

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 4: Berechnung und Beurteilung der Schallimmissionen während
der Rückbauarbeiten der Bayernwanne auf Basis der AVV Baulärm

Auftrag-Nr.: 2022 007 009/4

Erstfassung: 08.09.2022

Umfang: 38 Dokumentseiten inkl. Verzeichnisse und Deckblatt
15 Anlagen

Bearbeitet:
Essen, den 14.12.2023

Geprüft und freigegeben:
Essen, den 14.12.2023

FCP IBU GmbH
14.12.2023
Ladenspelderstraße 61
45147 Essen
0201-87445-0

FCP IBU GmbH
14.12.2023
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 Rahmen der Umsetzung wird die bestehende Straßenbahnwendeschleife am Hiroshimaplatz und die Straßenbahnunterführung unter der Allersberger Straße / Frankenstraße / Hiroshimaplatz („Bayernwanne“) rückgebaut [U1].

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

Es wird empfohlen den Geräteeinsatz zu reduzieren und während der Abbrucharbeiten eine mobile Schallschutzwand einzusetzen, um besonders lärmintensive Arbeiten von der umliegenden Bebauung abzuschirmen. Details dazu sind Kapitel 8 zu entnehmen.

Es wird empfohlen, die Brecheranlage einzuhausen und für die Baustraße eine mobile Schallschutzwand einzusetzen, um die Beurteilungspegel in die Größenordnung der Pegel der Zumutbarkeitsschwelle zu bringen. Eine zeitliche Reduktion des Einsatzes der Brecheranlage empfiehlt sich nicht, da sich sonst der Arbeitsablauf unnötig verlängert.

Darüber hinaus werden allgemeine Maßnahmen zur Minderung der Lärmbelästigung empfohlen, siehe Abschnitt 8.12.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf wenige Objekte reduziert. Die Überschreitungen werden je Bauphase ermittelt und ausgewiesen (siehe Abschnitte 8.2 bis 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
2.3 Bauphasen	5
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	15
7 Immissionen und Beurteilung.....	16
8 Massnahmen	18
8.1 Vorbelastung in der Baustelle	18
8.2 Bauphase 10	21
8.3 Bauphase 1	22
8.4 Bauphase 20	23
8.5 Bauphase 2	24
8.6 Bauphase 3	25
8.7 Bauphase 4	26
8.8 Brecheranlage und Zwischendeponie	27
8.9 Umleitungsverkehre.....	27

8.10 Baustelleneinrichtungsflächen 28

8.11 Parallele Gleisbauarbeiten 28

8.12 Allgemeine Massnahmen..... 28

9 Anlagen 31

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].

Im Rahmen der Umsetzung wird die bestehende Straßenbahnwendeschleife am Hiroshimaplatz und die Straßenbahnunterführung unter der Allersberger Straße / Frankenstraße / Hiroshimaplatz („Bayernwanne“) rückgebaut [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.

Dem vorliegenden Bericht sind die Ergebnisse der Schalltechnischen Beurteilung der Bautätigkeiten je Bauphase und Arbeitsablauf im Umbaugebiet 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. 4600 „Brunecker Straße“

- [U3] Lageplan der Baumaßnahme Rückbau Bayernwanne
Übersicht und Detailansicht der einzelnen Bauphasen (Stand: 11.03.2022)
Längsschnitt des Tunnelbauwerks je Bauphase (Stand 11.03.2022)

- [U4] Arbeitsabläufe und Geräteeinsätze
vom AG geschätzte Geräteeinsatzzeiten in einer Mail vom 26.04.2022
vom Gutachter geschätzte Geräteeinsatzzeiten angelehnt an vorangegangene Projekte und [1], [2], [3]

- [U5] Umleitungsverkehre
zur erwarteten Verkehrsbelastung durch Umleitungsverkehre in der Baumaßnahme Straßenbahnverlängerung Brunecker Areal
Stand: 20.05.2022, Verkehrsplanungsamt/M, Nürnberg

- [U6] Vorbelastung, 2022 007 009-G1aUmA
Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 1U – Berechnung und Beurteilung der Luftschallimmissionen im Umbaugebiet
FCP IBU GmbH, Stand 30.10.2023

[U7] Baulärmgutachten Gleisbauarbeiten, 2022 007 009.G3aUmA
 Schwingungs- und Schalltechnische Untersuchung Teil 3U – Berechnung und
 Beurteilung der Schallimmissionen während der Bauarbeiten auf Basis der
 AVV Baulärm im Umbaugebiet
 FCP IBU GmbH, Stand 30.10.2023

2.2 LAGE UND GEBIETSAUSWEISUNG

Die bestehende Straßenbahnwendeschleife am Hiroshimaplatz und die Straßenbahnunterführung unter der Allersberger Straße / Frankenstraße / Hiroshimaplatz („Bayernwanne“) wird rückgebaut. Eine neue Wendeschleife wird angrenzend an der neu geplanten Haltestelle Bauernfeindstraße angeordnet [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. Die lärm- und erschütterungsempfindlichen Einrichtungen müssen bei der Betrachtung besondere Berücksichtigung finden, sowohl beim Schall- und Erschütterungsgutachten als auch während des Baugeschehens [U1].

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.

Kürzel, § BauNVO [5]	Gebietszuordnung	
	16. BImSchV [6]	AVV Baulärm [4]
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]

2.3 BAUPHASEN

Der Abbruch des Tunnels ist in vier Bauphasen eingeteilt. In jeder dieser Bauphasen wird in einem örtlich getrennten Bauabschnitt der Tunnel abgebrochen und verfüllt. Nach Verfüllung wird in dem nächsten Bauabschnitt (neue Bauphase) gearbeitet. Die Einteilung des Gebiets in die einzelnen Bauabschnitte (Bauphasen) ist in Anlage-Nr. 1.3 dargestellt (vgl. [U3]).

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/m²] Effektivwert des Schalldrucks

$p_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ [N/m²] 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.

Gebietszuordnung	Immissionsrichtwerte	
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:

Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer in der Zeit		Zeitkorrektur in dB(A)
07:00 – 20:00 Uhr	20:00 – 07:00 Uhr	
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 im Detail vorliegen, werden im Folgenden von der Vorhabensträgerin und dem Gutachter geschätzte Geräteeinsätze [U4] angesetzt, die aus den Erfahrungen als realistisch zu betrachten sind.

Das Baugebiet wird in mehrere Bauabschnitte und Bauphasen eingeteilt. Eine Übersicht über die Abschnitte ist in Anlage-Nr. 1.3 dargestellt.

An den Bauabschnitten werden die Auswirkungen der einzelnen Arbeitsabläufe auf die in der Umgebung befindliche Bebauung beurteilt. Die Abbrucharbeiten der Straße, der Straßenbau sowie die Gleisbauarbeiten der neuen Straßenbahntrasse werden im Baulärmgutachten zum Gleisbau berücksichtigt (Teil 3U der Untersuchung, [U7]).

Bei einem erfahrungsgemäßen Ablauf der Baumaßnahme handelt es sich um eine Wanderbaustelle. Dabei wird in mehreren Bauabschnitten gleichzeitig an verschiedenen Arbeitsabläufen gearbeitet. Die Auswirkungen der parallelen Bearbeitung mehrerer Bauphasen können an dieser Stelle vernachlässigt 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 Baustelle dieser Art wirken besonders lärmintensive Arbeiten erfahrungsgemäß in einem Zeitraum < 14 Tage mit hoher Intensität auf einen Immissionsort ein. Dies trifft hier lediglich auf den Bereich um die Brecheranlage nicht zu.

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 wurden nach Unterlage [U4] angesetzt.

Die Arbeitsabläufe werden wie folgt auf die Bauphasen aufgeteilt:

- Bauphasen BPH1 und BPH10
 - BPH1.1: A1 – Vorarbeiten Gleisrückbau (Fläche BPH10)
 - BPH1.2: A2 – Abbruch Rampe Allersberger Straße (Fläche BPH10)
 - BPH1.3: A2 – Abbruch Tunnel Frankenstraße (Fläche BPH1)
 - BPH1.4: A3 – Verfüllung Tunnel Frankenstraße (Fläche BPH1)
- Bauphasen BPH2 und BPH20
 - BPH2.1: A2 – Abbruch Allersberger Straße (Fläche BPH20)
 - BPH2.2: A2 – Abbruch Frankenstraße (Fläche BPH2)
 - BPH2.3: A3 – Verfüllung (Fläche BPH10, BPH20 und BPH2)
- Bauphase BPH3
 - BPH3.1: A2 – Abbruch Tunnel (2-gleisig) Hiroshimaplatz West
 - BPH3.2: A2 – Abbruch Tunnel (4-gleisig) Hiroshimaplatz West
 - BPH3.3: A3 – Verfüllung Tunnel Hiroshimaplatz West
- Bauphase BPH4
 - BPH4.1: A2 – Abbruch Tunnel Hiroshimaplatz Ost
 - BPH4.2: A3 – Verfüllung Tunnel Hiroshimaplatz Ost

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.

Arbeitsablauf	Baumaschine	Schall- leistungs- pegel [dB]	Einsatzzeit pro Tag [h]	Korrektur nach AVV Baulärm [4] [dB]	Reduzierter Schall- leistungs- pegel [dB]
A1 Vorarbeiten Gleisrückbau	Trennschleifer	118	< 2,5	10	108
	4x 4-Achser	69	> 8	0	69
	Radlader	103	> 8	0	103
	Radbagger	103	> 8	0	103
	Minibagger	94	< 8	5	89
	Summenpegel [dB]				110
A2 Abbruch- arbeiten	Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel	118	> 8	0	118
	Asphaltschneider	116	< 8	5	111
	(Asphalt)-Fräse	116	> 8	0	116
	Radlader	103	< 8	5	98
	6x Sattelzüge	71,5	> 8	0	71,5
	Minibagger	94	> 8	0	94
	Radbagger	103	> 8	0	103
	Summenpegel [dB]				121
A3 Verfüllungs- arbeiten	Planierdraupe	105	> 8	0	105
	4x 4-Achser	69	> 8	0	69
	Minibagger	94	> 8	0	94
	Walzzug / Verdichter	109	< 8	5	104
	Summenpegel [dB]				108
*Zerkleinerung im Bereich der Wendeschleife	Brecheranlage	118	< 8	5	113
	Zwischendeponie f. Abbruchmaterial	106	< 2,5	10	96
	Baustraße	85	< 8	5	80
*) Diese Arbeiten finden während der gesamten Bauzeit in dem Bereich der bisherigen Wendeschleife statt					

Tabelle 4: Einsatzzeiten und Geräteeinsätze

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 für die verschiedenen Arbeitsabläufe mit Richtwertüberschreitungen zu rechnen ist.

