|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Schallquelle  Art und Typ [[1]](#footnote-1) | Schall-leistungs-  pegel [[2]](#footnote-2)  dB (A) | Ersatzweise  Schalldruckpegel mit Entfernungs-angabe 2  dB (A) | Maximalwert des Schallleistungs-pegels 2  dB (A) | Ersatzweise Ma­ximalwert des Schalldruck-pegels mit Ent-fernungsangabe 2  dB (A) | Aufstellungs-art  (Gebäude oder frei) | Beschaffenheit der Bauhülle[[3]](#footnote-3) | Betriebszeiten der Schallquelle [[4]](#footnote-4)  von ... bis ... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Bemerkungen:

1. Angaben der relevanten Schall- und ggf. Erschütterungsquellen einschließlich Werkverkehr so detailliert wie möglich, insbesondere Art, Hersteller u. a. Das Kurzzeichen der Schallquellen soll mit den Angaben in den Formularen 2.3/1 bzw. 2.3/2 (Apparateliste) übereinstimmen [↑](#footnote-ref-1)
2. Falls der Schallleistungspegel (A. 2.1) nicht bekannt ist, ersatzweise Angabe eines Schalldruckpegels in einer definierten Entfernung, z. B. 1-m-Pegel (A.2.2); zusätzlich stets Angabe des Maximalwertes des Schallleistungspegels (A. 2.3) oder ersatzweise des Maximalwertes des Schalldruckpegels in einer definierten Entfernung (A. 2.4) zur Kennzeichnung von einzelnen kurzzeitigen Geräuschspitzen. Die Angaben sind durch Vorlage von Datenblättern zu belegen [↑](#footnote-ref-2)
3. Angaben zu Bauteilen u. –materialien für die Wände, Wanddicken, Art der Fenster, sonstige bauliche Schutzmaßnahmen. [↑](#footnote-ref-3)
4. Betriebszeiten tags/nachts getrennt für Werktage und Sonn- und Feiertage. [↑](#footnote-ref-4)