

Übersicht: Straßenverkehrslärminformationen der verschiedenen Planungsträger

Lärminformation z.B. aus...	Planwerke (z.B.)	Fertigstellungsjahr	Straßenverkehrsdatengrundlage	Datenbezugsjahr	Modelldatengrundlage (Sonstiges)	Ermittlungsmethode	Vorschriften ^{x)}	Anwendungsbereich	Umsetzungsstelle
Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie (RL 2002/49/EG)	Umgebungs-lärmkarten	2007	Verkehrsmodell Stadt Bielefeld	2006	Geländemodell und Gebäudeklötzchenmodell der Landesvermessung NRW, Hindernismodell, Einwohnerdaten	Berechnung	VBUS	Stadtgebiet Bielefeld	Stadt Bielefeld
Lärminderungsplanung nach BImSchG	Schallimmissionsplan Verkehr	2009	Verkehrsmodell Stadt Bielefeld	2008	Geländemodell und Gebäudeklötzchenmodell der Landesvermessung NRW, Hindernismodell	Berechnung	RLS-90	Stadtgebiet Bielefeld	Stadt Bielefeld
Lärmanspruchs-ermittlungen (z.B. Lärmvorsorge, Lärmsanierung)	Einzelgutachten	vorgangsabhängig	Verkehrsmodell Stadt Bielefeld	2008 ff. (Fort-schreibung nach Bedarf)	einzelfallspezifisch	Berechnung	RLS-90	Straßenzüge oder -abschnitte in der Baulast der Stadt Bielefeld	Stadt Bielefeld
		vorgangsabhängig	Bundesverkehrs-wegezählung	2005 ff. (Fort-schreibung alle 5 Jahre)	einzelfallspezifisch	Berechnung	RLS- 90	Straßenzüge oder -abschnitte in der Baulast Bund/Land	Landesbetrieb Straßen NRW
Straßenverkehrs-rechtlichen An-trägen	Einzelprüfungen	vorgangsabhängig	Verkehrsmodell Stadt Bielefeld oder Verkehrszählungen	2008 ff. (Fort-schreibung nach bedarf)	einzelfallspezifisch	Berechnung	RLS-90	Einzelanträge nach § 45 StVO betr. Baulast der Stadt Bielefeld	Stadt Bielefeld
		vorgangsabhängig	Bundesverkehrs-wegezählung	2005 ff. (Fort-schreibung alle 5 Jahre)	einzelfallspezifisch	Berechnung	RLS-90	Einzelanträge nach § 45 StVO betr. Baulast Bund/Land	Landesbetrieb Straßen NRW i.V.m. Bezirks-regierung

^{x)} Erläuterungen:

VBUS: Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen

RLS-90: Richtlinie für Lärmschutz an Straßen