Die Richtwertüberschreitungen werden zur Tageszeit in unterschiedlichem Umfang ausgelöst. Der zur Tageszeit die höchsten Immissionen verursachende Arbeitsschritt BPH1.3 Abbruch Tunnel Frankenstraße (Fläche BPH1), führt zu deutlichen Richtwertüberschreitung. Der berechnete Höchstwert 87,1 dB(A) in der Sperberstraße 166 liegt hier 16,6 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 Richtwerte der AVV Baulärm, der Zumutbarkeitsschwelle und der 70 dB(A) in allen Bauphasen prognostiziert werden können.

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

Grenzwertkriterium	Anzahl der Gebäude mit Pegelüberschreitungen			
	Bauphase 1 und 10			
	BPH1.1	BPH1.2	BPH1.3	BPH1.4
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	63	63	62	28
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	58	58	54	20
Überschreitung der 70 dB(A)**	22	22	4	1
	Bauphase 2 und 20			
	BPH2.1	BPH2.2	BPH2.3	
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	78	68	50	
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	53	50	44	
Überschreitung der 70 dB(A)**	6	4	1	
	Bauphasen 3 und 4			
	BPH3.1	BPH3.2/3.3	BPH4.1	BPH4.2
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	71	22	50	22
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	46	20	37	19
Überschreitung der 70 dB(A)**	7	0	9	0

* nach Abschnitt 6.2

** Gesamtlärmbelastung

Tabelle 5 Anzahl betroffener Gebäude für den geplanten Geräteeinsatz je Arbeitsablauf und Bauphase

8 MASSNAHMEN

8.1 VORBELASTUNG IN DER BAUSTELLE

Die Berechnungsergebnisse der jeweiligen Arbeitsabläufe für die verschiedenen Bauphasen 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 1014-2 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 A1 Gleisrückbau: Trennschleifer
 - o A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphaltschneider, (Asphalt)-Fräse
 - o A3: Verfüllung: Walzzug / Verdichter
 - o Zerkleinerung: Einhausung der Brecheranlage, Baustraße

Die Ergebnisse sind in Tabelle 6 dargestellt.

Grenzwertkriterium	Anzahl der Gebäude mit Pegelüberschreitungen			
	Bauphase 1 und 10			
	BPH1.1	BPH1.2	BPH1.3	BPH1.4
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	42	42	26	21
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	33	33	14	10
Überschreitung der 70 dB(A)**	6	6	2	0
	Bauphase 2 und 20			
	BPH2.1	BPH2.2	BPH2.3	
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	29	24	36	
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	23	12	29	
Überschreitung der 70 dB(A)**	1	0	0	
	Bauphasen 3 und 4			
	BPH3.1	BPH3.2/3.3	BPH4.1	BPH4.2
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	19	17	18	15
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	16	9	16	11
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	0	0

* nach Abschnitt 6.2

** Gesamtlärmbelastung

Tabelle 6: Anzahl betroffener Gebäude unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand je Arbeitsablauf und Bauphase

- Verwendung einer mobilen Schallschutzwand wie im vorherigen Punkt bei zusätzlicher zeitlicher Einschränkung der Geräteeinsatzzeiten auf maximal 8 h pro Tag in Abhängigkeit der Bauphase:

- A1 Gleisrückbau: Radlader und Radbagger (BPH1.1)
- A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel
(BPH1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 und 4.1)
- A2 Abbruch: Zusätzliche Einschränkung: (Asphalt)-Fräse, Minibagger, Radbagger
(BPH1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 3.2 und 4.1)
- A3: Verfüllung: Planierraupen (BPH1.4, 2.3 und 4.2)

Die Ergebnisse sind in Tabelle 7 dargestellt.

Grenzwertkriterium	Anzahl der Gebäude mit Pegelüberschreitungen			
	Bauphase 1 und 10			
	BPH1.1	BPH1.2	BPH1.3	BPH1.4
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	28	28	17	11
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	20	20	2	1
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	1	0
	Bauphase 2 und 20			
	BPH2.1	BPH2.2	BPH2.3	
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	14	16	20	
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	5	4	1	
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	0	
	Bauphasen 3 und 4			
	BPH3.1	BPH3.2/3.3	BPH4.1	BPH4.2
Überschreitung der Richtwerte der AVV-Baulärm	12	12	11	10
Überschreitung der Zumutbarkeitsschwelle*	5	3	8	6
Überschreitung der 70 dB(A)**	0	0	0	0

* nach Abschnitt 6.2

** Gesamtlärmbelastung

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

8.2 BAUPHASE 10

In Bauphase 10 (BPH1.1 und BPH1.2) werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt je 58 Gebäude in BPH1.1 und BPH1.2) und Pegelwerte über 70 dB(A) (insgesamt je 22 Gebäude in BPH1.1 und BPH1.2) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (A1 Gleisrückbau: Trennschleifer, A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphalttschneider, (Asphalt)-Fräse) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (insgesamt je 33 Gebäude in BPH1.1 und BPH1.2). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann ebenfalls reduziert werden (insgesamt je 6 Gebäude in BPH1.1 und BPH1.2).

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (A1 Gleisrückbau: Radlader und Radbagger, A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, (Asphalt)-Fräse, Minibagger, Radbagger) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, weiter reduziert werden (insgesamt je 20 Gebäude in BPH1.1 und BPH1.2). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf null reduziert werden

Die Anlagen-Nr. 2.1 und 2.2 zeigen eine Übersichtskarte der Bauphase und der umliegenden Bebauung je Arbeitsablauf. Die Abbildungen zeigen die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen in Bauphase 10 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 die Objekte **Allersberger Straße 170, 172 – 178** (Wohngebäude), **Allersberger Straße 185, 185 (A, F, I, J)** (Gewerbebetrieb), **Jean-Paul-Platz 27, 29** (Wohngebäude), **Rankestraße 85** (Wohngebäude) und **Tristanstraße 3, 4, 5** (Wohngebäude) reduziert.

8.3 BAUPHASE 1

In Bauphase 1 (BPH1.3 und BPH1.4) werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt 54 Gebäude in BPH1.3 und 20 Gebäude in BPH1.4) und Pegelwerte über 70 dB(A) (insgesamt 4 Gebäude in BPH1.3 und 1 Gebäude in BPH1.4) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphalttschneider, (Asphalt)-Fräse, A3: Verfüllung: Walzzug / Verdichter) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (auf insgesamt 14 Gebäude in BPH1.3 und 10 Gebäude in BPH1.4). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann ebenfalls reduziert werden (auf insgesamt 2 Gebäude in BPH1.3).

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, (Asphalt)-Fräse, Minibagger, Radbagger, A3: Verfüllung: Planierdraupe) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, weiter reduziert werden (auf insgesamt 2 Gebäude in BPH1.3 und 1 Gebäude in BPH1.4). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf ebenfalls weiter reduziert werden (auf insgesamt 1 Gebäude in BPH1.3).

Die Anlagen-Nr. 2.3 und 2.4 zeigen eine Übersichtskarte der Bauphase und der umliegenden Bebauung je Arbeitsablauf. Die Abbildungen zeigen die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen in Bauphase 1 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.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf die Objekte **Rankestraße 85** (Wohngebäude) und **Sperberstraße 166** (Baptistengemeinde) reduziert. Überschreitungen der 70 dB(A) werden auf das Objekt **Sperberstraße 166** reduziert. Es wird empfohlen, diese besonders lärmintensiven Arbeiten in Absprache mit der Gemeinde durchzuführen.

8.4 BAUPHASE 20

In Bauphase 20 (BPH2.1) werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt 53 Gebäude) und Pegelwerte über 70 dB(A) (insgesamt 6 Gebäude) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphaltsschneider, (Asphalt)-Fräse) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (auf insgesamt 23 Gebäude). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann ebenfalls reduziert werden (auf insgesamt 1 Gebäude).

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, (Asphalt)-Fräse, Minibagger, Radbagger) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, weiter reduziert werden (auf insgesamt 5 Gebäude). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf null reduziert werden.

Die Anlage-Nr. 2.5 zeigt eine Übersichtskarte der Bauphase und der umliegenden Bebauung je Arbeitsablauf. Die Abbildung zeigt die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen in Bauphase 20 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.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf die Objekte **Allersberger Straße 185 (A, I, O)** (Gewerbebetrieb), **Allersberger Straße 190** (Bürogebäude) und **Rankestraße 85** (Wohngebäude) reduziert.

8.5 BAUPHASE 2

In Bauphase 2 (BPH2.2 und BPH2.3) werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt 50 Gebäude in BPH2.2 und 40 Gebäude in BPH2.3) und Pegelwerte über 70 dB(A) (insgesamt 4 Gebäude in BPH2.2 und 1 Gebäude in BPH2.3) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphalttschneider, (Asphalt)-Fräse, A3: Verfüllung: Walzzug / Verdichter) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (insgesamt 12 Gebäude in BPH2.2 und 29 Gebäude in BPH2.3). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf null reduziert werden.

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, A3: Verfüllung: Planierraupen) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, weiter reduziert werden (insgesamt 4 Gebäude in BPH2.2 und 1 Gebäude in BPH2.3).

Die Anlagen-Nr. 2.6 und 2.7 zeigen eine Übersichtskarte der Bauphase und der umliegenden Bebauung je Arbeitsablauf. Die Abbildungen zeigen die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen in Bauphase 2 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.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf die Objekte **Allersberger Straße 185 O** (Gewerbebetrieb), **Markomannenstraße 18. 20** (Wohngebäude) und **Rankestraße 85** (Wohngebäude) reduziert.

8.6 BAUPHASE 3

In Bauphase 3 (BPH3.1, BPH3.2 und BPH3.3) werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt je 46 Gebäude in BPH3.1 und BPH3.2 und 20 Gebäude in BPH3.3) und Pegelwerte über 70 dB(A) (insgesamt je 7 Gebäude in BPH3.1 und BPH3.2) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphalttschneider, (Asphalt)-Fräse, A3: Verfüllung: Walzzug / Verdichter) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (insgesamt je 16 Gebäude in BPH3.1 und BPH3.2 und 9 Gebäude in BPH3.3). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf null reduziert werden.

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, (Asphalt)-Fräse, Minibagger, Radbagger, A3: Verfüllung: Planierdraupe) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, weiter reduziert werden (insgesamt je 5 Gebäude in BPH3.1 und BPH3.2 und 3 Gebäude in BPH3.3).

