

Regelwerke DAkKS-akkreditiert

Modul Immissionsschutz – Gruppe V: Geräusche, Ermittlung von Geräuschen

Titel (Ausgabe)	Bezeichnung	Freigabe
TA Lärm (1998-08-26, GMBL. Nr. 26/1998) (zuletzt geändert: 2017-06-01 Banz AT 08.06.2017 B5 (VV))	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm)	*
TA Lärm (1968-07)	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über genehmigungsbedürftige Anlagen nach § 16 der Gewerbeordnung; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm (in Verbindung mit: VDI 2058 Blatt 1:1985-09 „Beurteilung von Arbeitslärm in der Nachbarschaft“)	*

### Bestimmung von Geräuschen in der Nachbarschaft

Titel (Ausgabe)	Bezeichnung	Freigabe
AVV Baulärm (1970-08)	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm – Geräuschimmissionen	*
16. BImSchV (1990-06-12, BGBl. I S. 1036)  zuletzt geändert: (2020-11-04, BGBl. I S.2334)	Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung – 16. BImSchV)	*
RLS-19 (2019)	Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen – RLS-19 Richtlinien zum Ersatz der RLS-90 mit Verabschiedung der Änderung der 16. BImSchV	14.04.2021 rs af
RLS-90 (1990)	Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen – RLS-90 Ausgabe 1990	*
Schall 03 BGBl. I 2014 S. 2271 -2313	Anlage 2 der 16. BImSchV: Berechnung des Beurteilungspegels für Schienenwege	*

18. BImSchV (1991-07-18, BGBl. I S. 1588; 1790) zuletzt geändert: (2020-10-08, BGBl. I S. 4644)	Achtzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes (Sportanlagenlärmschutzverordnung – 18. BImSchV)	*
LAI-Freizeitlärm-RL (2015-06-03)	Freizeitrichtlinie	*
DIN 18005-1 2023-07	Schallschutz im Städtebau	
DIN 18005-1 2002-07	Schallschutz im Städtebau	*
DIN 18005-1 Beiblatt 1 2023-07	Schallschutz im Städtebau - Beiblatt 1: Schalltechnische Orientierungswerte für die Städtebauliche Planung	
DIN 18005-1 Beiblatt 1 2002-07	Schallschutz im Städtebau - Beiblatt 1: Schalltechnische Orientierungswerte für die Städtebauliche Planung	*
DIN ISO 9613-2 1999-10	Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren	*
DIN 45645-1 1996-07	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 1: Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft	*
DIN 4109-1 2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen, Abschn. 7: Anforderungen an die Luftschalldämmung von Außenbauteilen	*
DIN 4109-2 2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen, Abschn. 4.4.5: Festlegung zur rechnerischen Ermittlung des maßgeblichen Außenlärmpegels	*
Parkplatzlärmstudie 6. überarbeitete Auflage 2007 Hrsg. Bayerisches Landesamt für Umwelt	Parkplatzlärmstudie. Empfehlungen zur Berechnung von Schallemissionen aus Parkplätzen, Autohöfen und Omnibusbahnhöfen, sowie von Parkhäusern	

### Lärm am Arbeitsplatz

Titel (Ausgabe)	Bezeichnung	Freigabe
-----------------	-------------	----------

Richtlinie 2003/10/EG v. 06.02.2003 <i>OJ L 42, 15.2.2003, p. 38–44 (ES, DA, DE, EL, EN, FR, IT, NL, PT, FI, SV)</i>	Richtlinie 2003/10/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. Februar 2003 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm) (17. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)	
LärmVibrationsArbSchV (2007-03-06, BGBl. I 261) zuletzt geändert durch Art. 3 der Verordnung v. 21.07.2021 (BGBl. I S 3115)	Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen (Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung - LärmVibrationsArbSchV)	*
TRLV Lärm Teil: Allgemeines (GMBI. 2017 S. 590 v. 05.09.2017)	Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung TRLV Teil: Allgemeines	*
TRLV Lärm Teil 1: Beurteilung der Gefährdung durch Lärm (GMBI. 2017 S. 592 v. 05.09.2017)	Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung TRLV Teil 1: Beurteilung der Gefährdung durch Lärm	*
TRLV Lärm Teil 2: Messung von Lärm (GMBI. 2017 S. 609 v. 05.09.2017)	Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung TRLV Teil 2: Messung von Lärm	*
TRLV Lärm Teil 3: Lärmschutzmaßnahmen (GMBI. 2017 S. 615 v. 05.09.2017)	Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung TRLV Teil 3: Lärmschutzmaßnahmen	*
DIN EN ISO 9612:2009-09	Akustik - Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren) (ISO 9612-2009) Deutsche Fassung EN ISO 9612:2009	

\*Diese Regelwerke wurden in unserem Laboratorium nach Einführung von den fachlich Verantwortlichen zur Anwendung freigegeben – sie sind seit Jahren etabliert und müssen hier nicht nachträglich freigegeben werden.

Lokale Erlasse/Vorschriften werden nicht akkreditiert/in die DAkS-Urkunden-Anlage aufgenommen. Solche Regelungen werden von uns bestimmungsgemäß bei unseren Labortätigkeiten berücksichtigt – wenngleich darin üblicherweise keine neuen Mess-/Prüf-/Berechnungsverfahren eingeführt werden.