

FCP IBU GmbH

Immissionsschutz  
Baudynamik  
Umweltingenieurwesen

Ladenspelderstraße 61  
45147 Essen  
T. +49 201 87445 0  
F. +49 201 87445 45  
office@fcp-ibu.de  
www.fcp-ibu.de

**Auftraggeber:** **VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft**

Südliche Fürther Str. 5  
90429 Nürnberg

**Vorhabensträgerin** **Stadt Nürnberg**

**Objekt:** **Straßenbahnverlängerung Brunecker Straße**

**Titel:** **Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung**  
Teil 3N: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen  
während der Bauarbeiten auf Basis der AVV Baulärm im  
Neubaugebiet

**Auftrag-Nr.:** 2022 007 009/3

**Erstfassung:** 07.09.2022

**Umfang:** 31 Dokumentseiten inkl. Verzeichnisse und Deckblatt  
6 Anlagen

Bearbeitet:  
Essen, den 14.12.2023

Geprüft und freigegeben:  
Essen, den 14.12.2023

FCP IBU GmbH  
Ladenspelderstraße 61  
45147 Essen  
0201-87445-0

FCP IBU GmbH  
Ladenspelderstraße 61  
45147 Essen  
0201-87445-0

Ing. Thomas Tietze  
M. Sc. Lukas Böhm

Dr.-Ing. Alexander Martha

**ÄNDERUNGSINDEX**

Index	Datum	Bearbeitet	Freigegeben	Bemerkungen

## **ZUSAMMENFASSUNG**

Die Stadt Nürnberg als Vorhabensträgerin und die VAG planen den Bau einer neuen Straßenbahntrasse im südlichen Nürnberger Stadtgebiet. Die ca. 2,5 km lange Neubaustrecke umfasst den südlichen Teil der Allersberger Straße, beginnend ab der bestehenden Endhaltestelle Tristanstraße, Richtung Süden durch den neuen Stadtteil Lichtenreuth bis zur U-Bahnstation Bauernfeindstraße.

Im Hinblick auf die notwendige Genehmigung der Baumaßnahme ist eine schalltechnische Untersuchung zur Beurteilung der Luftschallimmissionen während der Bauphasen durchzuführen.

Die Untersuchung wird in zwei Bereiche unterteilt. Der in diesem Gutachten untersuchte Bereich erstreckt sich zwischen dem Z-Bau und dem Hauptzollamt an der Frankenstraße durch das Neubaugebiet im Brunecker-Areal bis zur Bauernfeindstraße.

Es wird empfohlen, während der besonders lärmintensiven Arbeiten im Bauabschnitt A eine mobile Schallschutzwand einzusetzen sowie die Geräteeinsatzzeiten auf maximal 8 h pro Tag zu beschränken.

Es wird empfohlen während der besonders lärmintensiven Arbeiten in den Bauabschnitten B und C eine mobile Schallschutzwand einzusetzen.

Eine weitere Reduktion der Geräteeinsatzzeiten empfiehlt sich nicht, da sich sonst der Arbeitsablauf unnötig verlängert und die Arbeitsabläufe, die jeweils die hohen Lärmpegel hervorrufen, lokal unter 14 Tagen einwirken.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf wenige Objekte reduziert, siehe Abschnitt 8. Überschreitungen der 70 dB werden durch die Maßnahmen voraussichtlich vermieden.

Darüber hinaus werden allgemeine Maßnahmen zur Minderung der Lärmbelästigung empfohlen, siehe Abschnitt 8.7:

Es wird weiterhin empfohlen, die Baulärmprognose in einem späteren Zeitpunkt der Planung, wenn der genaue Geräteeinsatz bekannt ist, fortzuschreiben sowie einen Immissionsschutzbeauftragten während der Bauzeit einzusetzen.

## VERWEISE

- [1] Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen von Baumaschinen - Heft 2, 2004.
- [2] Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen von Baumaschinen, Heft 247, 1997.
- [3] Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Störschallkataster Gleisbau, 2012.
- [4] AVV Baulärm, *Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm – Geräuschemissionen* –, 1970.
- [5] BauNVO, *Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (Baunutzungsverordnung - BauNVO)*, 2021.
- [6] 16. BImSchV, *16. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Verkehrslärmschutzverordnung*, 12.06.1990.
- [7] DIN 45633, *Präzisionsschallpegelmesser - Allgemeine Anforderungen*, März 1970.
- [8] BImSchG, *Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge*, 2021.
- [9] J. Breker, „Baulärm in der eisenbahnrechtlichen Planfeststellung,“ *UPR Umwelt- und Planungsrecht*, Bd. 11, 2017.
- [10] *Bundesverwaltungsgericht 7 A 11.11*, 2012.
- [11] *Bundesverwaltungsgericht 7 A 12.11*, 2012.
- [12] *Bundesverwaltungsgericht 7 A 24.11*, 2012.
- [13] D. Hönig, „Baubedingter Lärm in der straßenrechtlichen Planfeststellung,“ *UPR Umwelt- und Planungsrecht*, pp. 435-439, 2017.
- [14] TA Lärm, *Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz. Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm.*, 2017.

[15] RLS-19, *Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen*, 2019.

[16] 32. BImSchV, 32. *Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung)*, 27.07.2021.

[17] 2000/14/EG, *Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates*, 2000.

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Änderungsindex.....	ii
Zusammenfassung .....	iii
Verweise.....	iv
1 Aufgabenstellung .....	1
2 Grundlagen.....	3
2.1 Planungsunterlagen.....	3
2.2 Lage und Gebietsausweisung.....	4
3 Immissionskennwerte .....	6
3.1 Luftschallimmissionen.....	6
4 Beurteilungskriterien .....	7
4.1 Beurteilungskriterium AVV Baulärm.....	7
4.2 Baustellenverkehr auf öffentlichen Strassen und Umleitungsverkehre.....	10
5 Rechenverfahren .....	11
6 Emissionsparameter und Vorbelastung .....	12
6.1 Bautätigkeiten.....	12
6.2 Vorbelastung .....	14
7 Immissionen und Beurteilung.....	15
8 Massnahmen .....	16
8.1 Vorbelastung in der Baustelle .....	16
8.2 Bauabschnitt A .....	18
8.3 Bauabschnitt B .....	19
8.4 Bauabschnitt C .....	20
8.5 Umleitungsverkehre.....	21
8.6 Baustelleneinrichtungsflächen .....	21
8.7 Allgemeine Massnahmen.....	22
9 Anlagen .....	25

## **1 AUFGABENSTELLUNG**

Die Stadt Nürnberg als Vorhabensträgerin und die VAG planen den Bau einer neuen Straßenbahntrasse im südlichen Nürnberger Stadtgebiet. Die ca. 2,5 km lange Neubaustrecke umfasst den südlichen Teil der Allersberger Straße, beginnend ab der bestehenden Endhaltestelle Tristanstraße, Richtung Süden durch den neuen Stadtteil Lichtenreuth bis zur U-Bahnstation Bauernfeindstraße [U1].

In diesem Zusammenhang wurde die FCP IBU GmbH damit beauftragt, eine Schall- und Schwingungstechnische Untersuchung für den geplanten Betrieb der Strecke, die zugehörigen Bautätigkeiten und den Betrieb der Unterwerke durchzuführen.

Im Hinblick auf die notwendige Genehmigung der Baumaßnahme ist eine schalltechnische Untersuchung zur Beurteilung der Luftschallimmissionen während der Bauphasen durchzuführen. Für die Beurteilung der Schallimmissionen der geplanten Bautätigkeiten sind in diesem Zusammenhang Prognoseberechnungen für aufeinanderfolgende Arbeitsabläufe an mehreren Bauabschnitten durchzuführen.

Die Untersuchung wird in zwei Gebiete unterteilt. Das in diesem Gutachten untersuchte Gebiet umfasst den Bereich südlich der Frankenstraße bis zur Wendeschleife nördlich der Bauernfeindstraße.

In den Anlagen wird der erste Teil der Strecke, in dem Um- und Neubau im Bestand geplant sind als Umbaugebiet bezeichnet, der zweite Teil der Strecke im Areal Brunecker Straße als Neubauegebiet (dieses Gutachten).