Die Anlagen-Nr. 2.8, 2.9 und 2.10 zeigen eine Übersichtskarte der Bauphase und der umliegenden Bebauung je Arbeitsablauf. Die Abbildungen zeigen die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen in Bauphase 3 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.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf die Objekte **Allersberger Straße 1850** (Gewerbebetrieb), **Markomannenstraße 18, 20, 22** (Wohngebäude) und **Rankestraße 85** (Wohngebäude) reduziert.

8.7 BAUPHASE 4

In Bauphase 4 (BPH4.1 und BPH4.2) werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle (insgesamt 37 Gebäude in BPH4.1 und 19 Gebäude in BPH4.2) und Pegelwerte über 70 dB(A) (insgesamt 9 Gebäude in BPH4.1) prognostiziert.

Unter Verwendung einer mobilen Schallschutzwand für besonders lärmintensive Arbeiten (A2 Abbrucharbeiten: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, Asphalttschneider, (Asphalt)-Fräse, A3: Verfüllung: Walzzug / Verdichter) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, reduziert werden (insgesamt 16 Gebäude in BPH4.1 und 11 Gebäude in BPH4.2). Die Anzahl der Betroffenen, an denen die 70 dB(A) am Tag voraussichtlich überschritten werden, kann auf null reduziert werden.

Bei zusätzlichem reduzierten Geräteeinsatz auf maximal 8 h pro Arbeitstag (A2 Abbruch: Kettenbagger inkl. Abbruchmeißel, (Asphalt)-Fräse, Minibagger, Radbagger, A3: Verfüllung: Planierraupen) kann die Anzahl der Betroffenen, an denen die Zumutbarkeitsschwelle voraussichtlich überschritten wird, weiter reduziert werden (insgesamt 8 Gebäude in BPH4.1 und 6 Gebäude in BPH4.2).

Die Anlagen-Nr. 2.11 und 2.12 zeigen eine Übersichtskarte der Bauphase und der umliegenden Bebauung je Arbeitsablauf. Die Abbildungen zeigen die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand und zusätzlich reduzierten Geräteeinsatzzeiten für die lärmintensiven Arbeiten.

Es wird empfohlen in Bauphase 4 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.

Durch die Maßnahmen werden Überschreitungen der Zumutbarkeitsschwelle auf die Objekte **Markomannenstraße 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32** (Wohngebäude) und **Rankestraße 85** (Wohngebäude) reduziert.

8.8 BRECHERANLAGE UND ZWISCHENDEPONIE

Der Betrieb der Brecheranlage und die Zulieferung über die Baustraße findet über den gesamten Bauzeitraum statt und ist daher in der Berechnung jeder Bauphase berücksichtigt.

Die Anlage-Nr. 2.12 zeigt beispielhaft eine Übersichtskarte und der umliegenden Bebauung für den Einsatz der Brecheranlage während der Bauphase 4.1. Die Abbildung zeigt die Isophonen sowie die Beurteilung der umliegenden Bebauung für den jeweiligen Arbeitsablauf unter Berücksichtigung einer mobilen Schallschutzwand.

Es ist ersichtlich, dass die Überschreitungen in den einzelnen Bauphasen in der Markomannenstraße nicht in erster Linie durch die Brecheranlage verursacht werden. Durch die Anlage und den Baustraßenbetrieb wird lediglich eine Überschreitung in der **Rankestraße 85** (Wohngebäude) erzeugt.

Es wird empfohlen, die Brecheranlage einzuhausen und für die Baustraße eine mobile Schallschutzwand einzusetzen, um die Beurteilungspegel in die Größenordnung der Pegel der Zumutbarkeitsschwelle zu bringen. Eine zeitliche Reduktion empfiehlt sich nicht, da sich sonst der Arbeitsablauf unnötig verlängert.

8.9 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].

8.10 BAUSTELLENEINRICHTUNGSFLÄCHEN

Die Positionen der Baustelleneinrichtungsflächen wurden in der Genehmigungsplanung nach dem Lageplan der Baumaßnahme [U3] angesetzt.

Eine Baustelleneinrichtungsfläche befindet sich voraussichtlich in der während der Bauzeit gesperrten Allersberger Straße (siehe Anlage-Nr. 1.3) direkt im Bereich des Baufeldes. Es ist nicht davon auszugehen, dass die Bestandsbebauung durch die Arbeiten auf der derzeit geplanten Baustelleneinrichtungsfläche mehr beeinträchtigt wird, als durch die Gleisbauarbeiten.

Die Baustelleneinrichtungsfläche in der bestehenden Bayernwanne wurde aufgrund des Einsatzes der Brecheranlage in den Berechnungen gesondert berücksichtigt (siehe Rasterkarten in den Anlagen).

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

Die genaue Lage der Baustelleneinrichtungsflächen ist in der Fortschreibung der Baulärmprognose (siehe Abschnitt 8.12, 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.

8.11 PARALLELE GLEISBAUARBEITEN

Es ist zu berücksichtigen, dass die Abbrucharbeiten der Bayernwanne im Vorlauf zu den Gleisbauarbeiten der neuen Straßenbahntrasse stattfinden. Laut Unterlage [U3] beginnen die Gleisbauarbeiten, wenn die Abbrucharbeiten zu Bauphase 3 fortgeschritten sind.

Unter dieser Angabe ist anzunehmen, dass sich die Baustellen nicht maßgebend gegenseitig beeinflussen und diesbezüglich keine ergänzenden Maßnahmen zu treffen sind.

8.12 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 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 8.11 beschriebenen Maßnahmen je Bauabschnitt empfohlen:

1. Einsatz „leiser“ Baugeräte und -maschinen,
2. Einsatz „lärmarmer“ 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 „lärmarmer“ 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

[...]

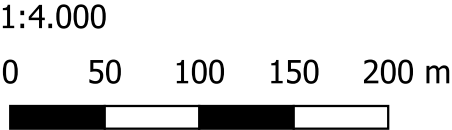
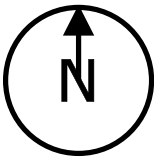
im öffentlichen Interesse

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

Anlage-Nr.	Beschreibung
1.1	Planungsumgriff
1.2	Gebietseinstufung
1.3	Übersicht der Bauabschnitte
2.1	Übersichtskarte zu Bauphase 1.1
2.2	Übersichtskarte zu Bauphase 1.2
2.3	Übersichtskarte zu Bauphase 1.3
2.4	Übersichtskarte zu Bauphase 1.4
2.5	Übersichtskarte zu Bauphase 2.1
2.6	Übersichtskarte zu Bauphase 2.2
2.7	Übersichtskarte zu Bauphase 2.3
2.8	Übersichtskarte zu Bauphase 3.1
2.9	Übersichtskarte zu Bauphase 3.2
2.10	Übersichtskarte zu Bauphase 3.3
2.11	Übersichtskarte zu Bauphase 4.1
2.12	Übersichtskarte zu Bauphase 4.2



Legende:

 Planungsumgriff



Projekt:

**Brunecker Straße
Rückbau Bayernwanne**

Titel:

Planungsumgriff

Plan- bzw. Anlagenummer:

A 1.1

Bearbeiter:

T. Tietze

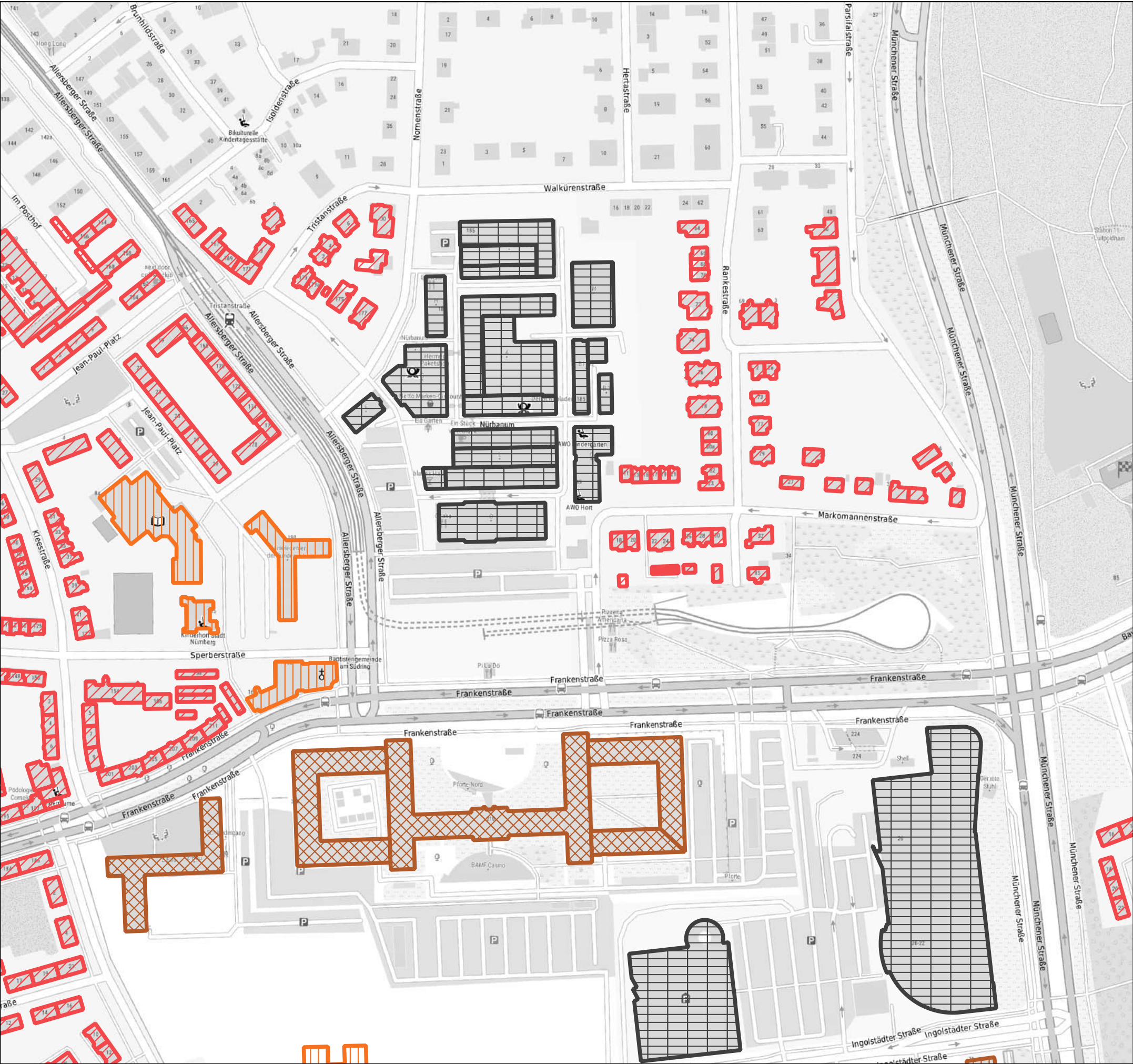
Projektnummer:

