80	6440	4050	1030	220	80	0
		Szenario Tempo 100	5820	2520	270	200	80	6440	4050	1030	220	80	0
1230 Wien	92301	Lärmkarten 2022	4290	1060	440	0	0	6730	1600	750	10	0	0
		Szenario Tempo 100	4180	930	430	0	0	6600	1530	750	10	0	0

Abkürzungen

A&S	Autobahnen und Schnellstraßen
BR	Ballungsraum
GKZ	Gemeindekennzahl
GCD	Gemeindecod
L _{den}	Tag-Abend-Nachtlärmpegel
L _{night}	Nachtlärmpegel

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Servicebüro

+43 (0) 800 21 53 59

servicebuero@bmk.gv.at

bmk.gv.at