Dem vorliegenden Bericht sind die Ergebnisse der Schalltechnischen Beurteilung der Bautätigkeiten je Bauabschnitt im Neubauegebiet zu entnehmen. Erforderliche Maßnahmen zur Reduzierung der Schallimmissionen durch die Bautätigkeiten werden beschrieben.

Die Untersuchung besteht insgesamt aus den folgenden Gutachten:

- Teil 1N: Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen im Neubaugebiet
- Teil 1U: Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen im Umbaugebiet
- Teil 2N: Prognose und Beurteilung der Körperschall- und Erschütterungsimmissionen im Neubaugebiet
- Teil 2U: Prognose und Beurteilung der Körperschall- und Erschütterungsimmissionen im Umbaugebiet
- **Teil 3N: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Bauarbeiten auf Basis der AVV Baulärm im Neubaugebiet**
- Teil 3U: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Bauarbeiten auf Basis der AVV Baulärm im Umbaugebiet
- Teil 4: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während der Rückbauarbeiten der Bayernwanne auf Basis der AVV Baulärm
- Teil 5: Beurteilung der Bauerschütterungen durch den Rückbau der Bayernwanne
- Teil 6N: Untersuchung der Luftschallimmissionen der Unterwerke nach TA Lärm im Neubaugebiet
- Teil 6U: Untersuchung der Luftschallimmissionen des Unterwerks nach TA Lärm im Umbaugebiet



## **2 GRUNDLAGEN**

### **2.1 PLANUNGSUNTERLAGEN**

Die folgenden Unterlagen wurden für die schalltechnische Untersuchung herangezogen:

- [U1] Ausschreibung der schall- und erschütterungstechnischen Leistungen der VAG, Stand: 03.12.2021
  
- [U2] Bebauungspläne der Stadt Nürnberg  
Bebauungsplan Nr. 3980  
Bebauungsplan Nr. 4130  
Bebauungsplan Nr. 4444  
Bebauungsplan Nr. 4635  
Bebauungsplan Nr. 4600 „Brunecker Straße“
  
- [U3] Lageplan Straßenbahnverlängerung Brunecker Straße  
Blatt 1, Blatt 2 und Blatt 3  
Arbeitsstand 18.10.2023
  
- [U4] Arbeitsabläufe und Geräteeinsätze  
angelehnt an vorangegangene Projekte und [1], [2], [3]
  
- [U5] Umleitungsverkehre  
Vermerk zur erwarteten Verkehrsbelastung durch Umleitungsverkehre in der Baumaßnahme Straßenbahnverlängerung Brunecker Areal  
Stand: 20.05.2022, Verkehrsplanungsamt/M, Nürnberg
  
- [U6] Vorbelastung, 2022 007 009-G1aNmA  
Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 1N – Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen im Neubaugebiet  
FCP IBU GmbH, Stand 30.10.2023

## 2.2 LAGE UND GEBIETSAUSWEISUNG

Die geplante Straßenbahnstrecke schließt an die vorhandenen Gleise in der Allersberger Straße an. Sie verläuft in Mittellage in Richtung Süden und biegt Richtung Westen in die Frankenstraße ab und wird dort weiter in Mittellage geführt. Die angrenzenden Straßenquerschnitte werden angepasst. Der Eingriff erfolgt teilweise bis in die vorhandenen Gehwege. Die bestehende Straßenbahnwendeschleife am Hiroshimaplatz und die Straßenbahnunterführung unter der Allersberger Straße / Frankenstraße / Hiroshimaplatz („Bayernwanne“) wird rückgebaut. Die Straßenbahntrasse biegt aus der Mittellage in der Frankenstraße nach Süden ab, in den Bereich zwischen Z-Bau und Hauptzollamt.

Der Bereich ab hier wird in diesem Gutachten beurteilt. Südlich des Hauptzollamts verlaufen Straßenbahn, Gehweg und Radweg auf einer bisherigen Brachfläche und schließen auf Höhe der Ingolstädter Straße an die neugeplante Brunecker Straße an. Die Trasse orientiert sich im weiteren Verlauf an der Brunecker Straße und biegt auf Höhe der derzeit in Planung befindlichen Technischen Universität Nürnberg in Richtung Südosten ab. Die Straßenbahntrasse quert in einem flachen Winkel die Dr.-Luise-Herzberg-Straße und verläuft weiter in Richtung Osten zwischen der Dr.-Luise-Herzberg-Straße und der Ausgleichsfläche „Lichtenreuth Naturnah“, wo sie kurz vor der Münchener Straße Richtung Süden schwenkt und nördlich der Bauernfeindstraße in einer Wendeschleife endet [U1].

In der Frankenstraße befindet sich die Baptistengemeinde am Südring (Sperberstraße 166). Die Kirche weist zur Frankenstraße hin eine große Glasfront auf. Im Z-Bau ist ein Tonstudio vorhanden. An der Ingolstädter Straße befindet sich ein Neubau der Rummelsberger Diakonie. Die lärm- und erschütterungsempfindlichen Einrichtungen müssen bei der Betrachtung besondere Berücksichtigung finden, sowohl beim Schall- und Erschütterungsgutachten als auch während des Baugeschehens [U1].

Im Bereich der Brunecker Straße befinden sich drei große Neubaugebiete. Im Modul I, westlich der Brunecker Straße, wird ein Wohngebiet errichtet. Im Modul II, östlich der Brunecker Straße, entsteht ein Urbanes Gebiet (MU). Im Restlichen Baubereich wird die neue Technische Universität Nürnberg (UTN) geplant. Ein rechtskräftiger Bebauungsplan liegt zum Zeitpunkt der Prognose lediglich für das Modul I vor (Bebauungsplan Nr. 4635, [U2])

Für die Technische Universität ist davon auszugehen, dass sich in den Gebäuden Labore oder besonders empfindliche Geräte befinden können. Auch diese lärm- und erschütterungsempfindlichen Einrichtungen müssen bei der Betrachtung besondere Berücksichtigung finden.

Eine Übersicht über den Planbereich ist in Anlage-Nr. 1.1 dargestellt.

Eine Übersicht über die vorgenommene Gebietseinstufung ist in Anlage-Nr. 1.2 dargestellt.

Die Übertragung der Gebietseinstufung aus Anlage-Nr. 1.2 auf die AVV Baulärm [4] erfolgt nach Tabelle 1.

<b>Kürzel, § BauNVO [5]</b>	<b>Gebietszuordnung</b>	
	<b>16. BImSchV [6]</b>	<b>AVV Baulärm [4]</b>
GE §§8, 9	Gewerbegebiete	Gebiete, in denen nur gewerbliche oder industrielle Anlagen und Wohnungen für Inhaber und Leiter der Betriebe sowie für Aufsichts- und Bereitschaftspersonen untergebracht sind
		Gebiete, in denen vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind
MI §§5, 5a, 6, 6a, 7	Kerngebiete, Dorfgebiete, Mischgebiete und Urbane Gebiete	Gebiete mit gewerblichen Anlagen und Wohnungen, in denen weder vorwiegend gewerbliche Anlagen noch vorwiegend Wohnungen untergebracht sind
WA §§ 2, 3, 4, 4a	Reine und allgemeine Wohngebiete und Kleinsiedlungsgebiete	Gebiete, in denen vorwiegend Wohnungen untergebracht sind
		Gebiete, in denen ausschließlich Wohnungen untergebracht sind
KS §11 u. A.	Krankenhäuser, Schulen, Kurheime und Altenheime	Kurgebiete, Krankenhäuser und Pflegeanstalten

**Tabelle 1: Gebietseinstufung in Anlehnung an die Schalltechnische Untersuchung zum Verkehrslärm und Zuordnung zur BauNVO [5]**

### 3 IMMISSIONSKENNWERTE

#### 3.1 LUFTSCHALLIMMISSIONEN

Luftschallimmissionen werden üblicherweise in Form von Schalldruckpegeln erfasst. Als Schalldruckpegel (kurz: Schallpegel) wird allgemein der auf einen Bezugsschalldruck  $p_0$  bezogene logarithmierte Schallwechseldruck  $p$  bezeichnet. Die Maßeinheit für den Schallpegel ist das Dezibel (dB). Als analytische Funktion lässt sich dieser Zusammenhang wie folgt darstellen:

$$L_p = 20 \lg p / p_0 \text{ [dB] mit} \quad (1)$$

$p$  [N/m<sup>2</sup>]                      Effektivwert des Schalldrucks

$p_0 = 2 \cdot 10^{-5}$  [N/m<sup>2</sup>]      Bezugsschalldruck

Das sich so ergebende lineare Geräuschsignal wird dem menschlichen Gehör durch die A-Bewertung nach DIN 45633 [7] angepasst. Es ergibt sich der A-bewertete Schallpegel  $L_{AF}$  ( $F$ : Zeitsignalbewertung "Fast").