22/7009



FCP IBU GmbH

Immissionsschutz
Baudynamik
Umweltingenieurwesen



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

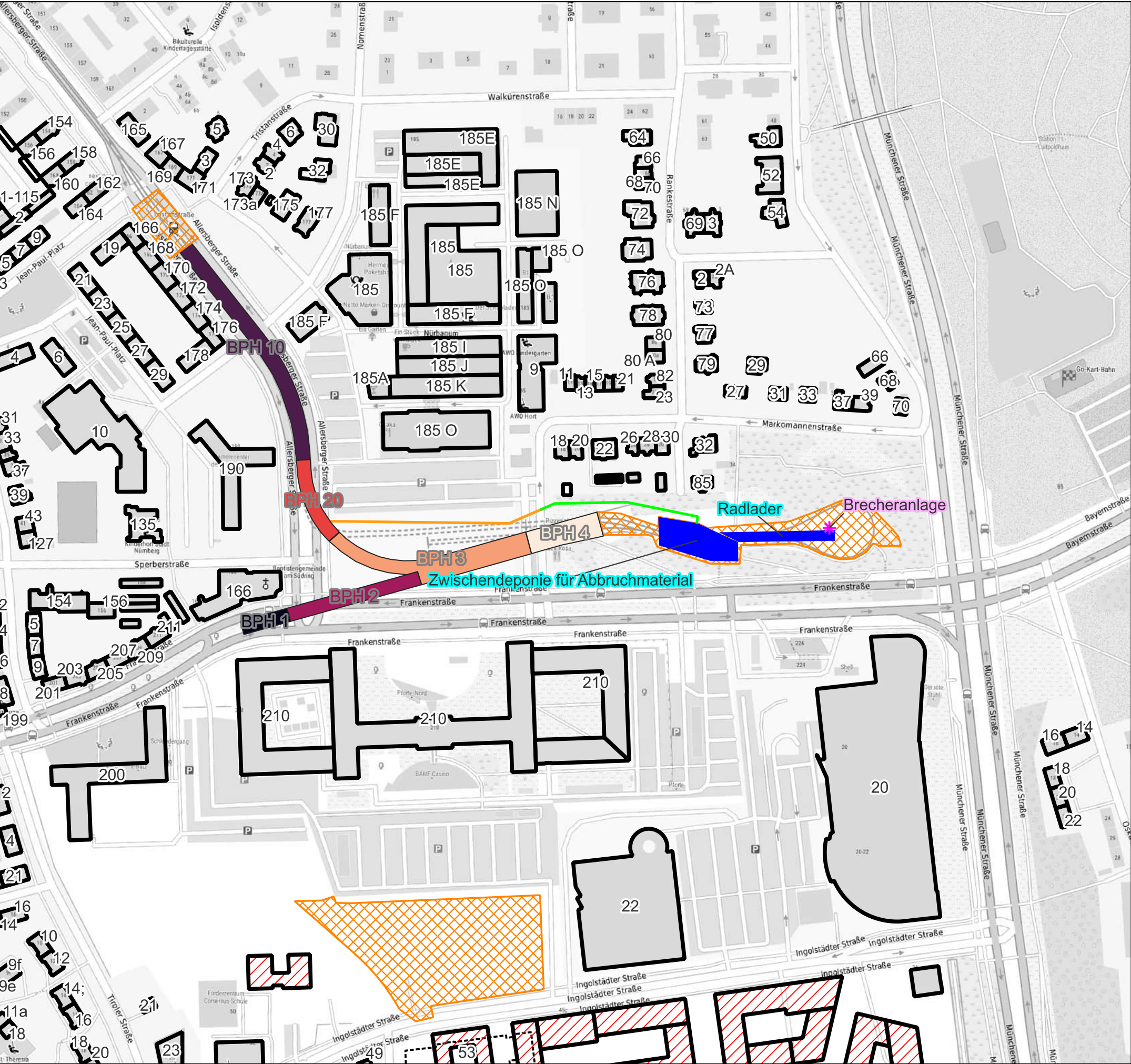
Projekt:
**Brunecker Straße
Rückbau Bayernwanne**

Titel:
Gebietseinstufung

Plan- bzw. Anlagennummer:
A 1.2

Bearbeiter:
T. Tietze

Projektnummer:
22/7009



- Legende:
- Immissionsorte
- Gebäude im Rechenmodell
- Baustellenflächen
- BPH 1
 - BPH 10
 - BPH 2
 - BPH 20
 - BPH 3
 - BPH 4
 - sonstige Baustellenfläche
 - Brecheranlage
 - Baustraße
 - Baustraße mit Schallschutzwand
 - Baustelleneinrichtungsfläche

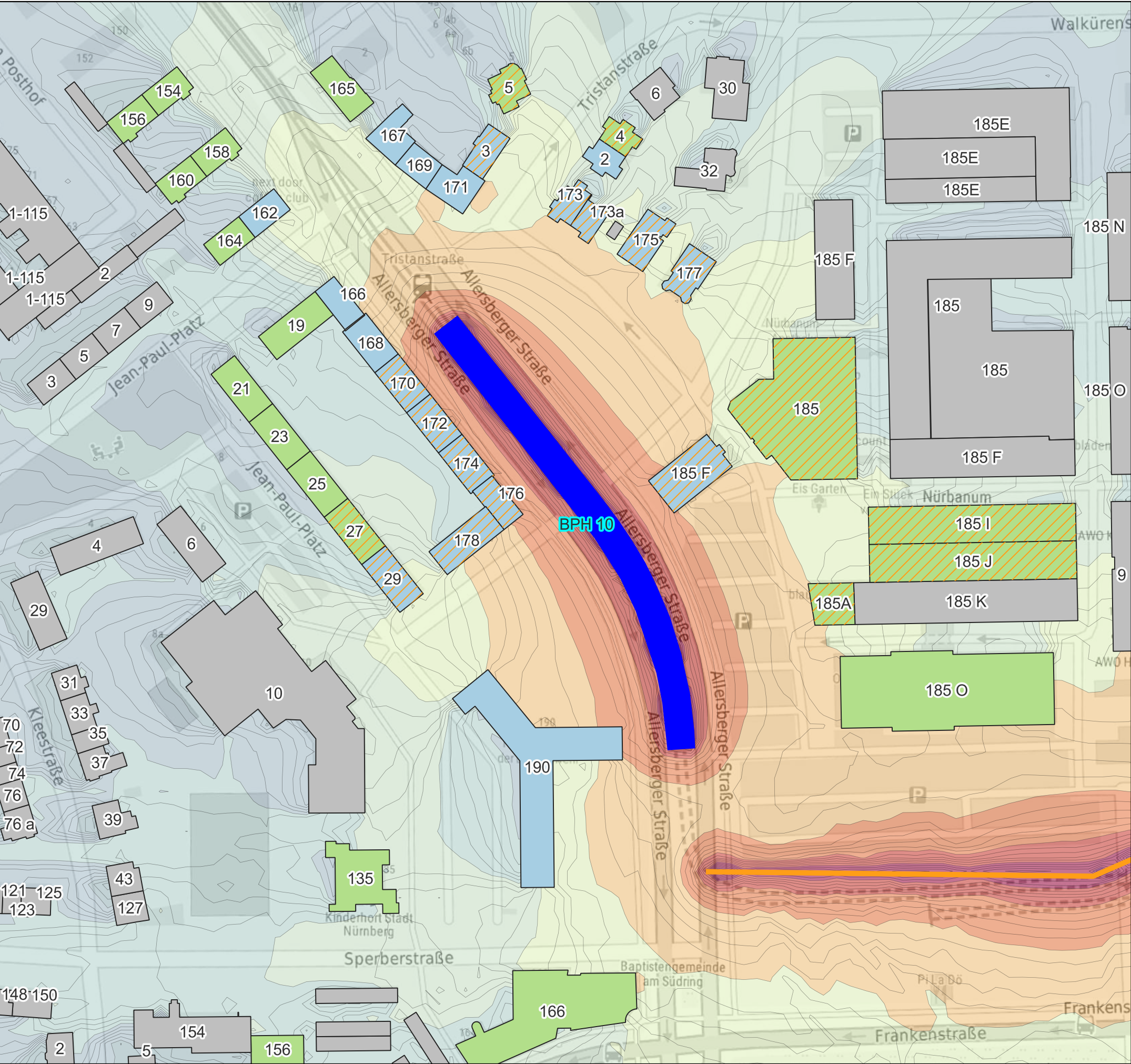
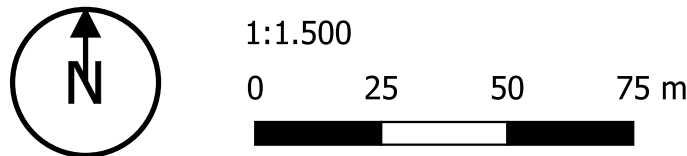
Projekt:
**Brunecker Straße
Rückbau Bayernwanne**

Titel:
**Übersicht
Baustellenflächen**

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

Quellen

- Brecheranlage
- Baustellenfläche
- Baustraße
- Baustraße mit Schallschutzwand

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 Rückbau Bayernwanne

Titel:

