

# **Lufthygienische Untersuchung**

**zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan  
MUCcc**

**Multifunktionales Konzert- und  
Kongresszentrum**

**in Freising**

Bericht Nr. 700-02179-LH

im Auftrag der

SWMUNICH Real Estate GmbH

85354 Freising

München, im November 2025

## **Lufthygienische Untersuchung**

**zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan MUCcc –  
Multifunktionales Konzert- und Kongresszentrum in Freising**

**Bericht-Nr.:** 700-02179-LH

**Datum:** 27.11.2025

**Auftraggeber:** SWMUNICH Real Estate GmbH  
Obere Hauptstraße 45  
85354 Freising

**Auftragnehmer:** Möhler + Partner Ingenieure GmbH  
Beratung in Schallschutz + Bauphysik  
Landaubogen 10  
D-81373 München  
T + 49 89 544 217 - 0  
F + 49 89 544 217 - 99  
www.mopa.de  
info@mopa.de

**Bearbeiter:** M. Sc. C. Bews  
B. Sc. M. Borowski

**Inhaltsverzeichnis:**

|  |    |
|--|----|
| 1. Aufgabenstellung .....                            | 10 |
| 2. Örtliche Gegebenheiten .....                      | 10 |
| 3. Grundlagen.....                                   | 11 |
| 3.1 Beurteilungsgrundlagen.....                      | 11 |
| 3.2 Grundlagen zur Ermittlung der Emissionen .....   | 14 |
| 4. Eingangsdaten .....                               | 15 |
| 4.1 Ermittlung der Emissionen.....                   | 16 |
| 4.2 Meteorologische Verhältnisse .....               | 25 |
| 4.3 Digitales Gebäude- bzw. Geländemodell .....      | 27 |
| 5. Durchführung der Immissionsprognose.....          | 28 |
| 5.1 Rechengebiet und räumliche Auflösung.....        | 28 |
| 5.2 Bodenrauigkeit.....                              | 29 |
| 5.3 Windfeldberechnung .....                         | 29 |
| 5.4 Hintergrundbelastung .....                       | 31 |
| 6. Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen.....      | 32 |
| 6.1 Prognose-Nullfall .....                          | 33 |
| 6.2 Prognose-Planfall .....                          | 36 |
| 7. Beurteilung .....                                 | 38 |
| 7.1 Planvorhaben .....                               | 38 |
| 7.2 Auswirkung auf die Nachbarschaft.....            | 39 |
| 8. Formulierungsvorschlag für den Bebauungsplan..... | 43 |
| 8.1 Begründung.....                                  | 43 |
| 9. Anlagen .....                                     | 45 |

**Abbildungsverzeichnis:**

|                      |   |    |
|----------------------|---|----|
| <b>Abbildung 1:</b>  | Graphische Darstellung der Emissionsfaktoren (exhaust) von 2020 bis 2035 nach HBEFA 4.2 [23].....                         | 15 |
| <b>Abbildung 2:</b>  | Darstellung der funktionalen Straßentypen untergliedert in ländlich geprägt und Agglomeration, Quelle HBEFA 4.2 [23]..... | 17 |
| <b>Abbildung 3:</b>  | Häufigkeitsverteilung der mittleren stündlichen Windgeschwindigkeit .....   | 26 |
| <b>Abbildung 4:</b>  | Windrichtungshäufigkeitsverteilung.....   | 26 |
| <b>Abbildung 5:</b>  | Vergleich der aktuellen [50] und alten Planung [10].....  | 27 |
| <b>Abbildung 6:</b>  | Modellierung der Überführung der Zentralallee (Blickrichtung: Südosten) .....   | 28 |
| <b>Abbildung 7:</b>  | Gemittelttes Windfeld, mittlere Aufpunkthöhe $h = 1,7$ m üGOK, Nullfall .....   | 30 |
| <b>Abbildung 7:</b>  | Gemittelttes Windfeld, mittlere Aufpunkthöhe $h = 1,7$ m üGOK, Planfall.....  | 31 |
| <b>Abbildung 8:</b>  | Messwerte der Messstationen am Flughafen München [30],[31].....   | 32 |
| <b>Abbildung 9:</b>  | NO <sub>2</sub> - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Nullfall) .....                 | 33 |
| <b>Abbildung 10:</b> | PM <sub>10</sub> - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Nullfall) .....                | 34 |
| <b>Abbildung 11:</b> | PM <sub>2,5</sub> - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Nullfall) .....               | 35 |
| <b>Abbildung 12:</b> | NO <sub>2</sub> - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Planfall) .....                 | 36 |
| <b>Abbildung 13:</b> | PM <sub>10</sub> - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Planfall) .....                | 37 |
| <b>Abbildung 14:</b> | PM <sub>2,5</sub> - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Planfall) .....               | 37 |
| <b>Abbildung 15:</b> | Differenz zwischen Prognose-Planfall und Prognose-Nullfall für NO <sub>2</sub> .....                                      | 39 |
| <b>Abbildung 16:</b> | Differenz zwischen Prognose-Planfall und Prognose-Nullfall für PM10 .....   | 40 |
| <b>Abbildung 17:</b> | Differenz zwischen Prognose-Planfall und Prognose-Nullfall für PM2,5 .....  | 41 |



**Tabellenverzeichnis:**

|                    |  |    |
|--------------------|--|----|
| <b>Tabelle 1:</b>  | Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV (auszugsweise) [2].....   | 12 |
| <b>Tabelle 2:</b>  | Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit gem. der Neufassung der Luftqualitätsrichtlinie [4].....   | 12 |
| <b>Tabelle 3:</b>  | Verkehrsmengen (Pkw [Pkw/24h], Lkw [%]) und Tempolimits [km/h].....  | 18 |
| <b>Tabelle 4:</b>  | Emissionen und Verkehrszustände für den Nullfall [gerundet auf 2.Kommastelle].....   | 20 |
| <b>Tabelle 5:</b>  | Emissionen und Verkehrszustände für den Planfall [gerundet auf 2.Kommastelle] .....  | 21 |
| <b>Tabelle 6:</b>  | Parkverkehre P44 und P41 Flughafen München - Relevante Parameter.....  | 23 |
| <b>Tabelle 7:</b>  | Emissionen der Parkhäuser P44 und P41 Flughafen München [g/h] (gerundet auf 2. Nachkommastelle) .....  | 23 |
| <b>Tabelle 8:</b>  | Arena-Parkhaus - Relevante Parameter .....   | 25 |
| <b>Tabelle 9:</b>  | Emissionen des Arena-Parkhauses [g/h] (gerundet auf 2. Nachkommastelle) .....  | 25 |
| <b>Tabelle 10:</b> | Auswirkung des Planfalls auf die Nachbarschaft, Vergleich Jahresmittelwerte der Schadstoffe NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> und PM <sub>2,5</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]..... | 42 |

**Grundlagenverzeichnis:**

- [1] Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274; 2021 I S. 123), das zuletzt durch Artikel 11 Absatz 3 des Gesetzes vom 3. Juli 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 225) geändert worden ist"
- [2] Neununddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen vom 2. August 2010 (BGBl. I S. 1065), die zuletzt durch Artikel 112 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist
- [3] WHO global air quality guidelines, Particulate matter (PM2.5 and PM10), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide, World Health Organization (WHO), <https://iris.who.int/handle/10665/345329> (Stand: 21.09.2021), zuletzt aufgerufen am 19.08.2024
- [4] Legislative Entschließung des Europäischen Parlaments vom 24. April 2024 zu dem Vorschlag für eine Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates über Luftqualität und saubere Luft für Europa (Neufassung) (COM(2022)0542-C9-0364/2022 – 2022/0347(COD)), [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0319\\_DE.pdf](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0319_DE.pdf), zuletzt aufgerufen am 26.08.2024
- [5] Neufassung der Ersten Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft), vom 18. August 2021
- [6] VDI 3945 – Blatt 3 Umweltmeteorologie, Atmosphärische Ausbreitungsmodelle – Partikelmodell, April 2020
- [7] Bayerisches Landesamt für Umwelt, Umwelt Wissen – Schadstoffe Benzol, 2013, [https://www.lfu.bayern.de/buerger/doc/uw\\_10\\_benzol.pdf](https://www.lfu.bayern.de/buerger/doc/uw_10_benzol.pdf), zuletzt aufgerufen am 26.08.2024
- [8] Verkehrsdaten für das Vorhaben MUCcc, Szenario 1 Nullfall, erstellt durch Schlothauer & Wauer, übermittelt per E-Mail am 14.08.2024
- [9] Verkehrsdaten für das Vorhaben MUCcc, Szenario 1 Planfall, erstellt durch Schlothauer & Wauer, übermittelt per E-Mail am 13.08.2024
- [10] Bebauungsplan Skizze inkl. Straßenplanung, bgsm Architekten und Stadtplaner, Stand 29.07.2024
- [11] MUCcc Foundation Layout LP 2, Stand 17.06.2024, übermittelt per Email von Frau Große Frie am 19.06.24
- [12] Informationen zum Betrieb Tankstelle West (Agip), übermittelt per Email von Herrn Lehrmann am 18.06.2024
- [13] Empfehlung zur Beurteilung der Verkehrsdaten im Bereich der AGIP-Tankstelle, übermittelt per E-Mail von Herrn Wallfort, Obermeyer Group, am 22.08.2024
- [14] Carpark Study Variante B, Stand 30.05.2024, übermittelt per Email von Herrn Lehrmann am 19.06.2024
- [15] Urteil vom 26.05.2004, Bundesverwaltungsgericht, BVerwG 9 A 6.03
- [16] Urteil vom 30.01.2006, Oberverwaltungsgericht Rheinland-Pfalz 8. Senat 8 C 11367/05

- [17] Urteil vom 05.09.2017, Bayerischer Verwaltungsgerichtshof, 2N 16.1308
- [18] Urteil vom 10.10.2012 – BVerwG 9 A 19.11, Bundesverwaltungsgericht
- [19] IVU-Umwelt (2002): Automatische Klassifizierung der Luftschadstoff-Immissionsmessungen aus dem LIMBA-Messnetz – 3. Teilbericht
- [20] PM<sub>10</sub>-Emissionen an Außerortsstraßen – mit Zusatzuntersuchung zum Vergleich der PM<sub>10</sub>-Konzentrationen aus Messungen an der A 1 Hamburg und Ausbreitungsberechnungen. Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen, Verkehrstechnik, Heft V 125, Bergisch-Gladbach, Juni 2005
- [21] PM<sub>10</sub>-Emissionen an Außerortsstraßen, Düring, Bösingher & Lohmeyer, 2005
- [22] PC-Berechnungsverfahren zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung – RluS 2012, Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co.KG, 2012
- [23] HBEFA (2022): Handbuch Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs 4.2, Quick Reference, Bern, Februar 2022
- [24] HBEFA 4.2 Documentation of updates, INFRAS Research and Consulting, 24. Februar 2022
- [25] HBEFA (2019): Handbuch Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs 4.1, Quick Reference, Bern, September 2019
- [26] HBEFA 4.1 Development Report, INFRAS Research and Consulting, Heidelberg, 21 August 2019
- [27] Work programme 2016-2018 for HBEFA Version 4.1, Report of the work carried out for work package 2, WSP 29.04.2019
- [28] Einbindung des HBEFA 3.1 in das FIS Umwelt und Verkehr sowie Neufassung der Emissionsfaktoren für Aufwirbelung und Abrieb des Straßenverkehrs, Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co.KG, Stand: Juni, 2011
- [29] EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019, 1.A.3.b.vi Road Vehicle Tyre and Brake Wear, Stand: 2019
- [30] Flughafen München, Jahresberichte stationärer Luftgütemessung, <https://www.munich-airport.de/luftguetemessung-48388888>; zuletzt aufgerufen 29.08.2024
- [31] Flughafen München, Aktuelle Messergebnisse zur Luftqualität: "LuMo" (Luftgüte-Monitoring), <https://lx-travisrp01.munich-airport.de/data/lumo/WebReport/mst.php?nmt-name=LHY7&lang=de>; zuletzt aufgerufen 29.08.2024
- [32] VDI 3782 – Blatt 7 Umweltmeteorologie – Kfz-Emissionsbestimmung - Luftbeimengung, November 2003
- [33] Hamburger Leitfaden – Luftschadstoffe in der Bauleitplanung, 2011
- [34] EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016, technical guidance to prepare national emission inventories, European Environment Agency, Stand: 21.11.2016
- [35] Technical reports for MOVES (MOTOR Vehicle Emissions Simulator (MOVES)), United States Environmental Protection Agency, link: <https://www.epa.gov/moves/moves-onroad-technical-reports>

- [36] Compilation of Air Emissions Factors (AP-42), United States Environmental Protection Agency (EPA), link: <https://www.epa.gov/air-emissions-factors-and-quantification/ap-42-compilation-air-emissions-factors>
- [37] PM10-Emissionsfaktoren von Abriebspartikeln des Strassenverkehrs (APART), Transport Research and Innovation Monitoring and Information System (TRIMIS), 2006-2009
- [38] Ermittlung von Emissionsfaktoren von Kraftfahrzeugen unter Berücksichtigung zukünftiger Antriebskonzepte und der Vorkette von Kraftstoffen – Arbeitspaket 2: Emissionsfaktoren aus Abrieb und Wiederaufwirbelung, Düring, Schmidt und Lohmeyer, 2016
- [39] Scientific Report NORTRIP model and development and documentation, Norwegian Institute for Air Research, 2012
- [40] AKTerm-Zeitreihe Zeitraum 01.01.2008-31.12.2008 (repräsentatives Jahr), Deutscher Wetterdienst DWD, Messstation 3379 München-Flughafen – Erdinger Moos
- [41] Cost Action 732 - Best Practice Guideline for the CFD Simulation of Flows in the Urban Environment, 1. Mai, 2007
- [42] Urteil vom 21.03.2024, Bayerischer Verwaltungsgerichtshof, 22 A 23.40047
- [43] MISKAM, Version 6.3, Dr. J. Eichhorn, Universität Mainz, Juli 2014
- [44] Soundplan, Version 8.0, SoundPLAN GmbH, 2017
- [45] IMMIS<sup>emv/luft</sup>, Version 9.001, IVU Umwelt GmbH, 2023
- [46] Kurzbeschreibung MUCcc – Munich Arena, SWMUNICH, Stand März 2024
- [47] Masterplan Multifunktionales Konzert- und Kongresszentrum MUCcc, übermittelt per E-Mail von BGSM am 11.08.2025
- [48] Grundrissdarstellungen Parkhaus MUCcc, übermittelt per E-Mail von BGSM am 14.08.2025
- [49] Stellplatzanzahl MUCcc Parkhaus Stand 05.08.2025, übermittelt per E-Mail von SSF Ingenieure am 04.09.202
- [50] Entwurf – Vorhabenbezogener Bebauungsplan mit Grünordnung „MUCcc – Multifunktionales Konzert- und Kongresszentrum“, bgsm Architekten und Stadtplaner mbB, Maßstab 1:1.000, Stand: 25.11.2025
- [51] Kfz-Bewegungen Parkhaus, Taxi, Uber, Kiss & Ride, übermittelt per E-Mail von Herrn Walfort (OBEYMEYER) am 02.09.2025

## **Zusammenfassung:**

Die SWMUNICH Real Estate GmbH plant den Bau und Betrieb eines multifunktionalen Konzert- und Kongresszentrums „MUCcc“ in der Nachbarschaft des Flughafens München in Freising. Das Projekt umfasst die Errichtung eines multifunktionalen Konzert- und Kongresszentrums bestehend aus einer Arena mit einer Kapazität von bis zu 20.000 Besuchern, einem Parkhaus mit ca. 1.365 Stellplätzen, einem Hotel mit ca. 200 Zimmern sowie dazugehörigen Außenanlagen und Funktions- und Betriebsgebäuden. In der vorliegenden Untersuchung wurde für das Plangebiet und die unmittelbare Nachbarschaft die Luftschadstoffsituation ermittelt und beurteilt. Die Untersuchung kommt zu folgenden Ergebnissen:

Die Immissionsprognose wurde auf Basis einer Ausbreitungsberechnung mit dem mikroskaligen Ausbreitungsmodell MISKAM für die wesentlichen verkehrsbedingten Schadstoffkomponenten  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  durchgeführt. Neben der prognostizierten Verkehrsschadstoffbelastung wurde die bestehende Gebäudekonfiguration (Nullfall) sowie unter Berücksichtigung der Planung (Planbebauung, Tiefgaragen und erhöhte Verkehrsmengen auf den umliegenden Straßen aufgrund des Prognose-Planfalls) abgebildet. Die Beurteilung erfolgte nach der 39. BImSchV.

### Plangebiet

Die höchsten verkehrsbedingten Luftschadstoffkonzentrationen treten im Verkehrsraum der Freisinger Allee im nördlichen Plangebiet auf und betragen bis zu  $27,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $15,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$ . Im südlichen Plangebietsteil treten die höchsten Schadstoffkonzentrationen nördlich der Zentralallee auf und betragen bis zu  $23,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $12,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$ . In unmittelbarer Nähe zu den Plangebäuden der Konzerthalle und des Hotels gehen die Luftschadstoffkonzentrationen nahezu auf das Hintergrundbelastungsniveau zurück. Die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV werden im Plangebiet somit zuverlässig eingehalten.

### Nachbarschaft

Die Auswirkungen des Planvorhabens auf die Nachbarschaft wurden durch eine Differenzbetrachtung (Planfall – Nullfall) ermittelt. Die höchsten Schadstoffbelastungen für  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  treten am Bestandsgebäude der Nordallee 54 auf und betragen bis zu  $18,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$   $\text{NO}_2$ ,  $11,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$   $\text{PM}_{10}$  und  $8,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$  auf. Dabei werden an diesem Gebäude auch die höchsten Veränderungen der Schadstoffbelastung für  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  prognostiziert und betragen bis zu  $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$  betragen. Die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV werden in der Nachbarschaft auch zukünftig zuverlässig eingehalten.

## 1. Aufgabenstellung

Die SWMUNICH Real Estate GmbH plant den Bau und Betrieb eines multifunktionalen Konzert- und Kongresszentrums „MUCcc“ in der Nachbarschaft des Flughafens München in Freising. Das Plangrundstück mit den Flurstücks-Nummern 2723/11 und 2723/22 liegt innerhalb des Geltungsbereichs des r.v. Bebauungsplans Nr. 88A der Stadt Freising und soll zur Realisierung des Bauvorhabens durch einen vorhabenbezogenen Bebauungsplan überplant werden. Das Projekt umfasst die Errichtung eines multifunktionalen Konzert- und Kongresszentrums bestehend aus einer Arena mit einer Kapazität von bis zu 20.000 Besuchern, einem Parkhaus mit ca. 1.365 Stellplätzen, einem Hotel mit ca. 200 Zimmern sowie dazugehörigen Außenanlagen und Funktions- und Betriebsgebäuden.

In unmittelbarer Nähe zum Plangebiet befindet sich östlich bzw. südlich der Münchner Flughafen. Südlich des Plangebiets verläuft zudem die Zubringerstraße zum Flughafen Zentralallee sowie mehrere Bahnstrecken. Nördlich, östlich und südlich des Plangebiets befinden sich mehrere Gewerbebetriebe (z.B. Briefzentrum, Agip Tankstelle usw.). Somit ist von diversen immissionstechnischen Belastungen auf das Plangebiet auszugehen.

Durch die Änderung der Bebauung auf dem Gelände und eine Veränderung der Verkehrsmengen der umliegenden Straßen ist eine Änderung der lufthygienischen Situation zu erwarten. Die vom Kfz-Verkehr verursachten Abgase und deren Einwirkungen sind daher ausgehend von der Verkehrsbelastung und -zusammensetzung unter Einbeziehung der künftigen Bebauungsstruktur und der Hintergrundbelastung zu prognostizieren und zu beurteilen. Im Zuge einer lufthygienischen Untersuchung soll die Luftschadstoff-Immissionssituation im Geltungsbereich des vorhabenbezogenen Bebauungsplans sowie in der Nachbarschaft für die Bestandssituation (Prognose Nullfall) sowie die Planungssituation (Prognose Planfall) erhoben und beurteilt werden.

Die Durchführung der verkehrsbedingten Immissionsprognose erfolgt für die maßgebenden Schadstoffkomponenten Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>), Feinstäube (PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>) und Benzol. Aufgrund der städtischen Bebauungsstruktur ist die Verwendung eines mikroskaligen dreidimensionalen Rechenmodells (MISKAM) notwendig. Dabei werden entsprechend der Anforderungen für das Genehmigungsverfahren der Prognose-Nullfall und der Prognose-Planfall abgebildet und die Auswirkungen auf die Nachbarschaft und die eigene Planung aufgezeigt und beurteilt.

Mit der Durchführung der Untersuchung wurde die Möhler + Partner Ingenieure GmbH am 04.06.2024 von der SWMUNICH Real Estate GmbH beauftragt.

## 2. Örtliche Gegebenheiten

Die SWMUNICH Real Estate GmbH plant den Bau und Betrieb des multifunktionalen Konzert- und Kongresszentrums „MUCcc“ in der Nachbarschaft des Flughafens München in Freising. Das Plangrundstück mit den Flurstücks-Nummern 2723/11 und 2723/22 – im weiteren Verlauf als Plangebiet bezeichnet – liegt innerhalb des Geltungsbereichs des r.v. Bebauungsplans Nr.88A der Stadt Freising und ist zurzeit als Grünfläche bzw. Fläche für Landwirtschaft festgesetzt. Auf dem Plangebiet soll zukünftig ein multifunktionales Konzert- und Kongresszentrum bestehend aus einer Arena mit einer Kapazität von bis zu 20.000 Besuchern, einem Parkhaus mit ca. 1.365 Stellplätzen, einem Hotel mit ca. 200 Zimmern sowie dazugehörigen Außenanlagen und Funktions- und Betriebsgebäuden betrieben werden.

Das Plangebiet soll zur Realisierung des Bauvorhabens durch einen vorhabenbezogenen Bebauungsplan überplant werden.

In unmittelbarer Nähe zum Plangebiet befindet sich östlich bzw. südlich der Münchner Flughafen. Südlich des Plangebiets verläuft zudem die Zubringerstraße zum Flughafen Zentralallee sowie mehrere Bahnstrecken. Nördlich, östlich und südlich des Plangebiets befinden sich mehrere Gewerbebetriebe (z.B. Briefzentrum, Tankstelle usw.).

Das Plangebiet grenzt im Norden an die Freisinger Allee, im Osten an die Nordallee, im Süden an die Zentralallee und im Westen an die Goldach. Östlich und südlich des Plangebiets befindet sich der Planfeststellungsbereich des Münchner Flughafens. In dem planfestgestellten Bereich liegen in unmittelbarer Nachbarschaft zum Plangebiet die Agip-Tankstelle (östlich) sowie der BMW-Airport-Service (nordöstlich). Nördlich zum Plangebiet und nicht mehr im Planfeststellungsabschnitt des Flughafen Münchens liegt der Geltungsbereich des r. v. Bebauungsplans Nr. 88a „Briefzentrum Freising“, welcher hier ein Sondergebiet (SO) „Post/Fracht“ festsetzt. In einem weiteren Umgriff zum Plangebiet befinden sich die Bundesautobahn BAB 92 (westlich), die Bundesstraße B301 (westlich), die Bahnstrecken mit den DB-Streckennummern 5556, 5557 und 5558 (südlich) sowie die Start- und Landebahnen des Flughafens München (nord- und südöstlich).

Das Plangebiet und der weitere Umgriff sind im Wesentlichen eben. Die Planung sieht allerdings eine Anpassung der Geländegängigkeit vor. Da einerseits eine rechentechnische Abbildung von Gelände nicht möglich ist und andererseits sich Geländeanpassungen nicht relevant auf die Luftschadstoffbelastung in und außerhalb des Plangebietes auswirken, werden die Geländeunebenheiten nicht berücksichtigt. Die genauen örtlichen Gegebenheiten können den Übersichtslageplänen (Anlage 1) entnommen werden.

### 3. Grundlagen

Als Planungsgrundlage liegen Verkehrszahlen zur Planung ([8], [9], [49]) sowie Entwurfspläne zum Planvorhaben [10] vor.

#### 3.1 Beurteilungsgrundlagen

Grundlage zur Ermittlung und Beurteilung von Luftverunreinigungen ist das Bundes-Immissionsschutzgesetz BImSchG [1]. Dabei enthält das Gesetz keine Vorgaben für Immissionswerte. Diese werden gemäß § 48 BImSchG im Zuge von Verwaltungsvorschriften erlassen.

Für die Beurteilung der Luftqualität und die Emissionshöchstmengen ist die Neununddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (39. BImSchV) [2] maßgebend. In Teil 2 der 39.BImSchV werden Immissionswerte definiert. Von diesen Immissionswerten sind die Schadstoffkomponenten Stickstoffdioxid  $\text{NO}_2$  und Schwebstaub ( $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$ ) für eine Beurteilung der verkehrsbedingten Immissionen beurteilungsrelevant, da hier am ehesten mit einer Grenzwertüberschreitung zu rechnen ist. Die übrigen Schadstoffkomponenten können demgegenüber vernachlässigt werden.

Die maßgeblichen Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit sind in der folgenden Tabelle 1 dargestellt:

| <b>Tabelle 1:</b> Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV (auszugsweise) [2] |                                       |                    |   |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| Stoff   | Konzentration<br>[µg/m <sup>3</sup> ] | Mittelungszeitraum | Zulässige Überschreitungshäufigkeit im Kalenderjahr |
| Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub><br>gemäß § 3                             | 40                                    | Jahr               | -   |
|   | 200                                   | 1 Stunde           | 18 Stunden/Jahr                                     |
| Schwebstaub PM <sub>10</sub><br>gemäß § 4                                 | 40                                    | Jahr               | -   |
|   | 50                                    | 24 Stunden         | 35 Tage/Jahr  |
| Schwebstaub PM <sub>2,5</sub><br>gemäß § 5                                | 25                                    | Jahr               | -   |

Aufgrund der neuen Luftqualitätsleitlinien der WHO [3], die eine deutliche Reduzierung der bestehenden Grenzwerte – basierend auf der aktuellen Studienlage zu gesundheitlichen Auswirkungen von Luftschadstoffen – vorschlagen, hat die europ. Kommission am 26.10.2022 einen Vorschlag für neue Richtlinien über Luftqualität und sauber Luft für Europa vorgeschlagen [4]. Darin wird in Anhang I Abschnitt 1 folgende Grenzwerte, die bis zum 01.01.2030 zu erreichen sind vorgeschlagen:

| <b>Tabelle 2:</b> Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit gem. der Neufassung der Luftqualitätsrichtlinie [4] |                                       |                    |   |
|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| Stoff   | Konzentration<br>[µg/m <sup>3</sup> ] | Mittelungszeitraum | Zulässige Überschreitungshäufigkeit im Kalenderjahr |
| Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub><br>gemäß § 3   | <b>20</b>                             | Jahr               | -   |
|   | <b>50</b>                             | <b>Tag</b>         | <b>18 Tage/Jahr</b>                                 |
|   | 200                                   | 1 Stunde           | <b>1 Stunde/Jahr</b>                                |
| Schwebstaub PM <sub>10</sub><br>gemäß § 4   | <b>20</b>                             | Jahr               | -   |
|   | <b>45</b>                             | 24 Stunden         | <b>18 Tage/Jahr</b>                                 |
| Schwebstaub PM <sub>2,5</sub><br>gemäß § 5  | <b>25</b>                             | <b>Tag</b>         | <b>18 Tage/Jahr</b>                                 |
|   | <b>10</b>                             | Jahr               | -   |

**Rot:** Veränderungen im Vergleich zu den Immissionsgrenzwerten der 39. BImSchV

Am 24.04.2024 hat das EU-Parlament dem Vorschlag einer überarbeiteten Luftqualitätsrichtlinie zugestimmt. Sobald die Richtlinie durch das Europäische Parlament und den Rat verabschiedet wird (erwartet wird dies im 4. Quartal dieses Jahres), haben die EU-Mitgliedstaaten zwei Jahre Zeit die Richtlinie in nationales Recht umzusetzen. Die Richtlinie sieht vor, dass ab 2030 die in Tabelle 2 genannten Grenzwerte einzuhalten sind. Es gibt jedoch die Möglichkeit eine Verlängerung der Frist



bis 2035 oder bis 2040 zu beantragen. Dazu müssen jedoch strenge Auflagen erfüllt werden. Solange jedoch in Deutschland keine andere Rechtsgrundlage vorliegt, erfolgt eine Beurteilung der Luftschadstoffbelastung weiterhin auf den bestehenden Grenzwerten der 39. BImSchV [2].

Für Benzol gilt seit dem 1. Januar 2010 europaweit ein Grenzwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit von  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  im Jahresmittel. [2]

Bei einer prognostischen Windfeld- bzw. Ausbreitungssimulation werden aus Gründen des Rechenaufwandes meteorologische Häufigkeitsverteilungen für die verschiedenen Anströmsituationen verwendet. Die Simulation einer Zeitreihe ist bei verhältnismäßigem Aufwand praktisch nicht möglich. Insofern liegen als Ergebnis der Simulationsberechnungen Jahresmittelwerte der Schadstoffkomponenten vor.

Für die Beurteilung von Schwebstaub  $\text{PM}_{10}$  ist der Tagesmittelwert maßgebend. Dies ist aus einer Vielzahl von Messergebnissen belegt ([21], [22] und [30]). Die Berechnung der Tagesmittelwerte erfolgt über die Jahresmittelwerte. Durch die Korrelation der Jahresmittelwerte mit der Anzahl der Tage mit Tagesmittelüberschreitungen lässt sich der maßgebende Jahresmittelwert bestimmen, bei dessen Überschreitung angenommen wird, dass der Tagesgrenzwert von  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  an mindestens 35 Tagen im Jahr überschritten wird. Aus den Messergebnissen der Messstationen am Flughafen München (vgl. Kap. 5.4) ist erkennbar, dass seit 2018 an nur einem Tag der Tagesgrenzwert von  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  überschritten wurde. Studien, die die Korrelation zwischen Anzahl der Tagesmittelüberschreitungen und dem Jahresmittelwert bestimmt haben (Bast Studie [20], sowie RLUS 2012 [22]) haben gezeigt, dass ab einem Jahresmittelwert zwischen  $27$  und  $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  damit zu rechnen ist, dass an mehr als 35 Tagen im Jahr ein Tagesmittelwert von  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  überschritten wird.

Im Hinblick auf die Auswirkungen der Planung auf die Nachbarschaft sind zum einen die Änderung der Ausbreitungsbedingungen durch die geplanten bzw. geänderten Baukörper als auch die Veränderung des Ziel- und Quellverkehrs der umliegenden Verkehrswege zu betrachten. Im Zuge der Bauleitplanung besteht gemäß maßgeblichen richterlichen Entscheidungen (BVerG Urteil vom 26.05.2004, 9 A 6/03 [15]; OVG Koblenz Urteil vom 30.01.2006, 8 C 11367/05 [16] VGH München, Urteil vom 05.09.2017, 2N 16.1308 [17]) im Regelfall keine Verpflichtung die Einhaltung der Grenzwerte der 39. BImSchV zu gewährleisten. Gemäß §27 der 39. BImSchV ist vielmehr bei Überschreitung der Grenzwerte die Erstellung von Luftreinhalteplänen notwendig. Im Falle von Grenzwertüberschreitungen, die durch die Planung noch weiter erhöht werden, ist im Rahmen der Bauleitplanung eine Abwägung mit anderen Belangen (Städtebau, Lärmschutz, etc.) notwendig.