Im Rahmen von Immissionsprognosen wird der Beurteilungspegel nach den festgelegten Verfahren berechnet. Die dort verwendeten Schallpegel verschiedener Einflussfaktoren wurden ursprünglich aus Messungen abgeleitet.

#### **4 BEURTEILUNGSKRITERIEN**

##### **4.1 BEURTEILUNGSKRITERIUM AVV BAULÄRM**

Die Beurteilung von Luftschallimmissionen aus Baustellenbetrieb erfolgt gemäß § 22 in Verbindung mit § 66 Abs. 2 Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) [8] anhand der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm (AVV Baulärm) – Geräuschimmissionen – vom 19. August 1970 [4]. Ihre Anwendung beschränkt sich auf den Bereich, in dem die eigentlichen Bauarbeiten durchgeführt werden.

Unter Abschnitt 3 der AVV Baulärm sind die auf Beurteilungspegel bezogenen Immissionsrichtwerte für den Tag und die Nacht festgelegt, siehe Tabelle 2. Der Beurteilungspegel setzt das Einwirken vorhandener, über die Zeit veränderlicher Geräusche, dem Einwirken eines gemittelten, über einen Bezugszeitraum  $T_r$  konstanten Geräusches mit dem Pegel  $L_r$  gleich. Der Beurteilungspegel ist also ein auf den Tag- bzw. Nachtzeitraum bezogener Mittelungspegel.

Die Nachtzeit beginnt um 20:00 Uhr und endet um 07:00 Uhr. Entsprechend ergibt sich der Beurteilungszeitraum am Tag von 07:00 bis 20:00 Uhr mit 13 h und der Beurteilungszeitraum Nacht von 20:00 bis 07:00 mit 11 h.

<b>Gebietszuordnung</b>	<b>Immissionsrichtwerte</b>	
Gebiete, in denen nur gewerbliche oder industrielle Anlagen und Wohnungen für Inhaber und Leiter der Betriebe sowie für Aufsichts- und Bereitschaftspersonen untergebracht sind,		70 dB(A)
Gebiete, in denen vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind,	tagsüber	65 dB(A)
	nachts	50 dB(A)
Gebiete mit gewerblichen Anlagen und Wohnungen, in denen weder vorwiegend gewerbliche Anlagen noch vorwiegend Wohnungen untergebracht sind,	tagsüber	60 dB(A)
	nachts	45 dB(A)
Gebiete, in denen vorwiegend Wohnungen untergebracht sind,	tagsüber	55 dB(A)
	nachts	40 dB(A)
Gebiete, in denen ausschließlich Wohnungen untergebracht sind,	tagsüber	50 dB(A)
	nachts	35 dB(A)
Kurgebiete, Krankenhäuser und Pflegeanstalten	tagsüber	45 dB(A)
	nachts	35 dB(A)

**Tabelle 2 Immissionsrichtwerte der AVV Baulärm [4]**

Die Gebietszuordnung erfolgt anhand von Flächennutzungsplänen und Bebauungsplänen, sofern diese für die Örtlichkeit des entsprechenden Immissionspunkts vorliegen. Ansonsten wird anhand der tatsächlichen Nutzung der betroffenen Bereiche eine Gebietszuordnung getroffen. Falls die tatsächliche Nutzung erheblich von der im Bebauungsplan festgelegten Nutzung abweicht, ist die tatsächliche Nutzung zu Grunde zu legen.

Die Ermittlung und Beurteilung von am Tage auftretenden Spitzenpegeln fordert die AVV Baulärm nicht. Für die Beurteilung von nächtlichen Spitzenpegeln wird in der AVV Baulärm unter 3.1.3 folgendes angeführt:

*Der Immissionsrichtwert für die Nachtzeit ist ferner überschritten, wenn ein Messwert oder mehrere Messwerte den Immissionsrichtwert um mehr als 20 dB(A) überschreiten.*

Zur Beurteilung der Schallimmissionen von Bautätigkeiten gelten die in Tabelle 3 zusammengestellten zeitlichen Korrekturwerte:

<b>Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer in der Zeit</b>		<b>Zeitkorrektur in dB(A)</b>
<b>07:00 – 20:00 Uhr</b>	<b>20:00 – 07:00 Uhr</b>	
bis 2,5 h	bis 2 h	10
über 2,5 h bis 8 h	über 2 h bis 6 h	5
über 8 h	über 6 h	0

**Tabelle 3 Zeitkorrektur bei der Ermittlung des Beurteilungspegels nach AVV Baulärm [4]**

Von der Stilllegung der Baumaschine kann nach Abschnitt 5.2.2 AVV Baulärm trotz Überschreitung der Immissionsrichtwerte abgesehen werden, wenn die Bauarbeiten

- zur Verhütung oder Beseitigung eines Notstandes oder zur Abwehr sonstiger Gefahren für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung,
- oder im öffentlichen Interesse,

dringend erforderlich sind und die Bauarbeiten ohne die Überschreitung der Immissionsrichtwerte nicht oder nicht rechtzeitig durchgeführt werden können.

Eine Erhöhung der Immissionsrichtwerte der AVV Baulärm gem. Abschnitt 3.1 kommt im konkreten Einzelfall in Betracht, wenn der Einwirkungsbereich der Baustelle für diesen Fall weniger schutzwürdig ist als in der AVV Baulärm vorgesehen. Eine Abweichung von den Immissionsrichtwerten kann demnach etwa dann in Betracht kommen, wenn im Einwirkungsbereich der Baustelle eine tatsächliche Lärmvorbelastung (Fremdgeräusche, z. B. aus Straßen- und Schienenverkehr) vorhanden ist, die über dem maßgeblichen Richtwert der

AVV Baulärm liegt. Zu beachten sind dann die vornehmlich für Verkehrslärm entwickelten Grenzwerte (Außenschallpegel 70 dB (A) tagsüber, 60 dB (A) nachts). Die Gesamtbelastung aus verschiedenen Lärmquellen ist diesbezüglich nur zu beurteilen, wenn die Überschreitung dieser, als Grenze der Gesundheitsgefährdung beschriebenen Werte, in Summe droht [9].

Nach der Rechtsprechung des BVerwG [10] [11] [12] darf der nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm maßgebliche Immissionsrichtwert (vgl. Tabelle 2) im Genehmigungsverfahren nicht unter Rückgriff auf den sogenannten Eingreifwert nach Nr. 4.1 noch (um bis zu) 5 dB (A) erhöht werden.

Bei prognostizierter Überschreitung der Immissionsrichtwerte ist zu prüfen, ob und welche verhältnismäßigen Maßnahmen zur Geräuschkinderung angeordnet werden können.

#### 4.2 BAUSTELLENVERKEHR AUF ÖFFENTLICHEN STRASSEN UND UMLEITUNGSVERKEHRE

Auf öffentlichen Straßen ist der zusätzliche Baustellen- und Umleitungsverkehr im Rahmen der Zumutbarkeit zu dulden. Die Grenze der Zumutbarkeit ist situationsbedingt für den jeweiligen Einzelfall zu prüfen. Anhaltspunkte sind hier die Vorbelastung, die Dauer und der Zeitpunkt der Belastung und ob die Schwelle zur gesundheitsgefährdenden Lärmbelastung von 70 dB (A) tagsüber, 60 dB (A) nachts, überschritten wird. Im Bedarfsfall sind Alternativen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen zu prüfen, z. B. durch Umfahrung von Wohn- oder Ortsgebieten [13].

In dem Vermerk zu der erwarteten Verkehrsbelastung durch Umleitungsverkehre des Verkehrsplanungsamts Nürnberg [U5] heißt es weiterhin:

*Langjährige Erfahrungen zeigen, dass dieses Vorgehen zu weitgehend störungsfreiem Verkehrsablauf mit deutlich reduzierter Verkehrsmenge im Baustellenbereich führt, ohne gleichzeitig parallele Straßen stärker zu belasten.*

[...]