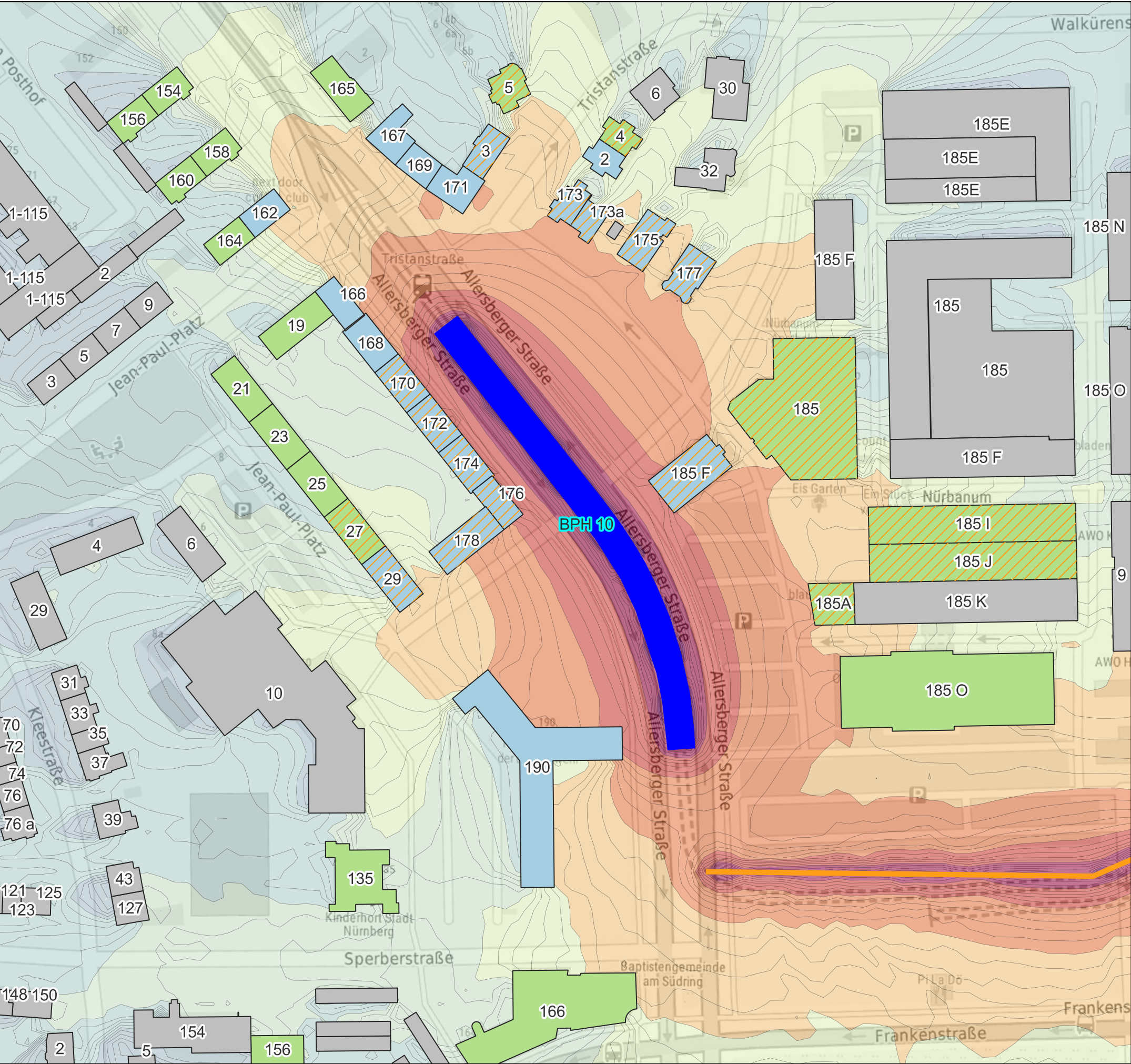
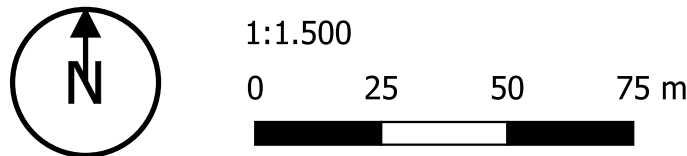
Rasterlkarte Bauphase 1.1

Plan- bzw. Anlagenummer:

A 2.1

Bearbeiter: T. Tietze

Projektnummer: 22/7009



Legende:

Gebäude

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

Quellen

- Brecheranlage
- Baustellenfläche
- Baustraße
- Baustraße mit Schallschutzwand

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
Rückbau Bayernwanne**

Titel:
**Rasterlkarte
Bauphase 1.2**

Plan- bzw. Anlagenummer:
A 2.2

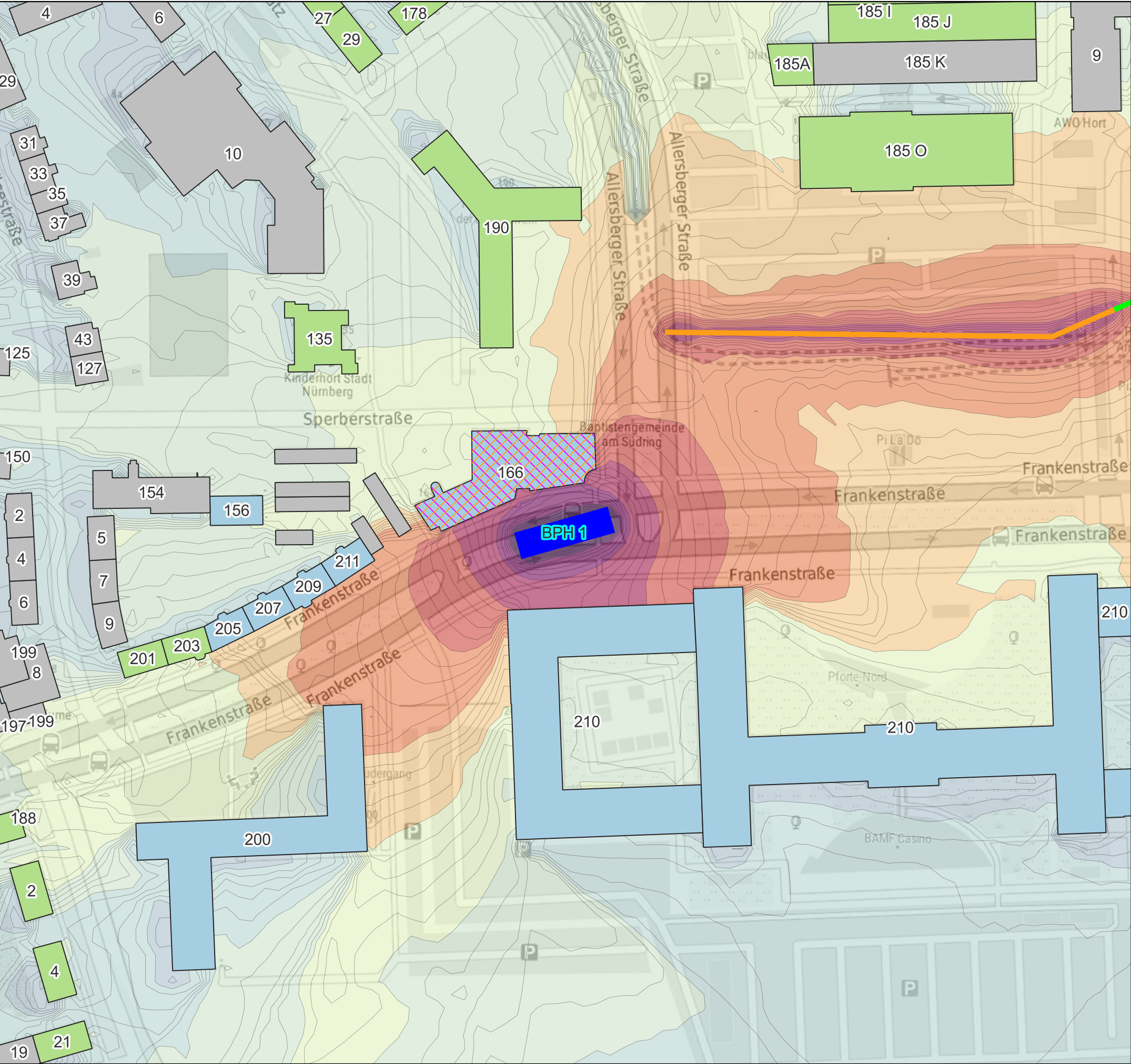
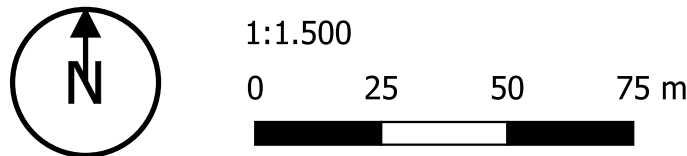
Bearbeiter:
T. Tietze

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

Quellen

- Brecheranlage
- Baustellenfläche
- Baustraße
- Baustraße mit Schallschutzwand

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 Rückbau Bayernwanne

Titel:

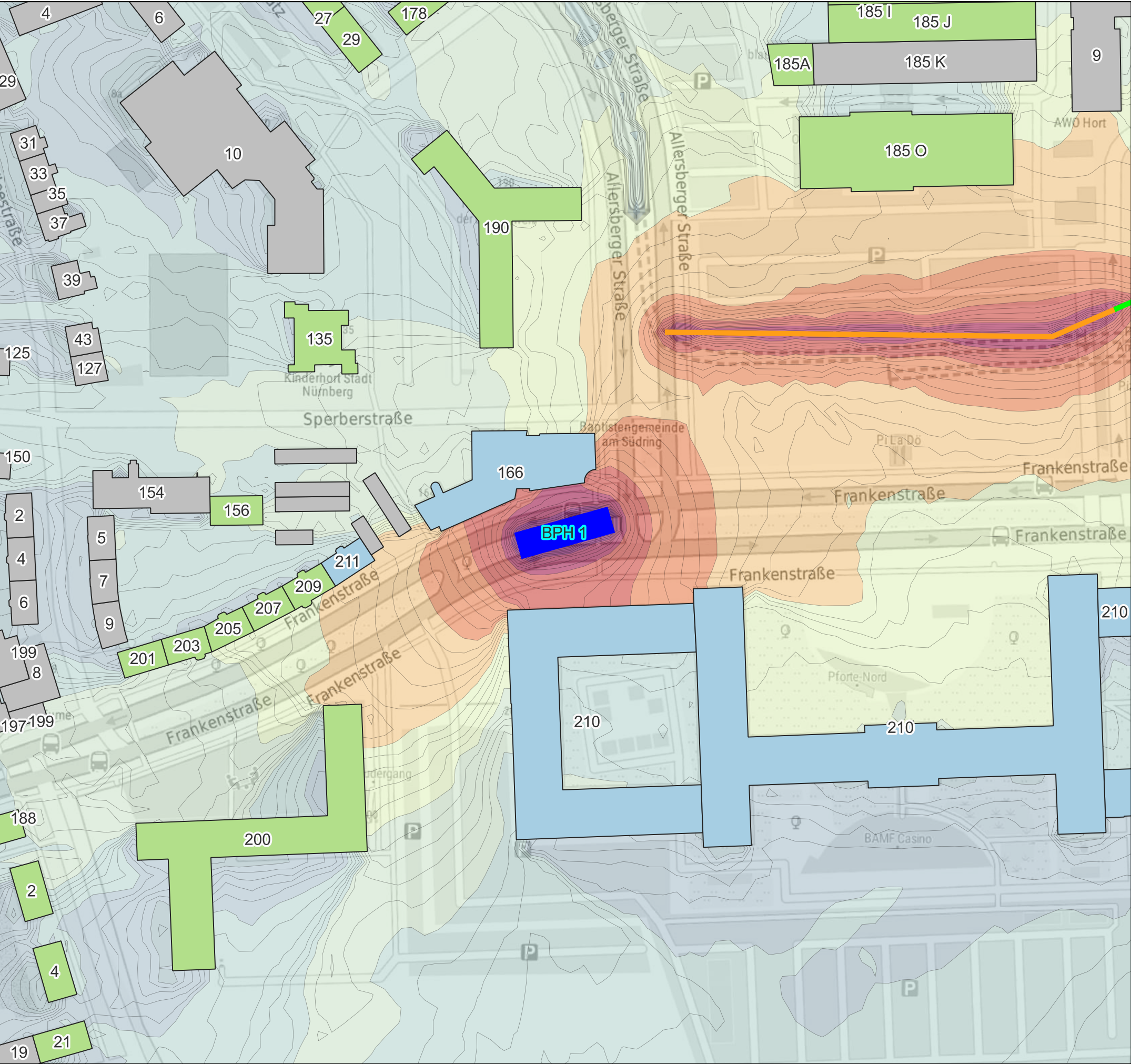
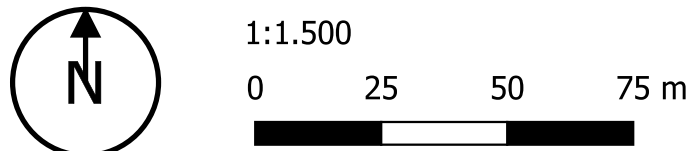
Rasterlkarte Bauphase 1.3