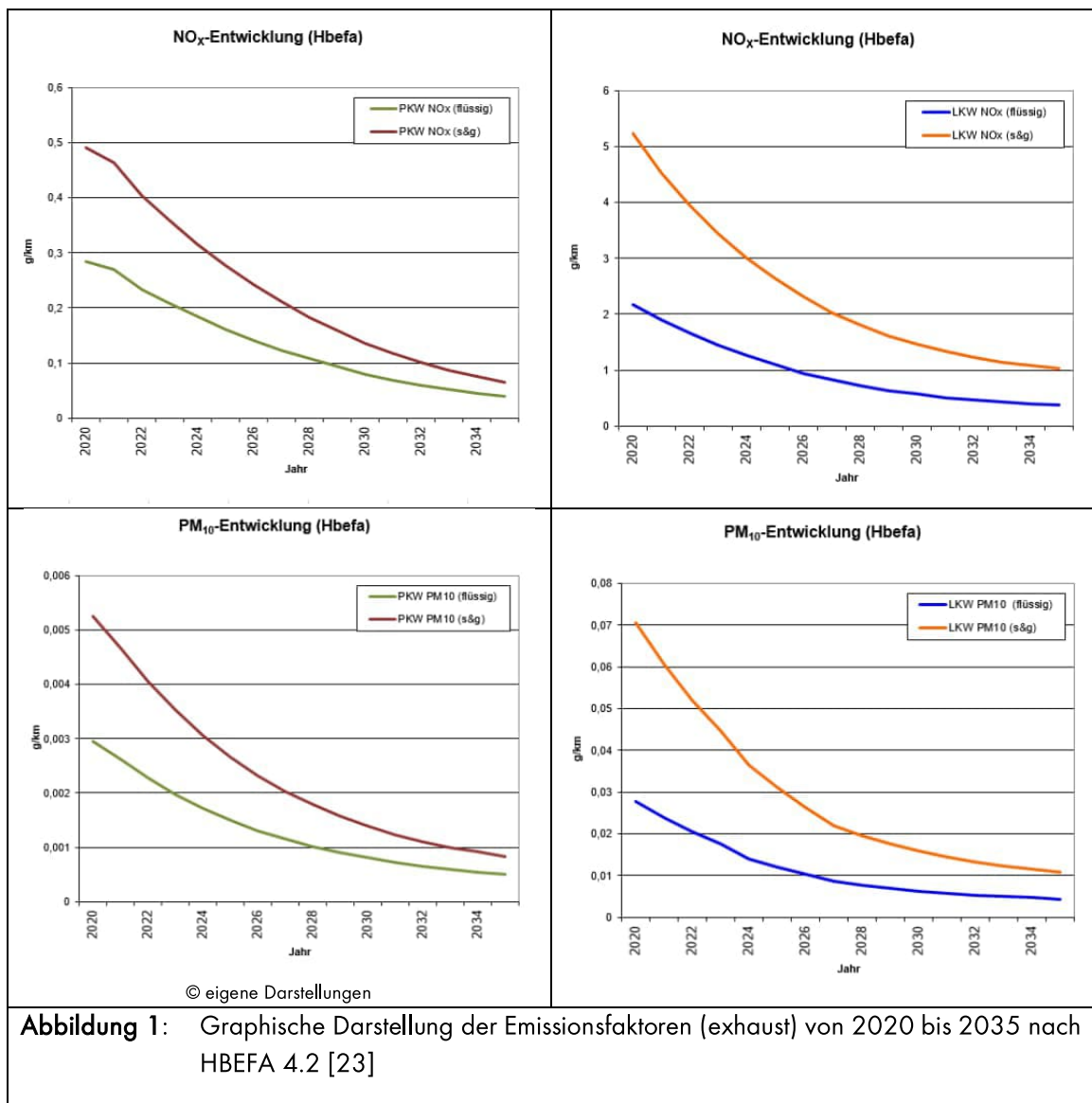
Darüber hinaus können die Kriterien der TA Luft [5] (hilfsweise) herangezogen werden: In Ziffer 4.2 der TA Luft sind Immissionswerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit definiert. Die Immissionswerte aus Tabelle 1 der TA Luft [5] entsprechen für die Komponenten  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  den Immissionsgrenzwerten der 39. BImSchV. (vgl. o. g. Tabelle 1). Nach Ziffer 4.2.2 a) der TA Luft [5] sind auch bei einer Überschreitung der Immissionsgrenzwerte der beiden Schadstoffkomponenten keine schädlichen Umwelteinwirkungen zu erwarten, sofern die Zusatzbelastung einer Anlage nicht mehr als 3,0 % des Immissions-Jahresmittelwertes und damit irrelevant zur Gesamtbelastung beiträgt. Daraus folgt, dass eine Erhöhung von bis zu  $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  des Jahresmittelwertes  $\text{NO}_2$  oder  $\text{PM}_{10}$  bzw. eine Erhöhung von bis zu  $0,75 \mu\text{g}/\text{m}^3$  des Jahresmittelwertes  $\text{PM}_{2,5}$  irrelevant im Sinne der Lufthygiene angenommen werden kann.

### 3.2 Grundlagen zur Ermittlung der Emissionen

Die verkehrsbedingten Emissionen setzen sich aus den Emissionen entstehend durch die Motorverbrennungsabgase - den sogenannten Exhaust-Emissionen - und Emissionen durch Reifenabrieb und Aufwirbelung - den sogenannten Non-Exhaust-Emissionen - zusammen. Der Emissionsanteil, hervorgerufen durch Reifenabrieb und Aufwirbelung, entsteht jedoch lediglich für die Schadstoffkomponenten  $PM_{10}$  und  $PM_{2,5}$ .

Die Prognose der Schadstoffemissionen erfolgt in mehreren Teilschritten: Die verkehrsbedingten Emissionsfaktoren werden mit dem HBEFA in der Version 4.2 [23] für das Jahr 2030 berechnet. Dies hat folgenden Grund: HBEFA 4.2 schätzt basierend auf der absehbaren Entwicklung der Abgasvorschriften das Emissionsniveau des Flottenmixes ab. Diese Abschätzung fällt insbesondere bei hohen Pkw-Anteilen jedoch sehr optimistisch aus, was zur Folge hat, dass die Emissionsfaktoren für das Prognosejahr 2035 (Verkehrsmengenprognose) wesentlich niedriger sind als im Jahr 2030. Es zeigt sich zwar, dass für  $NO_x$  für das Prognosejahr 2035 gegenüber dem Jahr 2030 bei Lkws eine leichte Erhöhung für den Verkehrszustand stop&go prognostiziert wird, jedoch schlägt diese Erhöhung aufgrund der im Vergleich zu Pkws geringeren Verkehrsmenge und dem seltenen Vorliegen dieses Verkehrszustandes im Verhältnis zu einer flüssigen, dichten, etc. Verkehrssituation nicht zu Buche, weshalb ein Heranziehen der Emissionsfaktoren für das Jahr 2030 ein aus gutachterlicher Sicht sowohl realistischeren als auch auf der sicheren Seite liegenden Ansatz darstellt. Für den Fall einer frühen Baurealisierung (vor dem Prognosejahr 2035) wäre somit ein zu niedriger Emissionsansatz gewählt. Für eine Prognose auf der sicheren Seite werden daher die Emissionsfaktoren des Jahres 2030 zugrunde gelegt. Die Entwicklung der Emissionsfaktoren nach HBEFA 4.2 für die Jahre 2015 bis 2035 sind in der Abbildung 1 dargestellt. Dabei wurde eine für die Stadt repräsentative Verkehrssituation (Hauptverkehrsstraße mit zulässiger Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h, unter Berücksichtigung der Verkehrszustände flüssig (best case) und stop&go (worst case)) verwendet.

In der HBEFA Version 4.2 lassen sich die Emissionsfaktoren entstehend durch Verbrennung (exhaust) sowie durch Abrieb und Aufwirbelungen (non exhaust) bestimmen. In HBEFA 4.2 wurden diverse Methoden/Studien (z.B. EMEP/EEA Tier II [34], MOVES 2014 [35], AP-42 EPA [36], APART [37], Düring & Schmidt 2016 [38], NORTrip [39]) verglichen, um eine bestmögliche Abbildung der Abrieb- und Aufwirbelungssituation zu erzielen. Für genauere Informationen diesbezüglich wird an dieser Stelle auf die Dokumentation der Aktualisierung für HBEFA 4.2 [23] bzw. auf den Entwicklungsbericht des HBEFA 4.1 [23] verwiesen. Aus den Emissionsfaktoren (für  $NO_x$ ) bzw. Summe der Emissionsfaktoren (für Feinstaub: Summe aus Exhaust- und Non-exhaust-Emissionen) und den jeweiligen Verkehrsmengen werden die spezifischen Emissionen für den jeweiligen Verkehrsweg ermittelt. Unter Einbezug einer repräsentativen Meteorologie werden Ausbreitungsberechnungen mit dem mikroskaligen Modell MISCAM, Version 6.3 [43], implementiert in Soundplan, Version 8.0 [44], durchgeführt. Dabei werden zunächst prognostische Windfeldberechnungen für den Prognose-Nullfall bzw. unter Berücksichtigung der Planung (sog. Prognose-Planfall) durchgeführt und im zweiten Schritt die Ausbreitungsberechnungen der Schadstoffe vorgenommen. Während des Postprocessings erfolgt die Umwandlung von  $NO_x$  zu  $NO_2$  nach IVU von Jahresmittelwerten sowie zu den relevanten Tages- und Stundenmittelwerten über die Perzentilwerte der Schadstoffkomponenten.



#### 4. Eingangsdaten

Als Datengrundlage werden folgende Daten verwendet:

- HBEFA Version 4.2 [23], Emissionsfaktoren 2030
- Hintergrundbelastungswerte [30]
- Meteorologische Daten [40]
- Pläne zum Planvorhaben ([10] und [11])
- Verkehrsmengen und Verkehrsgutachten zum Planvorhaben ([8], [9], [12], [13], [49] und [51])

#### 4.1 Ermittlung der Emissionen

In der vorliegenden Untersuchung werden die Luftschadstoffimmissionen durch die Fahrzeuge, die sich auf den umliegenden Straßen befinden als auch die Fahrzeuge, die das geplante Parkhaus im Prognose-Planfall befahren, erzeugt. Zur Ermittlung der Hintergrundbelastung werden die Messwerte der Luftgütemessstellen des Flughafens Münchens, welche auch die Luftschadstoffemissionen aus dem Flugverkehr messen, herangezogen (vgl. Kapitel 5.4). Die Ermittlung der Emissionen erfolgt für die umliegenden Verkehrswege über die Abschätzung der Emissionsfaktoren für die jeweiligen Abschnitte der anliegenden Verkehrswege (Freisinger Allee, Nordallee, Zentralallee) und der anschließenden Multiplikation mit den Verkehrsmengen [8], [9]. Die Emissionsbestimmung des geplanten Parkhauses im Prognose-Planfall erfolgt durch eine Abschätzung der Emissionsfaktoren, der Bewegungshäufigkeiten und der Fahrtstrecken, die auf der Parkplatzfläche zurückgelegt werden. In einem zweiten Schritt erfolgt die Multiplikation der Emissionsfaktoren mit den aus dem Verkehrsgutachten abgeleiteten Verkehrsmengenangaben.

Bei der Zusammensetzung des Kfz-Verkehrs werden Pkw- und Schwerverkehrsanteile (SV-Anteil) differenziert betrachtet.

Die Berechnung der durch den Straßenverkehr oder das Parkhaus verursachten Emissionswerte werden gemäß VDI 3782 Blatt 7 [32] auf Grundlage des einschlägigen „Handbuchs Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs 4.2“ (HBEFA 4.2) [23] durchgeführt. Betrachtet werden dabei die für den Straßenverkehr bedeutenden Kfz-spezifischen Schadstoffe  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$ .

Entsprechend der vorherrschenden Verkehrssituation werden nach HBEFA 4.2 individuelle Einstellungen für folgende Parameter durchgeführt (siehe Abbildung 2):

- Gebietstyp (ländlicher / städtischer Raum)
- Funktionale Straßentypen
- Tempolimit
- Straßenlängsneigung (bzw. Steigung)
- Verkehrszustände (flüssig (f), dicht (d), gesättigt (g), stop & go (s&g), stop & go2 (s&g2))

|                  |                              |                 |       |           |         | Speed-Limit [km/h] |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|------------------|------------------------------|-----------------|-------|-----------|---------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|
| Gebiet           | Straßentyp                   | Verkehrszustand |       |           |         |                    | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | >130 |
| ländlich geprägt | Autobahn                     | flüssig         | dicht | gesättigt | stop+go | stop+go2           |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Semi-Autobahn                |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Fern-/Bundesstraße           |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Hauptverkehrsstraße          |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Hauptverkehrsstraße kurvig   |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Sammelstraße                 |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Sammelstraße kurvig          |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Erschließungsstraße          |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
| Agglomeration    | Autobahn                     | flüssig         | dicht | gesättigt | stop+go | stop+go2           |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Stadt-Autobahn               |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Fern-/Bundesstraße           |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Städt. Magistrale/Ringstraße |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Hauptverkehrsstraße          |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Sammelstraße                 |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  | Erschließungsstraße          |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |
|                  |                              |                 |       |           |         |                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |      |

© eigene Darstellung

Abbildung 2: Darstellung der funktionalen Straßentypen untergliedert in ländlich geprägt und Agglomeration, Quelle HBEFA 4.2 [23]

Zusätzlich berechnet HBEFA 4.2 den Anteil von Kaltstartzuschlägen. Berechnet wird der Kaltstartzuschlag basierend auf VDI 3782 Blatt 7 [40] durch Fahrtweitenverteilungen, Standzeitenverteilungen, Verkehrsverteilungen und Temperaturganglinien eines Kfz. HBEFA 4.2 erlaubt die Berechnung der Emissionen zwischen den Jahren 1995 und 2050. Wie bereits in Kapitel 3 erwähnt, erweist sich die Verwendung der Emissionsfaktoren für das Prognosejahr 2035 oder gar 2050 als zu optimistisch, weshalb die Emissionsfaktoren für das Jahr 2030 verwendet werden. Fahrzeuge, die sich auf den anliegenden Straßen bewegen oder in das Parkhaus einfahren, befinden sich bereits im betriebswarmen Zustand, weshalb hier Emissionen verursacht durch Kaltstarts nicht berücksichtigt werden. Ein Kaltstart wird lediglich für geparkte Fahrzeuge im Parkhaus angesetzt.

#### 4.1.1 Straßenverkehr

##### Verkehrsmengen der umliegenden Straßen

In der näheren Umgebung zur Planung befinden sich die nördlich der Planung verlaufende Freisinger Allee, die östlich der Planung verlaufende Nordallee und die südlich der Planung verlaufende Zentralallee. Da sich der Ziel- und Quellverkehr auch auf die weiteren umliegenden Straßen auswirkt, ist eine Berücksichtigung dieser ebenfalls erforderlich. Im Zuge des Planvorhabens ist eine bauliche Erweiterung um zusätzliche Fahrstreifen der Freisinger Allee zwischen der Nordallee und der Bushaltestelle Flughafen Briefzentrum sowie der Neubau eines Kreisverkehrs vorgesehen. Für alle Straßen wurden, soweit keine räumliche Trennung der Fahrspuren vorliegt, beide Fahrtrichtungen zusammengefasst. Die Verkehrsmengenangaben wurden den übermittelten Verkehrsdaten zum Planvorhaben mit Prognosehorizont 2035 ([8], [9], [49] und [51]) entnommen. Die Unterteilungen der einzelnen Straßen wurde ebenfalls aus dem Verkehrsgutachten übernommen. Im Bereich der AGIP-Tankstelle wurden die Verkehrsmengenangaben gemäß [12] und [13] angepasst. Die Fahrgeschwindigkeiten wurden basierend auf einer Ortsbesichtigung bestimmt.

Zusätzlich wurde eine weitere Unterteilung in Straßenabschnitte bei Änderungen der Verkehrssituation an Kreuzungsbereichen vorgenommen. In der nachfolgenden Tabelle sind die Verkehrsmengen und die Geschwindigkeitsbegrenzungen der untersuchten Straßen im Planausschnitt dargestellt. Die Verortung der einzelnen Straßenabschnitte kann den Übersichtslageplänen in der Anlage 1 entnommen werden. In der nachfolgenden Tabelle handelt es sich um die DTV-Werte, die den durchschnittlichen täglichen Verkehr im Wochenmittel darstellen.

| <b>Tabelle 3:</b> Verkehrsmengen (Pkw [Pkw/24h], Lkw [%]) und Tempolimits [km/h] |                         |          |       |          |       |             |
|--|-------------------------|----------|-------|----------|-------|-------------|
| Straßenname  | Abschnittsbezeichnung   | Nullfall |       | Planfall |       | v<br>[km/h] |
|  |                         | Pkw/d    | Lkw % | Pkw/d    | Lkw % |             |
| Freisinger Allee   | Freisinger Allee 11423  | 12.191   | 6,5   | 13.471   | 6,3   | 70          |
|  | Freisinger Allee 601586 | 9.992    | 5,1   | 11.036   | 4,4   | 50          |
|  | Freisinger Allee 601588 | 9.992    | 5,1   | 10.391   | 4,5   | 50          |
|  | Freisinger Allee 601589 | 9.992    | 5,1   | 11.543   | 4,1   | 70          |
|  | Zufahrt Parkhaus        | /        | /     | 3.076    | 0,0   | 30          |
| Nordallee  | Nordallee 601601        | 7.962    | 3,3   | 7.752    | 3,4   | 50          |
|  | Nordallee 601603        | 4.834    | 2,1   | 8.011    | 1,3   | 50          |
|  | Nordallee 601604        | 4.834    | 2,1   | 8.011    | 1,3   | 50          |
|  | Nordallee 601608        | 3.409    | 1,7   | 6.570    | 0,9   | 50          |
|  | Nordallee 79504         | 2.857    | 1,6   | 2.739    | 0,3   | 50          |
|  | Nordallee 79505         | 2.737    | 0,3   | /        | /     | 50          |
|  | Nordallee 79506         | 9.871    | 4,7   | /        | /     | 50          |
|  | Nordallee 80403         | 4.834    | 2,1   | 8.011    | 1,3   | 50          |
|  | Nordallee 80406         | 11.336   | 5,3   | 11.101   | 5,4   | 50          |
|  | Nordallee 81086         | 10.286   | 4,5   | 11.958   | 3,9   | 50          |
|  | Nordallee 81178         | 5.392    | 3,6   | 8.568    | 2,3   | 50          |
|  | Zentralallee 11225      | 77.284   | 5,9   | 77.604   | 5,8   | 80          |
|  | Zentralallee 11226      | 4.242    | 7,5   | 5.705    | 4,9   | 80          |
|  | Zentralallee 11227      | 661      | 3,8   | 744      | 3,5   | 80          |
|  | Zentralallee 11860      | 81.526   | 5,9   | 83.308   | 5,8   | 80          |
|  | Zentralallee 11861      | 85.363   | 6,0   | 88.786   | 5,8   | 80          |
|  | Zentralallee 11862      | 72.995   | 5,2   | 73.278   | 5,2   | 80          |
|  | Zentralallee 601594     | 4.950    | 15,0  | 5.070    | 14,7  | 60          |
|  | Zentralallee 61268 sg N | 5.273    | 8,1   | 6.859    | 6,3   | 50          |
|  | Zentralallee 61268 sg S | 5.273    | 8,1   | 6.859    | 6,3   | 50          |
|  | Zentralallee 61269      | 4.735    | 6,9   | 6.316    | 5,2   | 50          |
|  | Zentralallee 61273      | 909      | 9,1   | 859      | 9,9   | 60          |
|  | Zentralallee 61274      | 3.837    | 7,9   | 5.478    | 5,6   | 60          |
|  | Zentralallee 61274 sg   | 3.837    | 7,9   | 5.478    | 5,6   | 60          |
|  | Zentralallee 61275 sg   | 3.837    | 7,9   | 5.119    | 4,5   | 50          |
|  | Zentralallee 61278      | 4.245    | 4,8   | 5.906    | 3,5   | 60          |
|  | Zentralallee 61279      | 538      | 18,6  | 543      | 18,4  | 60          |
|  | Zentralallee 81088      | 8.980    | 5,9   | 12.221   | 4,4   | 50          |

| <b>Tabelle 3:</b> Verkehrsmengen (Pkw [Pkw/24h], Lkw [%]) und Tempolimits [km/h] |                       |          |       |          |       |             |
|--|-----------------------|----------|-------|----------|-------|-------------|
| Straßenname  | Abschnittsbezeichnung | Nullfall |       | Planfall |       | v<br>[km/h] |
|  |                       | Pkw/d    | Lkw % | Pkw/d    | Lkw % |             |
|  | Zentralallee 81088 sg | 8.980    | 5,9   | 12.221   | 4,4   | 50          |
|  | Zentralallee 81625    | 4.903    | 7,0   | 6.449    | 4,7   | 60          |
|  | Zentralallee 81626    | 4.783    | 6,3   | 6.449    | 4,7   | 60          |
|  | Zentralallee 81626 sg | 4.783    | 6,3   | 6.449    | 4,7   | 60          |
|  | Zentralallee 81628    | 120      | 33,3  | /        | /     | 50          |

### Emissionen der umliegenden Straßen

Für alle Straßen in der näheren Umgebung zum Plangebiet wurde aufgrund der Nähe zur LH München der Gebietstyp Agglomeration angesetzt. Ausgenommen hierbei ist die westlich zum Plangebiet hinführende Bundesstraße 301 / Ismaninger Straße sowie die Bundesautobahn BAB92, für welche ein ländlicher Gebietstyp angesetzt wurde. Für die Freisinger Allee sowie den Großteil der Nordallee wurde jeweils der städtische Straßentyp Hauptverkehrsstraße angesetzt. Abschnitte der Nordallee wurden aufgrund der geringen Verkehrszahlen als Erschließungsstraßen angesetzt. Für die Zentralallee, welche von Westen unmittelbar aus der BAB92 mündet, wurde der städtische Straßentyp Stadtautobahn mit einem Tempolimit von 80 km/h angesetzt. Südöstlich des Plangebiets weist der Kreuzungsbereich der aus der BAB92 mündenden Zentralallee und der senkrecht kreuzenden Zentralallee eine erhöhte Straßenlängsneigung auf, weshalb hier für die überführenden Straßen eine Straßenlängsneigung von +/- 4% angesetzt wurde. Für alle restlichen Straßen/Straßenabschnitte wurde wegen der flachen Topographie die Straßenlängsneigung mit 0% berücksichtigt.

Die Aufteilung auf verschiedene Verkehrszustände auf den jeweiligen Straßen wurde anhand der Kapazität des jeweiligen Verkehrswegs und des täglichen Verkehrs durch das Screening-Modell IMMIS<sup>Em/Luft</sup> [45] bestimmt. Hierbei haben die Anzahl der Fahrstreifen, der Straßentyp sowie die Geschwindigkeit einen Einfluss auf die durch IMMIS<sup>Em/Luft</sup> bestimmte Kapazität einer Straße und damit einhergehend deren Verkehrszustände. Erreicht der durchschnittliche tägliche Verkehr einer Straße nicht die zugrundeliegende Kapazität, so ist eine flüssige Verkehrsabwicklung wahrscheinlicher, als wenn die Kapazität der Straße den Verkehr nicht mehr tragen kann und somit eine Stockung des Verkehrsflusses die Folge ist. Ein flüssiger Verkehrszustand bedeutet, dass der Verkehrsfluss ungehindert ablaufen kann. Der Verkehrsfluss wird von flüssig nach stop&go 2 immer stockender. Ein maßgeblicher Indikator, welcher Verkehrszustand vorliegt, bildet die tatsächlich vorliegende Geschwindigkeit auf einer Straße. Diese nimmt folglich von flüssig, wo davon ausgegangen werden kann, dass die tatsächliche Geschwindigkeit der Geschwindigkeitsbegrenzung entspricht, nach stop&go 2 immer weiter ab und bewegt sich bei stop&go 2 bei Geschwindigkeiten unter 10 km/h [27]. Da jedoch keine genaue Kenntnis über die tatsächlichen Geschwindigkeiten vorliegt, wurde auf der sicheren Seite liegend jeweils die Geschwindigkeitsbegrenzung (höhere Geschwindigkeiten führen tendenziell zu höheren Emissionen) angenommen. Die Aufteilung auf die verschiedenen Verkehrszustände der einzelnen Straßenabschnitte kann den beiden Tabellen 4 und 5 entnommen werden.

In der vorliegenden Straßensituation gibt es zwei verkehrsrelevante Kreuzungsbereiche (siehe Anlage 1):

1. Kreuzungsbereich 1: Zentralallee (N-S) / Nordallee
2. Kreuzungsbereich 2: Zentralallee (N-S) / Zentralallee (O-W)

Diese Kreuzungsbereiche werden durch Lichtsignalanlagen gesteuert. Durch Lichtsignalanlagen geregelte Kreuzungsbereiche lassen einen stockenderen Verkehrsfluss erwarten als Straßenabschnitte, deren Verkehrsfluss nicht durch Lichtsignalanlagen beeinflusst wird. Daher wurde für die Kreuzungsbereiche 1 und 2 (geregelt durch Lichtsignalanlagen) folgende Annahmen getroffen: für jeden Straßenabschnitt, der an die Kreuzung anschließt, wurde jeweils ein Rückstau von 100 m angenommen, in dem sich die Aufteilung auf die verschiedenen Verkehrszustände verändert. Generell ist lediglich für den Verkehrsstrom, der auf die Kreuzung zuführt, ein Rückstau zu erwarten, da der von der Kreuzung abfahrende Verkehrsstrom ungehindert abfließen kann. Da im vorliegenden Fall für die entsprechenden Straßen keine Aufteilung in Fahrtrichtungen vorgenommen wurde, wurde somit ein Rückstau für die gesamte Verkehrsmenge eines Straßenabschnitts unterstellt und stellt daher einen Ansatz auf der sicheren Seite dar. Für die Rückstaubereiche wurde angenommen, dass 20 Stunden am Tag die berechneten Aufteilungen auf die verschiedenen Verkehrszustände und 4 Stunden (geschätzte tägliche Berufspendler-Zeit im Morgen- und Abendzeitraum) am Tag eine stop&go- und stop&go 2-Verkehrssituation, wo ein stockender Verkehrsfluss charakteristisch ist, vorliegen. Gemäß dem Development Report zum HBEFA 4.1 [26] beträgt der Anteil von stop&go 2 30 % vom gesamten stop&go Anteil.

Die Aufteilung auf die einzelnen Verkehrszustände (in Prozent) sowie die Emissionsfaktoren (exhaust + non exhaust) für die Straßenabschnitte in unmittelbarer Nähe zum Plangebiet können den nachfolgenden Tabellen 4 und 5 entnommen werden. Die Emissionen und Verkehrszustände aller in der Berechnung berücksichtigten Straßen können Anlage 2 entnommen werden. Die anzusetzenden Emissionen ergeben sich durch die Multiplikation der Emissionsfaktoren mit den Verkehrsmengenangaben in Tabelle 3.

| <b>Tabelle 4:</b> Emissionen und Verkehrszustände für den Nullfall [gerundet auf 2.Kommastelle] |                     |       |           |     |       |                     |                   |                 |        |
|---|---------------------|-------|-----------|-----|-------|---------------------|-------------------|-----------------|--------|
| Straße  | Verkehrszustand [%] |       |           |     |       | Emissionen [g/m³*d] |                   |                 |        |
|   | flüssig             | dicht | gesättigt | s&g | s&g 2 | PM <sub>10</sub>    | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | Benzol |
| Freisinger Allee 11423  | 5,2                 | 94,8  | 0         | 0   | 0     | 0,65                | 0,22              | 1,34            | 0,001  |
| Freisinger Allee 601586   | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0   | 0     | 0,49                | 0,19              | 1,27            | 0,001  |
| Freisinger Allee 601588   | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0   | 0     | 0,49                | 0,19              | 1,27            | 0,001  |
| Freisinger Allee 601589   | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0   | 0     | 0,49                | 0,18              | 1,05            | 0,001  |
| Nordallee 601601  | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0   | 0     | 0,35                | 0,14              | 0,94            | 0,001  |
| Nordallee 601604  | 18,7                | 81,3  | 0         | 0   | 0     | 0,19                | 0,08              | 0,53            | 0,001  |
| Nordallee 601608  | 68,3                | 31,7  | 0         | 0   | 0     | 0,11                | 0,06              | 0,33            | 0,000  |
| Nordallee 79504   | 55                  | 45    | 0         | 0   | 0     | 0,12                | 0,05              | 0,32            | 0,000  |
| Nordallee 79505   | 55                  | 45    | 0         | 0   | 0     | 0,10                | 0,04              | 0,29            | 0,000  |
| Nordallee 79506   | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0   | 0     | 0,47                | 0,19              | 1,23            | 0,001  |
| Nordallee 80406   | 5,2                 | 94,8  | 0         | 0   | 0     | 0,57                | 0,22              | 1,46            | 0,001  |



**Tabelle 4:** Emissionen und Verkehrszustände für den Nullfall [gerundet auf 2.Kommastelle]

| Straße                 | Verkehrszustand [%] |       |           |      |       | Emissionen [g/m³ d] |                   |                 |        |
|------------------------|---------------------|-------|-----------|------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|--------|
|                        | flüssig             | dicht | gesättigt | s&g  | s&g 2 | PM <sub>10</sub>    | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | Benzol |
| Nordallee 81086        | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,49                | 0,19              | 1,27            | 0,001  |
| Nordallee 81178        | 14,2                | 85,8  | 0         | 0    | 0     | 0,23                | 0,10              | 0,63            | 0,001  |
| Zentralallee 11225     | 2,4                 | 52,6  | 28,1      | 11,3 | 5,6   | 2,87                | 1,25              | 9,08            | 0,009  |
| Zentralallee 11226     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,16                | 0,06              | 0,37            | 0,000  |
| Zentralallee 11227     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,02                | 0,01              | 0,05            | 0,000  |
| Zentralallee 11860     | 2,4                 | 52,6  | 28,1      | 11,3 | 5,6   | 3,03                | 1,32              | 9,58            | 0,010  |
| Zentralallee 11861     | 2,4                 | 52,6  | 13,3      | 21,1 | 10,6  | 3,20                | 1,43              | 12,0            | 0,013  |
| Zentralallee 11862     | 3,6                 | 58    | 21,5      | 11,3 | 5,6   | 2,66                | 1,14              | 8,13            | 0,008  |
| Zentralallee 601594    | 91,5                | 8,5   | 0         | 0    | 0     | 0,23                | 0,10              | 0,55            | 0,001  |
| Zentralallee 61268 sgN | 6                   | 77,3  | 0         | 11,7 | 5     | 0,38                | 0,11              | 0,96            | 0,001  |
| Zentralallee 61268 sgS | 6                   | 77,3  | 0         | 11,7 | 5     | 0,38                | 0,11              | 0,96            | 0,001  |
| Zentralallee 61269     | 18,7                | 81,3  | 0         | 0    | 0     | 0,25                | 0,09              | 0,63            | 0,001  |
| Zentralallee 61273     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,04                | 0,02              | 0,12            | 0,000  |
| Zentralallee 61274     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,15                | 0,07              | 0,56            | 0,001  |
| Zentralallee 61274 sg  | 6                   | 77,3  | 0         | 11,7 | 5     | 0,28                | 0,08              | 0,75            | 0,001  |
| Zentralallee 61278     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,15                | 0,06              | 0,31            | 0,000  |
| Zentralallee 61279     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,03                | 0,01              | 0,07            | 0,000  |
| Zentralallee 81088     | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,46                | 0,17              | 1,18            | 0,001  |
| Zentralallee 81088 sg  | 6                   | 77,3  | 0         | 11,7 | 5     | 0,56                | 0,18              | 1,37            | 0,001  |
| Zentralallee 81625     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,19                | 0,08              | 0,40            | 0,000  |
| Zentralallee 81626     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,18                | 0,08              | 0,37            | 0,000  |
| Zentralallee 81626 sg  | 83,3                | 0     | 0         | 11,7 | 5     | 0,18                | 0,08              | 0,54            | 0,001  |
| Zentralallee 81628     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,02                | 0,00              | 0,03            | 0,000  |

sg: Kreuzungsbereich

**Tabelle 5:** Emissionen und Verkehrszustände für den Planfall [gerundet auf 2.Kommastelle]

| Straße                  | Verkehrszustand [%] |       |           |      |       | Emissionen [g/m³ d] |                   |                 |        |
|-------------------------|---------------------|-------|-----------|------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|--------|
|                         | flüssig             | dicht | gesättigt | s&g  | s&g 2 | PM <sub>10</sub>    | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | Benzol |
| Freisinger Allee 11423  | 10,3                | 72,8  | 16,9      | 0    | 0     | 0,71                | 0,25              | 1,48            | 0,001  |
| Freisinger Allee 601586 | 7,3                 | 47,7  | 13,3      | 21,1 | 10,6  | 0,52                | 0,21              | 1,37            | 0,001  |
| Freisinger Allee 601588 | 18,7                | 81,3  | 0         | 0    | 0     | 0,49                | 0,19              | 1,29            | 0,001  |
| Freisinger Allee 601589 | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,45                | 0,19              | 1,11            | 0,001  |
| Zufahrt Parkhaus        | 55                  | 45    | 0         | 0    | 0     | 0,10                | 0,05              | 0,27            | 0,000  |
| Nordallee 601601        | 68,3                | 31,7  | 0         | 0    | 0     | 0,34                | 0,14              | 0,92            | 0,001  |
| Nordallee 601604        | 10,3                | 89,7  | 0         | 0    | 0     | 0,30                | 0,13              | 0,86            | 0,001  |
| Nordallee 601608        | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,24                | 0,11              | 0,69            | 0,001  |
| Nordallee 79504         | 55                  | 45    | 0         | 0    | 0     | 0,10                | 0,04              | 0,29            | 0,000  |
| Nordallee 80406         | 10,3                | 89,7  | 0         | 0    | 0     | 0,56                | 0,21              | 1,43            | 0,001  |

**Tabelle 5:** Emissionen und Verkehrszustände für den Planfall [gerundet auf 2.Kommastelle]

| Straße                 | Verkehrszustand [%] |       |           |      |       | Emissionen [g/m³ d] |                   |                 |        |
|------------------------|---------------------|-------|-----------|------|-------|---------------------|-------------------|-----------------|--------|
|                        | flüssig             | dicht | gesättigt | s&g  | s&g 2 | PM <sub>10</sub>    | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | Benzol |
| Nordallee 81086        | 18,7                | 81,3  | 0         | 0    | 0     | 0,55                | 0,22              | 1,45            | 0,001  |
| Nordallee 81178        | 10,3                | 89,7  | 0         | 0    | 0     | 0,35                | 0,15              | 0,96            | 0,001  |
| Zentralallee 11225     | 2,4                 | 52,6  | 28,1      | 11,3 | 5,6   | 2,88                | 1,25              | 9,07            | 0,009  |
| Zentralallee 11226     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,20                | 0,07              | 0,44            | 0,000  |
| Zentralallee 11227     | 10,3                | 89,7  | 0         | 0    | 0     | 0,03                | 0,01              | 0,05            | 0,000  |
| Zentralallee 11860     | 2,4                 | 52,6  | 28,1      | 11,3 | 5,6   | 3,11                | 1,39              | 11,6            | 0,012  |
| Zentralallee 11861     | 2,4                 | 52,6  | 13,3      | 21,1 | 10,6  | 3,31                | 1,49              | 12,5            | 0,013  |
| Zentralallee 11862     | 3,6                 | 58    | 21,5      | 11,3 | 5,6   | 2,67                | 1,14              | 8,16            | 0,008  |
| Zentralallee 601594    | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,23                | 0,10              | 0,55            | 0,001  |
| Zentralallee 61268 sgN | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,22                | 0,13              | 0,76            | 0,001  |
| Zentralallee 61268 sgS | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,36                | 0,14              | 0,91            | 0,001  |
| Zentralallee 61269     | 5,2                 | 89,7  | 0         | 0    | 0     | 0,31                | 0,12              | 0,80            | 0,001  |
| Zentralallee 61273     | 10,3                | 89,7  | 0         | 0    | 0     | 0,04                | 0,02              | 0,08            | 0,000  |
| Zentralallee 61274     | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,20                | 0,09              | 0,74            | 0,001  |
| Zentralallee 61274 sg  | 18,7                | 81,3  | 0         | 0    | 0     | 0,26                | 0,10              | 0,59            | 0,001  |
| Zentralallee 61278     | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,20                | 0,09              | 0,41            | 0,000  |
| Zentralallee 61279     | 83,1                | 16,9  | 0         | 0    | 0     | 0,03                | 0,01              | 0,07            | 0,000  |
| Zentralallee 81088     | 14,2                | 85,8  | 0         | 0    | 0     | 0,52                | 0,23              | 1,43            | 0,001  |
| Zentralallee 81088 sg  | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,37                | 0,22              | 1,25            | 0,001  |
| Zentralallee 81625     | 7,3                 | 92,7  | 0         | 0    | 0     | 0,23                | 0,10              | 0,48            | 0,000  |
| Zentralallee 81626     | 18,7                | 81,3  | 0         | 0    | 0     | 0,23                | 0,10              | 0,48            | 0,000  |
| Zentralallee 81626 sg  | 100                 | 0     | 0         | 0    | 0     | 0,23                | 0,10              | 0,47            | 0,000  |

sg: Kreuzungsbereich

#### 4.1.2 Umliegende Parkverkehre

##### Fahrbewegungen

Im Umgriff des Plangebiets befindet sich das Parkhaus P44 sowie der Parkplatz P41 des Flughafen Münchens unverändert im Prognose-Null und Prognose-Planfall. Im südwestlichen Bereich des Plangebiets befinden sich 16 Lkw-Stellplätze. Entsprechend der Vorhabenbeschreibung [46], wird ein Maximalwert von 100 Fahrzeugen zur An- und Ablieferung erreicht. Dieser Wert wird nur bei großen Veranstaltungen erreicht, und selbst dann fallen die Emissionswerte erheblich geringer aus als die Emissionswerte der umliegenden Straßen. Somit hat der Lkw-Verkehr auf dem Plangebiet keinen signifikanten Einfluss auf die Gesamtbelastung und wird daher in der weiteren Berechnung nicht berücksichtigt.

