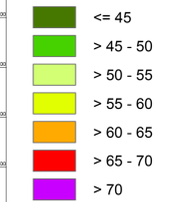
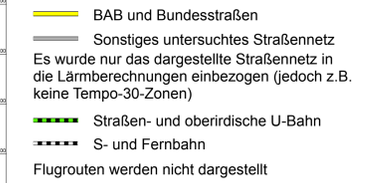


**Rasterkarte
L_N (Nacht-Lärmindex)
Gesamtlärm Summe Verkehr**

L_N in dB(A)



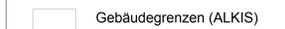
Lärmquellen



Lärmschutzeinrichtungen



Gebäude



- Zur Ermittlung der Belastung durch Umgebungslärm wurde auf der Grundlage des § 47i BImSchG die Verordnung über die Lärmkartierung - 34. Bundes-Immissionsschutzverordnung (BImSchV) herangezogen. Sie beinhaltet neben einer Definition der zu verwendenden Lärmindizes auch detaillierte Anforderungen an die Ausarbeitung von Lärmkarten. Dabei handelt es sich um Strategische Lärmkarten für Zwecke der Lärmaktionsplanung, die aber wegen des verwendeten 10m x 10m-Raster für eine gebäudegenaue Bewertung nicht geeignet sind (siehe dazu Anmerkung 5). Ein Lärmindex stellt eine physikalische Größe zur Bewertung des Umgebungslärms dar, hier a) der L_DEN (Tag-Abend-Nacht-Lärmindex) und b) der L_Night (Nacht-Lärmindex).
- Untersucht werden die Lärmquellen:
 - Straßenverkehr (Kfz einschl. Lkw und Busse)
 - Straßenbahnverkehr und Verkehr von oberirdischen U-Bahnen
 - Industrie- und Gewerbegebiete (IG-Anlagen) - 18 Kraftwerkstandorte im Ballungsraum Berlin,
 - Flugverkehr (Flughafen Berlin-Tegel und Schönefeld),
 - Schienenverkehr nach dem Allgemeinen Eisenbahngesetz (AEG) - Zuständigkeit liegt beim Eisenbahn-Bundesamt (EBA).
 Maßgebliche weitere Hauptlärmquellen im grenznahen Brandenburger Raum, die vorgegebene Immissionspegel überschreiten, wurden mit einbezogen.
- Die Lärmkarten haben die Lärmsituation entsprechend der 34. BImSchV in den verwendeten Isohöhen-Klassen darzustellen. Weiterhin wird darauf hingewiesen, dass bei der Überschreitung der Lärmindizes L_DEN = 70 dB(A) und L_Night = 60 dB(A) im Rahmen der Lärmaktionsplanung Lärminderungsmaßnahmen durch die zuständige Senatsverwaltung geprüft werden (s. <http://www.berlin.de/umwelt/larm/larmindex/index.shtml>).
- In den Begleittexten zu diesen Karten wird die Lärmbelastung auch in tabellarischen Aufstellungen angegeben:
 - eine tabellarische Angabe über die geschätzte Anzahl der Menschen, die in Gebieten wohnen, die innerhalb der Isohöhen-Klassen liegen. Die Zahlenangaben sind dabei auf die nächste Hundertstelle auf- oder abzurunden.
 - eine tabellarische Angabe über lärmbelastete Flächen sowie über die geschätzte Zahl der Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser in diesen Gebieten für die L_DEN-Werte > 55 dB(A), L_DEN > 65 dB(A) und L_Night > 75 dB(A).
- Der Belastungsermittlung liegen die Berechnungsergebnisse der an den Gebäudefassaden berechneten Pegel zu Grunde (Fassadenpegel). Ein vollständiger Überblick der verwendeten Fassadenpegel wird auf einer eigenen Karte gegeben (07.05.11 Fassadenpegel an den Wohngebäuden im Erwirkungsbereich der Hauptlärmquellen).

Maßstab: 1 : 50 000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen
Kommunikation

Konzeption: III D 1 - Umweltatlas in Verbindung mit dem Referat Immissionsschutz, Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Datengrundlage: Lärmkartierung nach Umgebungslärmrichtlinie Ballungsraum Berlin, Wölfel Engineering GmbH+Co. KG

Datenbearbeitung und Kartenerstellung: - III D 1 unter Verwendung des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) Berlin - Wölfel Engineering GmbH+Co. KG

Bearbeitungsstand: November 2017

Kartengrundlage: Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5, Raumbegzug Umweltatlas 2015)

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833

Ausgabe 2017

Internet-Adresse: <http://www.stadtentwicklung.berlin.de>