Plan- bzw. Anlagennummer:

A 2.3

Bearbeiter: T. Tietze

Projektnummer: 22/7009



Legende:

Gebäude

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

Quellen

- Brecheranlage
- Baustellenfläche
- Baustraße
- Baustraße mit Schallschutzwand

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	

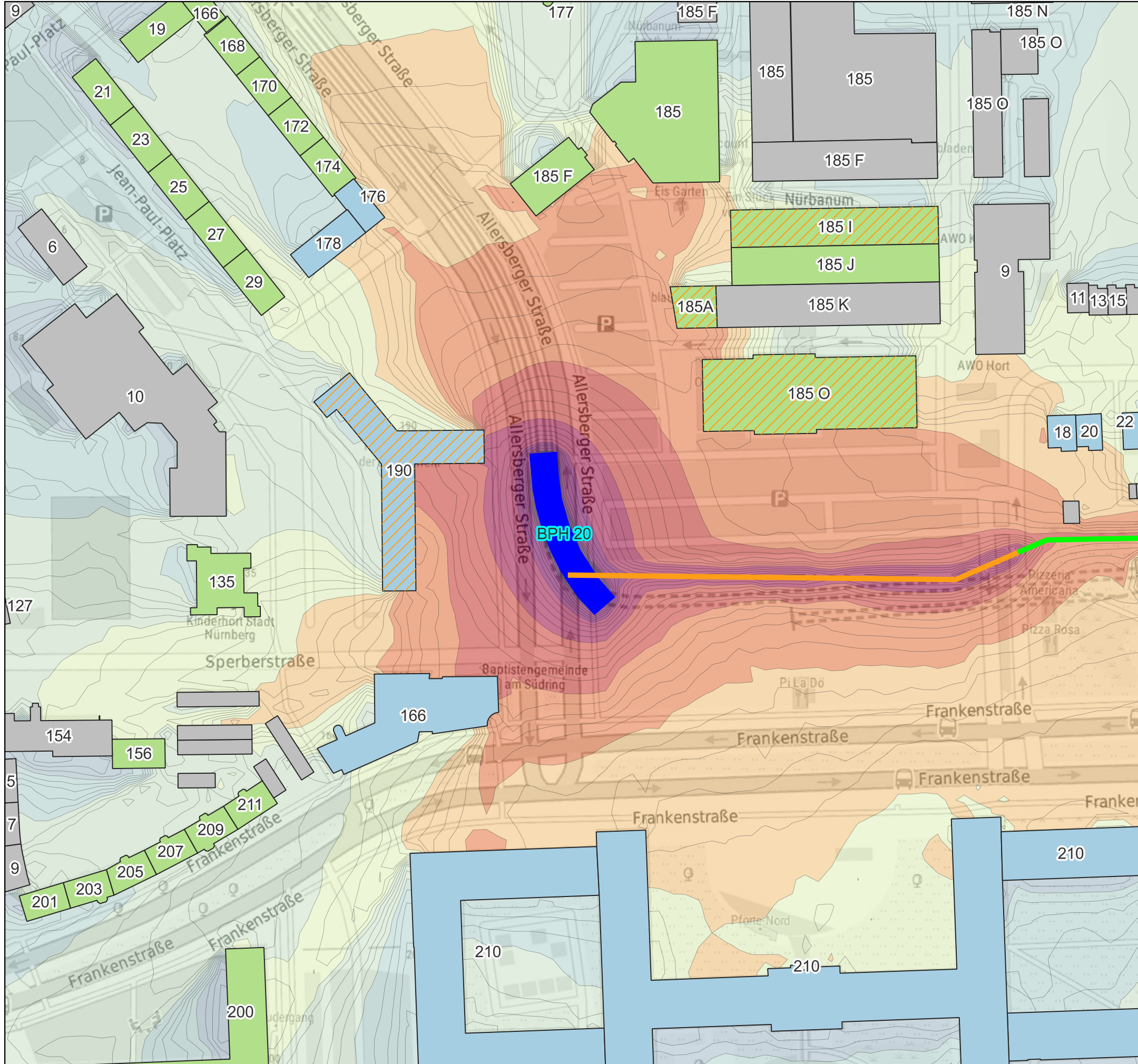
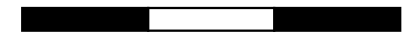
Projekt:
**Brunecker Straße
Rückbau Bayernwanne**

Titel:
**Rasterlkarte
Bauphase 1.4**

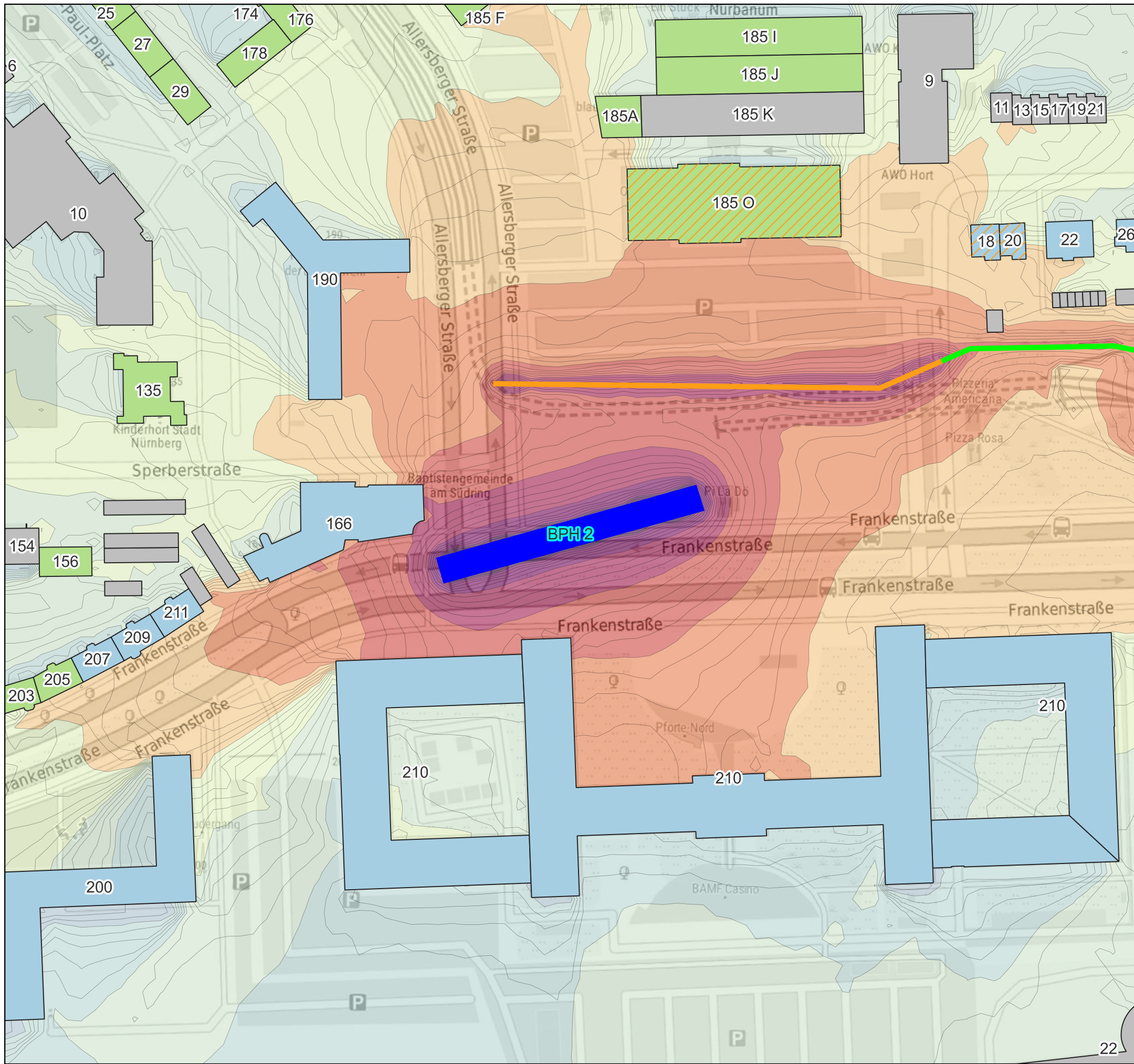
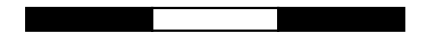
Plan- bzw. Anlagennummer:
A 2.4