*Aufgrund der frühzeitigen Beschilderungen auf allen zuführenden Straßen und der begleitenden Pressearbeit [können] die Verkehrsmenge [...] erheblich reduziert und Staus vermieden werden. Vor allem dann, wenn die Verkehrsmengen in Straßen, die als Umleitungsstrecken vorgesehen sind, bereits an der Belastungsgrenze liegen, steigt die Verkehrsmenge trotz Umleitungsverkehr nicht wesentlich an, sondern die Zunahmen bleiben im üblichen Tagesschwankungsbereich.*

Somit ist bauzeitlich, durch die großräumigen Umleitungen im städtischen Straßennetz, nicht mit einer merklichen Zunahme des Verkehrs in den umliegenden Straßen zu rechnen.



## **5 RECHENVERFAHREN**

Die für die Beurteilung maßgebende AVV Baulärm geht von vor Ort messtechnisch erfassten Schallimmissionen aus. Da hier eine Planung vorliegt, ist eine Messung nicht möglich und es ist eine Schallberechnung durchzuführen. Für Schallberechnungen wird in der AVV Baulärm kein Rechenverfahren festgelegt, daher erfolgt eine Berechnung in Anlehnung an die TA Lärm [14] unter Berücksichtigung der besonderen Regelungen der AVV Baulärm zum zeitlichen Einfluss einer Bautätigkeit. Hierzu werden den geplanten einzelnen Arbeitsabläufen die summierten Schallleistungspegel der zugehörigen Bautätigkeiten und Baumaschinen zugeordnet. Diese stellen dann in Form von Punkt-, Linien- oder Flächenschallquellen die Emissionspegel der durchzuführenden Berechnung dar.

Die Berechnung der Schallimmissionen des Straßen- und Baustellenverkehrs bezieht sich auf einen festgelegten A-bewerteten Gesamtpegel der längenbezogenen Schallleistung, der sich aus der Verkehrsstärke, der Fahrzeuggeschwindigkeiten und des Typs der Straßendeckschicht (Fahrbahnart) ergibt. Hinzukommen, soweit relevant, Zuschläge für die Längsneigung der Straße, für Mehrfachreflexionen und für Störwirkungen von lichtsignalgesteuerten Knotenpunkten und Kreisverkehren. Die Details zur Ermittlung des Emissionspegels sind den Rechenfunktionen der RLS 19 [15] zu entnehmen und werden im Rechenprogramm zur Ermittlung der Schallimmissionen des Straßenverkehrs entsprechend umgesetzt. Details sind im zugehörigen Verkehrslärmgutachten [U6] erläutert.

Die Berechnung der Schallimmissionen erfolgte unter Verwendung des Programms Cadna/A, Version 2021, der Firma Datakustik.

## **6 EMISSIONSPARAMETER UND VORBELASTUNG**

### **6.1 BAUTÄTIGKEITEN**

Da zum Zeitpunkt der Prognose noch keine Arbeitsabläufe, Bauabschnitte und Bauphasen im Detail vorliegen, werden im Folgenden Einteilungen vom Gutachter vorgenommen, die aus den Erfahrungen als realistisch zu betrachten sind.

Das Baugebiet wird in drei verschiedene Bauabschnitte A bis C eingeteilt. Eine Übersicht über die Abschnitte ist in Anlage-Nr. 1.3 dargestellt.

Im Entwicklungsgebiet werden Gleisbauarbeiten zur Herstellung der neuen Trasse durchgeführt.

Abbrucharbeiten sind nicht erforderlich, da keine Bestandstrasse in dem Gebiet vorhanden ist.

Der Straßenbau ist in dem Entwicklungsgebiet von der Baumaßnahme für die Gleisanlage getrennt und in diesem Gutachten daher nicht berücksichtigt.

Bei einem erfahrungsgemäßen Ablauf der Baumaßnahme handelt es sich um eine Wanderbaustelle. Dabei wird in mehreren Bauabschnitten gleichzeitig an verschiedenen Arbeitsabläufen gearbeitet. Auf eine Einteilung in verschiedene Bauphasen, um die Auswirkungen der parallelen Bearbeitung zu berücksichtigen, kann an dieser Stelle verzichtet werden, da die Bauabschnitte groß genug gewählt sind. Der Einfluss des Arbeitsablaufs an dem nächstgelegenen Bauabschnitt auf den Beurteilungspegel an einem Immissionsort überlagert die weiter entfernten Arbeitsabläufe, sodass diese bei der Beurteilung vernachlässigbar gering sind. Bei einer Wanderbaustelle dieser Art wirken besonders lärmintensive Arbeiten erfahrungsgemäß in einem Zeitraum < 14 Tage mit hoher Intensität auf einen Immissionsort ein.

In Tabelle 4 sind die angesetzten Arbeitsvorgänge und Maschinen, sowie deren Schallleistungspegel und Einwirkzeiten zu den entsprechenden Arbeitsabläufen zu entnehmen. Die zu erwartenden Einsatzzeiten der Geräte und Maschinen über den Beurteilungszeitraum werden analog zu vergleichbaren Baumaßnahmen angesetzt [U4].

Generell werden hier die schalltechnisch relevanten Arbeitsgeräte betrachtet, manuelle und nicht exakt definierte Tätigkeiten im Rahmen der Arbeitsabläufe werden nicht berücksichtigt. Es wird davon ausgegangen, dass diese zusätzlichen Arbeiten keine höheren Schallemissionen bzw. keine Pegelerhöhungen verursachen.

<b>Baumaschine</b>	<b>Schall- leistungs- pegel [dB]</b>	<b>Einsatzzeit pro Tag [h]</b>	<b>Korrektur nach AVV Baulärm [4] [dB]</b>	<b>Reduzierter Schall- leistungs- pegel [dB]</b>
Grader	103,5	< 8	5	98,5
Radlader	103	> 8	0	103
Walzzug	109	> 8	0	109
8x Sattelzüge	72	< 8	5	67
Minibagger	94	< 8	5	89
Rüttelplatte	110	< 8	5	105
Baggerstampfer	106	< 8	5	101
Radbagger	103	< 8	5	98
Schraubmaschine	95	< 2,5	10	85
Motorsäge	112	< 2,5	10	102
Tischsäge	113	< 2,5	10	103
Betonfahrmischer	105	< 8	5	100
Schienenschleifer	112	< 8	5	107
<b>Summenpegel [dB]</b>				<b>114</b>

**Tabelle 4: Einsatzzeiten und Geräteeinsätze für den Arbeitsablauf: Gleisbau**

## 6.2 VORBELASTUNG

Für die Bestimmung der Vorbelastung aus dem Gesamtverkehr werden die Ergebnisse der Schalltechnischen Untersuchung zum Verkehr [U6] herangezogen. Die Vorbelastung setzt sich dabei aus den Lärmimmissionen des Straßenverkehrs für den Bestand zusammen.

Die Vorbelastung kann hier als Zumutbarkeitsschwelle angesehen werden. Da die Vorbelastung bauzeitlich jedoch nicht komplett entfällt, wird die bestehende Vorbelastung um 3 dB reduziert, sodass der teilweise fortbestehenden Belastung durch Verkehrs- und Umgebungsgeräusche Rechnung getragen wird [13].

Im weiteren Verlauf wird der nach dem zuvor beschriebenen Vorgehen ermittelte Pegel als Zumutbarkeitsschwelle bezeichnet.

Die Vorbelastung geht auch in die Beurteilung der Gesamtlärmbelastung mit ein. Bei drohender Überschreitung des als gesundheitsgefährdend beschriebenen Pegelwertes von 70 dB(A) tags wird die Gesamtlärmbelastung wie folgt ermittelt:

$$\text{Gesamtlärmbelastung} = \text{Zumutbarkeitsschwelle} + \text{Baulärm}$$

## **7 IMMISSIONEN UND BEURTEILUNG**

Die Berechnungsergebnisse zeigen, dass in den verschiedenen Bauabschnitten mit Richtwertüberschreitungen zu rechnen ist.

Die Richtwertüberschreitungen werden zur Tageszeit in unterschiedlichem Umfang ausgelöst. Der berechnete Höchstwert 70,8 dB(A) in der Bauernfeindstraße 57 liegt hier 12,8 dB über der Zumutbarkeitsschwelle, was einer deutlich wahrnehmbaren Erhöhung entspricht.

