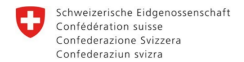
Stand: 09.2024



Best Practice Liste Tempo 30 Situationen

Kategorie A: Alle Verkehrsdaten und Angaben zur Geschwindigkeitsreduktion vorhanden, Lärmwirkung gemessen oder anhand Verkehrserhebungen berechnet

						Wirkung [dB]			Anteil N2 [%] V	orherzustand		
Т30-Тур	T30-Situation	Kanton	Gemeinde	Strasseninhaber	Strasse	Tag	Nacht	DTV	Tag	Nacht	Steigung[%]	Wichtigstes in Kürze
	übersichtlich	BE	Belp	Kantonsstrasse	<u>Hohlestrasse</u>	-2	-2	3200	6	7	10	Je nach Standort Geschwindigkeitsreduktion von 9 - 16 km/h. Trotz Steigung gute Wirkung. Keine Mittellinie
	übersichtlich	FR	Montets	Kantonsstrasse	Route Cantonale	-3	-5	4800	10	8	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 15 km/h am Tag und 14 km/h in der Nacht. Keine Mittellinie. Sehr gute Lärmwirkung
	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Schaufelbergstrasse</u>	-2	-3	5000	5.6	7.4	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 8 km/h am Tag und in der Nacht, übersichtliche Strasse. Keine baulichen Massnahmen, teilweise keine Mittellinie
	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Nordstrasse</u>	-1.5	-3	1100	9.7	10.8	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 12 km/h in der Nacht und 13 km/h) am Tag, sehr geringer DTV, enge aber übersichtliche Strasse da Einbahnstrasse, keine baulichen Massnahmen > gute Wirkung v.a. in der Nacht
Strecke	übersichtlich	GE	Genf	Gemeindestrasse	Rue de l'Ecole-de- <u>Médecine</u>	-2	-2.5	7410	4	3	< 3	Lärmreduktion berechnet, Geschwindigeitsreduktion um 10 km/h, keine Steigung, geringer N2- Anteil, mittlerer DTV, eher enge aber übersichtliche Strasse, Aufhebung Mittellinie, Vertikalversätze (Parkplätze) > gute Wirkung
	übersichtlich	GE	Genf	Kantonsstrasse	Boulevard la Tour	-2.5	-2.5	16000	21	14	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von nur 5 km/h, Einbahnstrasse mit Kreuzungen, hoher N2-Anteil, keine baulichen Massnahmen > gute Wirkung
	übersichtlich	BE	St. Imier	Kantonsstrasse	<u>Francillon</u>	-3	-3	8138	3.5	3.5	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 12 km/h am Tag und 15 km/h in der Nacht, enge aber übersichtliche Strasse, keine Mittellinie
	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Wasserwerkstrasse</u>	-2	-2.5	11000	6	5.2	< 3	gemessene Wirkung, Geschwindigkeitsreduktion von 7 bis 11 km/h am Tag und 9 bis 11 km/h in der Nacht, keine baulichen Massnahmen



