

**Per E-Mail**

Stiftung Liebenau  
Abteilung Bau

████████████████████  
Siggenweilerstraße 11  
88074 Meckenbeuren

Schall-Immissionsschutz

Beratung | Prognosen  
Messungen | Studien

Verkehrslärm | Gewerbelärm  
Sport- und Freizeitlärm

Bauleitplanung  
Genehmigungsverfahren

Lärmkartierung  
Lärmaktionsplanung

Software-Entwicklung  
Schulungen

Az. 168-428/19

28.09.2023

**Vorhabenbezogener Bebauungsplan BP 168 "Burachstraße 20" der Stadt Weingarten  
Stellungnahme zum Straßenverkehrslärm, Bericht Nr. 168-428/14 vom 23.03.2023  
Hier: Berücksichtigung der Neufassung der DIN 18005 vom Juli 2023**

Sehr geehrte ██████████

die Stadt Weingarten plant die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplans BP 168 "Burachstraße 20". Dazu haben wir am 23.03.2023 eine Stellungnahme zum Straßenverkehrslärm verfasst (Bericht Nr. 168-428/14).

Zwischenzeitlich wurde die DIN 18005 "Schallschutz im Städtebau" geändert (Ausgabedatum Juli 2023).

Auf die o. g. Untersuchung und deren Ergebnisse hat dies keine Auswirkung, lediglich wenige redaktionelle Änderungen wären erforderlich, die im Folgenden aufgeführt werden.

**Änderung Tabelle 1 (S. 4)**

Nutzung	Orientierungswert	
	Tag	Nacht
Reine Wohngebiete (WR)	50	40 / 35
Allgemeine Wohngebiete (WA), Kleinsiedlungsgebiete (WS) Wochenendhausgebiete, Ferien- hausgebiete, Campingplatzgebiete	55	45 / 40
Friedhöfe, Kleingartenanlagen, Parkanlagen	55	55

Besondere Wohngebiete (WB)	60	45 / 40
Dorfgebiete (MD), Dörfliche Wohngebiete (MDW), Mischgebiete (MI), Urbane Gebiete (MU)	60	50 / 45
Kerngebiete (MK)	63 / 60	53 / 45
Gewerbegebiete (GE)	65	55 / 50
Sonstige Sondergebiete (SO) sowie Flächen für den Gemeinbedarf, soweit sie schutzbedürftig sind, je nach Nutzungsart	45..65	35..65
Industriegebiete (GI)	---	---

Tabelle 1 Orientierungswerte der DIN 18005  
Angaben in dB(A)

#### Änderung Kap. 2.2, Abs. 2 (S. 4):

Der Absatz kann gestrichen werden:

~~Da die Gebietskategorie MU noch keinen Eingang in die DIN 18005 gefunden hat, werden die Orientierungswerte eines MI zur Beurteilung herangezogen.~~

Da die Neufassung der DIN 18005 auf die o. g. Untersuchung und deren Ergebnisse keine Auswirkung hat, kann auf eine Neufassung des Berichts aus unserer Sicht verzichtet werden.

Wir hoffen Ihnen mit diesen Angaben gedient zu haben.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

  
Christian Fend