Tabelle 5 beinhaltet eine Aufstellung der Anzahl der Gebäude, bei denen die Richtwerte der AVV-Baulärm oder die Zumutbarkeitsschwelle überschritten werden. Darüber hinaus wird die Anzahl der Gebäude angegeben, bei denen die Schwelle von 70 dB(A) am Tag durch die Gesamtlärmbelastung (Zumutbarkeitsschwelle + Baulärm) durch die zusätzliche Belastung überschritten ist.

Es ist ersichtlich, dass Überschreitungen der Immissionsrichtwerte der AVV Baulärm, der Zumutbarkeitsschwelle und der 70 dB(A) in allen Bauabschnitten prognostiziert werden.

In Kapitel 8 werden verschiedene Maßnahmen diskutiert, um die Anzahl an Betroffenen zu verringern.

Grenzwertkriterium	Anzahl der Gebäude mit Pegelüberschreitungen		
	Gleisbau		
	Abschnitt A	Abschnitt B	Abschnitt C
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	24	0	5
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	11	1	4
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	1

\* nach Abschnitt 6.2

\*\* Gesamtlärmbelastung

**Tabelle 5 Anzahl betroffener Gebäude für den geplanten Geräteeinsatz je Bauabschnitt**

## **8 MASSNAHMEN**

### **8.1 VORBELASTUNG IN DER BAUSTELLE**

Die Berechnungsergebnisse für die verschiedenen Bauabschnitte zeigen, dass die entstehenden Immissionspegel, beurteilt anhand der Immissionsrichtwerte gemäß Ziffer 3 der AVV Baulärm, an mehreren Gebäuden zu Richtwertüberschreitungen führen.

Es kann von den Immissionsrichtwerten abgewichen werden, wenn im Einwirkungsbereich der jeweiligen Baustelle eine tatsächliche Lärmvorbelastung vorhanden ist, die über dem maßgeblichen Richtwert der AVV Baulärm liegt. Dies ist in dem Baugebiet großräumig der Fall. Auch hier kommt es jedoch zu Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle.

Als mögliche Maßnahme zur Verringerung der Anzahl von Betroffenen steht die Verkürzung der Geräteeinsatzzeiten zur Diskussion. Ebenfalls kann der Einsatz einer hochabsorbierenden mobilen Schallschutzwand als Schutzmaßnahme betrachtet werden. Diese kann zum Beispiel durch versetzbare Schallschutzmatten an dem Bauzaun bis zu einer Höhe von ca. 2 m realisiert werden. Das bewertete Schalldämm-Maß nach DIN ISO 10140-2 des verwendeten Materials sollte mindestens einen Wert von  $R = 20$  dB aufweisen. Die mobile Schallschutzwand sollte so nah wie möglich an den abzuschirmenden Baugeräten lokalisiert sein und kann sich mit dem Baufortschritt fortbewegen.

Für einen Vergleich zwischen der Anzahl der Betroffenen durch die Baugeräte im ursprünglichen Arbeitseinsatz und den Immissionen mit verringerten Einsatzzeiten werden folgend drei Berechnungsergebnisse der Zumutbarkeitsschwelle gegenübergestellt:

- Einsatz der Baugeräte unter Berücksichtigung der Angaben aus Tabelle 3 entsprechend der vorliegenden Planung, die Ergebnisse sind in Tabelle 5 dargestellt,
  - Verwendung einer mobilen Schallschutzwand während der lärmintensiven Arbeiten, um folgende Baugeräte abzuschirmen:
    - o Für Gleisbauarbeiten: Walzzug, Motorsäge, Tischsäge, Schienenschleifer
- Die Ergebnisse sind in Tabelle 6 dargestellt.

Grenzwertkriterium	Anzahl der Gebäude mit Pegelüberschreitungen		
	Gleisbau		
	Abschnitt A	Abschnitt B	Abschnitt C
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	8	0	2
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	1	0	1
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	0

\* nach Abschnitt 6.2      \*\* Gesamtlärmbelastung

**Tabelle 6: Anzahl betroffener Gebäude unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand je Bauabschnitt**

- Verwendung einer mobilen Schallschutzwand wie im vorherigen Punkt bei zusätzlicher zeitlicher Einschränkung der Geräteeinsatzzeiten auf weniger als 8 in Abhängigkeit des Bauabschnitts:

- Für Gleisbauarbeiten:
  - Radlader, Bauabschnitte A, B
  - Walzzug, Bauabschnitte A, B

Die Ergebnisse sind in Tabelle 7 dargestellt.

Grenzwertkriterium	Anzahl der Gebäude mit Pegelüberschreitungen		
	Gleisbau		
	Abschnitt A	Abschnitt B	Abschnitt C
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	7	0	2
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	1	0	1
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	0

\* nach Abschnitt 6.2      \*\* Gesamtlärmbelastung

**Tabelle 7: Anzahl betroffener Gebäude unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduziertem Geräteeinsatz je Bauabschnitt**

## 8.2 BAUABSCHNITT A

In Bauabschnitt A werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt 11 Gebäude) prognostiziert. Es werden keine Überschreitungen der 70 dB(A) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (Gleisbauarbeiten: Walzzug, Motorsäge, Tischeisenschleifer) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (auf 1 Gebäude, Brunecker Straße 50).

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (Gleisbauarbeiten: Radlader, Walzzug) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, nicht weiter reduziert werden.

Die Anlagen-Nr. 2.1 zeigt eine Übersichtskarte des Bauabschnitts und der umliegenden Bebauung. Die Abbildung zeigen die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen im Bauabschnitt A eine mobile Schallschutzwand einzusetzen sowie die Geräteeinsatzzeiten auf maximal 8 h pro Tag zu beschränken, um die Beurteilungspegel in die Größenordnung der Pegel der Zumutbarkeitsschwelle zu bringen. Eine weitere Reduktion empfiehlt sich nicht, da sich sonst der Arbeitsablauf unnötig verlängert und die Arbeitsabläufe, die jeweils die hohen Lärmpegel hervorrufen, lokal unter 14 Tagen einwirken.

Die verbleibenden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle beschränken sich auf das Objekt **Brunecker Straße 50**, welches sich in einem aktuell vorwiegend gewerblich genutzten Mischgebiet befindet und teilweise gewerblich genutzt wird.



### 8.3 BAUABSCHNITT B

In Bauabschnitt B werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle ( 1 Gebäude, Brunecker Straße 50) prognostiziert. Es werden keine Überschreitungen der 70 dB(A) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (Gleisbauarbeiten: Walzzug, Motorsäge, Tischsäge Schienenschleifer) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, auf null reduziert werden.

Die Anlage-Nr. 2.2 zeigt eine Übersichtskarte des Bauabschnitts und der umliegenden Bebauung. Die Abbildung zeigt die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen während der besonders lärmintensiven Arbeiten im Bauabschnitt B eine mobile Schallschutzwand zur Abschirmung des Gebäudes **Brunecker Straße 50** einzusetzen, um die Beurteilungspegel in die Größenordnung der Pegel der Zumutbarkeitsschwelle zu bringen. Eine Reduktion der Geräteeinsatzzeit empfiehlt sich nicht, da sich sonst der Arbeitsablauf unnötig verlängert und die Arbeitsabläufe, die jeweils die hohen Lärmpegel hervorrufen, lokal unter 14 Tagen einwirken.

#### 8.4 BAUABSCHNITT C

In Bauabschnitt C werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt 4 Gebäude) und Pegelwerte über 70 dB(A) (1 Gebäude) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (Gleisbauarbeiten: Walzzug, Motorsäge, Tischsäge, Schienenschleifer) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird reduziert werden (auf 1 Gebäude, Bauernfeindstraße 57). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf null reduziert werden.

Die Anlage-Nr. 2.3 zeigt eine Übersichtskarte des Bauabschnitts und der umliegenden Bebauung. Die Abbildung zeigt die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand.

Es wird empfohlen im Bauabschnitt C eine mobile Schallschutzwand einzusetzen, um die Beurteilungspegel in die Größenordnung der Pegel der Zumutbarkeitsschwelle zu bringen. Eine Reduktion der Geräteeinsatzzeiten empfiehlt sich nicht, da sich sonst der Arbeitsablauf unnötig verlängert und die Arbeitsabläufe, die jeweils die hohen Lärmpegel hervorrufen, lokal unter 14 Tagen einwirken.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf das Objekt **Bauernfeindstraße 57** reduziert. Bei dem Objekt handelt es sich um eine Tankstelle.