Das Parkhaus P44 hat 5 Ebenen mit insgesamt 2.034 Stellplätzen. Der Parkplatz P41 ist ebenerdig mit 1.200 Stellplätzen. Aufgrund der überwiegenden Nutzung von Fluggästen, wird von einer Parkbewegung pro Tag und Stellplatz ausgegangen. Somit werden für das Parkhaus P44 2.034 Pkw-

Bewegungen pro Tag und für den Parkplatz P41 1.200 Pkw-Bewegungen pro Tag angesetzt, entsprechend den verfügbaren Stellplätzen.

#### Kaltstartvorgänge

Wenn sich ein Fahrzeug im betriebswarmen Zustand befindet, werden geringere Emissionen ausgestoßen, als wenn ein betriebskaltes Fahrzeug gestartet wird. Beim Starten eines betriebskalten Fahrzeugs entstehen zusätzliche Emissionen, die im HBEFA 4.2 in Form eines Kaltstarts Berücksichtigung finden. Es wurde angenommen, dass die Fahrzeuge betriebswarm abgestellt werden und im Verlauf des Tages betriebskalt gestartet werden. Somit wird für zwei Parkbewegungen (An- und Abfahrt) ein Kaltstart unterstellt. Davon abgezogen wird der Elektroautoanteil, der gemäß HBEFA 4.2. im Jahr 2030 7% betragen soll. Daraus ergeben sich für das Parkhaus P44 1.895 Kaltstarts pro Tag und für den Parkplatz P41 600 Kaltstarts pro Tag. Dabei werden die für Deutschland ermittelten Durchschnittswerte von  $\text{NO}_x = 0,213 \text{ g/Kaltstart}$ ,  $\text{PM}_{10} = 0,001 \text{ g/Kaltstart}$  und  $\text{PM}_{2,5} = 0,001 \text{ g/Kaltstart}$  für das Bezugsjahr 2030 berücksichtigt. Es wird des Weiteren angenommen, dass für die Parkplatzsuche sowie den Ein- bzw. Ausparkvorgang jeweils ein Weg von 100 bzw. 150 m zurückgelegt wird.

Für das Parkhaus wird die Luftschadstoffemission je Parketage als Linienquelle um das Parkhausgebäude in entsprechender Höhe berücksichtigt und für den Parkplatz als Flächenquelle.

Folgende Tabelle fasst die relevanten Parameter der Parkverkehre zusammen. Die Lage der Parkmöglichkeiten kann dem Übersichtslageplan in Anlage 1 entnommen werden.

| <b>Tabelle 6:</b> Parkverkehre P44 und P41 Flughafen München - Relevante Parameter |                        |                     |                       |        |
|--|------------------------|---------------------|-----------------------|--------|
|  | Stellplätze (je Etage) | Nutzung [Tage/Jahr] | Fahrtlänge (je Etage) | Etagen |
| Parkhaus P44   | 407                    | 365                 | 100m                  | 5      |
| Parkplatz P41  | 1.200                  | 365                 | 150m                  | 1      |

Die entstehenden Emissionen (exhaust + non exhaust) können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden. Die Emissionsansätze können der Anlage 2 entnommen werden.

| <b>Tabelle 7:</b> Emissionen der Parkhäuser P44 und P41 Flughafen München [g/h] (gerundet auf 2. Nachkommastelle) |               |                  |                   |
|---|---------------|------------------|-------------------|
|   | $\text{NO}_x$ | $\text{PM}_{10}$ | $\text{PM}_{2,5}$ |
| Parkhaus P44  | 20,96         | 1,27             | 0,51              |
| Parkplatz P41   | 6,40          | 0,38             | 0,15              |

#### 4.1.3 Parkverkehr im Arena-Parkhaus (Prognose-Planfall)

##### Fahrbewegungen

Auf dem Plangebiet ist die Errichtung eines Parkhauses mit ca. 1.365 Stellplätzen geplant. In einer Parkhausstudie [14] wurde ein Parkhaus mit 8 Parkebenen (2 teilweise unterirdische und 6 oberirdische) mit insgesamt 1.538 Stellplätzen konzipiert. Diese Studie wurde in der vorliegenden Ermittlung

der Emissionen herangezogen und stellt somit ein worst-case-Szenario dar, da das Parkhaus vermutlich weniger Stellplätze (ca. 1.365) aufweisen wird. Die Zufahrt erfolgt nördlich über die Freisinger Allee. Für das Arena-Parkhaus wurde eine durchschnittliche Belegung von 2 Bewegungen pro Stellplatz und Tag angesetzt, somit ergeben sich insgesamt 3.076 Pkw-Bewegungen pro Tag. Es wurde neben den Fahrtbewegungen auf der Freisinger Allee folgender lufthygienischer Ansatz für das zukünftige Parkhaus gewählt: Für die Zu- und Abfahrten zu den Stellplätzen wurde der städtische Straßentyp „Erschließungsstraße“ mit einem Tempolimit von 30 km/h zugrunde gelegt. Es wurde eine stop&go-Verkehrssituation angesetzt, da angenommen wird, dass der Kfz-Verkehr für Parkvorgänge bei der Ein- und Ausfahrt dem Verkehr auf den übergeordneten Straßen Vorfahrt gewähren und zusätzlich auf Fahrradfahrer und Fußgänger achten muss und somit ein flüssiges Zu- und Ausfahren nicht zwangsläufig gegeben ist. Zusätzlich wird dadurch auch dem Park-Suchverkehr, der sich durch mehrmaliges Stehenbleiben und Anfahren kennzeichnet, Rechnung getragen. Für die Zu- und Abfahrt sowie für die Parkbewegungen im Parkhaus wurde eine Steigung von +/- 6% berücksichtigt.

Neben den o.g. Fahrbewegungen zum / vom Parkhaus gibt es noch zusätzlich Fahrbewegungen zu Kiss & Ride Stellplätzen auf der Erdgeschossenebene. Dabei wird gem. [51] eine Frequentierung von 100 Pkw/Tag angegeben. Die Zu- und Abfahrten wurden mit dem städtischen Straßentyp „Erschließungsstraße“ mit einem Tempolimit von 30 km/h zugrunde gelegt. Zusätzlich wurde während 4 Stunden am Tag ein stop&go-Verkehr berücksichtigt.

Gemäß den aktuellen Plänen [51], erreichen Taxis und Ride-Share-Fahrzeuge das Parkhaus von Westen. Somit wird eine Fahrspur mit einer Bewegungshäufigkeit von 700 Kfz/Tag für die Zu- und Abfahrt der Taxis und Ride-Share-Fahrzeuge vom Parkhaus angesetzt. Die genaue Lage der Fahrspuren kann dem Übersichtslageplan in Anlage 1 entnommen werden. Für die Fahrbewegungen wurde analog zu den o.g. Parkhausverkehren der städtische Straßentyp „Erschließungsstraße“ mit einem Tempolimit von 30 km/h zugrunde gelegt. Zusätzlich wurde während 4 Stunden am Tag ein stop&go-Verkehr berücksichtigt.

#### *Kaltstartvorgänge*

Wenn sich ein Fahrzeug im betriebswarmen Zustand befindet, werden geringere Emissionen ausgestoßen, als wenn ein betriebskaltes Fahrzeug gestartet wird. Beim Starten eines betriebskalten Fahrzeugs entstehen zusätzliche Emissionen, die im HBEFA 4.2 in Form eines Kaltstarts Berücksichtigung finden. Es wurde angenommen, dass die Fahrzeuge betriebswarm abgestellt werden und im Verlauf des Tages betriebskalt gestartet werden. Somit wird für zwei Parkbewegungen (An- und Abfahrt) ein Kaltstart unterstellt. Davon abgezogen wird der Elektroautoanteil, der gemäß HBEFA 4.2. im Jahr 2030 7% betragen soll. Daraus ergeben sich 1.432 Kaltstarts pro Tag für die Fläche. Dabei werden die für Deutschland ermittelten Durchschnittswerte von  $\text{NO}_x = 0,213 \text{ g/Kaltstart}$ ,  $\text{PM}_{10} = 0,001 \text{ g/Kaltstart}$  und  $\text{PM}_{2,5} = 0,001 \text{ g/Kaltstart}$  für das Bezugsjahr 2030 berücksichtigt. Es wird des Weiteren angenommen, dass für die Parkplatzsuche sowie den Ein- bzw. Ausparkvorgang jeweils ein Weg von 50 m zurückgelegt wird.

Für das Parkhaus wird die Luftschadstoffemission je Parketage als Linienquelle um das Parkhausgebäude in entsprechender Höhe berücksichtigt.

Folgende Tabelle fasst die relevanten Parameter des Parkhauses zusammen. Die Lage des Parkhauses kann dem Übersichtslageplan in Anlage 1 entnommen werden.

| <b>Tabelle 8:</b> Arena-Parkhaus - Relevante Parameter |  |                     |                       |        |
|--|--|---------------------|-----------------------|--------|
|  | Stellplätze (je Etage)                         | Nutzung [Tage/Jahr] | Fahrtlänge (je Etage) | Etagen |
| Parkhaus   | Ebene 1: 222<br>Ebene 2: 278<br>Ebene 3-8: 173 | 365                 | 100 m                 | 8      |

Die entstehenden Emissionen (exhaust + non exhaust) können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden. Die Emissionsansätze können der Anlage 2 entnommen werden.

| <b>Tabelle 9:</b> Emissionen des Arena-Parkhauses [g/h] (gerundet auf 2. Nachkommastelle) |                 |                  |                   |
|---|-----------------|------------------|-------------------|
|   | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
| Parkhaus  | 21,84           | 2,69             | 1,01              |

#### 4.1.4 Weitere Emissionsfaktoren

##### Emissionen durch östlich gelegene Tankstelle

Östlich des an das Plangebiet angrenzenden Abschnitts der Nordallee und damit in einem Abstand von etwa 20m zum Plangebiet befindet sich eine Tankstelle. Tankstellen können zu einer Erhöhung der Benzolbelastung, die zu geringen Teilen bei der Lagerung von Benzinprodukten entstehen, führen. Gemäß einer Untersuchung des Bayerischen Landesamts für Umwelt 2013, beträgt die Zusatzbelastung der Benzolkonzentration nahe Tankstellen im Jahresmittel 0,4 µg/m<sup>3</sup> in einer Entfernung von 10 - 40m bzw. bis 1,0 µg/m<sup>3</sup> in einer Entfernung von 8-12m. [7]. Durch das eingeführte Gaspendelverfahren und die Absenkung des Benzolgehalts in Ottokraftstoffen ist die Benzolbelastung in den letzten Jahren an Tankstellen zurückgegangen. In der vorliegenden Situation wird das Hotel auf dem Plangebiet mit einem Abstand von etwa 20m zur Tankstelle errichtet, sodass für eine Berechnung auf der sicheren Seite eine Zusatzbelastung der Benzolkonzentration von 0,4 µg/m<sup>3</sup> berücksichtigt wird.

#### 4.2 Meteorologische Verhältnisse

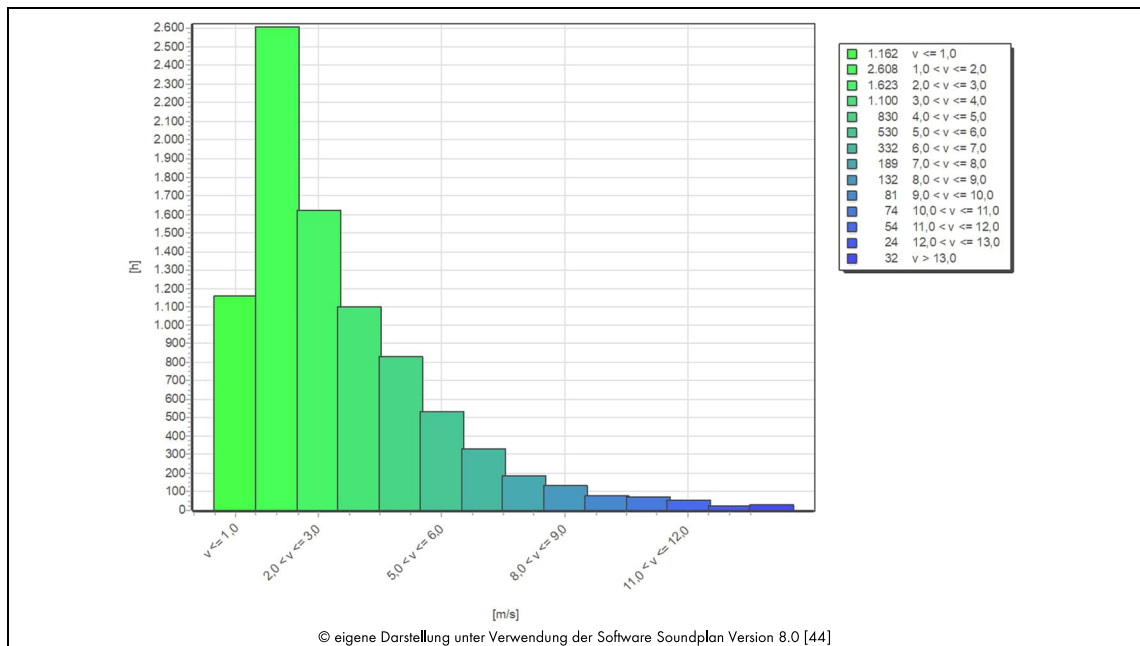
Die Ausbreitung von Luftschadstoffen wird wesentlich von den meteorologischen Parametern Windrichtung, Windgeschwindigkeit und dem Turbulenzzustand der Atmosphäre bestimmt. Der Turbulenzzustand der Atmosphäre wird im Rahmen der Ausbreitungsberechnungen durch die Ausbreitungsklassen nach Klug/Manier beschrieben. Die Ausbreitungsklassen sind somit ein Maß für das „Verdünnungsvermögen“ der Atmosphäre.

Zur Beschreibung der meteorologischen Verhältnisse am Münchener Flughafen kann auf eine meteorologische Zeitreihe (AKTerm) der DWD-Station Flughafen München [40] zurückgegriffen werden

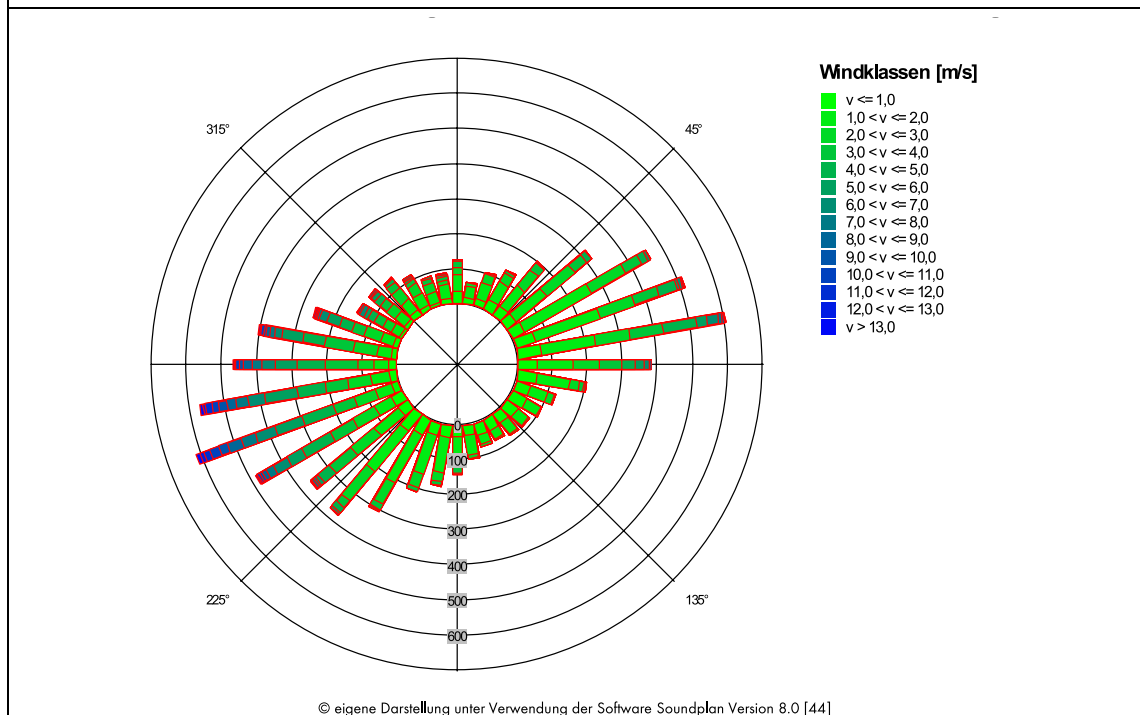
Da der mikroskaligen prognostischen Ausbreitungsberechnung zunächst eine numerische Lösung der Bewegungsgleichungen (Masse- und Impulserhaltungsgleichungen) des Windfeldes vorausgeht, erfolgt die Ermittlung der Windsituation im Rechenggebiet explizit, d. h. das gemessene Windfeld wird

für die verschiedenen Anströmsituationen gelöst. Aus diesem Grund ist eine Klassifizierung der Zeitreihe zu einer Häufigkeitsverteilung notwendig.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die gemessene Windgeschwindigkeitsverteilung (Abbildung 3) sowie die Windrichtungshäufigkeitsverteilung (Abbildung 4) aus dem Wetterdatensatz für den Flughafen München.



**Abbildung 3:** Häufigkeitsverteilung der mittleren stündlichen Windgeschwindigkeit



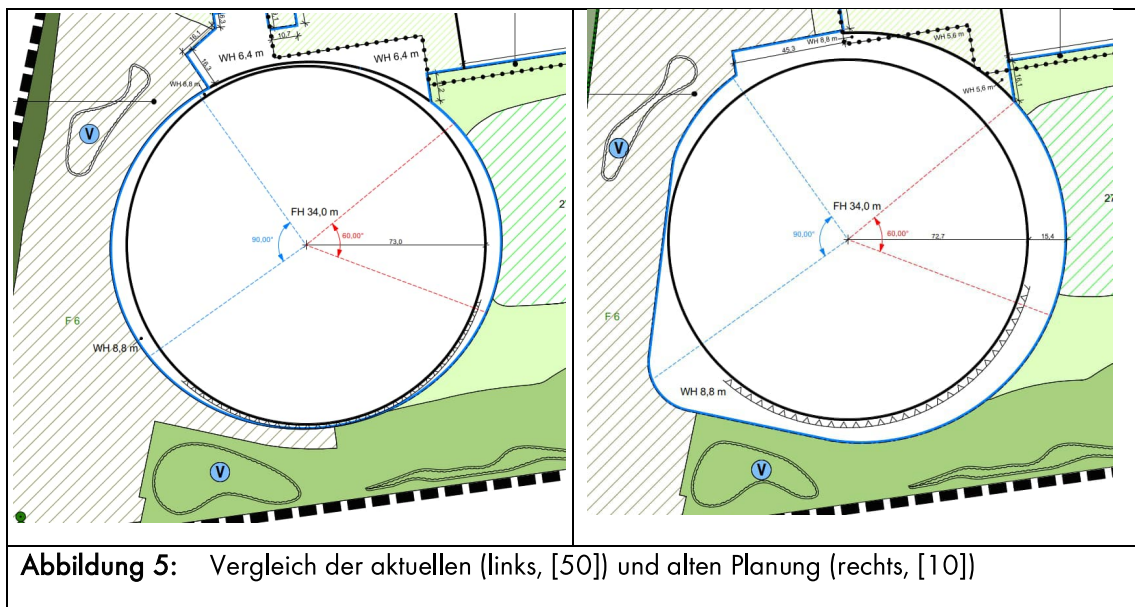
**Abbildung 4:** Windrichtungshäufigkeitsverteilung

Die Windrose zeigt ein primäres Maximum aus westlicher Richtung und ein sekundäres Maximum aus östlicher Richtung. Die Höhenabhängigkeit der Windgeschwindigkeiten wird durch die Rauigkeitslänge des Datensatzes auf den Standort referenziert.

MISKAM lässt ausschließlich die Berechnung neutraler Windbedingungen zu. Daher werden Inversionswetterlagen in MISKAM nicht eigens berücksichtigt. Dies hat auch zur Folge, dass Klug/Manier-Klassen in MISKAM keine Berücksichtigung finden. Die stündlich ermittelten Wetterdaten werden von 8.760 Fällen (entspricht den Jahresstunden) auf ein reduzierten Datensatz klassifiziert, da eine Berechnung mit Originaldaten rechnerisch sehr aufwändig wäre, ohne eine deutliche Verbesserung der Genauigkeit bei den Jahresmittelwerten der Schadstoffe herbeizuführen. Die Klassifizierung erfolgt durch die Einteilung in  $10^\circ$  Himmelsrichtungsintervalle und durch die Einteilung in 1 m/s Windgeschwindigkeitsklassen. Der als Bemessungsgrundlage festgelegte Datensatz besteht somit standardmäßig aus 36 Anströmrichtungen x 14 Windgeschwindigkeitsklassen = 504 Situationen.

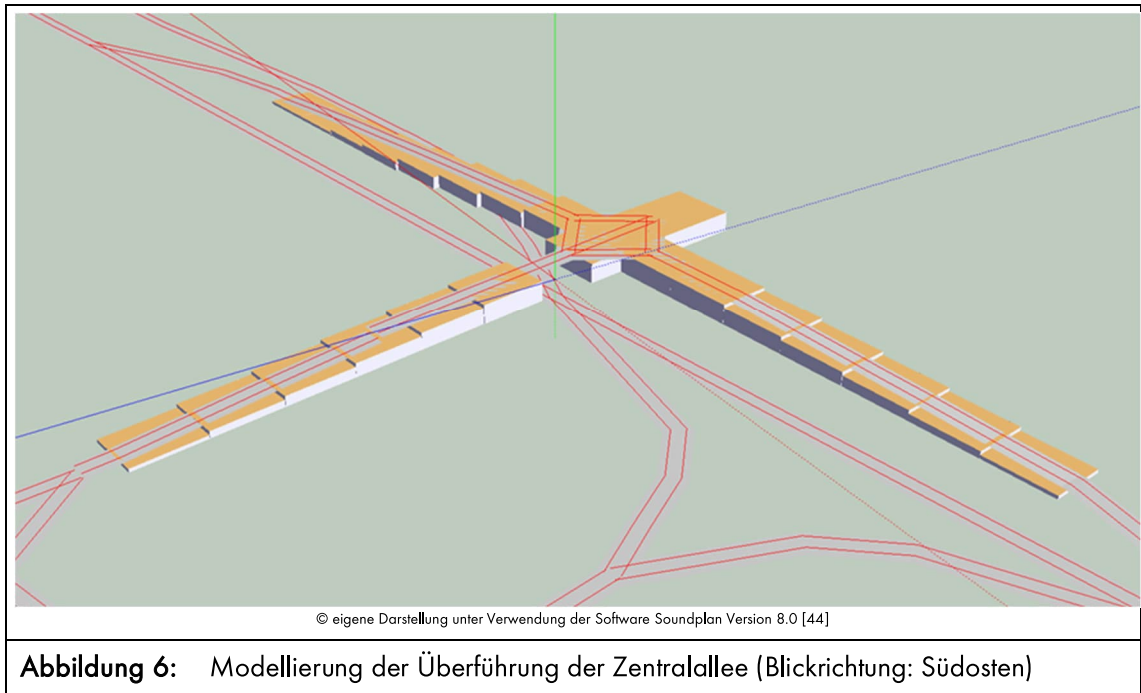
#### 4.3 Digitales Gebäude- bzw. Geländemodell

Um realitätsnahe Modellierungen im städtischen Bereich, welcher meist durch hohe räumliche Komplexität gekennzeichnet ist, zu ermöglichen, bedarf es digitaler Bebauungsmodelle. Es wird daher ein LOD-I-Gebäudemodell (level-of-detail) zur Darstellung der Nachbarschaft verwendet. Die Planbebauung wurde auf Basis der Planunterlagen [10] und der Bebauungsplanskizze [10] modelliert und in das Gebäudemodell der Nachbarschaft inkludiert. Mittlerweile liegt ein aktueller Bebauungsplanentwurf vor [50]. Folgende Abbildung stellt die aktuelle und alte Bebauungsplanzeichnung gegenüber:



Es ist zu erkennen, dass im aktuellen Bebauungsplan der südwestliche Eckbereich mit einer Wandhöhe von 8,8 m entfällt. Da sich dieser Bereich nicht in unmittelbarer Nähe zu schutzbedürftigen Nutzungen in der Nachbarschaft befindet, sich die Änderung lediglich auf den unteren Bereich der Planbebauung (bis zu einer Höhe von 8,8 m) beschränkt und von Westen weiterhin eine freie Anströmsituation vorliegt, wurde auf eine erneute Windfeld- und Ausbreitungsberechnung verzichtet.

Durch die Änderung der Gebäudekubatur im Vergleich zum alten Planstand ergeben sich weder im Plangebiet noch in der umliegenden Nachbarschaft relevante Änderungen hinsichtlich der Schadstoffbelastungen. Ein Geländemodell wurde nicht verwendet. Die Brückenstruktur im Bereich der Zentralallee südlich des Plangebiets wurde hilfsweise mit Gebäuden in vertikalen 0,75 m Schichten nachgebildet (vgl. folgende Abbildung). Im Bereich der Brücke wurde eine Durchströmung berücksichtigt.



**Abbildung 6:** Modellierung der Überführung der Zentralallee (Blickrichtung: Südosten)

## 5. Durchführung der Immissionsprognose

Die Festlegung der Rechenparameter in MISKAM richtet sich nach den Empfehlungen gemäß [41]. Darin sind verschiedene Untersuchungsergebnisse enthalten, in denen MISKAM für Testrechnungen angewandt wurde (Sensitivitätsanalysen usw.).

### 5.1 Rechengebiet und räumliche Auflösung

Um die Auswirkungen der geänderten Verkehrssituation aufgrund des Bauvorhabens auch in der unmittelbaren Nachbarschaft auflösen zu können, beträgt die Größe des Rechengebietes 500 m (x) x 500 m (y) bei einer Rechenzellengröße von 2 x 2 m. Der Ein- und Ausstrompuffer ist in 10 Stufen aufgeteilt und hat einen Abstand von ca. 350 m um das quaderförmige Rechengebiet.

Die vertikale Auflösung wurde so gewählt, dass eine benachbarte Zelle (von unten nach oben) um nicht mehr als das 1,25-fache von der vorherigen Zellengröße ansteigt. Dadurch ergeben sich 24 vertikale Schichten zwischen 0 m und ca. 500 m. Somit wird einer höheren Auflösung in Bodennähe bis zur dreifachen mittleren Gebäudehöhe im Untersuchungsgebiet Rechnung getragen. Die Schadstoffemissionsquellen des Straßenverkehrs befinden sich in dem Höhenintervall bei etwa 0,5 m über Gelände.



Das gebildete Rechengebiet besteht somit aus mehr als 6 Mio. Rasterzellen. Durch diese Auflösung kann der Gebäudeeffekt (Umströmung, Kanalisation, usw.) hinreichend genau berücksichtigt werden.

## 5.2 Bodenrauigkeit

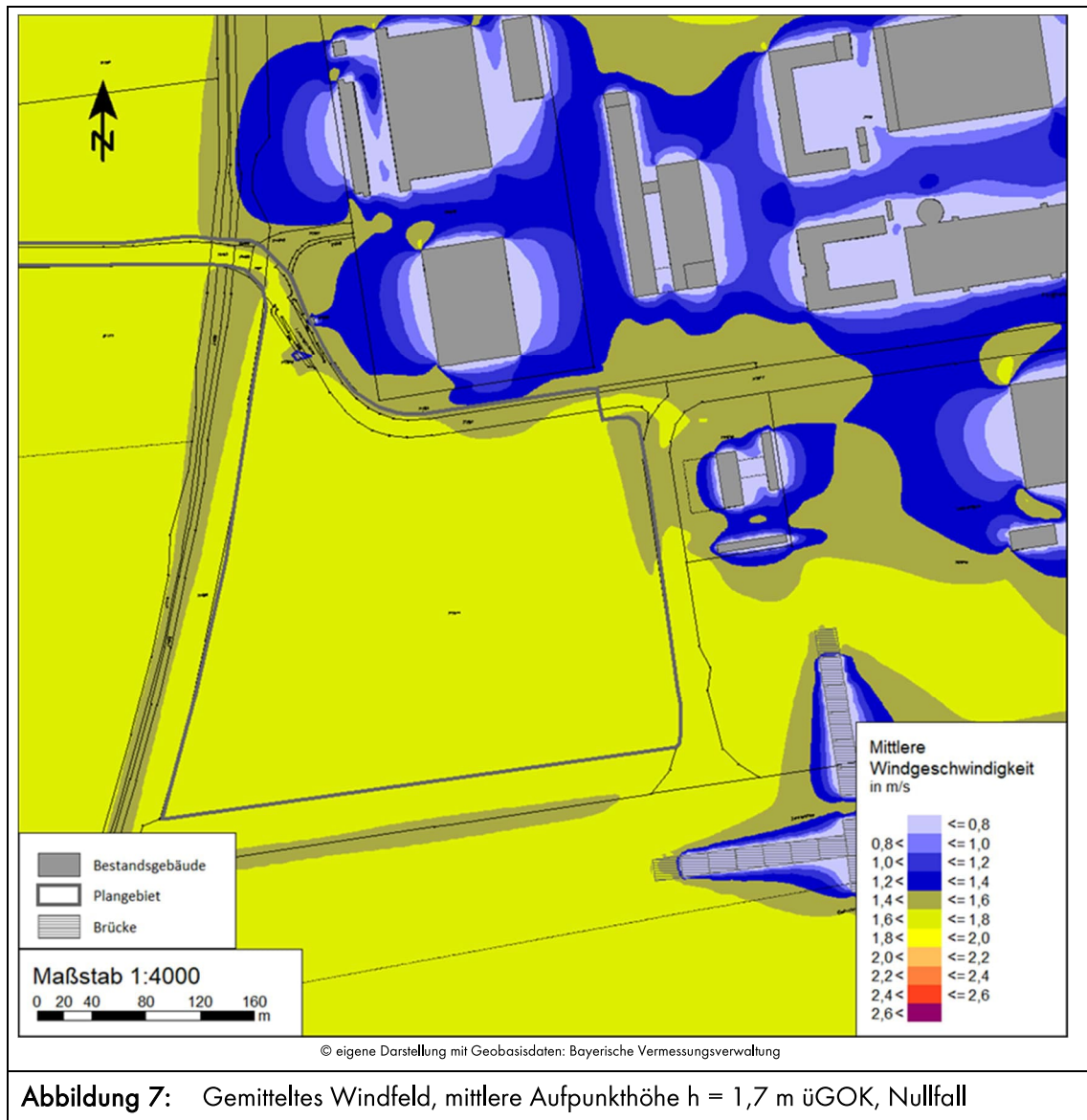
Die Bodenrauigkeit des Geländes innerhalb des Rechengebietes wird durch die mittlere Rauigkeitslänge  $z_0$  beschrieben. Entsprechend der Vorgehensweise nach Anhang 2, Tab. 15 der TA Luft [5] wurde diese mit dem CORINE-Kataster abgeschätzt. Westlich und nordwestlich des Plangebiets befindet sich entlang der Goldach eine Grünfläche mit Baum- und Strauchbewuchs. Nördlich des Plangebiets und der Freisinger Allee verläuft eine weitere Grünfläche. Außerdem verläuft südöstlich des Plangebiets entlang der Zentralallee eine doppelte Baumreihe. Im Nullfall befindet sich eine weitere Grünfläche am nordöstlichen Rand des Plangebiets. Für alle Grünflächen wurde die Landnutzungs-kategorie 324 (CLC-Code, Corine Land Cover) Wald/Strauch Übergangsstadien mit einer Rauigkeitslänge von  $z_0 = 0,2$  m angesetzt.