	übersichtlich	GE	Genf	Gemeindestrasse	Rue Caroline	-2	-3	8900	4	3	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 8 km/h. Trotz geringer Geschwindigkeitsreduktion und Vertikal- und Horizontalversätze gute Lärmwirkung.
	übersichtlich	LU	Luzern	Gemeindestrasse	Frohburgstrasse und Inseliquai	-1	-1.5	5000	8	5	< 3	sehr geringe Geschwindigkeitsreduktion von durchschnittlich 2 km/h, keine baulichen Massnahmen
	übersichtlich	LU	Luzern	Gemeindestrasse	<u>Moosstrasse</u>	1.5	-2	8000	4	3	< 3	geringe Geschwindigkeitsreduktion von 3 km/h am Tag und 4 km/h in der Nacht, keine baulichen Massnahmen
Zone	übersichtlich	LU	Luzern	Gemeindestrasse	<u>Spitalstrasse</u>	-2	-2.5	10000	8	7	0.2 bis 6	Geschwindigkeitsreduktion von 16 km/h am Tag und 19 km/h in der Nacht, keine baulichen Massnahmen, Gemessene Geschwindigkeitsreduktion von 50 auf 30 km/h und daraus berechnete Lärmreduktion
	übersichtlich	LU	Luzern	Gemeindestrasse	<u>Würzenbachstrasse</u>	-2	-2	5000	4	6	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 6 km/h, keine baulichen Massnahmen
	übersichtlich	LU	Luzern	Gemeindestrasse	<u>Cheerstrasse</u>	-1	-1.5	7000	8	7	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 7 km/h, keine baulichen Massnahmen
	übersichtlich	TI	Porza	Kantonsstrasse	Strada Cantonale	-1.5	-2	3500	4	3	< 3	Geschwindigkeitsreduktion von 5 km/h, Vertikal- und Horizontalversatz
	eng	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Butzenstrasse</u>	-2.5	-3	4400	8.7	5.6	7.2	Geschwindigkeitsreduktion von 15 km/h am Tag und 11 km/h in der Nacht, relativ geriner DTV, keine baulichen Massnahmen, sehr gute Wirkung trotz Steigung von 7%
	übersichtlich	VD	Lausanne	Gemeindestrasse	Avenue Alexandre-Vinet	T30 nur nachts	-2	11000	Keine Angabe	5	< 3	6 km/h Geschwindigkeitsreduktion, keine baulichen Massnahmen
Strecke	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Breitensteinstrasse</u>	T30 nur nachts	-2.5	8000	Keine Angabe	2	< 3	zwischen 8 und 14 km/h Geschwindigkeitsreduktion, geringer N2-Anteil, keine baulichen Massnahmen, gute Wirkung, Lärmreduktion gemessen
	übersichtlich	VS	Vionnaz	Kantonsstrasse	Route Cantonale	-2	-2.5	10'600	4	3	< 3	Keine Geschwindigkeitsreduktion, trotzdem gute Lärmwirkung, keine baulichen Massnahmen, Lärmreduktion gemessen
Zone	übersichtlich	ZH	Zürich	Regionalstrasse	<u>Gsteigstrasse</u>	-1.5	-1.5	8'700	8.7	10.5	11	Lärmreduktion gemessen, keine baulichen Massnahmen
Strecke	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Hegibachstrasse</u>	-1.5	-3	5'000	9.1	13.1	< 3	Lärmreduktion gemessen, keine baulichen Massnahmen
Zone	übersichtlich	ZH	Zürich	Regionalstrasse	<u>Hofackerstrasse</u>	-1.5	-1.5	4'200	3.6	3.2	4.5	Lärmreduktion gemessen, keine baulichen Massnahmen

Bundesamt für Umwelt BAFU

Abteilung Lärm und NIS

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Strecke	übersichtlich	ZH	Zürich	Regionalstrasse	Nordstrasse 238	-1	-1	12'000	11.7	9.8	< 3	Lärmreduktion gemessen, keine baulichen Massnahmen
	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Saatlenstrasse</u>	-1.5	-1	1'900	13.1	14.2		Lärmreduktion gemessen, keine baulichen Massnahmen
Zone	übersichtlich	BE	Wilderswil	Kantonsstrasse	Bahnhofstrasse/ Hauptstrasse	-2.5	-3.5	9400	8.5	4	< 3	Lärmreduktion berechnet, Geschwindigeitsreduktion von ca. 14 km/h, partielle Neugestaltung der Strasse, Vertikalversatz als Eingangstor in die neue T30 Zone
	übersichtlich	BE	Köniz	Kantonsstrasse	<u>Schwarzenburgstrasse</u>	-2.5	-3.5	18000	4	4	< 3	Lärmreduktion berechnet

Kategorie B: einzelne fehlende Angaben, jedoch gute Lärmwirkung

						Wirkun	g [dB]		Anteil N2 [%] \	orherzustand/		
Т30-Тур	T30-Situation	Kanton	Gemeinde	Strassentyp	Strasse	Tag	Nacht	DTV	Tag	Nacht	Steigung/Gefälle [%]	Wichtigstes in Kürze
	übersichtlich	LU	Buchrain	Kantonsstrasse	<u>Hauptstrasse</u>	-2	-3	8'900	k.A	k.A	· < 3	Lärmwirkung gemessen. Keine Angaben zu Schwerverkehrsanteil
Zone	eng	LU	Rotenburg	Kantonsstrasse	<u>Flecken</u>	-2.5	-2	12'700	k.A	k.A	< 3	Keine Angaben zu Schwerverkehrsanteil, Lärmreduktion mit Messungen ermittelt