## 8.5 UMLEITUNGSVERKEHRE

Während der Bauarbeiten wird es zu den bei Baustellen im Stadtgebiet üblichen und gewohnten Behinderungen im Straßenverkehr kommen. Gegebenenfalls werden weiträumige Alternativrouten ausgeschildert und / oder LSA-Steuerungen angepasst. Die Erfahrung zeigt, dass sich Verkehrsströme in kurzer Zeit verlagern, so dass sich Probleme im Laufe der Baumaßnahme verringern.

Entsprechend ist davon auszugehen, dass die Straßen im direkten Umfeld der Baustelle nur kurzzeitig, bis sich entsprechende Umleitungsrouten etabliert haben, über das übliche Maß hinaus belastet werden. Auch wenn hier teilweise bereits eine hohe Vorbelastung vorliegt, ist diese kurzzeitige Mehrbelastung durch die Umleitungsverkehre noch als zumutbar zu bewerten. Dies ist auch dadurch zu begründen, dass sich die Mehrbelastung voraussichtlich nur innerhalb der täglichen Schwankungsbreite der dortigen Verkehrsbelastung bewegen wird [13].

## 8.6 BAUSTELLENEINRICHTUNGSFLÄCHEN

Die Positionen der Baustelleneinrichtungsflächen wurden in der Genehmigungsplanung nach den Lageplänen [U3] angesetzt.

Die Baustelleneinrichtungsflächen sind direkt an den Baufeldern angeordnet. Es ist nicht davon auszugehen, dass die Bestandsbebauung durch die Arbeiten auf den derzeit geplanten Baustelleneinrichtungsflächen mehr beeinträchtigt wird, als durch die Arbeiten im Gleisbereich. Zudem sind die Baustelleneinrichtungsflächen alle in Bereichen angeordnet, in denen großflächig Erschließungsbauarbeiten des Brunecker Areals stattfinden, sodass anzunehmen ist, dass die Tätigkeiten auf den Baustelleneinrichtungsflächen lärmtechnisch zu vernachlässigen sind.

Die Lage der Baustelleneinrichtungsflächen ist in Anlage-Nr. 1.3 dargestellt.

Die genaue Lage der Baustelleneinrichtungsflächen ist in der Fortschreibung der Baulärmprognose (siehe Abschnitt 8.7, Punkt 11) nachzufassen. Sollten diese in anderen Bereichen als in der aktuellen Planung liegen, oder sich durch den Baufortschritt zwischenzeitlich neue Immissionspunkte ergeben, sind die Arbeiten auf den Baustelleneinrichtungsflächen nachträglich detailliert zu untersuchen.

## 8.7 ALLGEMEINE MASSNAHMEN

Für die im öffentlichen Interesse durchzuführenden Bauarbeiten gilt, dass die Durchführung der erforderlichen Bautätigkeiten unweigerlich mit Schallimmissionen in der Nachbarschaft verbunden ist. Für die Baumaßnahme gilt, dass Immissionsrichtwertüberschreitungen zur Tagzeit zu erwarten sind. Eine Durchführung der Bautätigkeiten zur Nachtzeit ist planerisch nicht vorgesehen. Es kann aber nicht ausgeschlossen werden, dass durch bauliche Zwänge vereinzelt Nachtarbeit erforderlich wird. Hierbei ist davon auszugehen, dass in diesen Fällen die Immissionsrichtwerte der AVV Baulärm überschritten werden.

Folgende Schutzmaßnahmen werden grundsätzlich tags und nachts neben den in den Abschnitten 8.1 bis 8.6 beschriebenen Maßnahmen je Bauabschnitt empfohlen:

1. Einsatz „leiser“ Baugeräte und -maschinen,
2. Einsatz „lärmarmen“ Bauverfahren,
3. Einsatz regelmäßig gewarteter Baugeräte und -maschinen,
4. Beim Einsatz von Fahrzeugen mit Rückfahrwarnern wird auf Geräte mit tonaler Geräuschabstrahlung nach Möglichkeit verzichtet,
5. Einweisung des Baustellenpersonals in „lärmarmes“ Verhalten,
6. Reduzierung der außerplanmäßigen Nachtarbeiten auf das notwendige Minimum,
7. Information der Anlieger,
8. Schaffung einer telefonischen Anlaufstelle für Beschwerden,
9. Angebot zur Kostenübernahme für Hotelübernachtungsmöglichkeiten für die betroffenen Anlieger bei Nachtarbeiten oder besonders betroffene Anwohner, z. B. Schichtarbeiter, auch in der Form von Ersatzwohnraum tagsüber,
10. Einsatz eines Immissionsschutzbeauftragten,
11. Fortschreibung der Baulärmprognose.

Grundsätzlich ist der Einsatz „lärmarmen“ Bauverfahren vorzusehen. Es ist vor Ort regelmäßig darauf zu achten, dass die einzusetzenden Baugeräte und -maschinen sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden. Insbesondere ist vor Baubeginn zu prüfen, ob die Baugeräte und -maschinen den Bestimmungen der 32.BImSchV [16] bzw. der Richtlinie 2000/14/EG [17] entsprechen.

Die vor Ort tätigen Mitarbeiter der Baufirma sind in „lärmarmes“ Verhalten auf der Baustelle einzuweisen. Hierzu gehört insbesondere der Hinweis auf die Vermeidung unnötiger Leerlaufzeiten von Baugeräten und -maschinen.

Akustische Warnanlagen, wie Rückfahrwarner o. Ä. sind, wenn möglich, durch geeignete Ersatzmaßnahmen (z. B. Geräte mit breitbandigem Warnsignal oder Kamerasystem) zu ersetzen.

Die Anwohner sind ausführlich über die Bautätigkeiten und deren Auswirkungen (Schallpegelhöhe, Dauer) zu informieren. Insbesondere ist den Anliegern eine telefonische Hotline zu benennen, die während der Durchführung von Bauarbeiten erreichbar ist, so dass die Möglichkeit besteht, auf Anliegerbeschwerden unmittelbar zu reagieren. Um dies sicherzustellen, ist ein Immissionsschutzbeauftragter zu benennen, der als Ansprechpartner zur Verfügung steht und die Einhaltung der Maßnahmen überwacht sowie bei Bedarf Kontrollmessungen nach AVV-Baulärm durchführt.

Im Falle der außerplanmäßigen Durchführung von Nachtarbeiten wird empfohlen, den anspruchsberechtigten Anwohnern die Kostenübernahme von Hotelübernachtungsmöglichkeiten durch die Vorhabensträgerin anzubieten, wenn die Überschreitung der 60 dB (A) Schwelle im Rahmen der Fortschreibung der Baulärmprognose für mehrere Nächte prognostiziert wird. Die außerplanmäßige Durchführung von Nachtarbeiten ist auf das notwendige Minimum zu reduzieren. Nachtarbeiten sind mit dem Immissionsschutzbeauftragten abzustimmen. In besonderen Fällen (Nachtarbeiter, Schwangere, Langzeitkranke u. Ä.) kann auf Verlangen und nach Prüfung durch den Immissionsschutzbeauftragten auch Ersatzwohnraum angeboten werden, wenn die Überschreitung der 70 dB(A) Schwelle am Tage über einen mehrtägigen Zeitraum im Rahmen der Fortschreibung der Baulärmprognose bzw. bei Kontrollmessungen festgestellt wird.

Die nach der Umsetzung von Lärmschutzmaßnahmen noch zu lösenden Schutzfälle können durch die Vorhabensträgerin in einer geeigneten Weise finanziell entschädigt werden, wenn sich die Prognose bauzeitlich bestätigt. Eine messtechnische Überwachung wird daher empfohlen.

Die aktuellen Berechnungen basieren auf dem aktuellen Planungsstand und sind daher mit Unsicherheiten behaftet, daher wird eine Fortschreibung der Baulärmprognose vor jeder Bauphase in Abstimmung mit dem Immissionsschutzbeauftragten empfohlen.