## 5.3 Windfeldberechnung

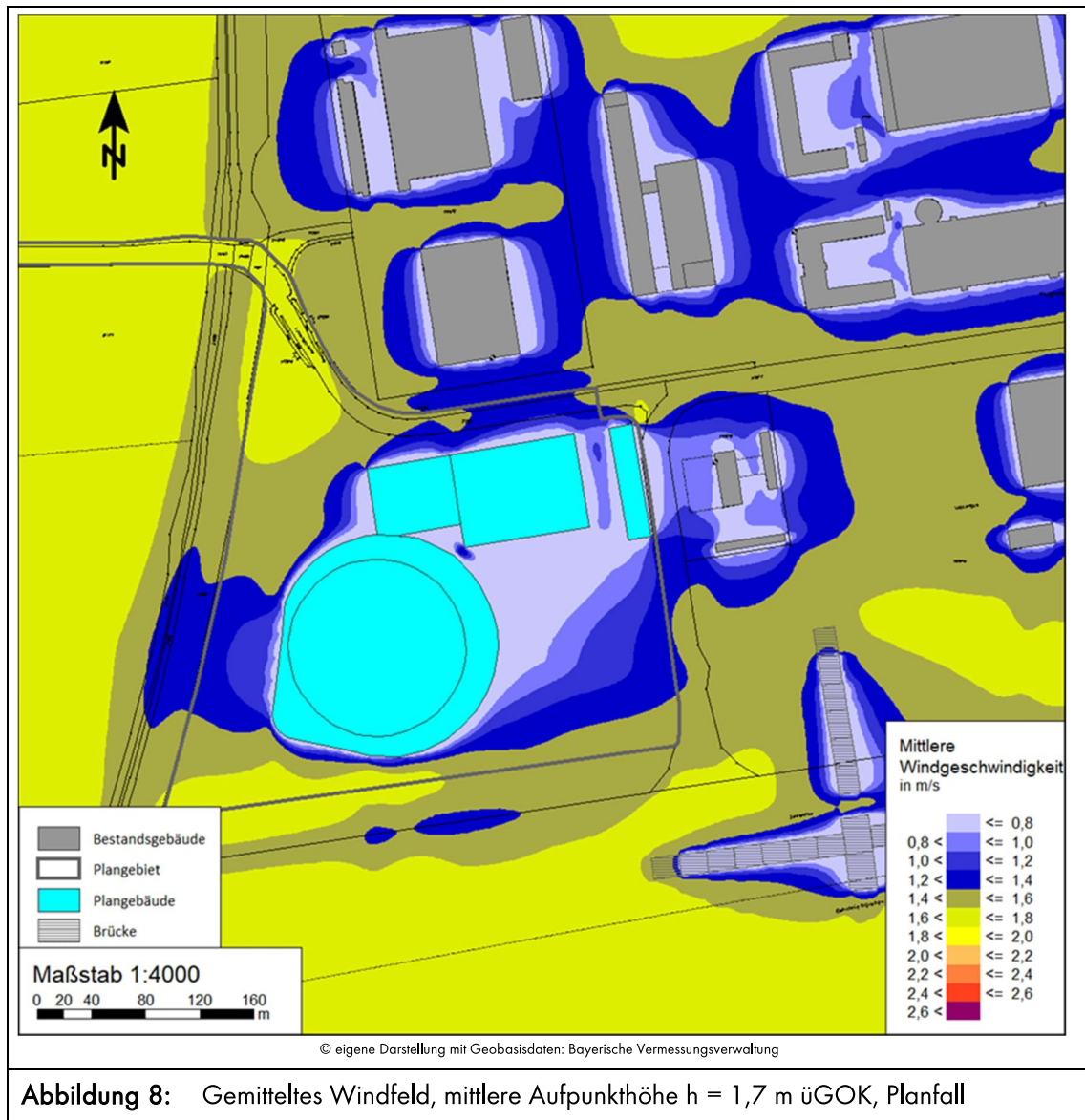
Die prognostische Windfeldberechnung stellt den rechenaufwändigsten Teil der Bearbeitung dar. Daher ist eine Komprimierung des Original-Datensatzes der Meteorologie notwendig (vgl. Kapitel 4.2). Innerhalb des Rechengebietes werden unter Berücksichtigung der Bebauungs- und Geländesituation (Kapitel 4.3) die Windfelder für die verschiedenen Anströmrichtungen bis zum stationären Zustand simuliert (Masse- und Impulsbilanzausgleich).

Durch die Planbebauung stellen sich Veränderungen in der Bebauungsstruktur ein und die damit bedingten veränderten Windsituationen müssen in Form von zwei Windfelddatensätzen berechnet werden (Prognose-Nullfall und Prognose-Planfall). Der Windfelddatensatz enthält damit die stationäre Lösung der Strömungsgleichungen im Rechengebiet für die verschiedenen Anströmsituationen und Windgeschwindigkeiten. Ein Vergleich der Windfelder für die verschiedenen Anströmsituationen und Vertikal-/ Horizontalschichten erscheint aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht zweckmäßig, insofern wurde nachfolgend die mittlere jährliche Windgeschwindigkeits-/ häufigkeitsverteilung für eine Aufpunkthöhe von  $h_m = 1,7$  m über Gelände für den Prognose-Nullfall und den Prognose-Planfall dargestellt.

Für die Ausbreitungsberechnungen sind die verschiedenen Windklassen und Windrichtungen maßgebend. Die mittlere Windgeschwindigkeit ist keine physikalisch tatsächlich vorhandene Windfeldgröße, da sich die Windgeschwindigkeiten über die verschiedenen Anströmrichtungen herausmitteln. Insofern hat die nachfolgende Darstellung lediglich informativen Charakter.

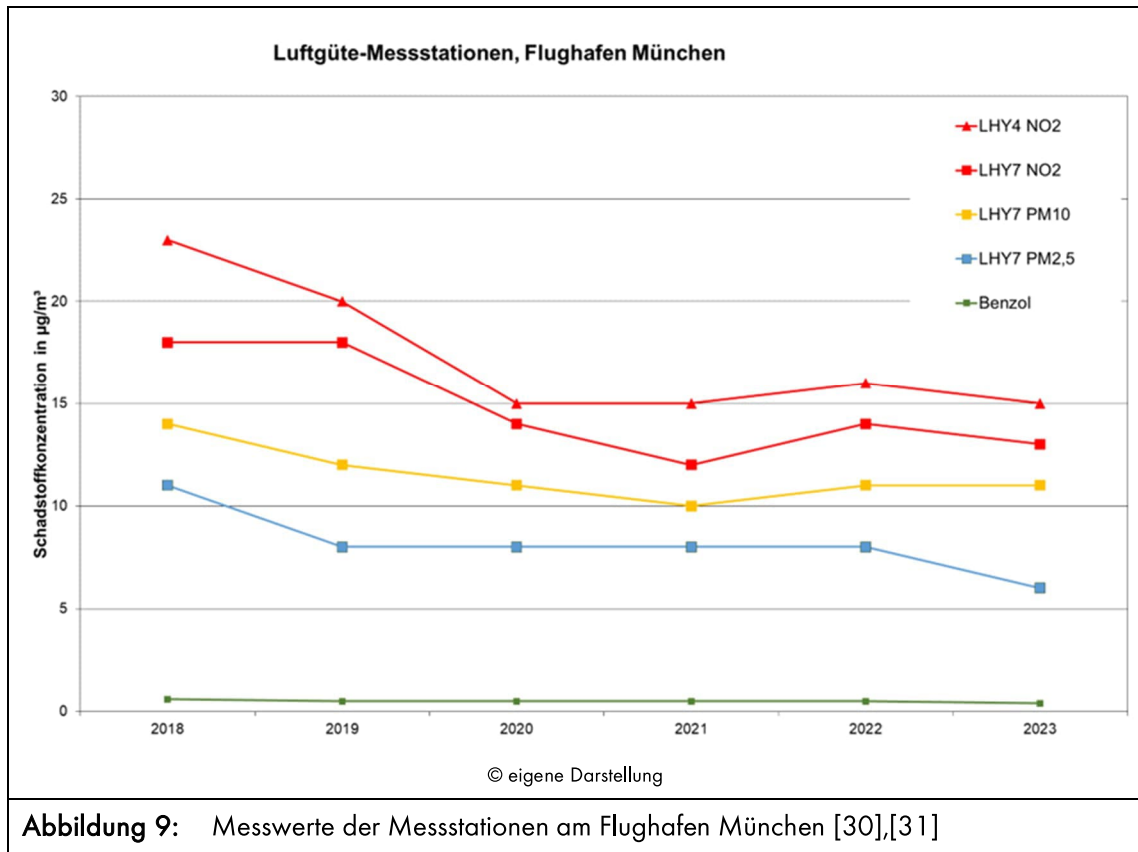


**Abbildung 7:** Gemittelttes Windfeld, mittlere Aufpunkthöhe  $h = 1,7$  m üGOK, Nullfall



#### 5.4 Hintergrundbelastung

Die Gesamtbelastung der Schadstoffemissionen ergibt sich aus der Zusatzbelastung, verursacht durch den Straßenverkehr im Untersuchungsgebiet und der Hintergrundbelastung. Der Flughafen München betreibt zwei stationäre Messstellen auf dem Flughafengelände zur Überwachung der Luftqualität. Die Messstationen befinden sich am westlichen und östlichen Ende der südlichen Start- und Landebahn. In den Jahresberichten stationärer Luftgütemessung - veröffentlicht ebenfalls vom Flughafen München [30] - sind die Messwerte dokumentiert. Die Werte der Messstationen LHY7 (Hauptmessstation - Osten) und LHY4 (Brandau - Westen) (Entfernung zum Plangebiet etwa 5 km bzw. 1,5 km) können als repräsentativ für die Hintergrundbelastung ohne verkehrsbedingte Immissionsanteile im Nahbereich (nur übergeordneter Straßenverkehr, Flugverkehr, Hausbrand, Industrieanlagen, usw.) herangezogen werden. Außerdem können aktuelle Messergebnisse zur Luftqualität online über das Tool "LuMo" (Luftgüte-Monitoring) des Flughafens München abgerufen werden. [31] Die Messergebnisse der letzten 6 Jahre sind in nachfolgender Grafik dargestellt.



Im Jahr 2022 wurde an der Station LHY4 ein NO<sub>2</sub> Wert von 16 µg/m<sup>3</sup> und an der Station LHY7 ein NO<sub>2</sub> Wert von 14 µg/m<sup>3</sup>, ein PM<sub>10</sub> Wert von 11 µg/m<sup>3</sup> und ein PM<sub>2,5</sub> Wert von 8 µg/m<sup>3</sup> gemessen (Jahresmittelwerte). Für die NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> Werte ist über die letzten 6 Jahre ein generell abfallender Trend zu erkennen. Der Jahresmittelwert für Benzol wurde über die letzten 6 Jahre an beiden Stationen mit 0,5 µg/m<sup>3</sup> gemessen.

Für eine Prognose auf der sicheren Seite, werden für die Hintergrundbelastung die Jahresmittelwerte des Jahres 2022 herangezogen:

- NO<sub>2</sub> = 16 µg/m<sup>3</sup>
- PM<sub>10</sub> = 11 µg/m<sup>3</sup>
- PM<sub>2,5</sub> = 8 µg/m<sup>3</sup>
- Benzol = 0,5 µg/m<sup>3</sup>

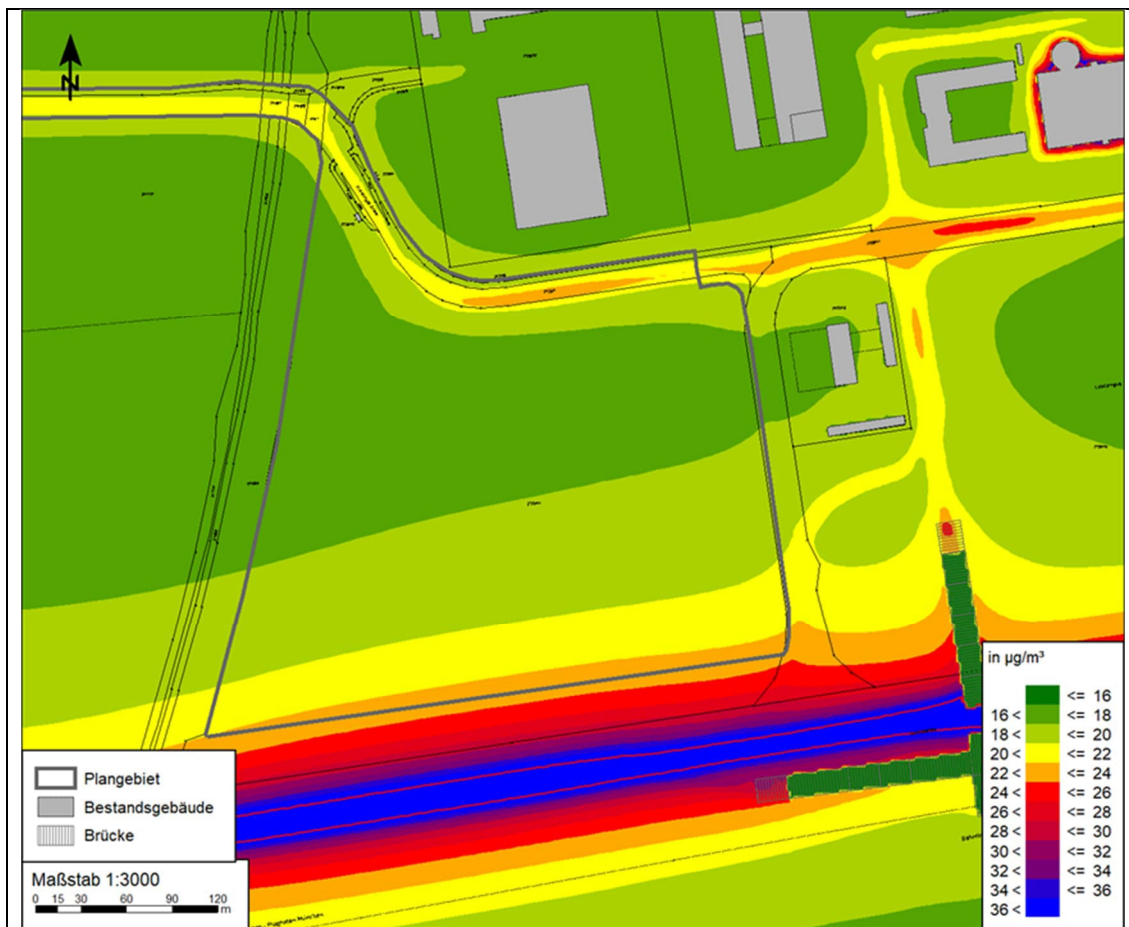
## 6. Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen

Ausgehend von den Schadstoffemissionen (Kap. 4.1), den meteorologischen Verhältnissen (Kap. 4.2), dem digitalen Gebäude- bzw. Geländemodell (Kap. 4.3) sowie den Randbedingungen (Kap. 5) wurden die Schadstoffimmissionen im Untersuchungsgebiet durch Ausbreitungsberechnungen mit MISKAM, Version 6.3 [43] ermittelt. Im Folgenden werden die Ergebnisse der Schadstoffimmissionen im Nullfall und im Planfall für das Jahr 2035 (Emissionsfaktoren für das Jahr 2030) im Plangebiet dargestellt. Die Immissionen werden in den flächenhaften Karten auf einer mittleren Höhe von 1,7 m

über dem Gelände dargestellt. Diese Schichthöhe entspricht somit dem üblichen Aufenthaltsbereich (Kopfbereich) des Menschen.

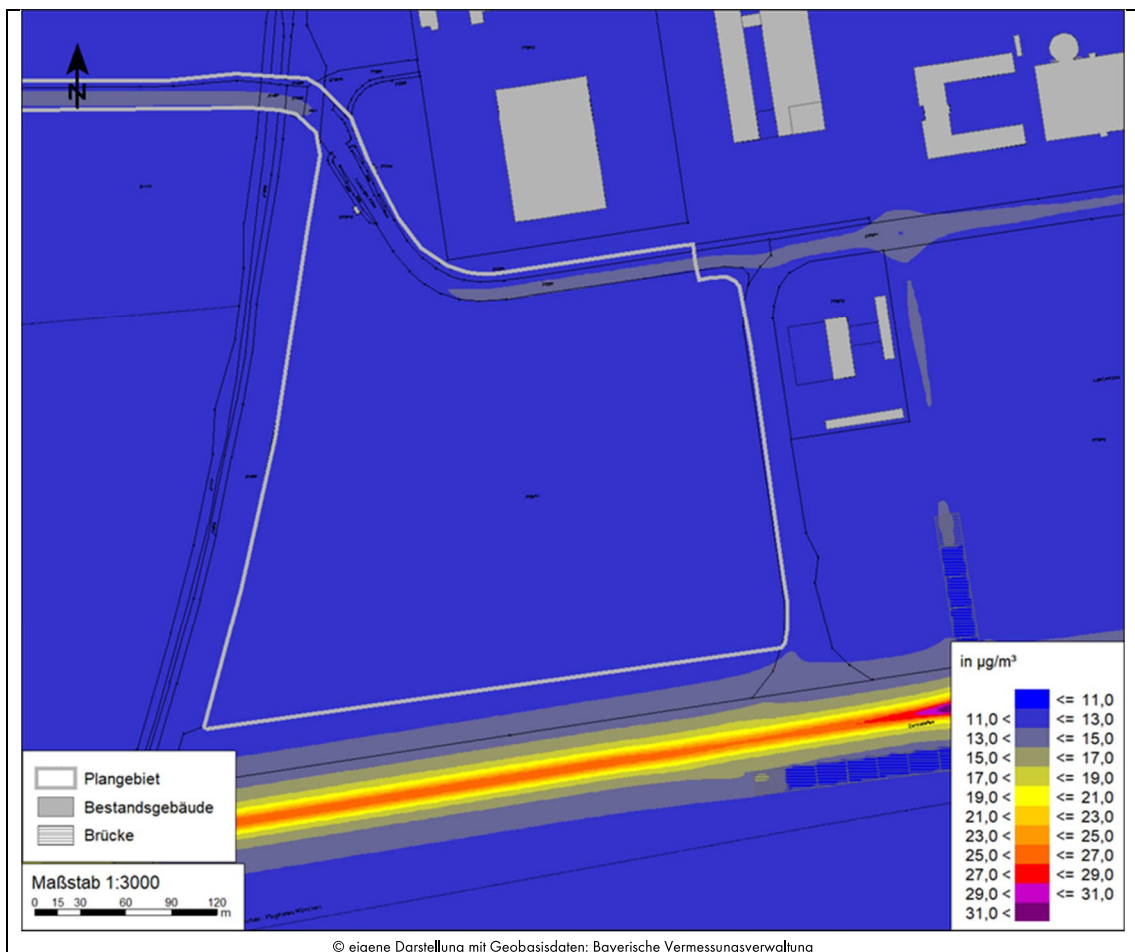
### 6.1 Prognose-Nullfall

Das Ergebnis der Ausbreitungsberechnungen des Nullfalls ist aus den Abbildungen 10 bis 12 für die Schadstoffkomponenten  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ , und  $\text{PM}_{2,5}$  für eine Aufpunkthöhe von 1,7 m über Gelände flächenhaft dargestellt.



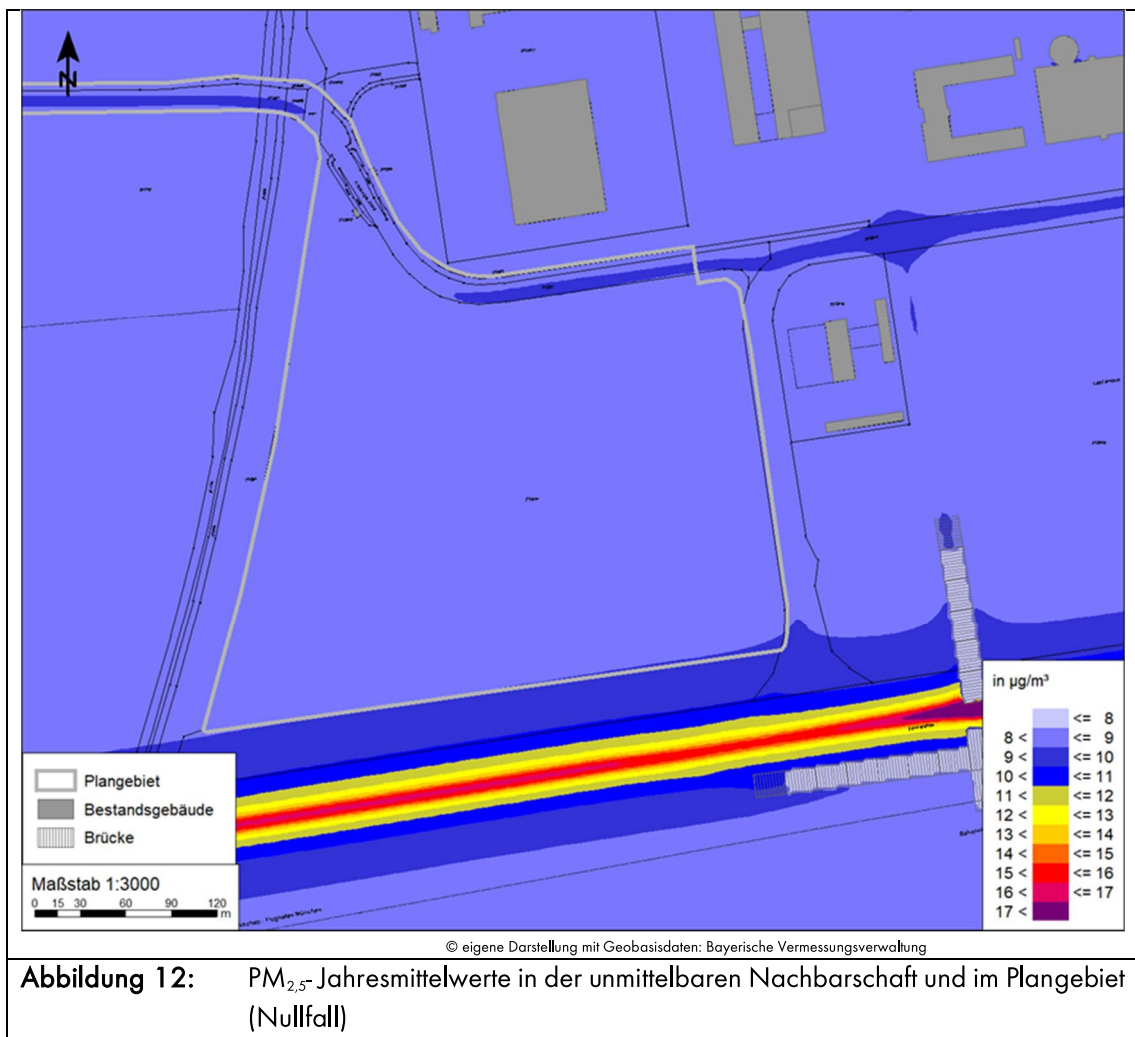
© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

**Abbildung 10:**  $\text{NO}_2$ -Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Nullfall)



**Abbildung 11:**  $\text{PM}_{10}$ -Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Nullfall)





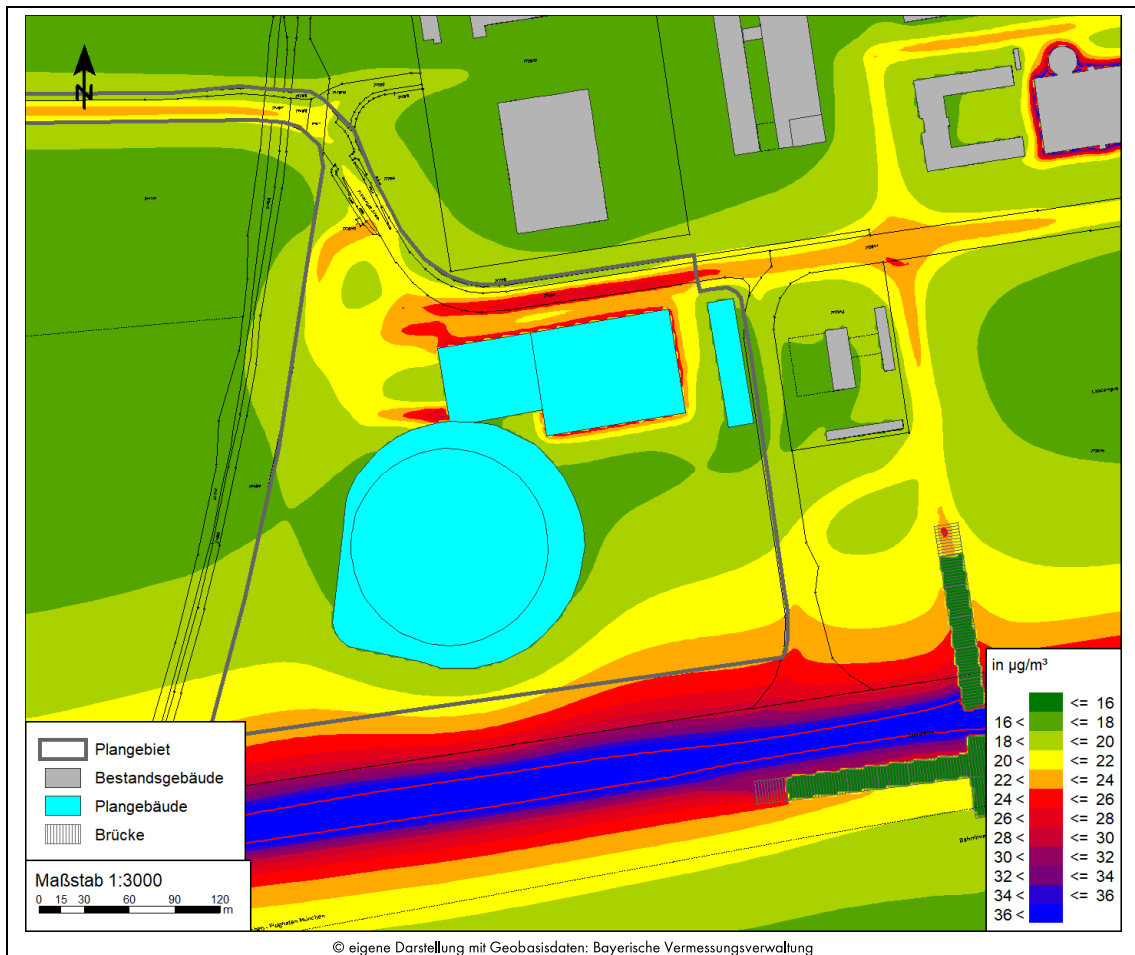
Die höchsten Schadstoffwerte treten im nördlichen Plangebiet im Straßenraum der Freisinger Allee mit bis zu 23,3 µg/m<sup>3</sup> für NO<sub>2</sub>, 14,0 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>10</sub> und 9,3 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> auf. Im südlichen Bereich des Plangebiets, unmittelbar nördlich der Zentralallee, treten Luftschadstoff-Konzentrationen von bis zu 23,1 µg/m<sup>3</sup> für NO<sub>2</sub>, 12,7 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>10</sub> und 9,1 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> auf. Mit zunehmendem horizontalem und vertikalem Abstand zu den umliegenden Straßen nehmen die Luftschadstoffbelastungen kontinuierlich ab, sodass im westlichen Plangebietsbereich die Luftschadstoffkonzentrationen nahezu auf das Hintergrundbelastungsniveau zurückgehen.

Auf die grafische Darstellung für die Schadstoffkomponente Benzol wurde verzichtet, da sich der Schadstoffwert im gesamten Plangebiet annähern auf Hintergrundniveau befindet und einen Wert von 0,7 µg/m<sup>3</sup> nicht überschreitet.

Die Jahresmittelgrenzwerte von 40 µg/m<sup>3</sup> für NO<sub>2</sub> und PM<sub>10</sub>, 25 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> und 5 µg/m<sup>3</sup> für Benzol werden im gesamten Plangebiet zuverlässig eingehalten. Unzulässig häufige Überschreitungen des Tagesmittelwertes für PM<sub>10</sub> im Plangebiet sind unwahrscheinlich, da erst ab einer Feinstaubbelastung von mehr als 31 µg/m<sup>3</sup> PM<sub>10</sub> im Jahr die Wahrscheinlichkeit von Überschreitungen des Tagesgrenzwertes von 50 µg/m<sup>3</sup> PM<sub>10</sub> an mehr als 35 Tagen gegeben ist.

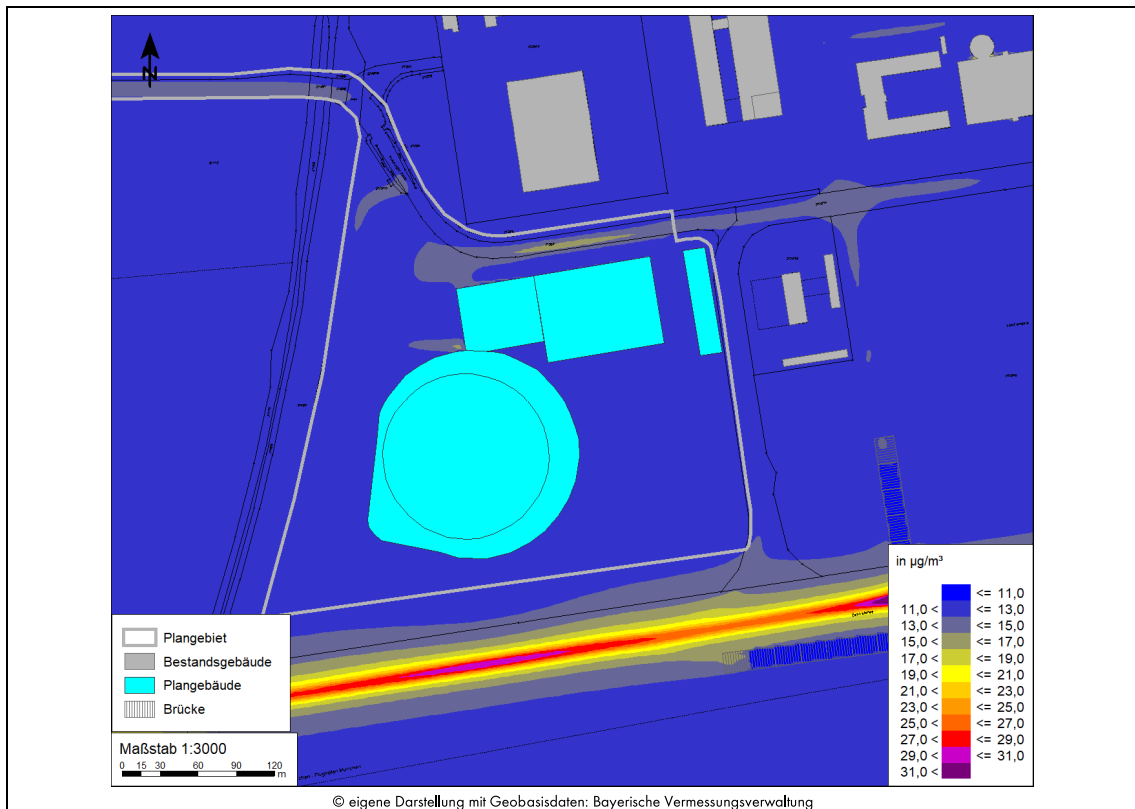
## 6.2 Prognose-Planfall

Das Ergebnis der Ausbreitungsberechnungen des Planfalls ist aus den Abbildungen 13 bis 15 für die Schadstoffkomponenten  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ , und  $\text{PM}_{2,5}$  für eine Aufpunkthöhe von 1,7 m über Gelände flächenhaft dargestellt.