Bearbeiter:
T. Tietze

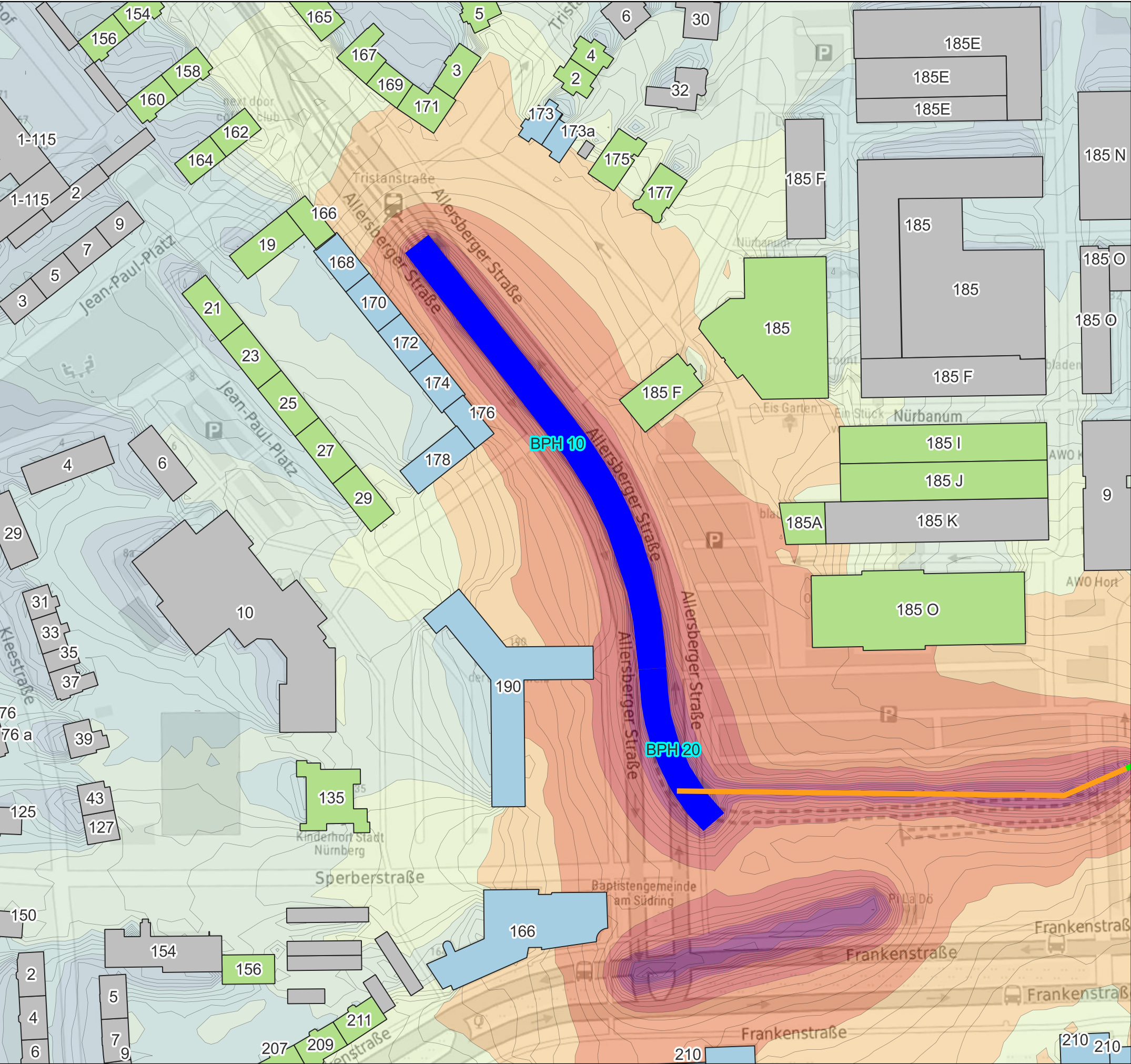
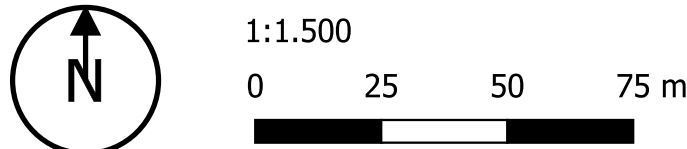
Projektnummer:
22/7009



Immissionsschutz
Baudynamik
Umweltingenieurwesen



Immissionsschutz
Baudynamik
Umweltingenieurwesen



Legende:

Gebäude

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

Quellen

- Brecheranlage
- Baustellenfläche
- Baustraße
- Baustraße mit Schallschutzwand

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
Rückbau Bayernwanne**

Titel:
**Rasterlkarte
Bauphase 2.3**

Plan- bzw. Anlagennummer:
A 2.7

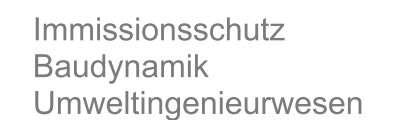
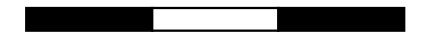
Bearbeiter:
T. Tietze

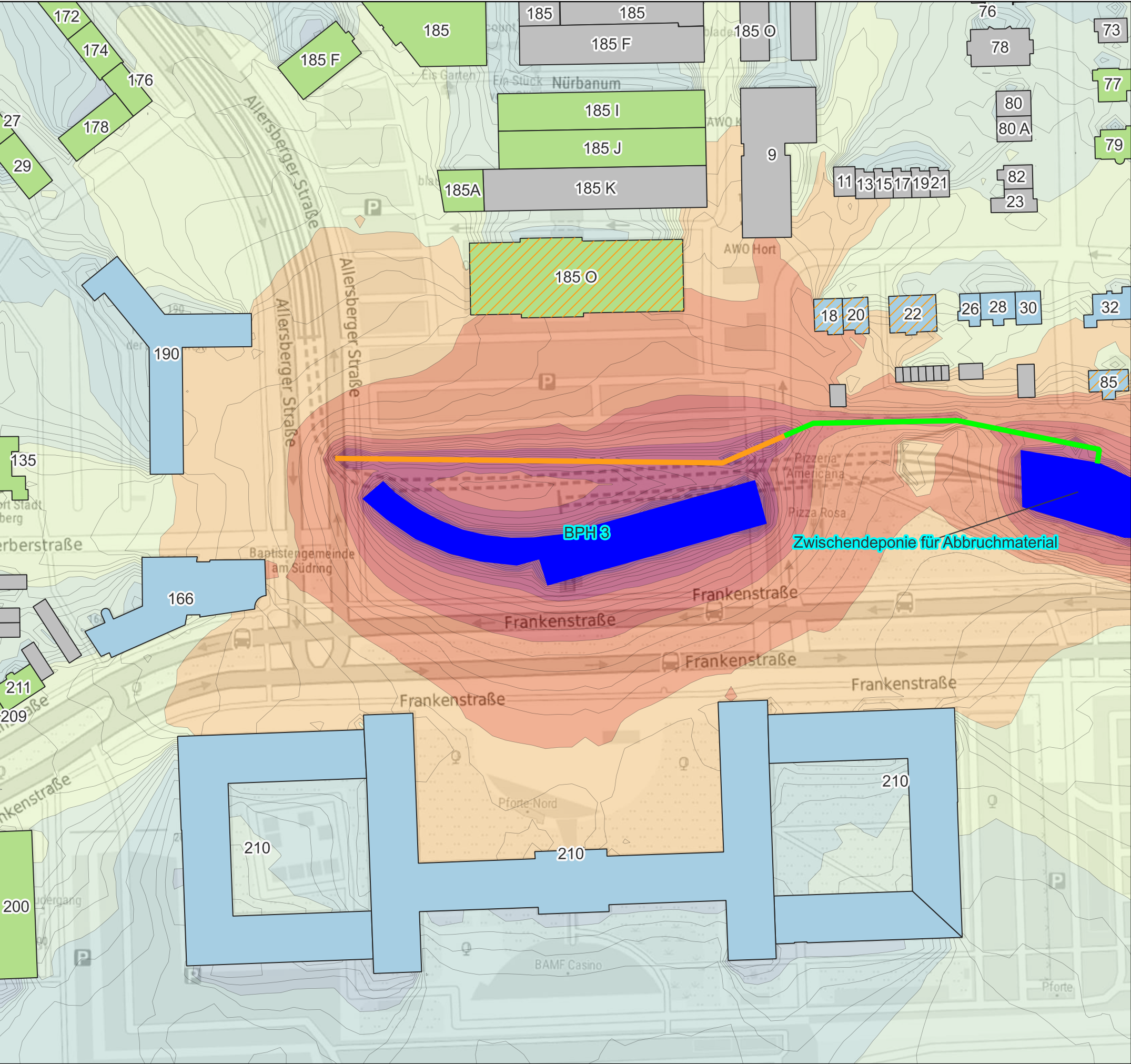
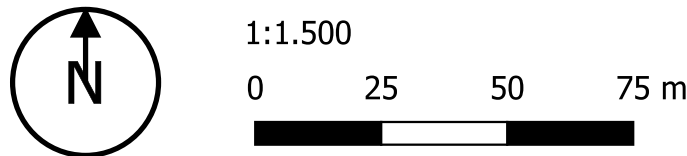
Projektnummer:
22/7009

**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

Quellen

Brecheranlage
 Baustellenfläche
 Baustraße
 Baustraße mit Schallschutzwand

Raster

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

Projekt:

Brunecker Straße
 Rückbau Bayernwanne

Titel:

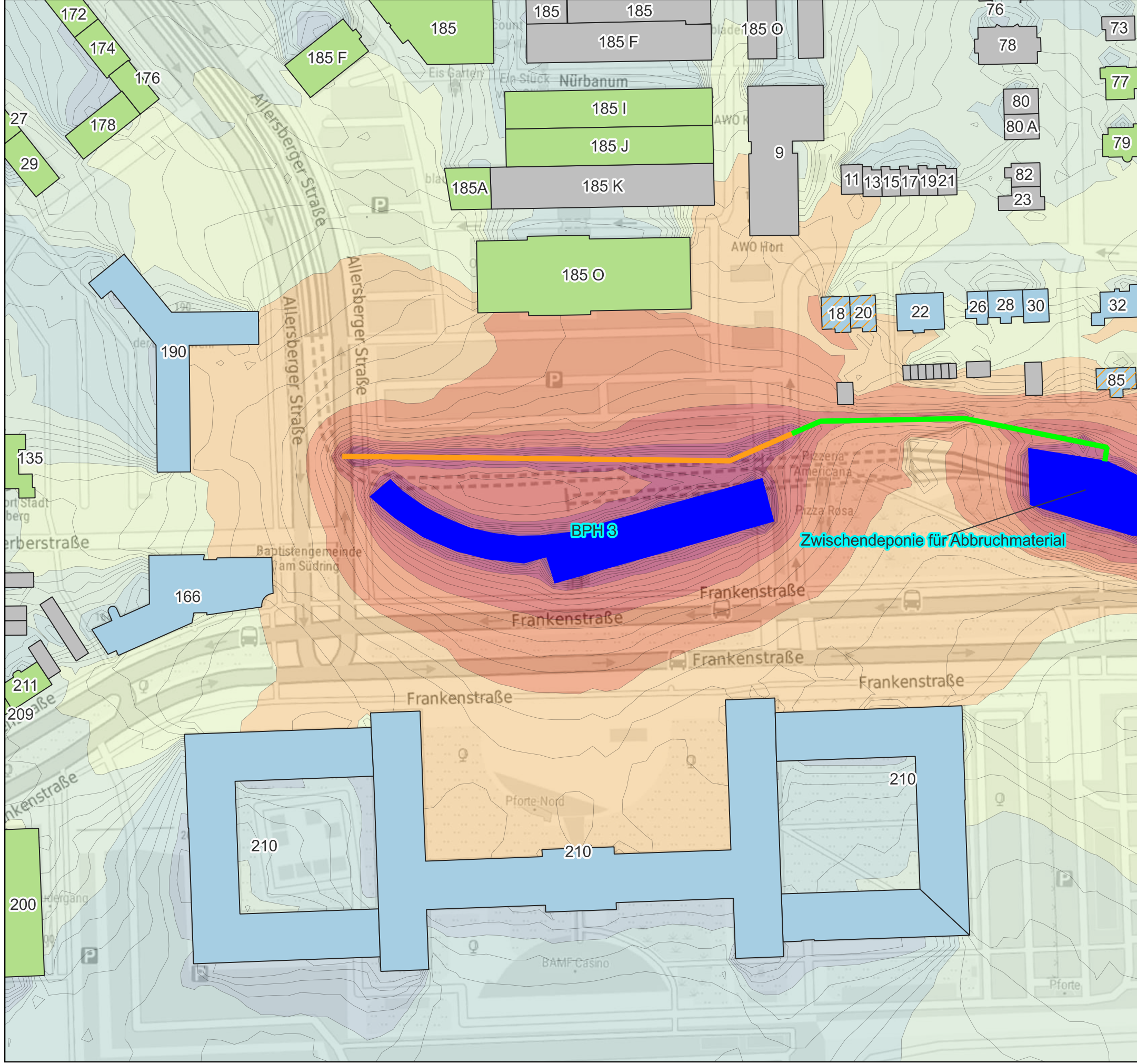
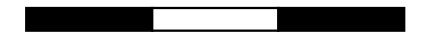
Rasterlkarte
 Bauphase 3.2