Insofern sind mit den vorher beschriebenen Maßnahmen alle Möglichkeiten der Lärminderung ausgeschöpft. Im Hinblick auf die Notwendigkeit der Baudurchführung ist auf Abschnitt 5.2.2 der AVV Baulärm zu verweisen. Dort ist folgendes zu entnehmen:

*„Von der Stilllegung der Baumaschine kann trotz Überschreitung der Immissionsrichtwerte abgesehen werden, wenn die Bauarbeiten*

*[...]*

*im öffentlichen Interesse*

*dringend erforderlich sind und die Bauarbeiten ohne die Überschreitung der Immissionsrichtwerte nicht oder nicht rechtzeitig durchgeführt werden können.“*

Da alle Minderungsmöglichkeiten ausgeschöpft sind und die Durchführung der Baumaßnahme de facto im öffentlichen Interesse liegt, sowie eine hohe Vorbelastung im Baugebiet vorhanden ist, sind die Richtwertüberschreitungen sowie teilweise kurzzeitigen Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle hinnehmbar.

## **9 ANLAGEN**

<b>Anlage-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
1.1	Planungsumgriff
1.2	Gebietseinstufung
1.3	Übersicht der Bauabschnitte
2.1	Übersichtskarte zu Bauabschnitt A - Gleisbauarbeiten
2.2	Übersichtskarte zu Bauabschnitt B - Gleisbauarbeiten
2.3	Übersichtskarte zu Bauabschnitt C - Gleisbauarbeiten



Legende:  
Planungsumgriff



Projekt:  
**Brunecker Straße  
Baustelle Neubaugebiet**

Titel:  
**Planungsumgriff**

Plan- bzw. Anlagennummer:  
**A 1.1**

Bearbeiter:  
**T. Tietze**

Projektnummer:  
**22/7009**





- Legende:
- Gebietseinstufung nach BauNVO
- Gewerbegebiet / Industriegebiet
  - Kerngebiet
  - Mischgebiet
  - Urbanes Gebiet
  - allgemeines Wohngebiet
  - Sondergebiet

Projekt:  
**Brunecker Straße  
Baustelle Neubaugebiet**

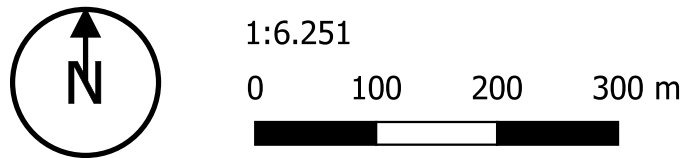
Titel:  
**Gebietseinstufung**

Plan- bzw. Anlagennummer:  
**A 1.2**

Bearbeiter:  
**T. Tietze**

Projektnummer:  
**22/7009**





- Legende:
- Immissionsorte**
- Gebäude im Rechenmodell
  - Künftige Bebauung im Rechenmodell
  - Gebäudeabbruch
- Baustellen**
- Bauabschnitt A
  - Bauabschnitt B
  - Bauabschnitt C
  - Baustelleneinrichtungsfläche



Projekt:  
**Brunecker Straße  
Baustelle Neubaugebiet**

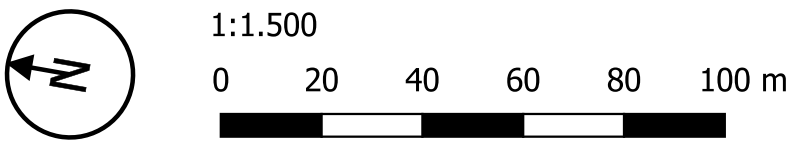
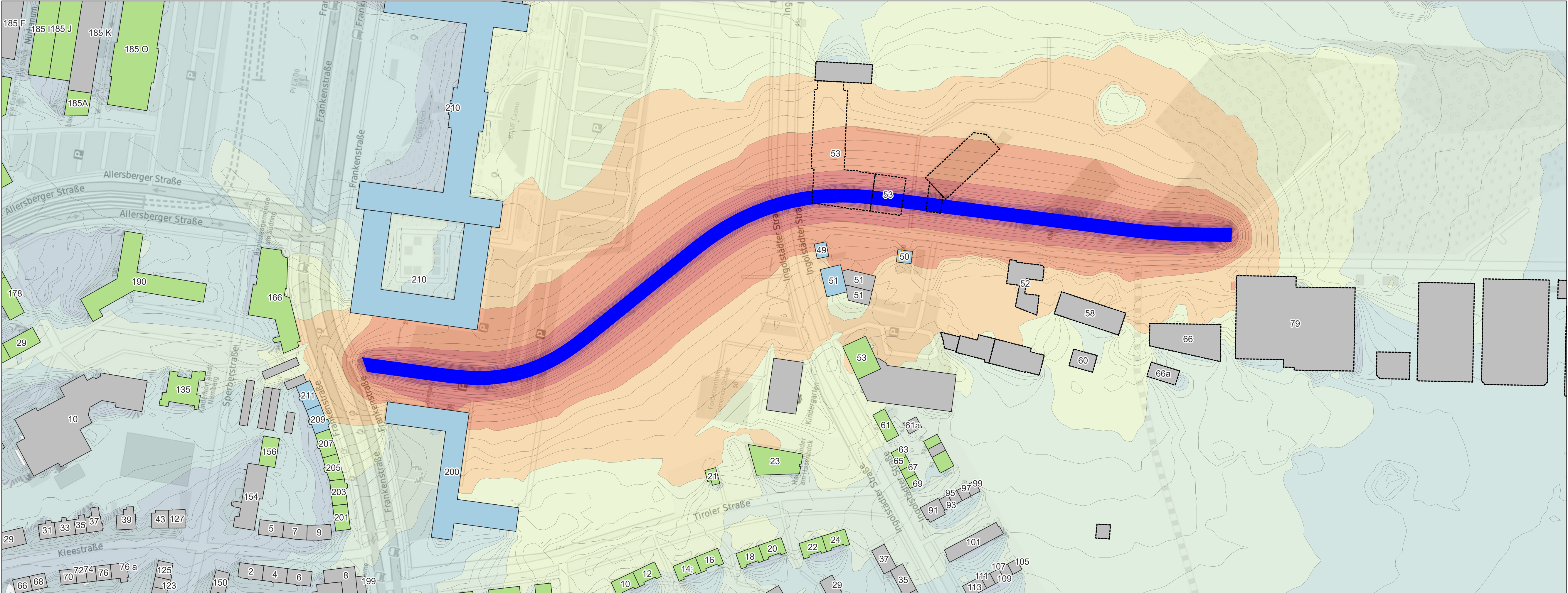
Titel:  
**Übersicht  
Baustellen**

Plan- bzw. Anlagennummer:  
**A 1.3**

Bearbeiter:  
**T. Tietze**

Projektnummer:  
**22/7009**





Legende:

**Gebäude**

- Richtwerte nach AVV Baulärm eingehalten
- Überschreitung Richtwerte AVV Baulärm
- Überschreitung Zumutbarkeitsschwelle
- Überschreitung Gesamtlärm
- nicht beurteilt
- Gebäudeabbruch

**Quellen**

- Baustellenfläche

**Raster**

kleiner 35 dB	über 60 dB bis 65 dB
über 35 dB bis 40 dB	über 65 dB bis 70 dB
über 40 dB bis 45 dB	über 70 dB bis 75 dB
über 45 dB bis 50 dB	über 75 dB bis 80 dB
über 50 dB bis 55 dB	über 80 dB
über 55 dB bis 60 dB	