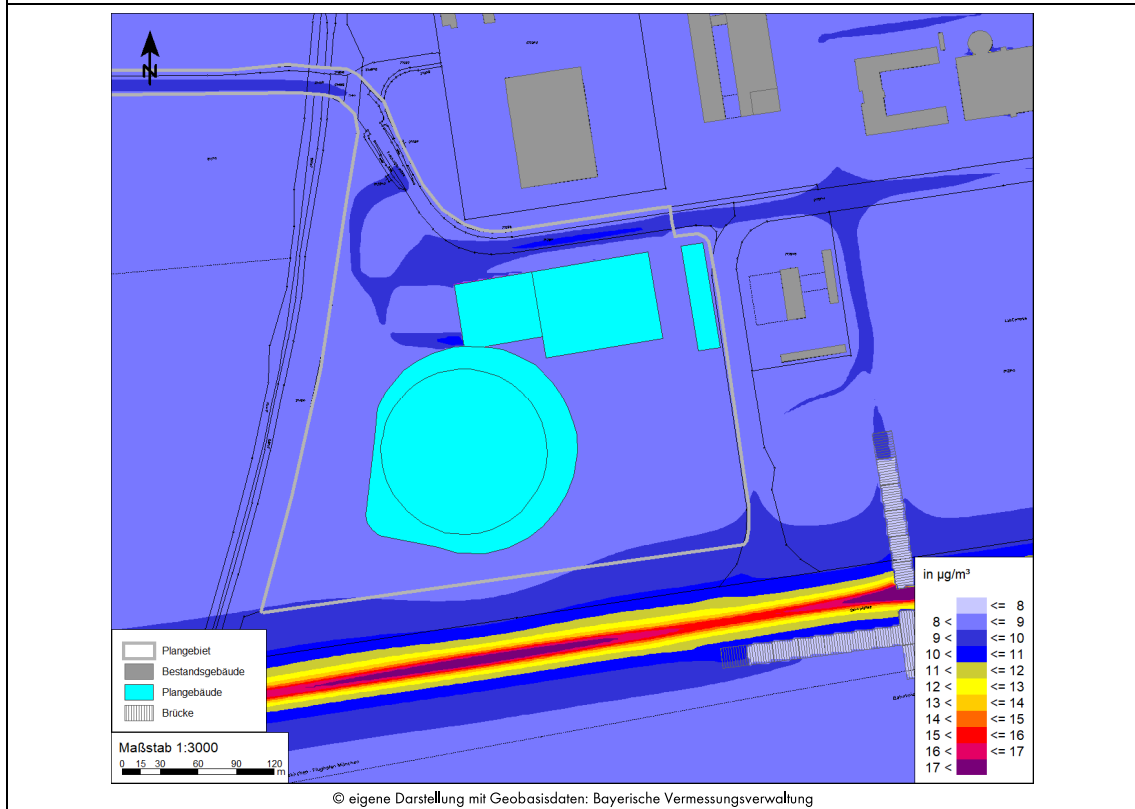


**Abbildung 13:**  $\text{NO}_2$ - Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Planfall)





**Abbildung 14:**  $\text{PM}_{10}$ -Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Planfall)



**Abbildung 15:**  $\text{PM}_{2,5}$ -Jahresmittelwerte in der unmittelbaren Nachbarschaft und im Plangebiet (Planfall)

Die Berechnungsergebnisse für eine Aufpunkthöhe von 6,5 m (1. OG) sind in Anlage 4.7 bis 4.9 dargestellt. Darin ist erkenntlich, dass im Bereich der Parkhaus-Ein-/Ausfahrten keine Überschreitungen der Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV prognostiziert werden.

#### Planbebauung

Die höchsten verkehrsbedingten Luftschadstoffkonzentrationen treten im Verkehrsraum der Freisinger Allee im nördlichen Plangebiet auf und betragen bis zu  $27,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $15,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$ . Im südlichen Plangebietsteil treten die höchsten Schadstoffkonzentrationen nördlich der Zentralallee auf und betragen bis zu  $23,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $12,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$ . In unmittelbarer Nähe zu den Plangebäuden der Konzerthalle und des Hotels gehen die Luftschadstoffkonzentrationen nahezu auf das Hintergrundbelastungsniveau zurück.

Auf die grafische Darstellung für die Schadstoffkomponente Benzol wurde verzichtet, da sich der Schadstoffwert im gesamten Plangebiet annähernd auf Hintergrundbelastungsniveau befindet und einen Wert von  $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  nicht überschreitet. Berücksichtigt man eine durch die Tankstelle verursachte Zusatzbelastung von ca.  $0,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  so ergibt sich im Bereich des Hotels eine Gesamtbelastung von bis zu  $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für Benzol. Somit wird der Immissionsgrenzwert von  $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  zuverlässig eingehalten.

#### Arena-Parkhaus (Zufahrt über Freisinger Allee)

Unmittelbar um das Arena-Parkhaus werden die nächsthöheren Luftschadstoffkonzentrationen an der Nordfassade des Gebäudes prognostiziert mit bis zu  $27,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $13,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $9,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$ . Mit zunehmendem horizontalem und vertikalem Abstand zum Parkhaus nehmen die Luftschadstoffbelastungen kontinuierlich ab.

Die Jahresmittelgrenzwerte von  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$  und  $\text{PM}_{10}$ ,  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$  und  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für Benzol werden im gesamten Plangebiet zuverlässig eingehalten. Unzulässig häufige Überschreitungen des Tagesmittelwertes für  $\text{PM}_{10}$  im Plangebiet sind unwahrscheinlich, da erst ab einer Feinstaubbelastung von mehr als  $31 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{PM}_{10}$  im Jahr die Wahrscheinlichkeit von Überschreitungen des Tagesgrenzwertes von  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{PM}_{10}$  an mehr als 35 Tagen gegeben ist.

## **7. Beurteilung**

Bei den Prognosen wurde von einem worst-case Szenario ausgegangen. Dabei wurden die Verkehrsmengen im Planfall 2035 mit den verkehrsbedingten Emissionen aus dem Jahr 2030 berechnet. Bis zur Errichtung des Planvorhabens könnte sich demgegenüber eine gewisse Verbesserung einstellen, die über die kommenden Jahre voraussichtlich zunimmt (vgl. HBEFA 4.2).

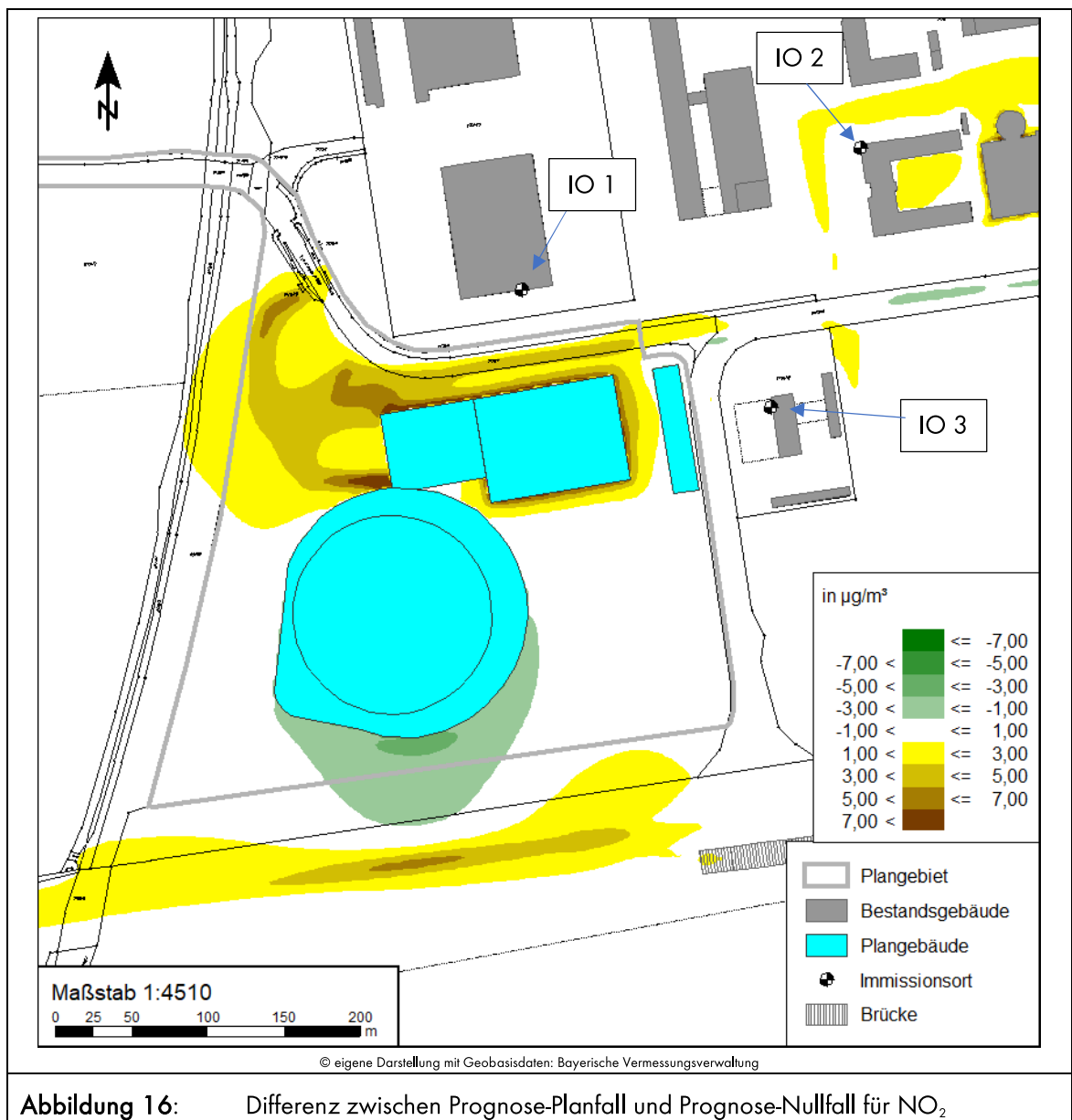
### **7.1 Planvorhaben**

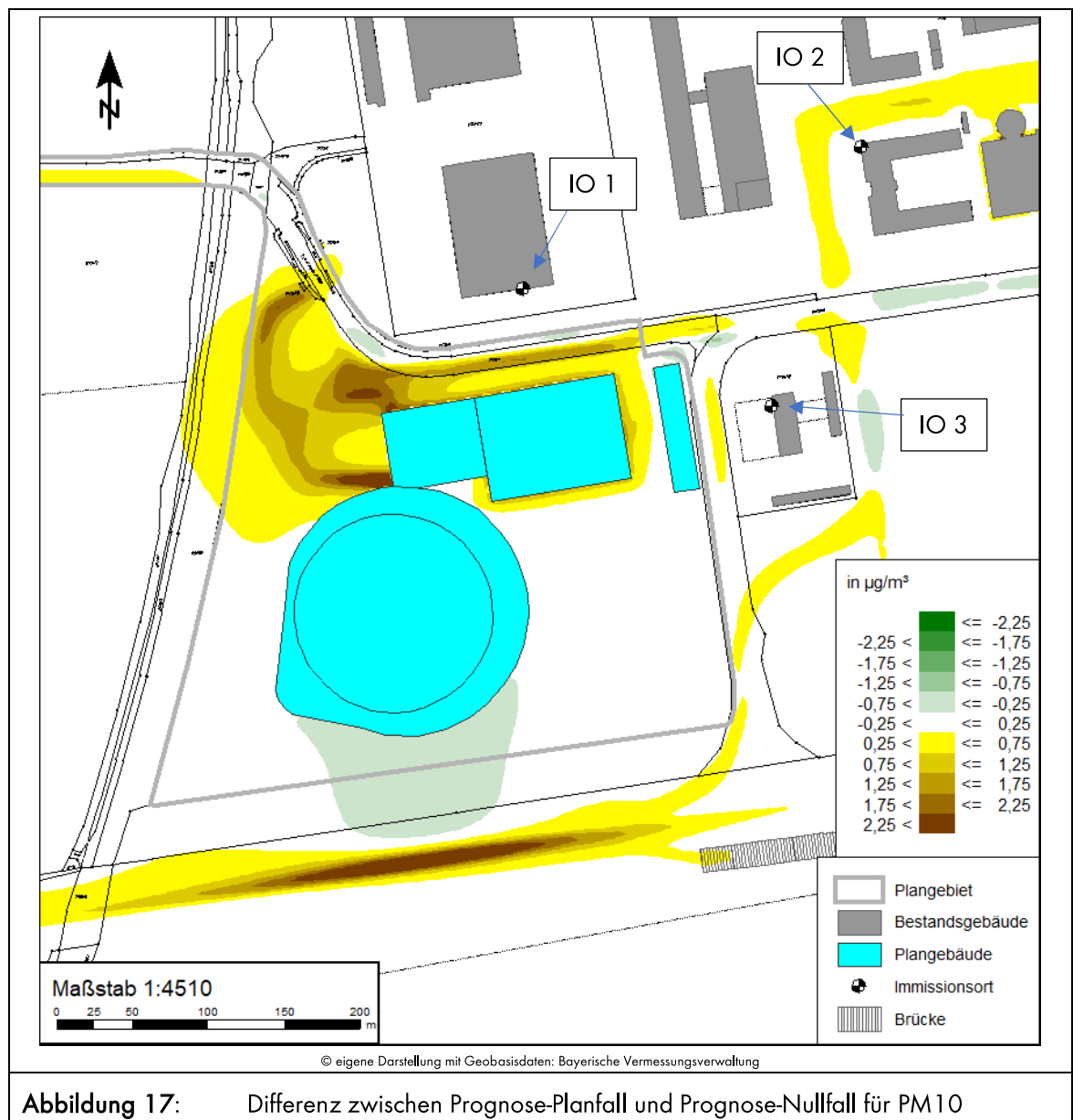
Die höchsten Schadstoffwerte treten im nördlichen Plangebiet im Verkehrsraum der Freisinger Allee auf. Dabei werden die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV für  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  zuverlässig eingehalten.

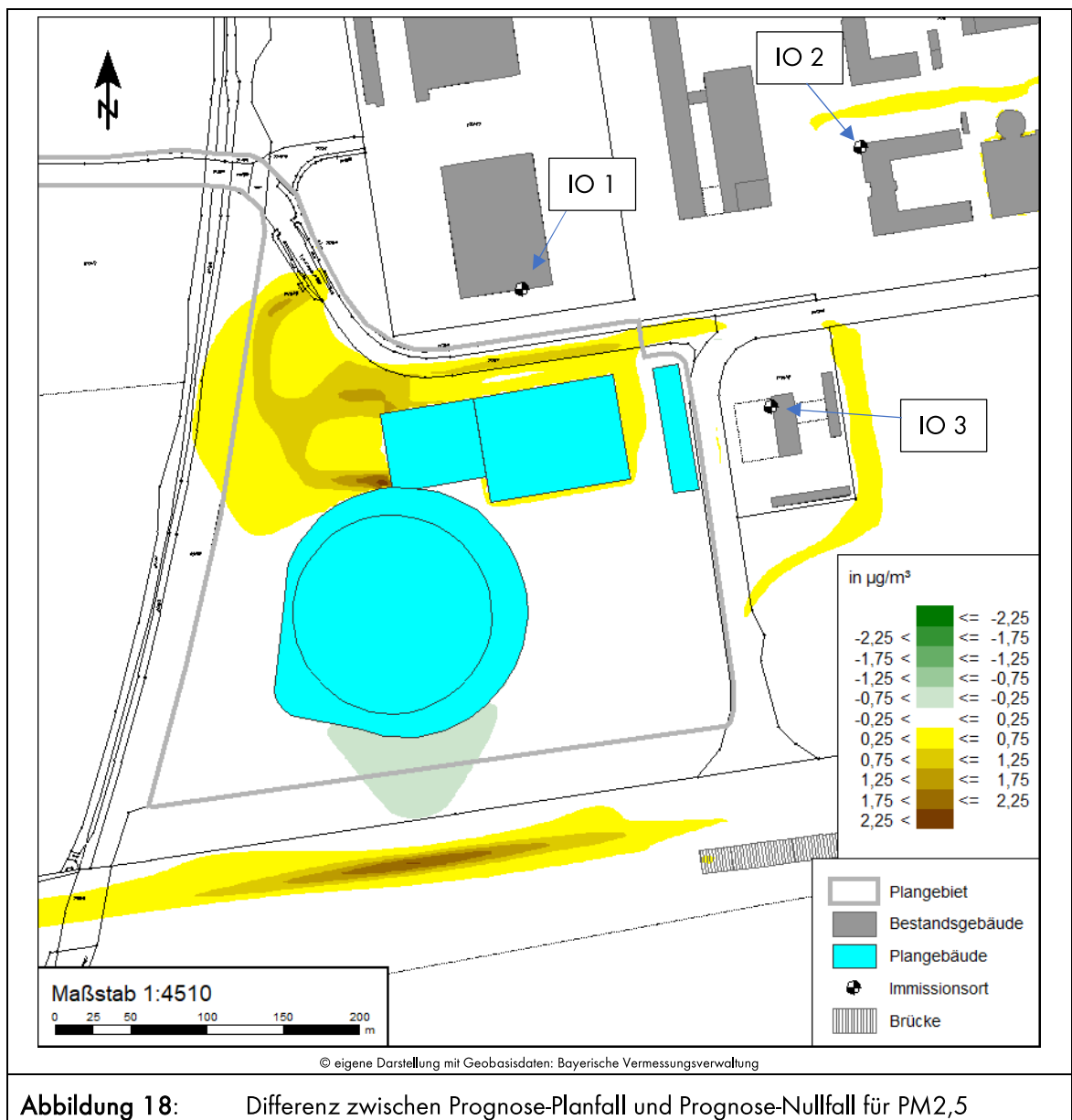
## 7.2 Auswirkung auf die Nachbarschaft

Im Rahmen der Bauleitplanung sind zur Vorsorge sowie zur Beurteilung der Umweltauswirkungen, die Auswirkungen einer Planung auf die Nachbarschaft darzustellen und zu bewerten. Grundsätzlich ist bei erhöhten Luftschadstoffbelastungen von öffentlichen Verkehrswegen an Baugebieten keine kleinmaßstäbliche Lösung, sondern das Instrument der Luftreinhalteplanung für endgültige Problemlösungen, die zur Verbesserung der Luftqualität führen, anzuwenden (vgl. Kapitel 3).

Die verkehrlichen Auswirkungen des Planvorhabens wurden anhand flächenhafter Differenzbetrachtungen (Planfall – Nullfall) für die normale Aufenthaltshöhe von Menschen ( $h = 1,7 \text{ m}$ ) ermittelt und ist aus den Abbildungen 16 bis 18 ersichtlich. In folgenden Abbildungen sind die Auswirkungen für  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  dargestellt.







Unter Berücksichtigung des Planvorhabens kommt es entlang des angrenzenden Straßennetzes zum Teil zu deutlichen Erhöhungen der verkehrsbedingten Luftschadstoffwerte.

Gemäß TA Luft sind auch bei einer Überschreitung der Immissionsgrenzwerte der behandelten Schadstoffkomponenten ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$ ) keine schädlichen Umwelteinwirkungen zu erwarten, sofern die Zusatzbelastung einer Anlage nicht mehr als 3,0 % des Immissions-Jahresmittelwertes und damit irrelevant zur Gesamtbelastung beiträgt. Die Immissionsorte IO 1 bis IO 3 wurden an Punkten in der Nachbarschaft positioniert, wo sowohl hohe Luftschadstoffkonzentrationen als auch die deutlichsten Erhöhungen im Zuge der Planung auftreten. Hiermit wird der Teil der Nachbarschaft genauer untersucht, dessen lufthygienische Situation sich durch das Planvorhaben am meisten verändert. Nachfolgend sind die Auswirkungen des Planvorhabens an den Immissionsorten IO 1 bis IO 3 für alle Stockwerke aufgezeigt.

**Tabelle 10:** Auswirkung des Planfalls auf die Nachbarschaft, Vergleich Jahresmittelwerte der Schadstoffe NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> [µg/m<sup>3</sup>]

| IO   | Ge-<br>schoss | MISKAM-Modellierung |                  |                   |                 |                  |                   | Differenz [Plan-Null] |                  |                   |
|------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
|      |               | Nullfall            |                  |                   | Planfall        |                  |                   |                       |                  |                   |
|      |               | NO <sub>2</sub>     | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>2</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>2</sub>       | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
| IO 1 | EG            | 17,1                | 11,2             | 8,2               | 17,6            | 11,3             | 8,2               | 0,5                   | 0,1              | 0,0               |
|      | OG 1          | 17,0                | 11,2             | 8,1               | 17,3            | 11,3             | 8,1               | 0,3                   | 0,1              | 0,0               |
|      | OG 2          | 16,8                | 11,1             | 8,1               | 17,0            | 11,2             | 8,1               | 0,2                   | 0,1              | 0,0               |
| IO 2 | EG            | <b>17,8</b>         | <b>11,4</b>      | <b>8,3</b>        | <b>18,5</b>     | <b>11,5</b>      | <b>8,4</b>        | <b>0,7</b>            | <b>0,1</b>       | <b>0,1</b>        |
|      | OG 1          | 17,3                | 11,3             | 8,2               | 17,3            | 11,3             | 8,2               | 0,0                   | 0,0              | 0,0               |
|      | OG 2          | 16,8                | 11,1             | 8,1               | 16,8            | 11,1             | 8,1               | 0,0                   | 0,0              | 0,0               |
| IO 3 | EG            | <b>17,8</b>         | <b>11,3</b>      | <b>8,2</b>        | <b>17,9</b>     | <b>11,4</b>      | <b>8,4</b>        | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>       | <b>0,2</b>        |

**Fett:** Höchste Schadstoffbelastungen und Belastungszunahmen in der Nachbarschaft

An den ausgewählten Immissionsorten treten Schadstoffbelastungen von bis zu (IO 2:Nordallee 54) 18,5 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub>, 11,5 µg/m<sup>3</sup> PM<sub>10</sub> und 8,4 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> auf. Die höchsten Veränderungen der Schadstoffbelastung für NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> treten am Immissionsort IO 2 auf, die bis zu 0,7 µg/m<sup>3</sup> für NO<sub>2</sub>, 0,1 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>10</sub> und 0,1 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> betragen, wobei die Immissionsgrenzwerte weiterhin zuverlässig eingehalten werden.

Gemäß TA Luft [5] sind auch bei einer Überschreitung der Immissionsgrenzwerte der behandelten Schadstoffkomponenten (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>) keine schädlichen Umwelteinwirkungen zu erwarten, sofern die Zusatzbelastung einer Anlage nicht mehr als 3,0 % des Immissions-Jahresmittelwertes und damit irrelevant zur Gesamtbelastung beiträgt. Im vorliegenden Fall wird mit einer hilfsweisen Beurteilung nach TA Luft die zulässige Erhöhung von 1,2 µg/m<sup>3</sup> für NO<sub>2</sub> an jedem der untersuchten Immissionsorte in der Nachbarschaft eingehalten. Es treten maximale Erhöhungen von bis zu 0,7 µg/m<sup>3</sup> (IO 2) für NO<sub>2</sub>, 0,1 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>10</sub> und 0,2 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> auf. Es handelt sich demnach gemäß den 3% Kriterien der TA Luft [5] um nicht relevante Erhöhungen der Luftschadstoffkonzentrationen in der Nachbarschaft. Die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV von 40 µg/m<sup>3</sup> für NO<sub>2</sub> und PM<sub>10</sub> und 25 µg/m<sup>3</sup> für PM<sub>2,5</sub> werden auch zukünftig in der gesamten Nachbarschaft zuverlässig eingehalten.

Im Hinblick auf die Feinstaubbelastung in der Nachbarschaft werden auch nach Errichtung des Planvorhabens die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV deutlich unterschritten. Somit sind auch Überschreitungen des Tagesmittelwertes von 50 µg/m<sup>3</sup> PM<sub>10</sub> an mehr als 35 Tagen/Jahr unwahrscheinlich.

Die Erhöhung der Luftschadstoffkonzentration in Teilen der Nachbarschaft ergibt sich zum einen durch die Verkehrsmehrung an den umliegenden Straßen und maßgeblich auch durch das geplante Arena-Parkhaus und zum anderen durch die Kubatur der Plangebäude, die zu einer maßgeblichen Veränderung der Windsituation in der Nachbarschaft führen.

## 8. Formulierungsvorschlag für den Bebauungsplan

### 8.1 Begründung

Die verkehrsbedingten Luftschadstoffe wurden im Rahmen einer lufthygienischen Untersuchung (Möhler + Partner Ing. GmbH, Bericht Nr. 700-02179-LH vom November 2025) berechnet und beurteilt.

Durch die unmittelbare Nähe zur Zentralallee und weiteren Straßenverkehrswegen kann eine relevante Einwirkung aus verkehrsbedingten Luftschadstoffen und relevante Auswirkungen auf die schutzbedürftige Nachbarschaft nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden. Die vom Kfz-Verkehr verursachten Abgase und deren Ein- und Auswirkungen sind daher im Rahmen einer Luftschadstofftechnischen Untersuchung ausgehend von der Verkehrsbelastung und –zusammensetzung unter Einbeziehung der künftigen Bebauungsstruktur und der Hintergrundbelastung zu prognostizieren und zu beurteilen. Die Durchführung der verkehrsbedingten Immissionsprognose erfolgt für die maßgebenden Schadstoffkomponenten Stickstoffdioxid ( $\text{NO}_2$ ) und Partikel ( $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ). Aufgrund der städtischen Bebauungsstruktur ist die Verwendung eines mikroskaligen dreidimensionalen Rechenmodells (MISKAM) notwendig. Dabei werden entsprechend der Anforderungen für das Bauleitplanverfahren der Prognose-Nullfall und Prognose-Planfall abgebildet und die Auswirkungen auf die Nachbarschaft und die eigene Planung aufgezeigt und beurteilt.

Die Luftschadstoffbelastung setzt sich aus der Hintergrundbelastung und der verkehrsbedingten Zusatzbelastung zusammen. Die Abschätzung der Hintergrundbelastung erfolgte anhand der Jahresmessdaten der stationären Luftgütemessungen des Flughafen München. Somit werden auch Luftschadstoffemissionen durch angrenzenden Luftverkehr ausreichend berücksichtigt. Die verkehrsbedingte Emissionszusatzbelastung wurde mit Hilfe des HBEFA 4.2 unter zusätzlicher Berücksichtigung der  $\text{PM}_{10}$ -Emission durch Abrieb und Aufwirbelung ermittelt und die Immissionen im Null- und Planfall durch Ausbreitungsberechnungen für das Prognosejahr 2035 ermittelt, wobei die Emissionsparameter des HBEFA 4.2 für das Jahr 2030 und nicht für das Prognosejahr 2035 verwendet wurden. Dies hat folgenden Grund: HBEFA 4.2 schätzt basierend auf der absehbaren Entwicklung der Abgasvorschriften das Emissionsniveau des Flottenmixes ab. Diese Abschätzung fällt insbesondere bei hohen Lkw-Anteilen jedoch sehr optimistisch aus, was zur Folge hat, dass die Emissionsfaktoren für das Prognosejahr 2035 (Verkehrsmengenprognose) wesentlich niedriger sind als im Jahr 2030. Für den Fall einer frühen Baurealisierung (vor dem Prognosejahr 2035) wäre somit ein zu niedriger Emissionsansatz gewählt. Für eine Prognose auf der sicheren Seite liegend werden die Emissionsfaktoren des Jahres 2030 zugrunde gelegt.

Die höchsten Schadstoffwerte innerhalb des Plangebietes treten im nördlichen Bereich des Plangebiets im Verkehrsraum der Freisinger Allee auf und betragen bis zu  $27,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $15,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$ . Aufgrund der westlich angrenzenden Tankstelle wurden ebenfalls die Benzolemissionen ermittelt und in den Ausbreitungsberechnungen berücksichtigt. Die Belastungen durch Benzol betragen im Plangebiet jedoch nicht mehr als  $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Berücksichtigt man eine durch die Tankstelle verursachte Zusatzbelastung von ca.  $0,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  so ergibt sich im Bereich des Hotels eine Gesamtbelastung von bis zu  $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für Benzol. Demnach werden die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV eingehalten und es sind keine Festsetzungen erforderlich.

In der Nachbarschaft treten Schadstoffbelastungen von  $18,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$   $\text{NO}_2$ ,  $11,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$   $\text{PM}_{10}$  und  $8,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$  auf (Nordallee 54). Die höchsten Veränderungen der Schadstoffbelastung für  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  und  $\text{PM}_{2,5}$  treten an der Nordallee 54 auf, die bis zu  $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$  betragen, wobei die Immissionsgrenzwerte weiterhin zuverlässig eingehalten werden.

Demnach werden auch nach Realisierung der Planung die Immissionsgrenzwerte der 39. BImSchV von  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{10}$  und  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{PM}_{2,5}$  konsequent unterschritten. Die Planbebauung löst somit keine neue Konfliktsituation in der Nachbarschaft aus.

Es ist darauf hinzuweisen, dass während der Baumaßnahme mit Staubemissionen zu rechnen ist. Hierbei wird auf das Merkblatt zur Staubminderung bei Baustellen der Stadt München verwiesen. Darin werden zahlreiche Anforderungen zur Staubminderung aufgeführt, die im Baustellenbetrieb zu berücksichtigen sind. Diese werden in Anlage 5 auszugsweise aufgeführt.

Dieses Gutachten umfasst 45 Seiten und 5 Anlagen. Die auszugsweise Vervielfältigung des Gutachtens ist nur mit Zustimmung der Möhler + Partner Ingenieure GmbH gestattet.

München, den 27. November 2025

Möhler + Partner  
Ingenieure GmbH



i. A. B.Sc. M. Borowski



i. V. M.Sc. C. Bews



## 9. Anlagen

Anlage 1:      Übersichtslagepläne

Anlage 2:      Emissionsprognose

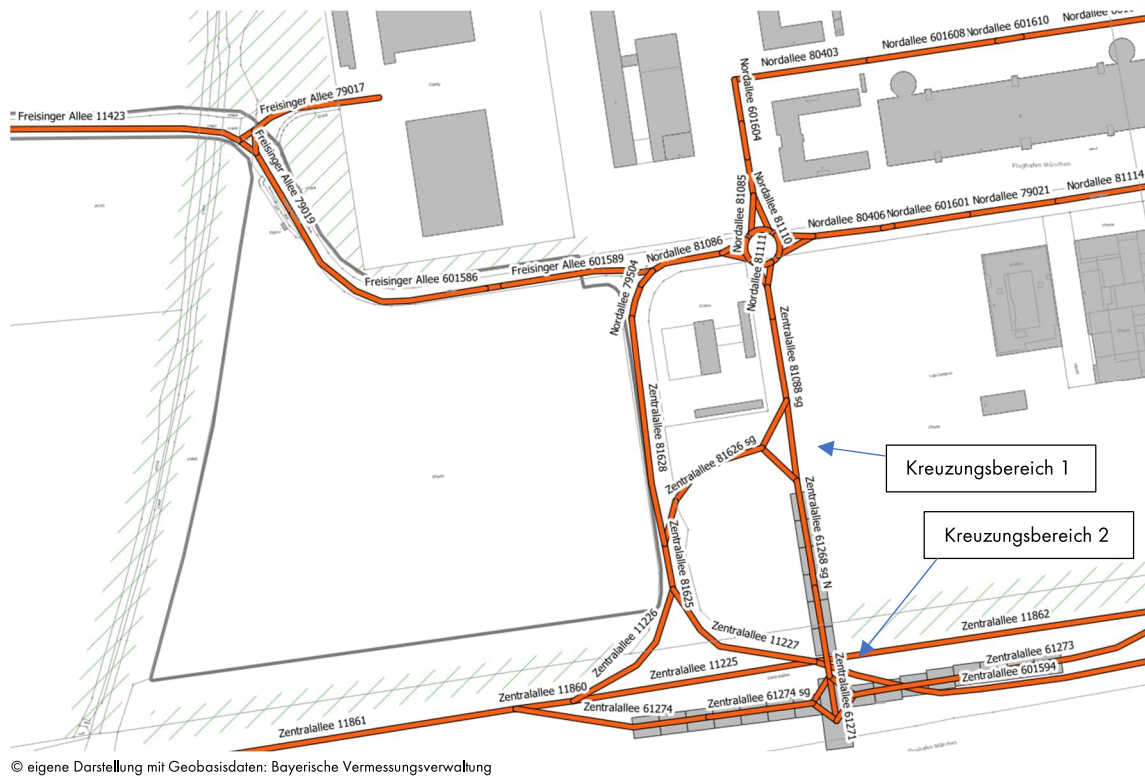
Anlage 3:      Windfeldberechnungen

Anlage 4:      Ergebnisse der flächenhaften Ausbreitungsberechnungen

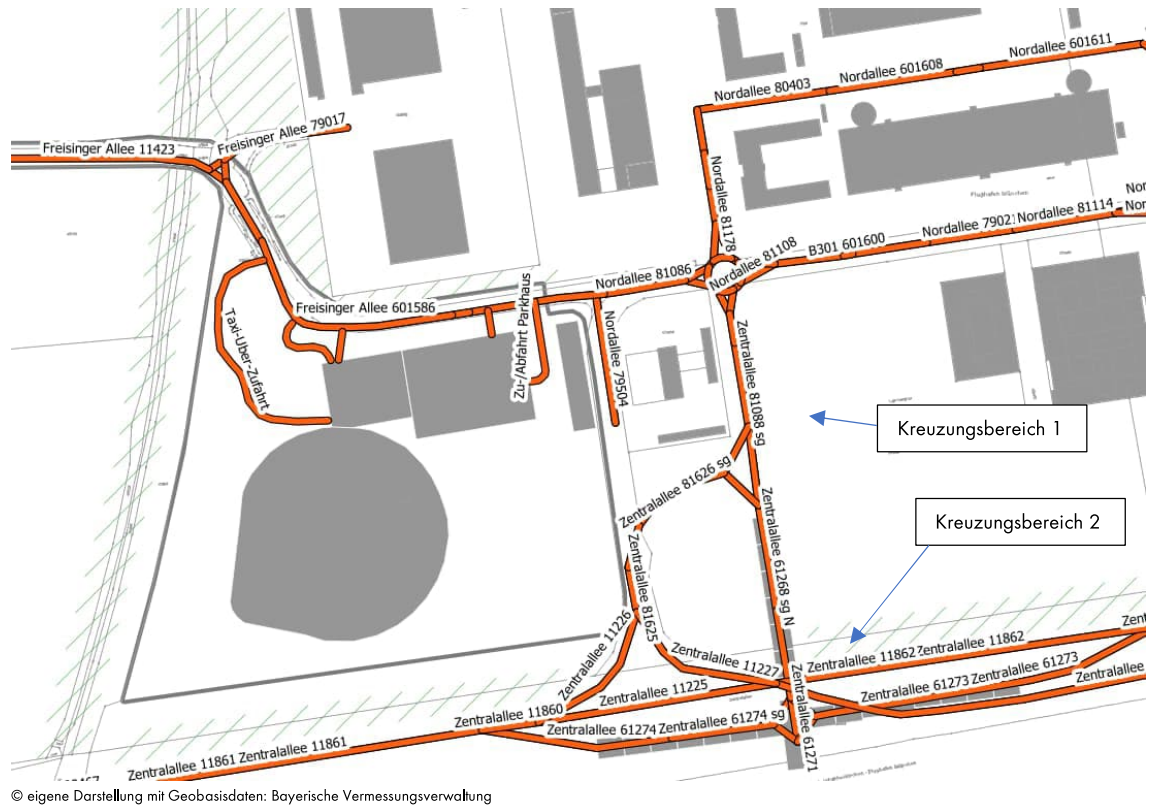
Anlage 5:      Anforderungen gemäß Merkblatt zur Staubminderung bei Baustellen der Stadt München