Kategorie C: einzelne fehlende Angaben der Verkehrsdaten, abgeschätzte Lärmwirkung

						Wirkun	Wirkung [dB]		Anteil N2 [%] Vorherzustand			
Т30-Тур	T30-Situation	Kanton	Gemeinde	Strassentyp	Strasse	Tag	Nacht	DTV	Tag	Nacht	Steigung/Gefälle [%]	Wichtigstes in Kürze
	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Letzigraben</u>	-2	-3	6'000	4	3	< 3	Wirkung abgeschätzt mit Webtool, keine Angaben zur tatsächlichen Geschwindigkeitsreduktion
	übersichtlich	ZH	Zürich	Kantonsstrasse	Am Wasser	-2	-2.5	9'900	6	5	< 3	keine Angaben zur tatsächlichen Geschwindigkeitsreduktion, Wirkung abgeschätzt mit Webtool
	übersichtlich	BE	Bern	Gemeindestrasse	<u>Murtenstrasse</u>	-1	-1.5	4'100	4	4	< 3	N2-Anteil und DTV gering, mit v85 40 rsp. 45 km/h immernoch hohe gefahrene Geschwindigkeit, deshalb geringe Lärmwirkung, Wirkung abgeschätzt mit Webtool
	eng	BE	Gerzensee	Kantonsstrasse	<u>Dorfstrasse</u>	-1.5	-2	810	12	6	h	sehr geringer DTV, Lärmwirkung mit Webtool abgeschätzt
Strecke	übersichtlich	LU	Horw	Gemeindestrasse	<u>Kantonsstrasse</u>	-3	-3	13'000	5	4	< 3	Nach Umsignalisation Verbot für Schwerverkehr. Geschwindigkeitsreduktion unbekannt, Vertikal- und Horizontalversatz, Wirkung abgeschätzt mit Webtool

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Lärm und NIS

	übersichtlich	ZH	Zürich	Kantonsstrasse	<u>Bullingerstrasse</u>	-2.5	-1.5	9'000	3	2	< 3	Vertikalversatz, keine Angeben zur erreichten Geschwindigkeitsreduktion, Wirkung abgeschätzt mit Webtool
	eng	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Langmauerstrasse</u>	-2	-2	3'000	4	4	4.7	seitliche Einengungen, Vertikalversätze, keine Angaben zur tatsächlichen Geschwindigkeitsreduktion, Wirkung abgeschätzt mit Webtool
	übersichtlich	ZH	Zürich	Gemeindestrasse	<u>Steinstrasse</u>	-2	-3	14'000	4	3	< 3	keine Angeben zur erreichten Geschwindigkeitsreduktion, Wirkung abgeschätzt mit Webtool
	übersichtlich	ZH	Wollishofen	Gemeindestrasse	Kalchbühlstrasse	-1.5	-2.5	3'300	10	13	< 3	keine Angeben zur erreichten Geschwindigkeitsreduktion, Wirkung abgeschätzt mit Webtool
Zone	übersichtlich	so	Solothurn	Gemeindestrasse	Weststadt	-2	-3	diverse	diverse	diverse	< 3	Horizontal- und Vertikalversätze, keine Angaben zu tatsächlicher Geschwindigkeitsreduktion, gute Wirkung trotz Hindernissen
Strecke	übersichtlich	VD	Lausanne	Gemeindestrasse	Avenue de Beaulieu	T30 nur nachts	-2.5	16'900	Keine Angabe	5	8.3	Geschwindigkeitsreduktion von 6 bis 8 km/h, Wirkung abgeschätzt mit Webtool

Die aufgeführten T30-Massnahmen sind nicht uneingeschränkt auf andere Situationen übertragbar. Jede Situation muss für sich beurteilt und geplant werden. Die signalisierte Geschwindigkeit im Vorherzustand: 50 km/h. Reduktion min. -1 dB Reduktion min. -2 dB Reduktion min. -3 dB DTV: Durchschnittlicher täglicher Verkehr (für 24 Stunden) N2: (prozentuale) Anteil der lauten Fahrzeuge am Gesamtverkehr

Reduktion min. -1 dB
Reduktion min. -2 dB
Reduktion min. -3 dB

DTV: Durchschnittlicher täglicher Verkehr (für 24 Stunden)

N2: (prozentuale) Anteil der lauten Fahrzeuge am Gesamtverkehr