Projekt:  
**Brunecker Straße  
Baustelle Neubaugebiet**

Titel:  
**Rasterkarte  
Gleisbau - Abschnitt A**

Plan- bzw. Anlagennummer:  
**A 2.1**

Bearbeiter:  
**T. Tietze**

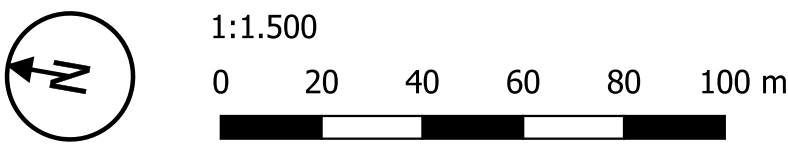
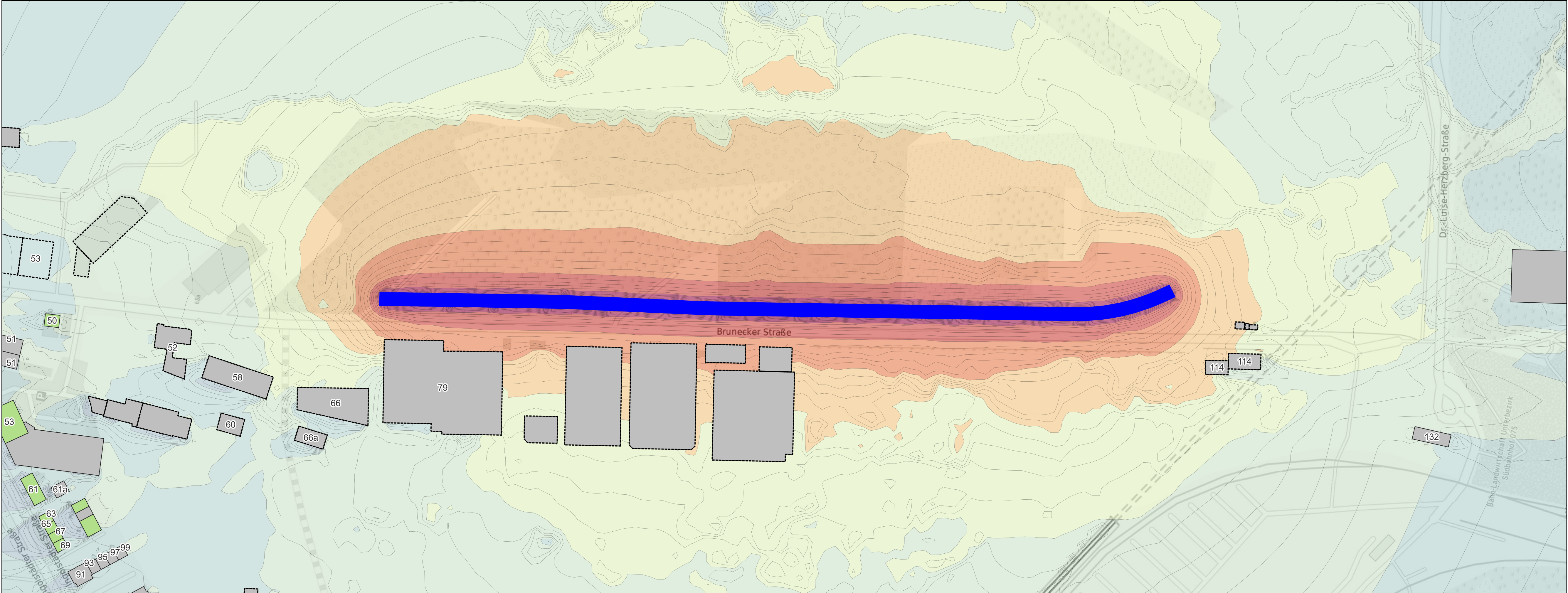
Projektnummer:  
**22/7009**

**FCP  
IBU**

FCP IBU GmbH

Immissionsschutz  
Baudynamik  
Umweltingenieurwesen





Legende:

**Gebäude**

- Richtwerte nach AVV Baulärm eingehalten
- Überschreitung Richtwerte AVV Baulärm
- Überschreitung Zumutbarkeitsschwelle
- Überschreitung Gesamtlärm
- nicht beurteilt
- Gebäudeabbruch

**Quellen**

- Baustellenfläche

**Raster**

kleiner 35 dB	über 60 dB bis 65 dB
über 35 dB bis 40 dB	über 65 dB bis 70 dB
über 40 dB bis 45 dB	über 70 dB bis 75 dB
über 45 dB bis 50 dB	über 75 dB bis 80 dB
über 50 dB bis 55 dB	über 80 dB
über 55 dB bis 60 dB	

Projekt:  
**Brunecker Straße**  
**Baustelle Neubaugebiet**

Titel:  
**Rasterkarte**  
**Gleisbau - Abschnitt B**

Plan- bzw. Anlagennummer:  
**A 2.2**

Bearbeiter:  
**T. Tietze**

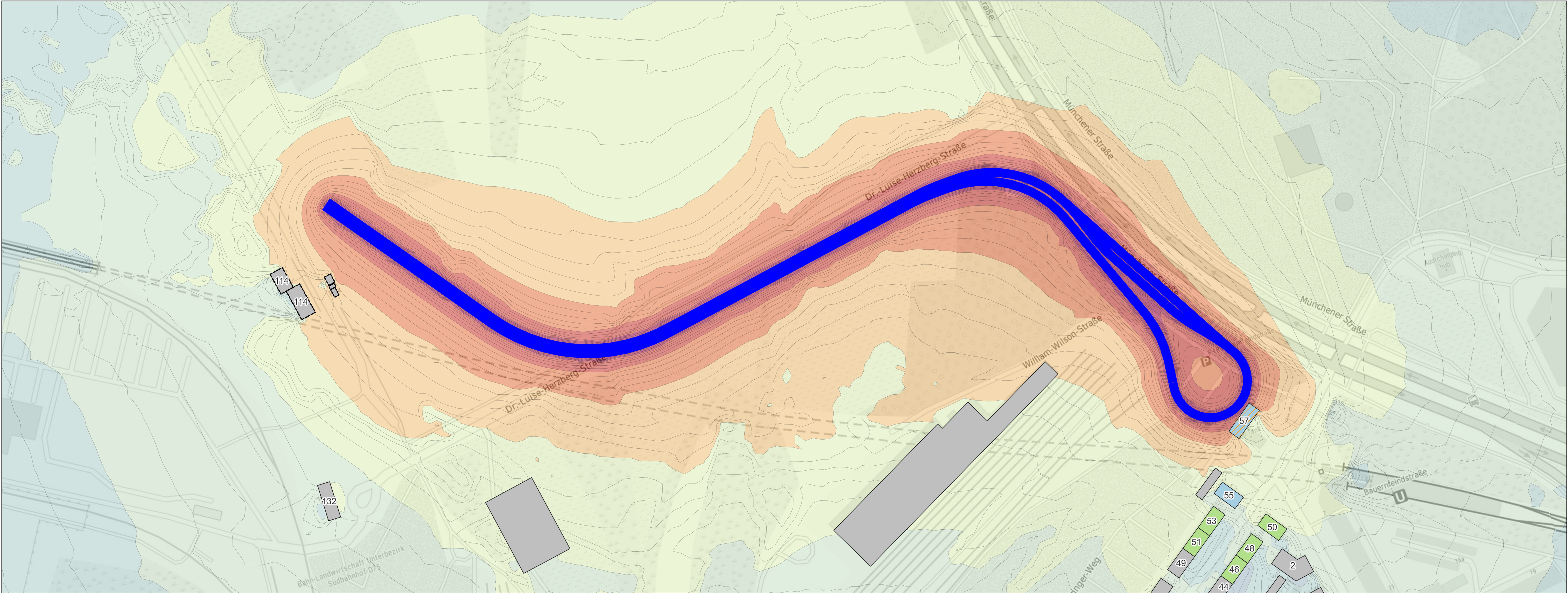
Projektnummer:  
**22/7009**

**FCP**  
**IBU**

FCP IBU GmbH

Immissionsschutz  
Baudynamik  
Umweltingenieurwesen





Legende:

- Gebäude**
- Richtwerte nach AVV Baulärm eingehalten
  - Überschreitung Richtwerte AVV Baulärm
  - Überschreitung Zumutbarkeitsschwelle
  - Überschreitung Gesamtlärm
  - nicht beurteilt
  - Gebäudeabbruch
- Quellen**
- Baustellenfläche

- Raster**
- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| kleiner 35 dB        | über 60 dB bis 65 dB |
| über 35 dB bis 40 dB | über 65 dB bis 70 dB |
| über 40 dB bis 45 dB | über 70 dB bis 75 dB |
| über 45 dB bis 50 dB | über 75 dB bis 80 dB |
| über 50 dB bis 55 dB | über 80 dB           |
| über 55 dB bis 60 dB |                      |

Projekt:  
**Brunecker Straße**  
**Baustelle Neubaugebiet**

Titel:  
**Rasterkarte**  
**Gleisbau - Abschnitt C**

Plan- bzw. Anlagennummer:  
**A 2.3**

Bearbeiter:  
**T. Tietze**

Projektnummer:  
**22/7009**



FCP IBU GmbH  
Immissionsschutz  
Baudynamik  
Umweltingenieurwesen