## Anlage 1: Übersichtslagepläne

## Prognose-Nullfall



## Prognose-Planfall



## Anlage 2: Emissionsprognose

## Verkehrsmengenangaben des Prognose-Nullfalls

| Name                    | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempo-limit | Gebiets-typ | Straßen-typ | Spuren |
|-------------------------|---------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|
| B301 11920              | 14.520        | 7,0    | 70          | 0           | 9           | 3      |
| B301 11921              | 2.504         | 12,6   | 60          | 0           | 9           | 2      |
| B301 11922              | 9.687         | 5,0    | 60          | 0           | 9           | 2      |
| B301 11924              | 13.968        | 7,6    | 60          | 0           | 9           | 3      |
| B301 11926              | 19.523        | 7,7    | 70          | 0           | 9           | 2      |
| B301 15968              | 24.002        | 5,7    | 80          | 0           | 9           | 2      |
| B301 601576             | 30.478        | 7,6    | 80          | 0           | 9           | 2      |
| B301 601596             | 24.206        | 6,2    | 60          | 0           | 9           | 3      |
| B301 601597             | 24.206        | 6,2    | 80          | 0           | 9           | 2      |
| B301 601600             | 10.524        | 5,3    | 60          | 0           | 9           | 2      |
| B301 601691             | 17.023        | 7,8    | 60          | 0           | 9           | 2      |
| B301 601692             | 17.023        | 7,8    | 60          | 0           | 9           | 2      |
| B301 601693             | 22.436        | 8,0    | 60          | 0           | 9           | 3      |
| B301 601694             | 22.436        | 8,0    | 60          | 0           | 9           | 3      |
| BAB92 11194             | 35.808        | 6,2    | 120         | 0           | 6           | 2      |
| BAB92 11195             | 33.969        | 6,5    | 120         | 0           | 6           | 2      |
| BAB92 80896             | 57.600        | 15,9   | 120         | 0           | 6           | 4      |
| BAB92 80897             | 57.600        | 15,9   | 130         | 0           | 6           | 4      |
| Freisinger Allee 11423  | 12.191        | 6,5    | 70          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 601586 | 9.992         | 5,1    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 601588 | 9.992         | 5,1    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 601589 | 9.992         | 5,1    | 70          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 79015  | 9.720         | 4,1    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 79016  | 2.470         | 16,1   | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 79017  | 2.741         | 18,4   | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Freisinger Allee 79018  | 271           | 39,1   | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Freisinger Allee 79019  | 9.992         | 5,1    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601601        | 7.962         | 3,3    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601603        | 4.834         | 2,1    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601604        | 4.834         | 2,1    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601608        | 3.409         | 1,7    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601610        | 2.901         | 2,0    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601611        | 2.397         | 2,4    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601615        | 1.435         | 1,0    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601617        | 2.090         | 2,8    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601618        | 1.525         | 3,3    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601620        | 871           | 0,9    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601621        | 563           | 1,4    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601625        | 7.388         | 3,2    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601626        | 7.387         | 3,2    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601628        | 2.277         | 4,0    | 50          | 1           | 0           | 2      |
| Nordallee 601633        | 2.858         | 8,6    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601634        | 6.888         | 5,0    | 50          | 1           | 1           | 2      |
| Nordallee 601635        | 2.907         | 2,8    | 50          | 1           | 1           | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße

| Name             | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempo-<br>limit | Gebiets-<br>typ | Straßen-<br>typ | Spuren |
|------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Nordallee 601636 | 1.081         | 4,3    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 601637 | 3.939         | 7,4    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601638 | 3.988         | 3,2    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601639 | 4.030         | 2,4    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601640 | 1.081         | 4,3    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 601641 | 3.981         | 6,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601642 | 1.081         | 4,3    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 601643 | 2.907         | 2,8    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601644 | 2.858         | 8,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601645 | 7.957         | 6,5    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601646 | 5.062         | 6,1    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 601647 | 2.895         | 7,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 79021  | 7.962         | 3,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 79028  | 5.111         | 2,8    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 79504  | 2.857         | 1,6    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 79505  | 2.737         | 0,3    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 79506  | 9.871         | 4,7    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 80403  | 4.834         | 2,1    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 80406  | 11.336        | 5,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 80420  | 6.652         | 7,8    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81085  | 2.696         | 3,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81086  | 10.286        | 4,5    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81091  | 6.007         | 4,7    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81092  | 5.069         | 5,2    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81093  | 8.945         | 5,2    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81099  | 9.094         | 4,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81100  | 6.398         | 4,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81102  | 9.094         | 4,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81103  | 3.876         | 5,0    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81105  | 4.191         | 4,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81106  | 8.416         | 5,1    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81107  | 3.088         | 3,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81108  | 5.329         | 6,0    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81109  | 5.217         | 3,8    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81110  | 2.696         | 3,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81111  | 4.226         | 5,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81114  | 6.113         | 3,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81117  | 7.547         | 3,1    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81118  | 717           | 1,0    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 81119  | 718           | 1,1    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 81120  | 3.394         | 2,7    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81121  | 2.719         | 4,8    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81122  | 3.437         | 4,0    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81123  | 4.110         | 2,4    | 50              | 1               | 1               | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße

| Name                    | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempo-<br>limit | Gebiets-<br>typ | Straßen-<br>typ | Spuren |
|-------------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Nordallee 81128         | 3.437         | 4,0    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81130         | 718           | 1,1    | 50              | 1               | 0               | 2      |
| Nordallee 81131         | 3.393         | 2,7    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81132         | 4.111         | 2,4    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81133         | 4.110         | 2,4    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Nordallee 81178         | 5.392         | 3,6    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 11189      | 11.523        | 8,8    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11190      | 9.452         | 7,6    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11193      | 69.777        | 6,4    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11197      | 13.869        | 8,0    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11198      | 11.037        | 6,4    | 80              | 1               | 5               | 1      |
| Zentralallee 11199      | 2.832         | 14,4   | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11209      | 35.578        | 4,4    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11211      | 4.029         | 19,2   | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11225      | 77.284        | 5,9    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11226      | 4.242         | 7,5    | 80              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11227      | 661           | 3,8    | 80              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 11860      | 81.526        | 5,9    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11861      | 85.363        | 6,0    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11862      | 72.995        | 5,2    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11863      | 73.904        | 5,3    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 11923      | 3.055         | 9,1    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 11925      | 8.468         | 8,7    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 11927      | 10.956        | 7,5    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 11928      | 2.915         | 9,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 601594     | 4.950         | 15,0   | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 601595     | 4.950         | 15,0   | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61221      | 39.608        | 5,9    | 80              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 61222      | 73.904        | 5,3    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 61224      | 34.296        | 4,5    | 80              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 61225      | 6.676         | 5,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61227      | 8.705         | 11,5   | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 61228      | 4.445         | 16,3   | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61229      | 4.261         | 6,5    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61268 sg N | 5.273         | 8,1    | 50              | 1               | 1               | 1      |
| Zentralallee 61268 sg S | 5.273         | 8,1    | 50              | 1               | 1               | 1      |
| Zentralallee 61269      | 4.735         | 6,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61271      | 1.064         | 12,6   | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61272      | 731           | 8,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61273      | 909           | 9,1    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 61274      | 3.837         | 7,9    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 61274 sg   | 3.837         | 7,9    | 60              | 1               | 1               | 1      |
| Zentralallee 61275 sg   | 3.837         | 7,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61276      | 359           | 20,9   | 50              | 1               | 1               | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße



| Name                  | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempo-<br>limit | Gebiets-<br>typ | Straßen-<br>typ | Spuren |
|-----------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Zentralallee 61277    | 178           | 10,1   | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 61278    | 4.245         | 4,8    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 61279    | 538           | 18,6   | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 79025    | 10.937        | 5,8    | 50              | 1               | 1               | 4      |
| Zentralallee 79032    | 4.943         | 5,4    | 80              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 80466    | 66.944        | 6,0    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 80467    | 64.873        | 5,7    | 80              | 1               | 5               | 4      |
| Zentralallee 80469    | 2.071         | 14,2   | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 80475    | 2.018         | 8,5    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 80476    | 11.121        | 9,7    | 50              | 1               | 1               | 4      |
| Zentralallee 80477    | 2.926         | 3,2    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 80478    | 2.235         | 7,3    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 80479    | 2.715         | 21,4   | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 80480    | 5.959         | 13,7   | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 81088    | 8.980         | 5,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 81088 sg | 8.980         | 5,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 81089    | 4.754         | 5,9    | 50              | 1               | 1               | 2      |
| Zentralallee 81625    | 4.903         | 7,0    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 81626    | 4.783         | 6,3    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 81626 sg | 4.783         | 6,3    | 60              | 1               | 5               | 2      |
| Zentralallee 81628    | 120           | 33,3   | 50              | 1               | 0               | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße

## Verkehrszustände des Prognose-Nullfalls

| Name                    | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop &<br>go 2) |
|-------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| B301 11920              | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 11921              | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 11922              | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 11924              | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 11926              | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 15968              | 10,3                 | 72,8               | 16,9                   | 0                    | 0                           |
| B301 601576             | 7,3                  | 47,7               | 13,3                   | 21,1                 | 10,6                        |
| B301 601596             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 601597             | 10,3                 | 72,8               | 16,9                   | 0                    | 0                           |
| B301 601600             | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 601691             | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 601692             | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 601693             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| B301 601694             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| BAB92 11194             | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| BAB92 11195             | 14,2                 | 68,9               | 16,9                   | 0                    | 0                           |
| BAB92 80896             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| BAB92 80897             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 11423  | 5,2                  | 94,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 601586 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 601588 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 601589 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 79015  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 79016  | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 79017  | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 79018  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Freisinger Allee 79019  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601601        | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601603        | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601604        | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601608        | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601610        | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601611        | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601615        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601617        | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601618        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601620        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601621        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601625        | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601626        | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601628        | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601633        | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601634        | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601635        | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |



| Name             | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop &<br>go 2) |
|------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Nordallee 601636 | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601637 | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601638 | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601639 | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601640 | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601641 | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601642 | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601643 | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601644 | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601645 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601646 | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 601647 | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 79021  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 79028  | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 79504  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 79505  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 79506  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 80403  | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 80406  | 5,2                  | 94,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 80420  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81085  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81086  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81091  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81092  | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81093  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81099  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81100  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81102  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81103  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81105  | 49,4                 | 50,6               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81106  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81107  | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81108  | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81109  | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81110  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81111  | 49,4                 | 50,6               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81114  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81117  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81118  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81119  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81120  | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81121  | 91,5                 | 8,5                | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81122  | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81123  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |

| Name                    | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop &<br>go 2) |
|-------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Nordallee 81128         | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81130         | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81131         | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81132         | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81133         | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                           |
| Nordallee 81178         | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11189      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11190      | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11193      | 3,6                  | 64,7               | 31,7                   | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11197      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11198      | 5,2                  | 94,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11199      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11209      | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11211      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11225      | 2,4                  | 52,6               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                         |
| Zentralallee 11226      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11227      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11860      | 2,4                  | 52,6               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                         |
| Zentralallee 11861      | 2,4                  | 52,6               | 13,3                   | 21,1                 | 10,6                        |
| Zentralallee 11862      | 3,6                  | 58                 | 21,5                   | 11,3                 | 5,6                         |
| Zentralallee 11863      | 3,6                  | 51,4               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                         |
| Zentralallee 11923      | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11925      | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11927      | 5,2                  | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 11928      | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 601594     | 91,5                 | 8,5                | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 601595     | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61221      | 2,4                  | 52,6               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                         |
| Zentralallee 61222      | 3,6                  | 51,4               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                         |
| Zentralallee 61224      | 3,6                  | 64,7               | 31,7                   | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61225      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61227      | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61228      | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61229      | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61268 sg N | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                           |
| Zentralallee 61268 sg S | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                           |
| Zentralallee 61269      | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61271      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61272      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61273      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61274      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61274 sg   | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                           |
| Zentralallee 61275 sg   | 45,8                 | 37,5               | 0                      | 11,7                 | 5                           |
| Zentralallee 61276      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |

| Name                  | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop &<br>go 2) |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Zentralallee 61277    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61278    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 61279    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 79025    | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 79032    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80466    | 3,6                  | 64,7               | 31,7                   | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80467    | 3,6                  | 79,5               | 16,9                   | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80469    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80475    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80476    | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80477    | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80478    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80479    | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 80480    | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 81088    | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 81088 sg | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                           |
| Zentralallee 81089    | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 81625    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 81626    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |
| Zentralallee 81626 sg | 83,3                 | 0                  | 0                      | 11,7                 | 5                           |
| Zentralallee 81628    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                           |

## Emissionen für den Prognose-Nullfall

| Name                    | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub><br>g/(m*d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m*d) |
|-------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| B301 11920              | 0,47                                   | 0,22                                   | 1,30                                     | 0,0013                          |
| B301 11921              | 0,09                                   | 0,05                                   | 0,27                                     | 0,0003                          |
| B301 11922              | 0,30                                   | 0,15                                   | 0,80                                     | 0,0008                          |
| B301 11924              | 0,46                                   | 0,23                                   | 1,29                                     | 0,0013                          |
| B301 11926              | 1,05                                   | 0,34                                   | 1,86                                     | 0,0020                          |
| B301 15968              | 0,88                                   | 0,37                                   | 2,18                                     | 0,0023                          |
| B301 601576             | 1,20                                   | 0,55                                   | 4,68                                     | 0,0052                          |
| B301 601596             | 1,01                                   | 0,41                                   | 2,36                                     | 0,0023                          |
| B301 601597             | 0,90                                   | 0,38                                   | 2,24                                     | 0,0023                          |
| B301 601600             | 0,32                                   | 0,16                                   | 0,88                                     | 0,0009                          |
| B301 601691             | 0,81                                   | 0,31                                   | 1,80                                     | 0,0017                          |
| B301 601692             | 0,81                                   | 0,31                                   | 1,80                                     | 0,0017                          |
| B301 601693             | 1,01                                   | 0,40                                   | 2,33                                     | 0,0023                          |
| B301 601694             | 1,01                                   | 0,40                                   | 2,33                                     | 0,0023                          |
| BAB92 11194             | 1,35                                   | 0,46                                   | 4,14                                     | 0,0042                          |
| BAB92 11195             | 1,29                                   | 0,45                                   | 3,88                                     | 0,0039                          |
| BAB92 80896             | 2,75                                   | 0,96                                   | 8,04                                     | 0,0084                          |
| BAB92 80897             | 2,77                                   | 0,98                                   | 10,10                                    | 0,0091                          |
| Freisinger Allee 11423  | 0,65                                   | 0,22                                   | 1,34                                     | 0,0013                          |
| Freisinger Allee 601586 | 0,49                                   | 0,19                                   | 1,27                                     | 0,0013                          |
| Freisinger Allee 601588 | 0,49                                   | 0,19                                   | 1,27                                     | 0,0013                          |
| Freisinger Allee 601589 | 0,49                                   | 0,18                                   | 1,05                                     | 0,0010                          |
| Freisinger Allee 79015  | 0,45                                   | 0,18                                   | 1,18                                     | 0,0012                          |
| Freisinger Allee 79016  | 0,12                                   | 0,06                                   | 0,41                                     | 0,0004                          |
| Freisinger Allee 79017  | 0,16                                   | 0,07                                   | 0,49                                     | 0,0005                          |
| Freisinger Allee 79018  | 0,04                                   | 0,01                                   | 0,08                                     | 0,0001                          |
| Freisinger Allee 79019  | 0,49                                   | 0,19                                   | 1,27                                     | 0,0013                          |
| Nordallee 601601        | 0,35                                   | 0,14                                   | 0,94                                     | 0,0009                          |
| Nordallee 601603        | 0,19                                   | 0,08                                   | 0,53                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 601604        | 0,19                                   | 0,08                                   | 0,53                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 601608        | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,33                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 601610        | 0,09                                   | 0,05                                   | 0,27                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 601611        | 0,10                                   | 0,04                                   | 0,26                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 601615        | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,13                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 601617        | 0,09                                   | 0,04                                   | 0,22                                     | 0,0002                          |
| Nordallee 601618        | 0,07                                   | 0,03                                   | 0,15                                     | 0,0002                          |
| Nordallee 601620        | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,08                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 601621        | 0,02                                   | 0,01                                   | 0,05                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 601625        | 0,32                                   | 0,13                                   | 0,86                                     | 0,0008                          |
| Nordallee 601626        | 0,32                                   | 0,13                                   | 0,86                                     | 0,0008                          |
| Nordallee 601628        | 0,11                                   | 0,04                                   | 0,26                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 601633        | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,36                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 601634        | 0,33                                   | 0,13                                   | 0,87                                     | 0,0009                          |
| Nordallee 601635        | 0,09                                   | 0,05                                   | 0,28                                     | 0,0003                          |



| Name             | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub><br>g/(m*d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m*d) |
|------------------|--|--|--|---------------------------------|
| Nordallee 601636 | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,11                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 601637 | 0,17                                   | 0,08                                   | 0,50                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 601638 | 0,14                                   | 0,07                                   | 0,42                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 601639 | 0,14                                   | 0,07                                   | 0,41                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 601640 | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,11                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 601641 | 0,17                                   | 0,08                                   | 0,49                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 601642 | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,11                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 601643 | 0,09                                   | 0,05                                   | 0,28                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 601644 | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,36                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 601645 | 0,42                                   | 0,16                                   | 1,07                                     | 0,0011                          |
| Nordallee 601646 | 0,26                                   | 0,10                                   | 0,66                                     | 0,0007                          |
| Nordallee 601647 | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,35                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 79021  | 0,35                                   | 0,14                                   | 0,94                                     | 0,0009                          |
| Nordallee 79028  | 0,21                                   | 0,09                                   | 0,57                                     | 0,0006                          |
| Nordallee 79504  | 0,12                                   | 0,05                                   | 0,32                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 79505  | 0,10                                   | 0,04                                   | 0,29                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 79506  | 0,47                                   | 0,19                                   | 1,23                                     | 0,0012                          |
| Nordallee 80403  | 0,19                                   | 0,08                                   | 0,53                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 80406  | 0,57                                   | 0,22                                   | 1,46                                     | 0,0015                          |
| Nordallee 80420  | 0,38                                   | 0,14                                   | 0,93                                     | 0,0010                          |
| Nordallee 81085  | 0,08                                   | 0,05                                   | 0,26                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 81086  | 0,49                                   | 0,19                                   | 1,27                                     | 0,0013                          |
| Nordallee 81091  | 0,28                                   | 0,11                                   | 0,75                                     | 0,0007                          |
| Nordallee 81092  | 0,24                                   | 0,10                                   | 0,63                                     | 0,0006                          |
| Nordallee 81093  | 0,44                                   | 0,17                                   | 1,14                                     | 0,0011                          |
| Nordallee 81099  | 0,42                                   | 0,17                                   | 1,12                                     | 0,0011                          |
| Nordallee 81100  | 0,30                                   | 0,12                                   | 0,79                                     | 0,0008                          |
| Nordallee 81102  | 0,42                                   | 0,17                                   | 1,12                                     | 0,0011                          |
| Nordallee 81103  | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,45                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 81105  | 0,16                                   | 0,08                                   | 0,47                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 81106  | 0,41                                   | 0,16                                   | 1,07                                     | 0,0011                          |
| Nordallee 81107  | 0,10                                   | 0,06                                   | 0,31                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 81108  | 0,27                                   | 0,10                                   | 0,69                                     | 0,0007                          |
| Nordallee 81109  | 0,23                                   | 0,09                                   | 0,62                                     | 0,0006                          |
| Nordallee 81110  | 0,08                                   | 0,05                                   | 0,26                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 81111  | 0,18                                   | 0,08                                   | 0,51                                     | 0,0005                          |
| Nordallee 81114  | 0,27                                   | 0,11                                   | 0,72                                     | 0,0007                          |
| Nordallee 81117  | 0,32                                   | 0,13                                   | 0,87                                     | 0,0009                          |
| Nordallee 81118  | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,06                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 81119  | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,06                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 81120  | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,34                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 81121  | 0,09                                   | 0,05                                   | 0,29                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 81122  | 0,12                                   | 0,06                                   | 0,37                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 81123  | 0,14                                   | 0,07                                   | 0,42                                     | 0,0004                          |

| Name                    | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub><br>g/(m*d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m*d) |
|-------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| Nordallee 81128         | 0,12                                   | 0,06                                   | 0,37                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 81130         | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,06                                     | 0,0001                          |
| Nordallee 81131         | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,34                                     | 0,0003                          |
| Nordallee 81132         | 0,14                                   | 0,07                                   | 0,42                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 81133         | 0,14                                   | 0,07                                   | 0,42                                     | 0,0004                          |
| Nordallee 81178         | 0,23                                   | 0,10                                   | 0,63                                     | 0,0006                          |
| Zentralallee 11189      | 0,46                                   | 0,21                                   | 1,09                                     | 0,0011                          |
| Zentralallee 11190      | 0,36                                   | 0,16                                   | 0,85                                     | 0,0008                          |
| Zentralallee 11193      | 2,61                                   | 1,07                                   | 6,29                                     | 0,0061                          |
| Zentralallee 11197      | 0,54                                   | 0,25                                   | 1,27                                     | 0,0013                          |
| Zentralallee 11198      | 0,41                                   | 0,16                                   | 0,88                                     | 0,0008                          |
| Zentralallee 11199      | 0,13                                   | 0,06                                   | 0,30                                     | 0,0003                          |
| Zentralallee 11209      | 1,25                                   | 0,48                                   | 2,60                                     | 0,0025                          |
| Zentralallee 11211      | 0,20                                   | 0,09                                   | 0,50                                     | 0,0005                          |
| Zentralallee 11225      | 2,87                                   | 1,25                                   | 9,08                                     | 0,0093                          |
| Zentralallee 11226      | 0,16                                   | 0,06                                   | 0,37                                     | 0,0004                          |
| Zentralallee 11227      | 0,02                                   | 0,01                                   | 0,05                                     | 0,0000                          |
| Zentralallee 11860      | 3,03                                   | 1,32                                   | 9,58                                     | 0,0098                          |
| Zentralallee 11861      | 3,20                                   | 1,43                                   | 11,98                                    | 0,0126                          |
| Zentralallee 11862      | 2,66                                   | 1,14                                   | 8,13                                     | 0,0083                          |
| Zentralallee 11863      | 2,70                                   | 1,17                                   | 8,43                                     | 0,0086                          |
| Zentralallee 11923      | 0,13                                   | 0,06                                   | 0,41                                     | 0,0004                          |
| Zentralallee 11925      | 0,51                                   | 0,18                                   | 1,23                                     | 0,0013                          |
| Zentralallee 11927      | 0,62                                   | 0,22                                   | 1,53                                     | 0,0016                          |
| Zentralallee 11928      | 0,12                                   | 0,06                                   | 0,39                                     | 0,0004                          |
| Zentralallee 601594     | 0,23                                   | 0,10                                   | 0,55                                     | 0,0005                          |
| Zentralallee 601595     | 0,38                                   | 0,12                                   | 0,88                                     | 0,0009                          |
| Zentralallee 61221      | 1,47                                   | 0,64                                   | 4,65                                     | 0,0048                          |
| Zentralallee 61222      | 2,70                                   | 1,17                                   | 8,43                                     | 0,0086                          |
| Zentralallee 61224      | 1,21                                   | 0,50                                   | 2,84                                     | 0,0028                          |
| Zentralallee 61225      | 0,33                                   | 0,13                                   | 0,85                                     | 0,0009                          |
| Zentralallee 61227      | 0,37                                   | 0,17                                   | 0,91                                     | 0,0009                          |
| Zentralallee 61228      | 0,35                                   | 0,11                                   | 0,81                                     | 0,0009                          |
| Zentralallee 61229      | 0,19                                   | 0,08                                   | 0,53                                     | 0,0005                          |
| Zentralallee 61268 sg N | 0,38                                   | 0,11                                   | 0,96                                     | 0,0010                          |
| Zentralallee 61268 sg S | 0,38                                   | 0,11                                   | 0,96                                     | 0,0010                          |
| Zentralallee 61269      | 0,25                                   | 0,09                                   | 0,63                                     | 0,0006                          |
| Zentralallee 61271      | 0,04                                   | 0,02                                   | 0,15                                     | 0,0002                          |
| Zentralallee 61272      | 0,02                                   | 0,02                                   | 0,09                                     | 0,0001                          |
| Zentralallee 61273      | 0,04                                   | 0,02                                   | 0,12                                     | 0,0001                          |
| Zentralallee 61274      | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,56                                     | 0,0005                          |
| Zentralallee 61274 sg   | 0,28                                   | 0,08                                   | 0,75                                     | 0,0008                          |
| Zentralallee 61275 sg   | 0,23                                   | 0,08                                   | 0,60                                     | 0,0006                          |
| Zentralallee 61276      | 0,02                                   | 0,01                                   | 0,07                                     | 0,0001                          |

| Name                  | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub><br>g/(m*d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m*d) |
|-----------------------|--|--|--|---------------------------------|
| Zentralallee 61277    | 0,01                                   | 0,00                                   | 0,02                                     | 0,0000                          |
| Zentralallee 61278    | 0,15                                   | 0,06                                   | 0,31                                     | 0,0003                          |
| Zentralallee 61279    | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,07                                     | 0,0001                          |
| Zentralallee 79025    | 0,54                                   | 0,21                                   | 1,41                                     | 0,0014                          |
| Zentralallee 79032    | 0,18                                   | 0,06                                   | 0,40                                     | 0,0004                          |
| Zentralallee 80466    | 2,47                                   | 1,02                                   | 5,93                                     | 0,0058                          |
| Zentralallee 80467    | 2,37                                   | 0,95                                   | 5,37                                     | 0,0052                          |
| Zentralallee 80469    | 0,09                                   | 0,04                                   | 0,22                                     | 0,0002                          |
| Zentralallee 80475    | 0,07                                   | 0,04                                   | 0,25                                     | 0,0002                          |
| Zentralallee 80476    | 0,68                                   | 0,24                                   | 1,66                                     | 0,0017                          |
| Zentralallee 80477    | 0,09                                   | 0,05                                   | 0,29                                     | 0,0003                          |
| Zentralallee 80478    | 0,07                                   | 0,04                                   | 0,26                                     | 0,0003                          |
| Zentralallee 80479    | 0,17                                   | 0,08                                   | 0,53                                     | 0,0006                          |
| Zentralallee 80480    | 0,44                                   | 0,14                                   | 1,02                                     | 0,0011                          |
| Zentralallee 81088    | 0,46                                   | 0,17                                   | 1,18                                     | 0,0012                          |
| Zentralallee 81088 sg | 0,56                                   | 0,18                                   | 1,37                                     | 0,0014                          |
| Zentralallee 81089    | 0,23                                   | 0,09                                   | 0,61                                     | 0,0006                          |
| Zentralallee 81625    | 0,19                                   | 0,08                                   | 0,40                                     | 0,0004                          |
| Zentralallee 81626    | 0,18                                   | 0,08                                   | 0,37                                     | 0,0004                          |
| Zentralallee 81626 sg | 0,18                                   | 0,08                                   | 0,54                                     | 0,0005                          |
| Zentralallee 81628    | 0,02                                   | 0,00                                   | 0,03                                     | 0,0000                          |

## Verkehrsmengenangaben des Prognose-Planfalls

| Name                    | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempolimit | Gebietstyp | Straßentyp | Spuren |
|-------------------------|---------------|--------|------------|------------|------------|--------|
| B301 11920              | 14.820        | 6,9    | 70         | 0          | 9          | 3      |
| B301 11921              | 3.251         | 11,0   | 60         | 0          | 9          | 2      |
| B301 11922              | 10.220        | 4,8    | 60         | 0          | 9          | 2      |
| B301 11924              | 14.847        | 7,2    | 60         | 0          | 9          | 3      |
| B301 11926              | 20.115        | 7,5    | 70         | 0          | 9          | 2      |
| B301 15968              | 24.836        | 5,6    | 80         | 0          | 9          | 2      |
| B301 601576             | 31.332        | 7,4    | 80         | 0          | 9          | 2      |
| B301 601596             | 25.040        | 6,1    | 60         | 0          | 9          | 3      |
| B301 601597             | 25.040        | 6,1    | 80         | 0          | 9          | 2      |
| B301 601600             | 10.271        | 5,4    | 60         | 0          | 9          | 2      |
| B301 601691             | 18.071        | 7,6    | 60         | 0          | 9          | 2      |
| B301 601692             | 18.071        | 7,6    | 60         | 0          | 9          | 2      |
| B301 601693             | 23.304        | 7,7    | 60         | 0          | 9          | 3      |
| B301 601694             | 23.304        | 7,7    | 60         | 0          | 9          | 3      |
| BAB92 11194             | 37.309        | 6,0    | 120        | 0          | 6          | 2      |
| BAB92 11195             | 35.306        | 6,2    | 120        | 0          | 6          | 2      |
| BAB92 80896             | 57.396        | 16,0   | 120        | 0          | 6          | 4      |
| BAB92 80897             | 57.396        | 16,0   | 130        | 0          | 6          | 4      |
| Freisinger Allee 11423  | 13.471        | 6,3    | 70         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 601586 | 11.036        | 4,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 601588 | 10.391        | 4,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 601589 | 11.543        | 4,1    | 70         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 79015  | 10.883        | 3,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 79016  | 2.588         | 16,9   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 79017  | 2.741         | 18,4   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Freisinger Allee 79018  | 153           | 43,1   | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Freisinger Allee 79019  | 11.036        | 4,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601601        | 7.752         | 3,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601603        | 8.011         | 1,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601604        | 8.011         | 1,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601608        | 6.570         | 0,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601610        | 5.323         | 1,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601611        | 4.077         | 1,4    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601615        | 1.911         | 0,8    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601617        | 3.728         | 1,6    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601618        | 2.946         | 1,7    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601620        | 1.130         | 0,7    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601621        | 781           | 1,0    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601625        | 7.651         | 3,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601626        | 7.623         | 3,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601628        | 2.402         | 3,8    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601633        | 2.882         | 8,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601634        | 7.072         | 4,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601635        | 3.090         | 2,6    | 50         | 1          | 1          | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße



| Name             | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempolimit | Gebietstyp | Straßentyp | Spuren |
|------------------|---------------|--------|------------|------------|------------|--------|
| Nordallee 601636 | 1.059         | 4,3    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601637 | 3.941         | 7,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601638 | 4.149         | 3,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601639 | 4.190         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601640 | 1.059         | 4,3    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601641 | 3.982         | 6,6    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601642 | 1.059         | 4,3    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 601643 | 3.090         | 2,6    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601644 | 2.882         | 8,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601645 | 7.958         | 6,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601646 | 5.041         | 6,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 601647 | 2.917         | 7,2    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 79021  | 7.752         | 3,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 79028  | 5.249         | 2,7    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 79504  | 2.739         | 0,3    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 80403  | 8.011         | 1,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 80406  | 11.101        | 5,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 80420  | 6.653         | 7,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81085  | 4.286         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81086  | 11.958        | 3,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81091  | 5.915         | 4,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81092  | 5.781         | 4,7    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81093  | 10.738        | 4,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81099  | 11.129        | 3,6    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81100  | 6.847         | 4,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81102  | 11.133        | 3,6    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81103  | 4.956         | 3,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81105  | 4.458         | 4,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81106  | 10.400        | 4,2    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81107  | 5.214         | 2,2    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81108  | 5.186         | 6,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81109  | 6.177         | 3,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81110  | 4.282         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81111  | 5.942         | 4,2    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81114  | 5.890         | 3,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81117  | 7.799         | 3,0    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81118  | 957           | 0,7    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 81119  | 954           | 0,8    | 50         | 1          | 0          | 2      |
| Nordallee 81120  | 3.308         | 2,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81121  | 2.582         | 5,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81122  | 3.535         | 3,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81123  | 4.264         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81128  | 3.536         | 3,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81130  | 954           | 0,8    | 50         | 1          | 0          | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße

| Name                    | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempolimit | Gebietstyp | Straßentyp | Spuren |
|-------------------------|---------------|--------|------------|------------|------------|--------|
| Nordallee 81131         | 3.307         | 2,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81132         | 4.262         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81133         | 4.265         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Nordallee 81178         | 8.568         | 2,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 11189      | 11.680        | 9,0    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11190      | 9.551         | 7,5    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11193      | 72.615        | 6,1    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11197      | 14.406        | 7,7    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11198      | 11.578        | 6,1    | 80         | 1          | 5          | 1      |
| Zentralallee 11199      | 2.828         | 14,5   | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11209      | 35.622        | 4,4    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11211      | 4.148         | 18,6   | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11225      | 77.604        | 5,8    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11226      | 5.705         | 4,9    | 80         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11227      | 744           | 3,5    | 80         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 11860      | 83.308        | 5,8    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11861      | 88.786        | 5,8    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11862      | 73.278        | 5,2    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11863      | 74.136        | 5,2    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 11923      | 3.224         | 9,8    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 11925      | 8.456         | 8,7    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 11927      | 11.217        | 7,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 11928      | 3.189         | 9,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 601594     | 5.070         | 14,7   | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 601595     | 5.070         | 14,7   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61221      | 39.770        | 5,9    | 80         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 61222      | 74.136        | 5,2    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 61224      | 34.366        | 4,5    | 80         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 61225      | 6.697         | 5,3    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61227      | 9.123         | 11,0   | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 61228      | 4.529         | 16,0   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61229      | 4.594         | 6,1    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61268 sg N | 6.859         | 6,3    | 50         | 1          | 1          | 1      |
| Zentralallee 61268 sg S | 6.859         | 6,3    | 50         | 1          | 1          | 1      |
| Zentralallee 61269      | 6.316         | 5,2    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61271      | 1.059         | 12,7   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61272      | 681           | 9,7    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61273      | 859           | 9,9    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 61274      | 5.478         | 5,6    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 61274 sg   | 5.478         | 5,6    | 60         | 1          | 1          | 1      |
| Zentralallee 61275 sg   | 5.119         | 4,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61276      | 359           | 20,9   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61277      | 178           | 10,1   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 61278      | 5.906         | 3,5    | 60         | 1          | 5          | 2      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße

| Name                  | DTV Kfz / 24h | SLKW % | Tempolimit | Gebietstyp | Straßentyp | Spuren |
|-----------------------|---------------|--------|------------|------------|------------|--------|
| Zentralallee 61279    | 543           | 18,4   | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 79025    | 11.292        | 5,6    | 50         | 1          | 1          | 4      |
| Zentralallee 79032    | 5.189         | 5,1    | 80         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 80466    | 69.787        | 5,8    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 80467    | 67.657        | 5,5    | 80         | 1          | 5          | 4      |
| Zentralallee 80469    | 2.129         | 15,7   | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 80475    | 2.021         | 8,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 80476    | 11.226        | 9,6    | 50         | 1          | 1          | 4      |
| Zentralallee 80477    | 3.168         | 2,9    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 80478    | 2.226         | 7,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 80479    | 2.845         | 20,4   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 80480    | 5.833         | 14,0   | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 81088    | 12.221        | 4,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 81088 sg | 12.221        | 4,4    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 81089    | 6.279         | 4,5    | 50         | 1          | 1          | 2      |
| Zentralallee 81625    | 6.449         | 4,7    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 81626    | 6.449         | 4,7    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zentralallee 81626 sg | 6.449         | 4,7    | 60         | 1          | 5          | 2      |
| Zufahrt Parkhaus      | 3.076         | 0,0    | 30         | 1          | 0          | 2      |
| Taxi-Uber             | 700           | 0,0    | 30         | 1          | 0          | 1      |
| Kiss&Ride_Zu-Abfahrt  | 100           | 0,0    | 30         | 1          | 0          | 1      |

sg: Kreuzung

Gebietstyp 1: innerorts, 0: außerorts

Straßentyp: 1 = Hauptverkehrsstraße, 0 = Erschließungsstraße, 5 = Stadtautobahn, 6 = Autobahn, 9 = Bundesstraße

