



**Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Bundesministerium
für Digitales und Verkehr**

**Berichtigung
der Bekanntmachung
der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1
der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV)
– Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen
(Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) – BUB
– Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen – BUF
– Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen
durch Umgebungslärm – BEB
– Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm
von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) – BUB-D
– Datenbank für die Berechnungsmethode
für den Umgebungslärm von Flugplätzen – BUF-D**

Vom 4. Mai 2022

Die Bekanntmachung der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV) – Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) – BUB – Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen – BUF – Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm – BEB – Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) – BUB-D – Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen – BUF-D vom 7. September 2021 (BAnz AT 05.10.2021 B4, AT 02.12.2021 B6) wird berichtigt.

In Anlage 5 werden die Tabellen 14* und 16* durch die Tabellen im Anhang ersetzt.

Bonn, den 4. Mai 2022

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

Im Auftrag
Dr. R. Brüggemann

Bundesministerium
für Digitales und Verkehr

Im Auftrag
Dr. K. Stadler

* Redaktioneller Hinweis:

Die Tabellen sind aus technischen Gründen in einer gesonderten PDF-Datei dargestellt. Diese PDF-Dateien können über einen Link am rechten Seitenrand nur in der HTML-Ansicht und in der Druckversion der Bekanntmachung geöffnet werden.



Anhang

Tabelle 14 – Spektralklassen für Luftfahrzeuggruppen der AzB (2021)

Tabelle 16 – NPD-Daten für Luftfahrzeuggruppen der AzB (2021)