Plan- bzw. Anlagennummer:

A 2.9

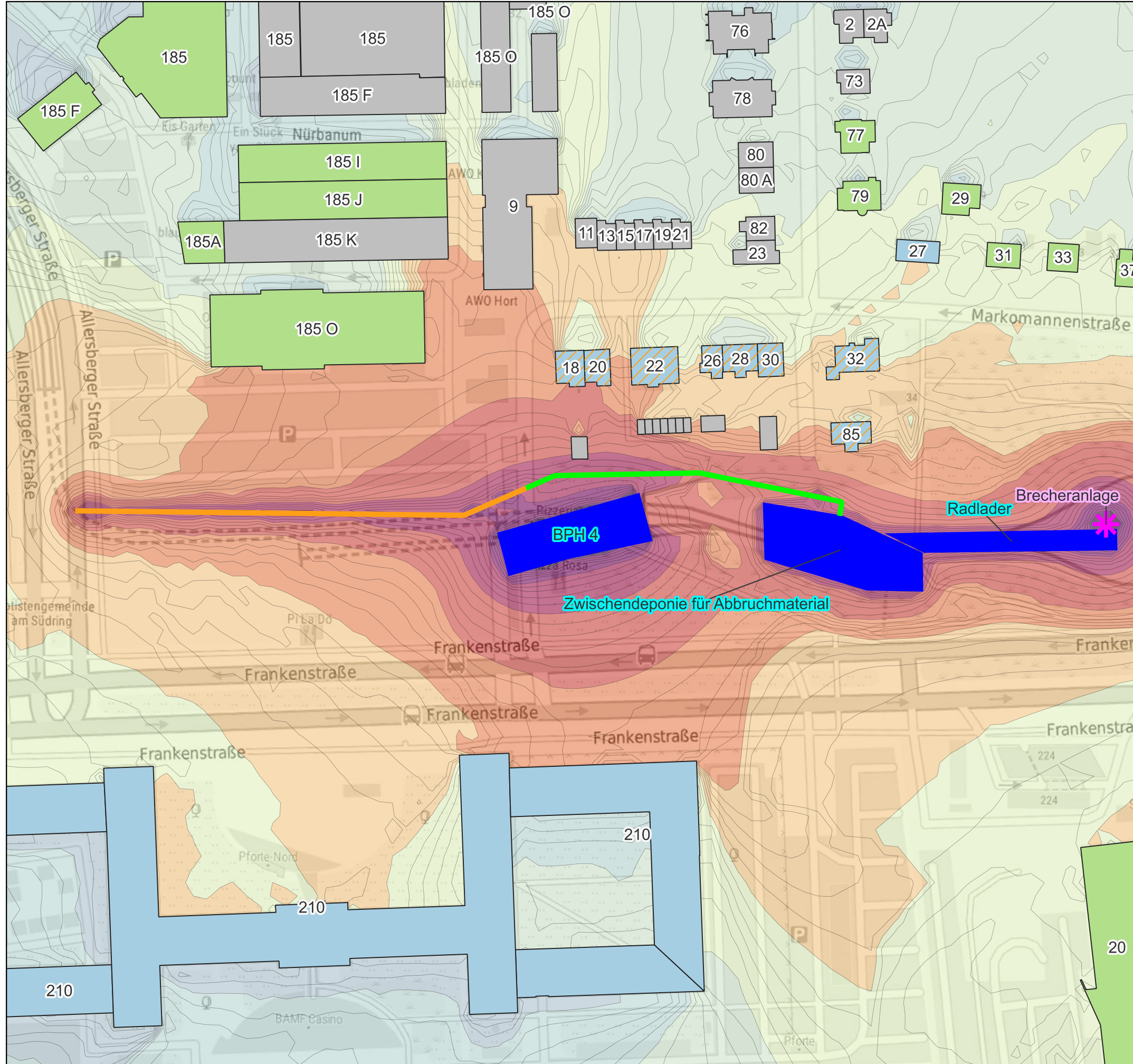
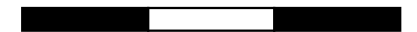
Bearbeiter:
 T. Tietze

Projektnummer:
 22/7009

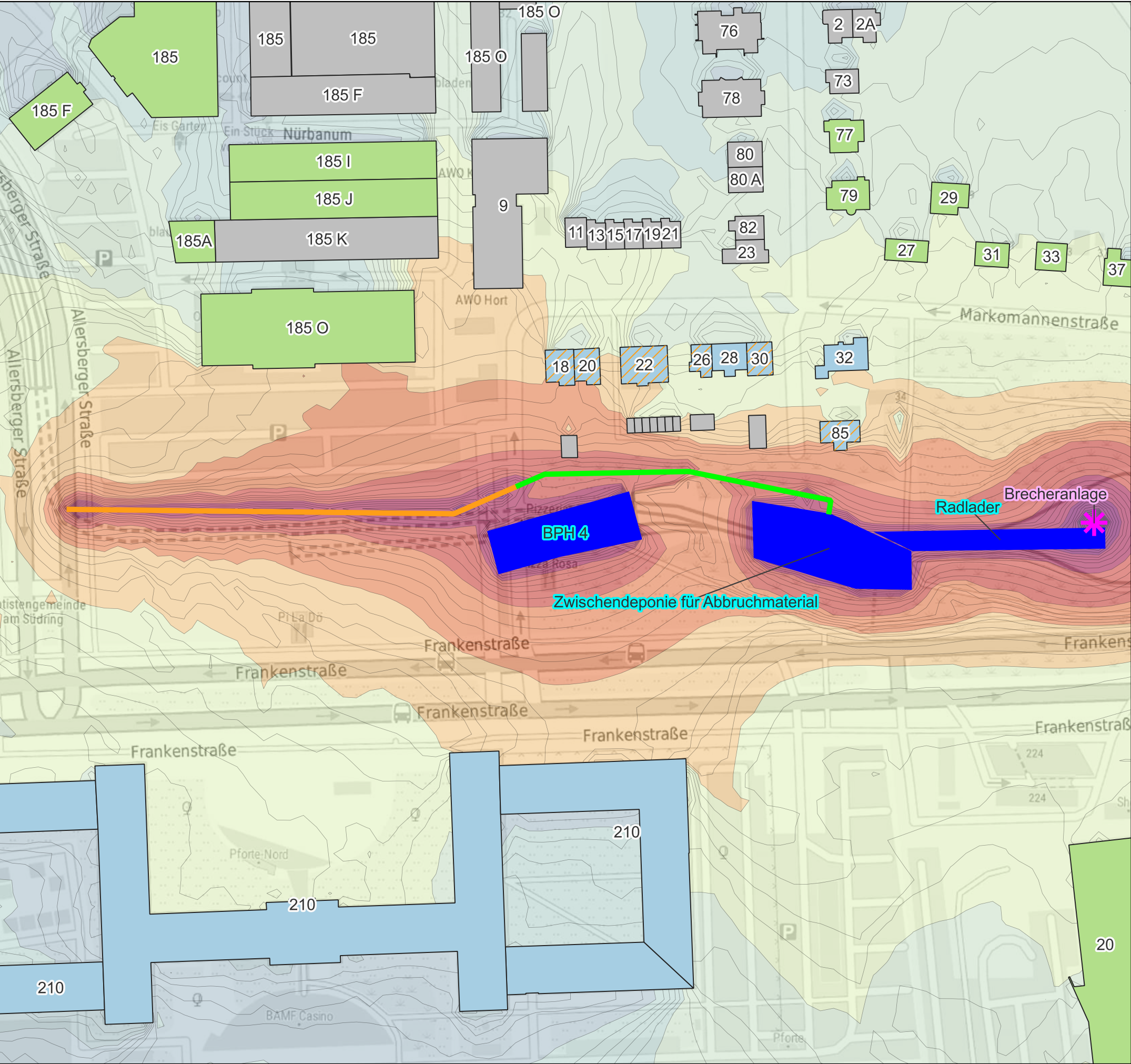
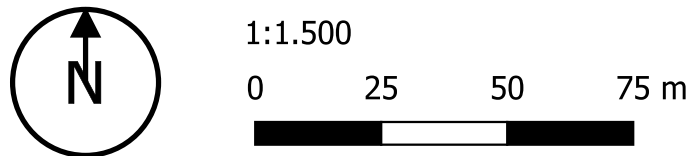


über 55 dB bis 60 dB

Immissionsschutz
Baudynamik
Umweltingenieurwesen



Immissionsschutz
Baudynamik
Umweltingenieurwesen



Legende:

Gebäude

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

Quellen

- Brecheranlage
- Baustellenfläche
- Baustraße
- Baustraße mit Schallschutzwand

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
Rückbau Bayernwanne**

Titel:
**Rasterlkarte
Bauphase 4.2**

Plan- bzw. Anlagennummer:
A 2.12

Bearbeiter:
T. Tietze

Projektnummer:
22/7009