## Verkehrszustände des Prognose-Planfalls

| Name                    | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop&go 2) |
|-------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| B301 11920              | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 11921              | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 11922              | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 11924              | 5,2                  | 94,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 11926              | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 15968              | 5,2                  | 94,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601576             | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601596             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601597             | 14,2                 | 68,9               | 16,9                   | 0                    | 0                      |
| B301 601600             | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601691             | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601692             | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601693             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| B301 601694             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| BAB92 11194             | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| BAB92 11195             | 83,3                 | 0                  | 0                      | 11,7                 | 5                      |
| BAB92 80896             | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| BAB92 80897             | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 11423  | 10,3                 | 72,8               | 16,9                   | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 601586 | 7,3                  | 47,7               | 13,3                   | 21,1                 | 10,6                   |
| Freisinger Allee 601588 | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 601589 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 79015  | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 79016  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 79017  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 79018  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Freisinger Allee 79019  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601601        | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601603        | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601604        | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601608        | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601610        | 49,4                 | 50,6               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601611        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601615        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601617        | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601618        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601620        | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601621        | 91,5                 | 8,5                | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601625        | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601626        | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601628        | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601633        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601634        | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601635        | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                      |

| Name             | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop&go 2) |
|------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Nordallee 601636 | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                      |
| Nordallee 601637 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601638 | 6                    | 77,3               | 0                      | 11,7                 | 5                      |
| Nordallee 601639 | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601640 | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601641 | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601642 | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601643 | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601644 | 49,4                 | 50,6               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601645 | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601646 | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 601647 | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 79021  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 79028  | 44,1                 | 55,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 79504  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 80403  | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 80406  | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 80420  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81085  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81086  | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81091  | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81092  | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81093  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81099  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81100  | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81102  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81103  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81105  | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81106  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81107  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81108  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81109  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81110  | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81111  | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81114  | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81117  | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81118  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81119  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81120  | 45,8                 | 37,5               | 0                      | 11,7                 | 5                      |
| Nordallee 81121  | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81122  | 91,5                 | 8,5                | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81123  | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81128  | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81130  | 10,3                 | 72,8               | 16,9                   | 0                    | 0                      |



| Name                    | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop&go 2) |
|-------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Nordallee 81131         | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81132         | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81133         | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Nordallee 81178         | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11189      | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11190      | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11193      | 3,6                  | 64,7               | 31,7                   | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11197      | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11198      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11199      | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11209      | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11211      | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11225      | 2,4                  | 52,6               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                    |
| Zentralallee 11226      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11227      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11860      | 2,4                  | 52,6               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                    |
| Zentralallee 11861      | 2,4                  | 52,6               | 13,3                   | 21,1                 | 10,6                   |
| Zentralallee 11862      | 3,6                  | 58                 | 21,5                   | 11,3                 | 5,6                    |
| Zentralallee 11863      | 3,6                  | 51,4               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                    |
| Zentralallee 11923      | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11925      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11927      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 11928      | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 601594     | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 601595     | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61221      | 2,4                  | 52,6               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                    |
| Zentralallee 61222      | 3,6                  | 51,4               | 28,1                   | 11,3                 | 5,6                    |
| Zentralallee 61224      | 5,2                  | 94,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61225      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61227      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61228      | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61229      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61268 sg N | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61268 sg S | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61269      | 5,2                  | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61271      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61272      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61273      | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61274      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61274 sg   | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61275 sg   | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61276      | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61277      | 3,6                  | 64,7               | 31,7                   | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 61278      | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |

| Name                  | LOS 1 %<br>(flüssig) | LOS 2 %<br>(dicht) | LOS 3 %<br>(gesättigt) | LOS 4 %<br>(stop&go) | LOS 5 %<br>(stop&go 2) |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Zentralallee 61279    | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 79025    | 10,3                 | 89,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 79032    | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80466    | 3,6                  | 64,7               | 31,7                   | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80467    | 3,6                  | 79,5               | 16,9                   | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80469    | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80475    | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80476    | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80477    | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80478    | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80479    | 55                   | 45                 | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 80480    | 83,1                 | 16,9               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 81088    | 14,2                 | 85,8               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 81088 sg | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 81089    | 68,3                 | 31,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 81625    | 7,3                  | 92,7               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 81626    | 18,7                 | 81,3               | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zentralallee 81626 sg | 100                  | 0                  | 0                      | 0                    | 0                      |
| Zufahrt Parkhaus      | 83,3                 | 0                  | 0                      | 11,7                 | 5                      |
| Taxi-Uber             | 83,3                 | 0                  | 0                      | 11,7                 | 5                      |
| Kiss&Ride_Zu-Abfahrt  | 83,3                 | 0                  | 0                      | 11,7                 | 5                      |

## Emissionen für den Prognose-Planfall

| Name                    | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub> g/(m*d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m*d) |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| B301 11920              | 0,79                                   | 0,25                                   | 1,38                                  | 0,0015                          |
| B301 11921              | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,34                                  | 0,0003                          |
| B301 11922              | 0,48                                   | 0,18                                   | 1,05                                  | 0,0010                          |
| B301 11924              | 0,81                                   | 0,27                                   | 1,65                                  | 0,0016                          |
| B301 11926              | 1,14                                   | 0,35                                   | 1,91                                  | 0,0021                          |
| B301 15968              | 0,91                                   | 0,39                                   | 2,38                                  | 0,0025                          |
| B301 601576             | 1,22                                   | 0,57                                   | 4,78                                  | 0,0054                          |
| B301 601596             | 1,07                                   | 0,42                                   | 2,46                                  | 0,0024                          |
| B301 601597             | 0,93                                   | 0,39                                   | 2,28                                  | 0,0024                          |
| B301 601600             | 0,50                                   | 0,18                                   | 1,08                                  | 0,0010                          |
| B301 601691             | 0,97                                   | 0,33                                   | 2,00                                  | 0,0019                          |
| B301 601692             | 0,97                                   | 0,33                                   | 2,00                                  | 0,0019                          |
| B301 601693             | 1,03                                   | 0,41                                   | 2,39                                  | 0,0023                          |
| B301 601694             | 1,03                                   | 0,41                                   | 2,39                                  | 0,0023                          |
| BAB92 11194             | 1,40                                   | 0,50                                   | 4,22                                  | 0,0043                          |
| BAB92 11195             | 1,33                                   | 0,45                                   | 4,08                                  | 0,0041                          |
| BAB92 80896             | 2,74                                   | 0,97                                   | 7,76                                  | 0,0083                          |
| BAB92 80897             | 2,76                                   | 0,99                                   | 9,35                                  | 0,0092                          |
| Freisinger Allee 11423  | 0,71                                   | 0,25                                   | 1,48                                  | 0,0015                          |
| Freisinger Allee 601586 | 0,52                                   | 0,21                                   | 1,37                                  | 0,0014                          |
| Freisinger Allee 601588 | 0,49                                   | 0,19                                   | 1,29                                  | 0,0013                          |
| Freisinger Allee 601589 | 0,45                                   | 0,19                                   | 1,11                                  | 0,0011                          |
| Freisinger Allee 79015  | 0,41                                   | 0,20                                   | 1,19                                  | 0,0012                          |
| Freisinger Allee 79016  | 0,13                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0005                          |
| Freisinger Allee 79017  | 0,16                                   | 0,07                                   | 0,49                                  | 0,0005                          |
| Freisinger Allee 79018  | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,05                                  | 0,0001                          |
| Freisinger Allee 79019  | 0,52                                   | 0,21                                   | 1,37                                  | 0,0014                          |
| Nordallee 601601        | 0,34                                   | 0,14                                   | 0,92                                  | 0,0009                          |
| Nordallee 601603        | 0,30                                   | 0,13                                   | 0,86                                  | 0,0008                          |
| Nordallee 601604        | 0,30                                   | 0,13                                   | 0,86                                  | 0,0008                          |
| Nordallee 601608        | 0,24                                   | 0,11                                   | 0,69                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 601610        | 0,19                                   | 0,09                                   | 0,56                                  | 0,0005                          |
| Nordallee 601611        | 0,17                                   | 0,07                                   | 0,52                                  | 0,0005                          |
| Nordallee 601615        | 0,07                                   | 0,03                                   | 0,17                                  | 0,0002                          |
| Nordallee 601617        | 0,16                                   | 0,06                                   | 0,47                                  | 0,0005                          |
| Nordallee 601618        | 0,12                                   | 0,05                                   | 0,33                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 601620        | 0,04                                   | 0,02                                   | 0,10                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 601621        | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,07                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 601625        | 0,33                                   | 0,14                                   | 0,89                                  | 0,0009                          |
| Nordallee 601626        | 0,32                                   | 0,14                                   | 0,88                                  | 0,0009                          |
| Nordallee 601628        | 0,12                                   | 0,04                                   | 0,28                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 601633        | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,36                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 601634        | 0,34                                   | 0,13                                   | 0,89                                  | 0,0009                          |
| Nordallee 601635        | 0,10                                   | 0,05                                   | 0,30                                  | 0,0003                          |



| Name             | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m³d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m³d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub> g/(m³d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m³d) |
|------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Nordallee 601636 | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,11                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 601637 | 0,17                                   | 0,08                                   | 0,50                                  | 0,0005                          |
| Nordallee 601638 | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 601639 | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,43                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 601640 | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,11                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 601641 | 0,17                                   | 0,08                                   | 0,49                                  | 0,0005                          |
| Nordallee 601642 | 0,05                                   | 0,02                                   | 0,11                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 601643 | 0,10                                   | 0,05                                   | 0,30                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 601644 | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,36                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 601645 | 0,42                                   | 0,16                                   | 1,07                                  | 0,0011                          |
| Nordallee 601646 | 0,26                                   | 0,10                                   | 0,66                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 601647 | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,35                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 79021  | 0,34                                   | 0,14                                   | 0,92                                  | 0,0009                          |
| Nordallee 79028  | 0,21                                   | 0,09                                   | 0,59                                  | 0,0006                          |
| Nordallee 79504  | 0,10                                   | 0,04                                   | 0,29                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 80403  | 0,30                                   | 0,13                                   | 0,86                                  | 0,0008                          |
| Nordallee 80406  | 0,56                                   | 0,21                                   | 1,43                                  | 0,0014                          |
| Nordallee 80420  | 0,38                                   | 0,14                                   | 0,93                                  | 0,0010                          |
| Nordallee 81085  | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81086  | 0,55                                   | 0,22                                   | 1,45                                  | 0,0014                          |
| Nordallee 81091  | 0,18                                   | 0,11                                   | 0,61                                  | 0,0006                          |
| Nordallee 81092  | 0,27                                   | 0,11                                   | 0,71                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 81093  | 0,50                                   | 0,20                                   | 1,32                                  | 0,0013                          |
| Nordallee 81099  | 0,50                                   | 0,20                                   | 1,33                                  | 0,0013                          |
| Nordallee 81100  | 0,32                                   | 0,13                                   | 0,84                                  | 0,0008                          |
| Nordallee 81102  | 0,50                                   | 0,20                                   | 1,33                                  | 0,0013                          |
| Nordallee 81103  | 0,22                                   | 0,09                                   | 0,59                                  | 0,0006                          |
| Nordallee 81105  | 0,18                                   | 0,08                                   | 0,52                                  | 0,0005                          |
| Nordallee 81106  | 0,48                                   | 0,19                                   | 1,27                                  | 0,0013                          |
| Nordallee 81107  | 0,20                                   | 0,09                                   | 0,57                                  | 0,0006                          |
| Nordallee 81108  | 0,26                                   | 0,10                                   | 0,68                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 81109  | 0,27                                   | 0,11                                   | 0,72                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 81110  | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81111  | 0,27                                   | 0,11                                   | 0,72                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 81114  | 0,26                                   | 0,11                                   | 0,70                                  | 0,0007                          |
| Nordallee 81117  | 0,33                                   | 0,14                                   | 1,01                                  | 0,0010                          |
| Nordallee 81118  | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,08                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 81119  | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,08                                  | 0,0001                          |
| Nordallee 81120  | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,33                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 81121  | 0,08                                   | 0,05                                   | 0,27                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 81122  | 0,13                                   | 0,06                                   | 0,39                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81123  | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81128  | 0,13                                   | 0,06                                   | 0,39                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81130  | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,08                                  | 0,0001                          |

| Name                    | Emissionen<br>PM <sub>10</sub> g/(m³d) | Emissionen<br>PM <sub>25</sub> g/(m³d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub> g/(m³d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m³d) |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Nordallee 81131         | 0,11                                   | 0,06                                   | 0,33                                  | 0,0003                          |
| Nordallee 81132         | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81133         | 0,15                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Nordallee 81178         | 0,35                                   | 0,15                                   | 0,96                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 11189      | 0,47                                   | 0,21                                   | 1,12                                  | 0,0011                          |
| Zentralallee 11190      | 0,37                                   | 0,17                                   | 0,85                                  | 0,0008                          |
| Zentralallee 11193      | 2,71                                   | 1,17                                   | 8,47                                  | 0,0087                          |
| Zentralallee 11197      | 0,56                                   | 0,25                                   | 1,31                                  | 0,0013                          |
| Zentralallee 11198      | 0,43                                   | 0,17                                   | 0,91                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 11199      | 0,13                                   | 0,06                                   | 0,30                                  | 0,0003                          |
| Zentralallee 11209      | 1,25                                   | 0,48                                   | 2,60                                  | 0,0025                          |
| Zentralallee 11211      | 0,20                                   | 0,09                                   | 0,95                                  | 0,0003                          |
| Zentralallee 11225      | 2,88                                   | 1,25                                   | 9,07                                  | 0,0093                          |
| Zentralallee 11226      | 0,20                                   | 0,07                                   | 0,44                                  | 0,0004                          |
| Zentralallee 11227      | 0,03                                   | 0,01                                   | 0,05                                  | 0,0001                          |
| Zentralallee 11860      | 3,11                                   | 1,39                                   | 11,56                                 | 0,0122                          |
| Zentralallee 11861      | 3,31                                   | 1,49                                   | 12,48                                 | 0,0131                          |
| Zentralallee 11862      | 2,67                                   | 1,14                                   | 8,16                                  | 0,0084                          |
| Zentralallee 11863      | 2,70                                   | 1,17                                   | 8,41                                  | 0,0086                          |
| Zentralallee 11923      | 0,11                                   | 0,07                                   | 0,42                                  | 0,0004                          |
| Zentralallee 11925      | 0,51                                   | 0,18                                   | 1,23                                  | 0,0013                          |
| Zentralallee 11927      | 0,63                                   | 0,23                                   | 1,56                                  | 0,0016                          |
| Zentralallee 11928      | 0,14                                   | 0,07                                   | 0,42                                  | 0,0004                          |
| Zentralallee 601594     | 0,23                                   | 0,10                                   | 0,55                                  | 0,0005                          |
| Zentralallee 601595     | 0,38                                   | 0,12                                   | 0,89                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 61221      | 1,48                                   | 0,64                                   | 4,67                                  | 0,0048                          |
| Zentralallee 61222      | 2,70                                   | 1,17                                   | 8,41                                  | 0,0086                          |
| Zentralallee 61224      | 1,22                                   | 0,50                                   | 2,84                                  | 0,0028                          |
| Zentralallee 61225      | 0,33                                   | 0,13                                   | 0,85                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 61227      | 0,38                                   | 0,17                                   | 0,93                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 61228      | 0,35                                   | 0,12                                   | 0,82                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 61229      | 0,23                                   | 0,09                                   | 0,59                                  | 0,0006                          |
| Zentralallee 61268 sg N | 0,22                                   | 0,13                                   | 0,76                                  | 0,0008                          |
| Zentralallee 61268 sg S | 0,36                                   | 0,14                                   | 0,91                                  | 0,0009                          |
| Zentralallee 61269      | 0,31                                   | 0,12                                   | 0,80                                  | 0,0008                          |
| Zentralallee 61271      | 0,04                                   | 0,02                                   | 0,15                                  | 0,0002                          |
| Zentralallee 61272      | 0,02                                   | 0,01                                   | 0,09                                  | 0,0001                          |
| Zentralallee 61273      | 0,04                                   | 0,02                                   | 0,08                                  | 0,0001                          |
| Zentralallee 61274      | 0,20                                   | 0,09                                   | 0,74                                  | 0,0007                          |
| Zentralallee 61274 sg   | 0,26                                   | 0,10                                   | 0,59                                  | 0,0006                          |
| Zentralallee 61275 sg   | 0,16                                   | 0,09                                   | 0,52                                  | 0,0005                          |
| Zentralallee 61276      | 0,02                                   | 0,01                                   | 0,07                                  | 0,0001                          |
| Zentralallee 61277      | 0,01                                   | 0,00                                   | 0,02                                  | 0,0000                          |
| Zentralallee 61278      | 0,20                                   | 0,09                                   | 0,41                                  | 0,0004                          |

| Name                  | Emissionen<br>PM <sub>10</sub><br>g/(m³*d) | Emissionen<br>PM <sub>2.5</sub><br>g/(m³*d) | Emissionen<br>No <sub>x</sub><br>g/(m³*d) | Emissionen<br>Benzol<br>g/(m³*d) |
|-----------------------|--|---|---|----------------------------------|
| Zentralallee 61279    | 0,03                                       | 0,01  | 0,07                                      | 0,0001                           |
| Zentralallee 79025    | 0,55                                       | 0,22  | 1,44                                      | 0,0015                           |
| Zentralallee 79032    | 0,19                                       | 0,07  | 0,41                                      | 0,0004                           |
| Zentralallee 80466    | 2,56                                       | 1,05  | 6,13                                      | 0,0060                           |
| Zentralallee 80467    | 2,46                                       | 1,01  | 5,86                                      | 0,0057                           |
| Zentralallee 80469    | 0,10                                       | 0,04  | 0,24                                      | 0,0002                           |
| Zentralallee 80475    | 0,07                                       | 0,04  | 0,25                                      | 0,0002                           |
| Zentralallee 80476    | 0,68                                       | 0,24  | 1,67                                      | 0,0017                           |
| Zentralallee 80477    | 0,11                                       | 0,06  | 0,32                                      | 0,0003                           |
| Zentralallee 80478    | 0,07                                       | 0,04  | 0,26                                      | 0,0003                           |
| Zentralallee 80479    | 0,17                                       | 0,08  | 0,54                                      | 0,0006                           |
| Zentralallee 80480    | 0,44                                       | 0,14  | 1,01                                      | 0,0011                           |
| Zentralallee 81088    | 0,52                                       | 0,23  | 1,43                                      | 0,0014                           |
| Zentralallee 81088 sg | 0,37                                       | 0,22  | 1,25                                      | 0,0012                           |
| Zentralallee 81089    | 0,29                                       | 0,12  | 0,77                                      | 0,0008                           |
| Zentralallee 81625    | 0,23                                       | 0,10  | 0,48                                      | 0,0005                           |
| Zentralallee 81626    | 0,23                                       | 0,10  | 0,48                                      | 0,0005                           |
| Zentralallee 81626 sg | 0,23                                       | 0,10  | 0,47                                      | 0,0004                           |
| Zufahrt Parkhaus      | 0,02                                       | 0,01  | 0,07                                      | 0,0001                           |
| Taxi-Uber             | 0,03                                       | 0,01  | 0,09                                      | 0,0001                           |
| Kiss&Ride_Zu-Abfahrt  | 0,00                                       | 0,00  | 0,01                                      | 0,0000                           |

## Parkverkehre:

| Steigung | Emissionsfaktoren HBEFA 4.2 |                  |                   | Kaltstart       |                  |                   |
|----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
|          | NO <sub>x</sub>             | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
|          | [g/km]                      |                  |                   | [g/Kaltstart]   |                  |                   |
| 0%       | 0,143                       | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             |
| +/-6%    | 0,163                       | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             |

## Arena-Parkhaus

| Arena-Parkhaus         |                |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
|------------------------|----------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Etagen                 | 8              |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Stellplätze Etage 1:   | 222            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Stellplätze Etage 2:   | 278            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Stellplätze Etage 3-8: | 173            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Stellplätze gesamt     | 1538           |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Fahrtlänge/Etage       | 100 m          |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Nutzung: Tage /Jahr    | 365            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| E-Auto-Anteil          | 7 %            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Etage                  | 2 Bew./<br>Tag | Fahrtstrecke<br>[m] | Kaltstart-<br>vorgänge | Emissionsfaktoren<br>HBEFA 4.2 |                  |                   | Kaltstart       |                  |                   | Emissionen pro<br>Fahrklasse und Tag |                  |                   | Gesamtemission  |                  |                   | Gesamtemission  |                  |                   |
|                        |                |                     |                        | NO <sub>x</sub>                | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub>                      | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
|                        |                |                     |                        | [g/km]                         |                  |                   | [g/Kaltstart]   |                  |                   | [g/d]                                |                  |                   | [g/d]           |                  |                   | [g/h]           |                  |                   |
| Etage 1                | 3076           | 307600              | 207                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 50,139                               | 14,457           | 5,229             | 94,230          | 14,664           | 5,436             | 3,926           | 0,611            | 0,227             |
| Etage 2                | 2520           | 252000              | 259                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 41,076                               | 11,844           | 4,284             | 96,243          | 12,103           | 4,543             | 4,010           | 0,504            | 0,189             |
| Etage 3                | 2174           | 217400              | 161                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 35,436                               | 10,218           | 3,696             | 69,729          | 10,379           | 3,857             | 2,905           | 0,432            | 0,161             |
| Etage 4                | 1828           | 182800              | 161                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 29,796                               | 8,592            | 3,108             | 64,089          | 8,753            | 3,269             | 2,670           | 0,365            | 0,136             |
| Etage 5                | 1482           | 148200              | 161                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 24,157                               | 6,965            | 2,519             | 58,450          | 7,126            | 2,680             | 2,435           | 0,297            | 0,112             |
| Etage 6                | 1136           | 113600              | 161                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 18,517                               | 5,339            | 1,931             | 52,810          | 5,500            | 2,092             | 2,200           | 0,229            | 0,087             |
| Etage 7                | 790            | 79000               | 161                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 12,877                               | 3,713            | 1,343             | 47,170          | 3,874            | 1,504             | 1,965           | 0,161            | 0,063             |
| Etage 8                | 444            | 44400               | 161                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 7,237                                | 2,087            | 0,755             | 41,530          | 2,248            | 0,916             | 1,730           | 0,094            | 0,038             |

## Parkhaus P44

| Parkhaus P44         |                |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
|----------------------|----------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Etagen               | 5              |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Stellplätze je Etage | 407            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Stellplätze gesamt   | 2034           |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Bewegung/Stellplatz  | 1              |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Fahrtlänge/Etage     | 100 m          |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Nutzung: Tage /Jahr  | 365            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| E-Auto-Anteil        | 7 %            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Etage                | 2 Bew./<br>Tag | Fahrtstrecke<br>[m] | Kaltstart-<br>vorgänge | Emissionsfaktoren<br>HBEFA 4.2 |                  |                   | Kaltstart       |                  |                   | Emissionen pro<br>Fahrklasse und Tag |                  |                   | Gesamtemission  |                  |                   | Gesamtemission  |                  |                   |
|                      |                |                     |                        | NO <sub>x</sub>                | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub>                      | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
|                      |                |                     |                        | [g/km]                         |                  |                   | [g/Kaltstart]   |                  |                   | [g/d]                                |                  |                   | [g/d]           |                  |                   | [g/h]           |                  |                   |
| Etage 0              | 2034           | 203400              | 379                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 33,154                               | 9,560            | 3,458             | 113,881         | 9,939            | 3,837             | 4,75            | 0,41             | 0,16              |
| Etage 1              | 1627           | 162720              | 379                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 26,523                               | 7,648            | 2,766             | 107,250         | 8,027            | 3,145             | 4,47            | 0,33             | 0,13              |
| Etage 2              | 1220           | 122040              | 379                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 19,893                               | 5,736            | 2,075             | 100,620         | 6,115            | 2,454             | 4,19            | 0,25             | 0,10              |
| Etage 3              | 814            | 81360               | 379                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 13,262                               | 3,824            | 1,383             | 93,989          | 4,203            | 1,762             | 3,92            | 0,18             | 0,07              |
| Etage 4              | 407            | 40680               | 379                    | 0,163                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 6,631                                | 1,912            | 0,692             | 87,358          | 2,291            | 1,071             | 3,64            | 0,10             | 0,04              |

## Parkplatz P41

| Parkplatz P41       |              |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Stellplätze gesamt  | 1200         |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Fahrtlänge          | 150 m        |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Bewegung/Stellplatz | 1            |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Nutzung: Tage /Jahr | 365          |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| E-Auto-Anteil       | 7 %          |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
|                     | Bew./<br>Tag | Fahrtstrecke<br>[m] | Kaltstart-<br>vorgänge | Emissionsfaktoren<br>HBEFA 4.2 |                  |                   | Kaltstart       |                  |                   | Emissionen pro<br>Fahrklasse und Tag |                  |                   | Gesamtemission  |                  |                   | Gesamtemission  |                  |                   |
|                     |              |                     |                        | NO <sub>x</sub>                | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub>                      | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
|                     |              |                     |                        | [g/km]                         |                  |                   | [g/Kaltstart]   |                  |                   | [g/d]                                |                  |                   | [g/d]           |                  |                   | [g/h]           |                  |                   |
| Etage               |              |                     |                        |                                |                  |                   |                 |                  |                   |                                      |                  |                   |                 |                  |                   |                 |                  |                   |
| Parkplatz           | 1200         | 180000              | 600                    | 0,143                          | 0,047            | 0,017             | 0,213           | 0,001            | 0,001             | 25,740                               | 8,460            | 3,060             | 153,540         | 9,060            | 3,660             | 6,40            | 0,38             | 0,15              |

## Anlage 3: Windfeldberechnungen

*Auszug aus der AKTERM, Station München-Flughafen für das repräsentative Jahr 2008*

\* Az.: KU11A7/2012/A2381

\* AKTERM-Zeitreihe, Deutscher Wetterdienst, Offenbach (KU11A)

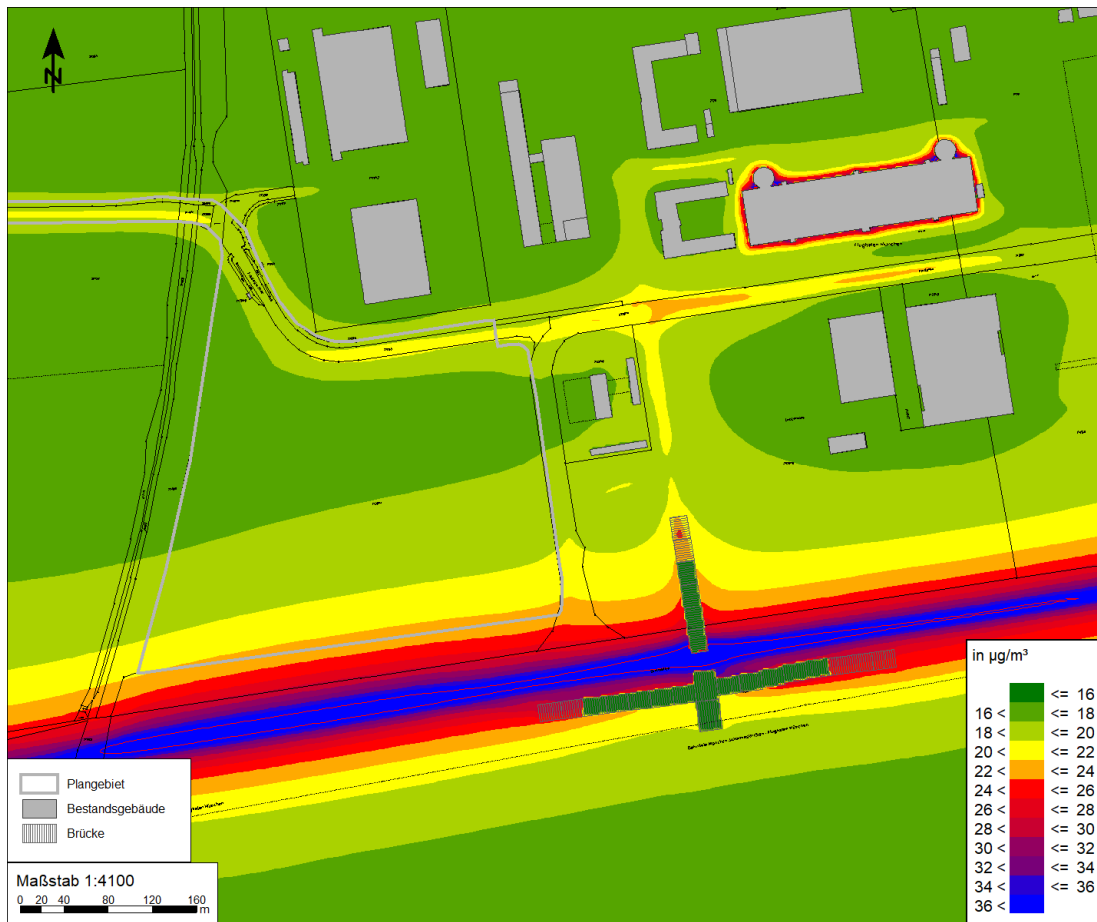
\* München Flughafen - Erdinger Moos

\* mit der Bedeckung von München Flughafen - Erdinger Moos

+ Anemometerhöhen (0.1 m): 70 83 106 128 156 206 261 303 338

AK 04190 2008 01 01 00 00 1 1 240 15 1 1 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 01 00 1 1 260 17 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 02 00 1 1 300 14 1 7 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 03 00 1 1 270 19 1 7 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 04 00 1 1 290 20 1 7 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 05 00 1 1 300 15 1 7 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 06 00 1 1 270 20 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 07 00 1 1 290 16 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 08 00 1 1 330 11 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 09 00 1 1 310 12 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 10 00 1 1 230 14 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 11 00 1 1 280 14 1 4 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 12 00 1 1 320 14 1 4 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 13 00 1 1 10 13 1 4 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 14 00 1 1 70 16 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 15 00 1 1 60 23 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 16 00 1 1 80 25 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 17 00 1 1 90 14 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 18 00 1 1 130 15 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 19 00 1 1 90 21 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 20 00 1 1 100 20 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 21 00 1 1 110 21 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 22 00 1 1 110 19 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 01 23 00 1 1 80 22 1 2 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 00 00 1 1 80 31 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 01 00 1 1 90 40 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 02 00 1 1 90 39 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 03 00 1 1 90 37 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 04 00 1 1 90 39 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 05 00 1 1 90 39 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 06 00 1 1 90 39 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 07 00 1 1 90 42 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 08 00 1 1 90 40 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 09 00 1 1 90 53 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 10 00 1 1 100 52 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 11 00 1 1 100 51 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 12 00 1 1 90 54 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 13 00 1 1 80 58 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 14 00 1 1 80 52 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 15 00 1 1 80 64 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 16 00 1 1 80 63 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 17 00 1 1 90 49 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 18 00 1 1 90 53 1 3 1 -999 9  
AK 04190 2008 01 02 19 00 1 1 90 49 1 3 1 -999 9  
[...]

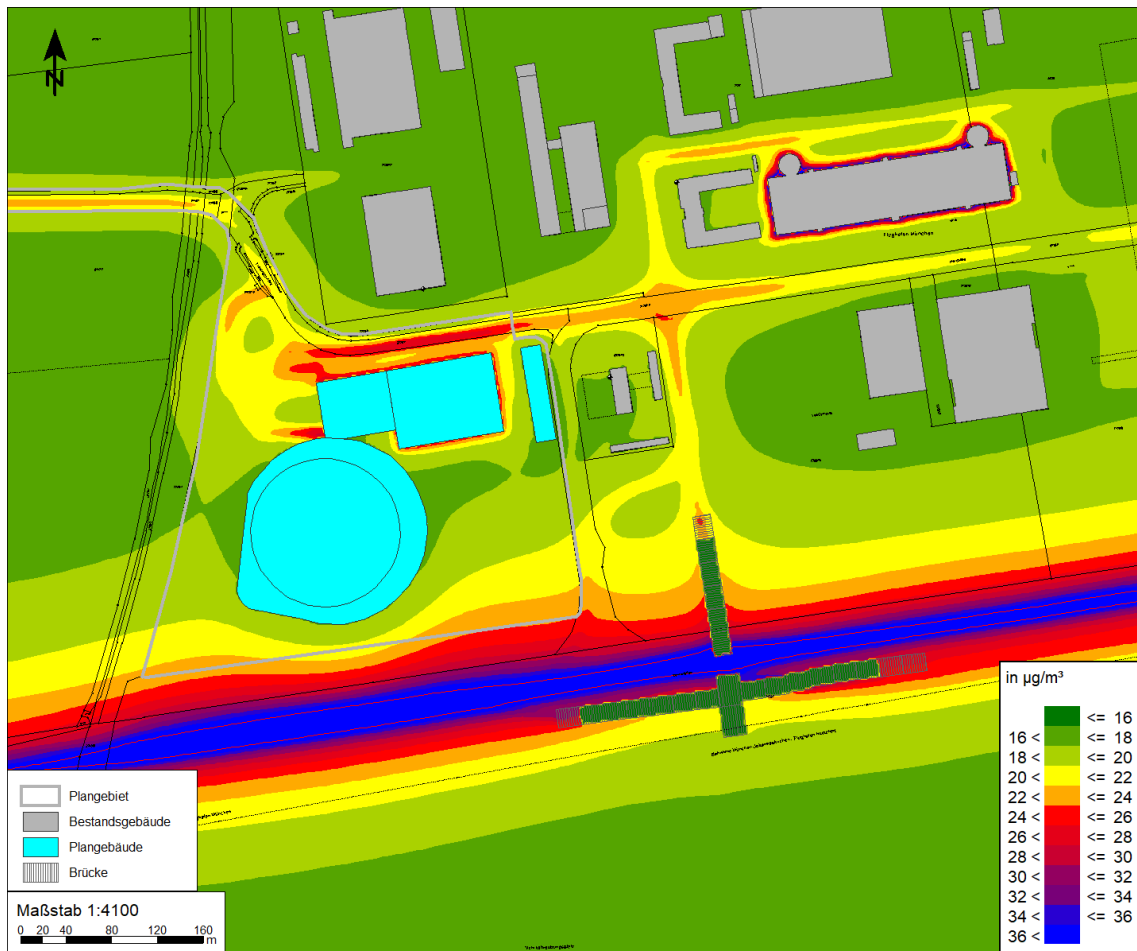
## Anlage 4: Ausbreitungsberechnungen

NO<sub>2</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Nullfall (Aufpunkthöhe h = 1,7 m üGOK)

© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

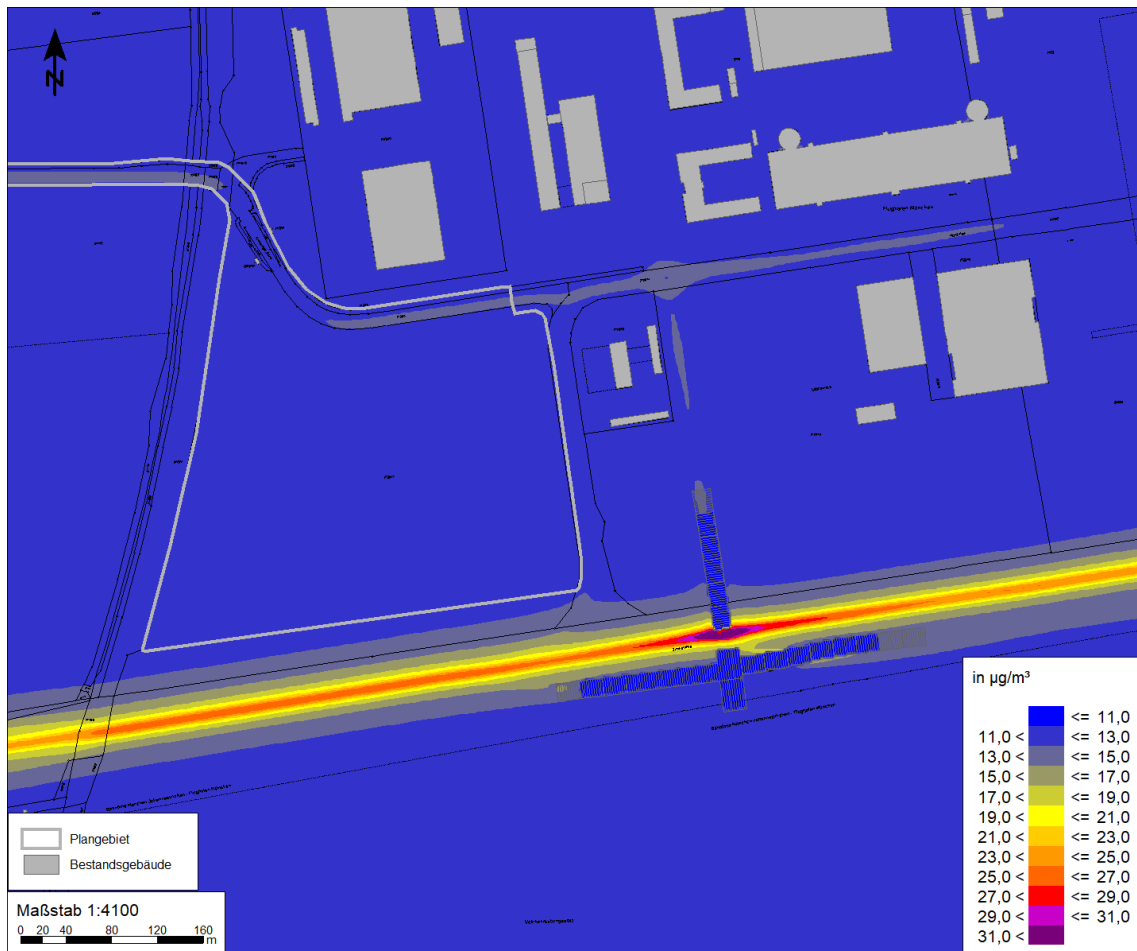


NO<sub>2</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Planfall (Aufpunkthöhe h = 1,7 m üGOK)



© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

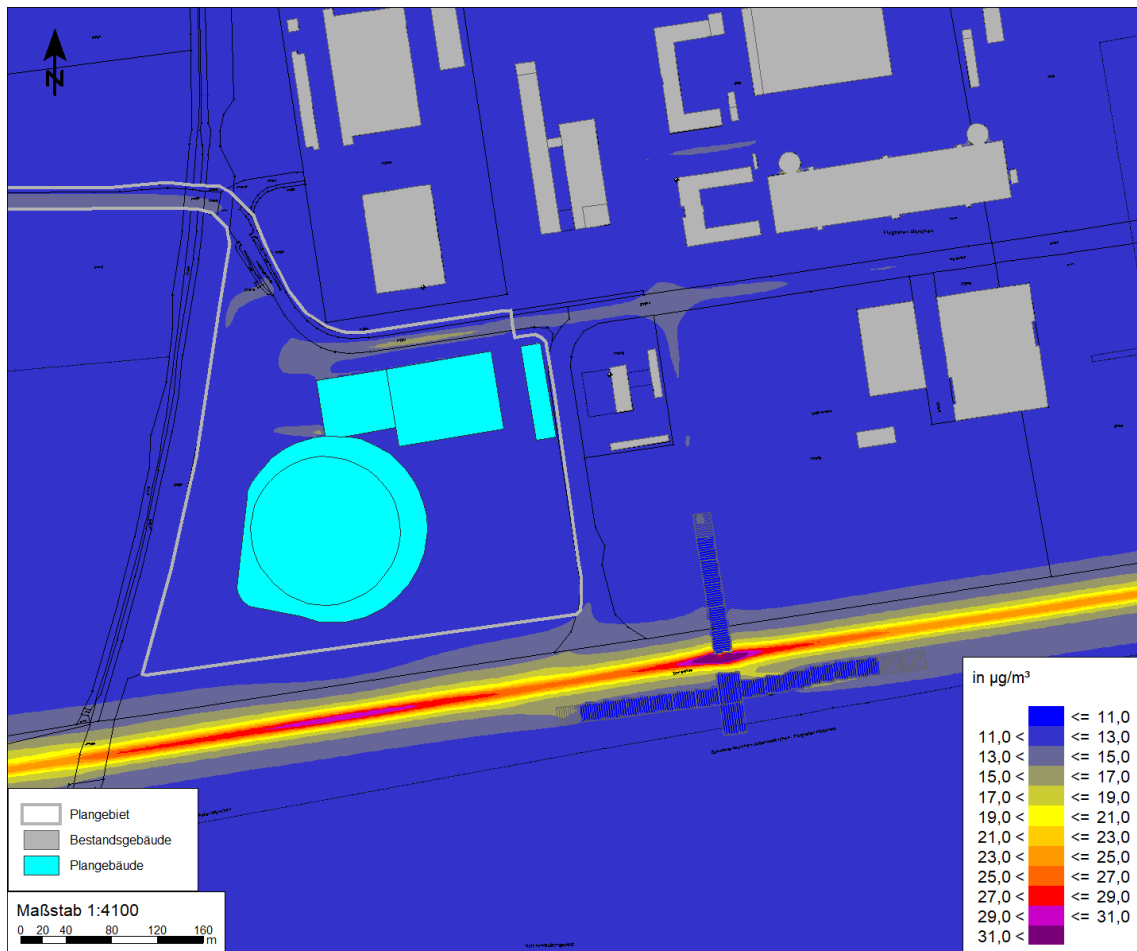
PM<sub>10</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Nullfall (Aufpunkthöhe h = 1,7 m üGOK)



© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

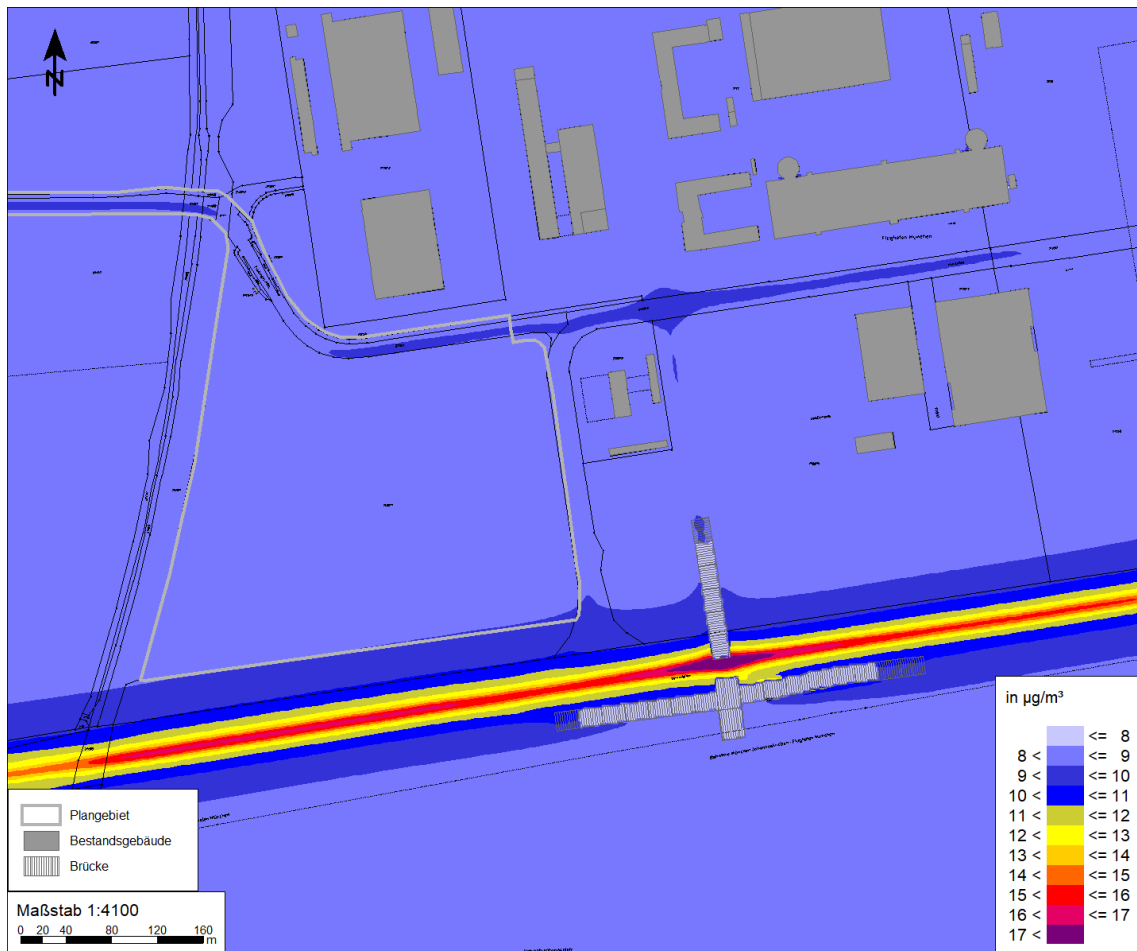


PM<sub>10</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Planfall (Aufpunkthöhe h = 1,7 m üGOK)



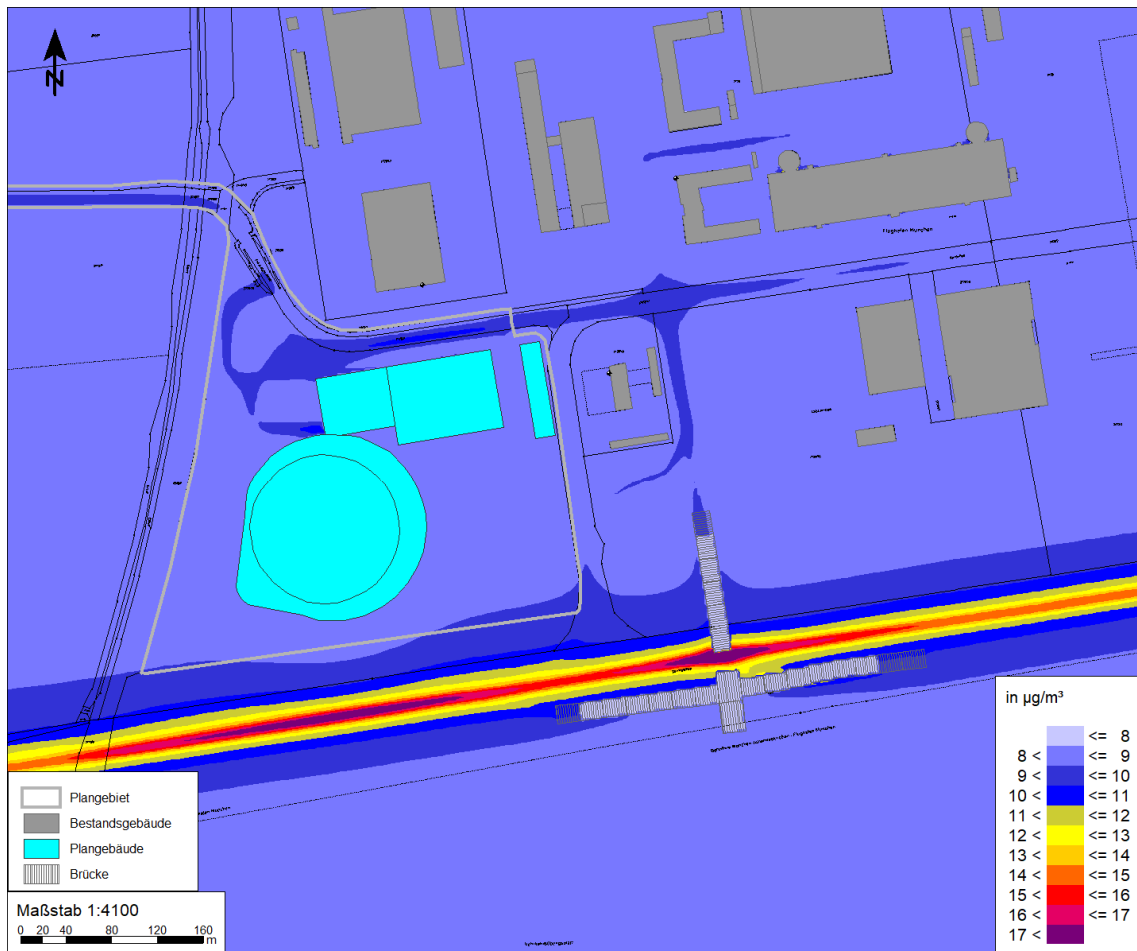
© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

PM<sub>2,5</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Nullfall (Aufpunkthöhe h = 1,7 m üGOK)



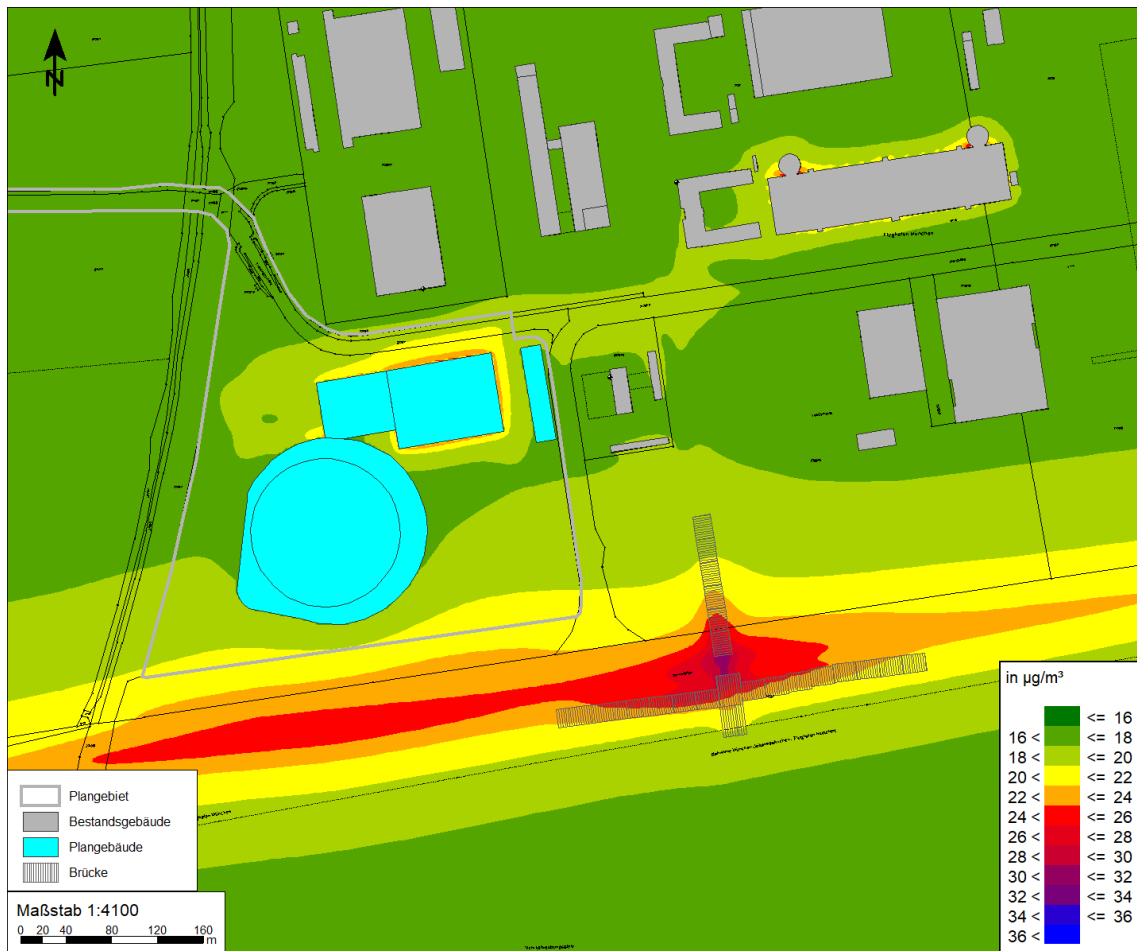
© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

PM<sub>2,5</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Planfall (Aufpunkthöhe h = 1,7 m üGOK)



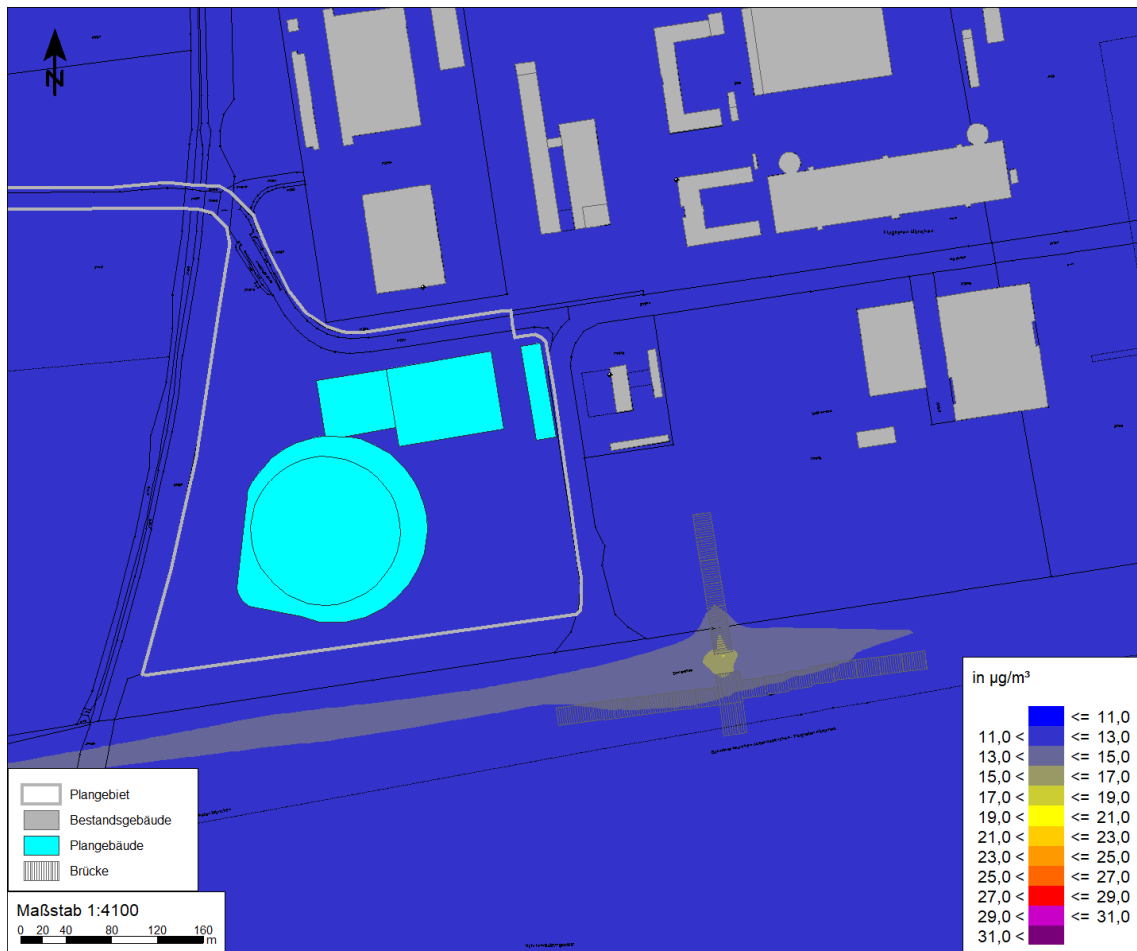
© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

NO<sub>2</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Planfall (Aufpunkthöhe h = 6,5 m üGOK)



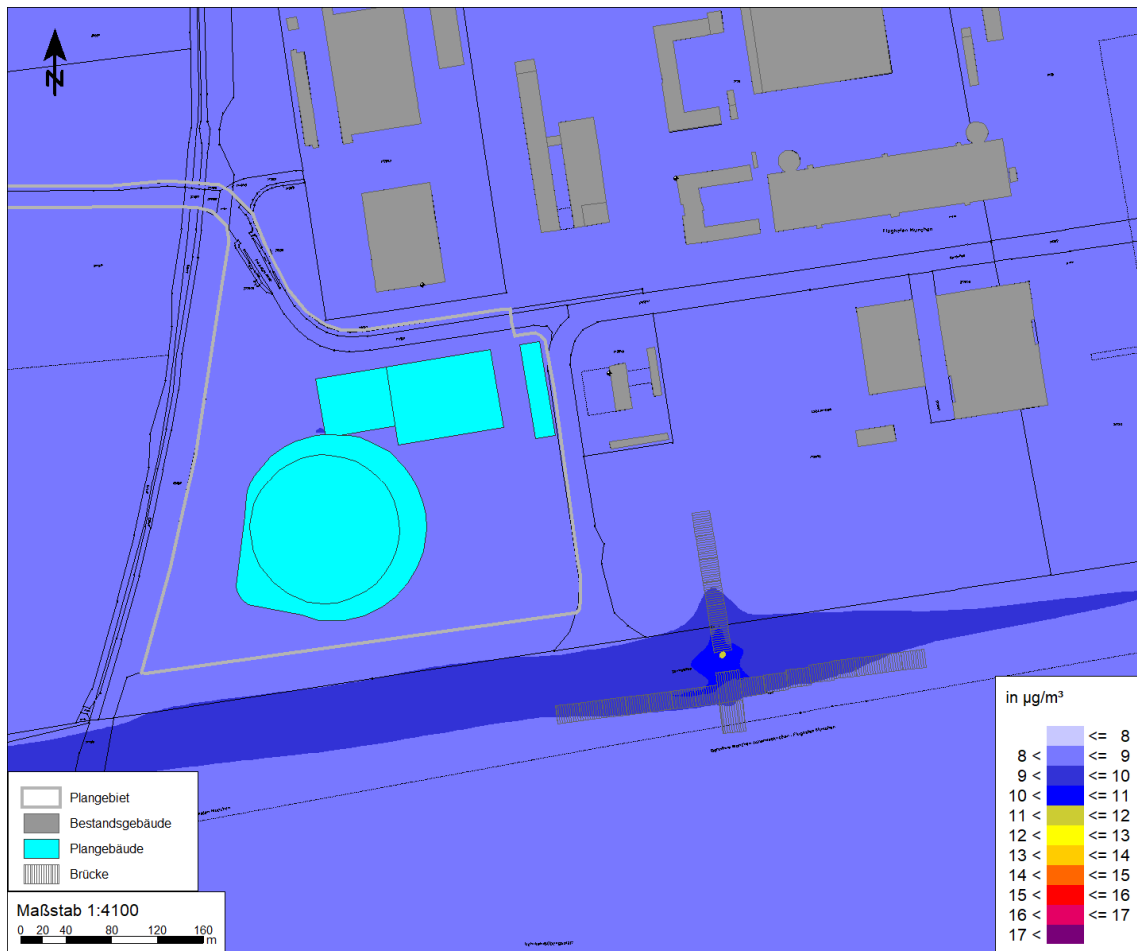
© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

PM<sub>10</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Planfall (Aufpunkthöhe h = 6,5 m üGOK)



© eigene Darstellung mit Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

PM<sub>2,5</sub>-Jahresmittelwerte: Prognose-Planfall (Aufpunkthöhe h = 6,5 m üGOK)



## Anlage 5: Anforderungen gemäß Merkblatt zur Staubminderung bei Baustellen der Stadt München

Staubemissionen, die durch Tätigkeiten im Zusammenhang mit Baustellen entstehen können, sind sowohl durch Maßnahmen nach dem Stand der Technik zur Staubbegrenzung bei den eingesetzten Maschinen und Arbeitsprozessen als auch durch organisatorische Maßnahmen bei Betriebsabläufen so weit als möglich zu begrenzen. Dabei ist neben der Umgebungsnutzung der Baustelle auch deren Betriebszeitraum zu berücksichtigen.

Die im Folgenden aufgeführten Anforderungen zur Staubminderung sind – soweit zutreffend – beim jeweiligen Baustellenbetrieb zu berücksichtigen.

### 1) Mechanische Arbeitsprozesse

- Kein Abblasen von angefallenen Stäuben
- Staubbindung durch Feuchthalten des Materials
- Bauschutttransport und Umschlagverfahren mit geringen Abwurfhöhen, kleinen Austrittsgeschwindigkeiten und geschlossenen oder abgedeckten Auffangbehältern (auch bei Fahrzeugen) verwenden. Sind größere Höhen nicht vermeidbar, sind Fallrohre, abgedeckte Schuttrutschen usw. einzusetzen. Rohrschlüsse sind mit Manschetten staubdicht zu verbinden.
- Unterlassen des Abwerfens von Abrissgut aus Entkernungs- und Innenausbaumaßnahmen (Balken, Türen, Leichtbauelemente usw.) sowie Transport und Ablagerung dieser Materialien per Hand oder mit Hilfe von Bauaufzügen.
- Abbruch-/Rückbauobjekte möglichst großstückig mit geeigneter Staubbindung (z.B. Benetzung) zerlegen. Zerkleinern auf externen, gering belasteten Lagerplätzen vornehmen.
- Einplanung des Gerüsts und staubmindernde Abdeckungen bei Abbruchmaßnahmen.
- Vollständige Kapselung von Förderbändern.
- Bei großflächigen Rückbauarbeiten, Abbrüchen und Sprengungen von Großobjekten, welche eine Abkapslung (Einhausung des Bauwerks) nicht ermöglichen, ist eine geeignete alternative Staubbindung, wie intensive Benetzung oder Wasservorhang, vorzusehen.

### 2) Geräte und Maschinen

- Es sind möglichst emissionsarme und gering staubfreisetzende Arbeitsgeräte zu verwenden. Dies sind z.B. Geräte mit
  - Emissionsraten nach dem Stand der Technik
  - Absaugung an Arbeitsöffnungen, Entstehungs- und Austrittsstellen
  - gekapselten Staubquellen
  - Verkleidungen
  - Staubbindung durch Benetzung oder Wasserführung
- Maschinen und Geräte mit Dieselmotoren am Einsatzort sind im Plangebiet, sofern möglich, mit Partikelfiltersystemen auszustatten.
- Bei staubintensiven Arbeiten mit Maschinen und Geräten zur mechanischen Bearbeitung von Baustoffen (wie z.B. Trennscheiben, Schleifmaschinen), sind staubmindernde Maßnahmen (wie z.B. Benetzen; Erfassen, Absaugen, Staubabscheiden) zu treffen.

- Offene Materialübergaben sind zu vermeiden.
- Die Laufzeiten der Maschinen sind zu optimieren, Leerlauf ist zu vermeiden. Abschalten der Motoren der zum Be- und Entladen wartenden Fahrzeuge, soweit dies betriebsbedingt möglich ist.
- Prüfen, ob Maschinen und Geräte unter Unterdruck betrieben werden können.

### 3) Bauausführung und organisatorische Maßnahmen

- Anliefermodus /-organisation (z.B. lokale Pools)
- Anlieferfahrzeuge (Tonnage, Nutzlast, lärm-/schadstoffarme Fahrzeuge)
- Anlieferzeiten (individuell/allgemein)
- Nutzung von Infrastrukturen
- Abstellen von Fahrzeugen und Behältern
- Definition von Liefer-Zeitfenstern (individuell/allgemein)
- Verkehrsführung (weiträumig und kleinräumig), Zu- und Ausfahrten für die Baustellenbereiche
- Lagerung von Materialien im Baustellenbereich vermeiden. Wenn dies nicht möglich ist, sollen Abwehungen von staubförmigem Material durch Abdeckung, Befeuchtung oder Abschirmung begrenzt und Liegezeiten im Freien so weit wie möglich verkürzt werden. Dies gilt auch für Erdaushub.
- Einrichtung von Lkw-Radwaschanlagen an den Ausfahrten von Baust Straßen bzw. Baustellenbereichen in den öffentlichen Verkehrsraum.
- Ausstattung der Baust Straßen mit einem tragfähigen Asphaltbelag. Wenn dies nicht möglich ist, sind auf unbefestigten Pisten Stäube z.B. mit Druckfuss oder Wasserberieselungsanlage geeignet zu binden.
- Regelmäßige Reinigung der Baust Straßen mit wirksamen Kehrmaschinen (ohne Aufwirbelung) oder durch Nassreinigungsverfahren.
- Umgehende Instandsetzung von beschädigten Straßenoberflächen.
- Überwachte Beschränkung einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf Baupisten auf beispielsweise 30 km/h.