

ACCON-Bericht-Nr.: **ACB 1018 - 408350 - 1140**

Titel: **Schalltechnische Untersuchung zu den zu erwartenden Geräuschimmissionen durch den Betrieb eines neuen Verbrauchermarktes im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. DA 15 „SO Lebensmittelvollsortimenter“ der Stadt Wermelskirchen**

Verfasser: **Dipl. Ing. Manfred Weigand**

Berichtsumfang: **32 Seiten**

Datum: **15.01.2019**

ACCON Köln GmbH

Rolshover Straße 45
51105 Köln

Tel.: +49 (0)221 80 19 17 - 0
Fax.: +49 (0)221 80 19 17 - 17

Geschäftsführer

Dipl.-Ing.
Gregor Schmitz-Herkenrath

Dipl.-Ing.
Manfred Weigand

Handelsregister

Amtsgericht Köln
HRB 29247
UID DE190157608

Bankverbindung

Sparkasse KölnBonn
BLZ 370 50 198
Konto-Nr. 130 21 99
SWIFT(BIC): COLSDE33
IBAN: DE73370501980001302199

Titel: Schalltechnische Untersuchung zu den zu erwartenden Geräuschimmissionen durch den Betrieb eines neuen Verbrauchermarktes im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. DA 15 „SO Lebensmittelvollsortimenter“ der Stadt Wermelskirchen

Auftraggeber: EDEKA Duisburg eG

Auftrag vom: Mai 2018

Berichtsnummer: ACB 1018 - 408350 - 1140

Datum: 15.01.2019

Projektleiter: Dipl.-Ing. Manfred Weigand

Zusammenfassung Die Stadt Wermelskirchen stellt den Bebauungsplan Nr. DA 15 „SO Lebensmittelvollsortimenter“ auf, um Planungsrecht für einen neuen Lebensmittelmarkt zu erlangen. In der vorliegenden Gutachterlichen Stellungnahme wurden die zu erwartenden Geräuschimmissionen des geplanten Lebensmittelmarktes auf Basis der Planung und der Detailangaben zum Kundenaufkommen und zur sonstigen Nutzung ermittelt.

Die Berechnungen zeigen, dass die gemäß der jeweiligen Gebietsausweisung nach TA Lärm gültigen Richtwerte an den insgesamt fünf ausgewählten Immissionspunkten selbst bei einer Pessimalbetrachtung des Betriebes im Beurteilungszeitraum tags eingehalten bzw. um bis zu 7 dB(A) unterschritten werden.

Im Beurteilungszeitraum nachts waren lediglich Teile der haustechnischen Anlagen zu berücksichtigen. Die hiervon verursachten Beurteilungspegel liegen an allen Immissionspunkten mindestens 9 dB(A) unter den Nachrichtswerten. Aufgrund der gegebenen Spitzenpegelsituation ist im Beurteilungszeitraum nachts rechnerisch nur eine Andienung mit Fahrzeug mit einem zulässigen Gesamtgewicht von maximal 3,5 t möglich. Mit zwei dieser Andienungen innerhalb einer vollen Stunde wird der Nachrichtswert am bestimmenden IP4 noch um 4 dB(A) unterschritten.

Voraussetzung hierfür ist, dass die dargelegten Nutzungsszenarien nicht signifikant verändert und die im Abschnitt 4.6 genannten Emissionsdaten umgesetzt werden.

Unzulässige Spitzenpegel können sicher ausgeschlossen werden. Ferner sind aufgrund der Betriebsmodalitäten des geplanten Marktes keine tonhaltigen Geräusche oder Beeinträchtigungen durch tieffrequente Geräuschimmissionen im Sinne der DIN 45680 zu erwarten.

Inhaltsverzeichnis

1	Situationsbeschreibung und Aufgabenstellung	5
2	Grundlagen der Beurteilung	6
2.1	Vorschriften, Normen, Richtlinien, Literatur	6
2.2	Planungsunterlagen	7
2.3	Immissionspunkte, Gebietseinstufung und Richtwerte der TA Lärm	7
3	Beschreibung der Geräuschsituation	10
3.1	Örtliche Gegebenheiten	10
3.2	Betriebszeiten und Kundenaufkommen	10
3.3	Lieferverkehr und Ladetätigkeiten	11
3.4	Anlagen zur Raumlufttechnik und Kälteerzeugung	11
4	Berechnung der Geräuschemissionen	12
4.1	Allgemeines	12
4.2	Schalleistungspegel der Parkplätze	12
4.3	Schalleistungspegel durch die Einstellplätze für Einkaufswagen	14
4.4	Schalleistungspegel durch die Fahrstrecken	14
4.5	Schallleistungspegel durch Ladegeräusche	16
4.6	Haustechnische Anlagen und weitere Außenquellen	17
4.7	Lage der Quellen	18
5	Berechnung der Immissionspegel	19
5.1	Allgemeines	19
5.2	Berechnungsergebnisse	19
5.3	Beurteilung möglicher Spitzenpegel	20
6	Qualität der Prognose	22
7	Beurteilung der Ergebnisse und Zusammenfassung	23
Anhang		24
A 1	Bestimmung des Schalleistungspegels von nicht öffentlichen Parkplätzen	24
A 2	Bestimmung des Schalleistungspegels von außenliegenden Quellen	25
A 3	Bestimmung des Emissionspegels des Fahrzeugverkehrs	26
A 4	Ausbreitungsberechnungen	27
A 5	Tabellen	28

Tabelle A 5.1	Schallleistungspegel der Punktquellen	28
Tabelle A 5.2	Schallleistungspegel der Linienquellen	29
Tabelle A 5.3	Schallleistungspegel der Flächenquellen waagerecht	29
Tabelle A 5.4	Schallleistungspegel der Flächenquellen senkrecht	30
Tabelle A 5.5	Teilpegel	32

1 Situationsbeschreibung und Aufgabenstellung

Um Planungsrecht für einen neuen Lebensmittelmarkt zu erlangen stellt die Stadt Wermskirchen den Bebauungsplan Nr. DA 15 „SO Lebensmittelvollsortimenter“ auf.

Im Rahmen dieses Bauleitplanverfahrens soll der Nachweis geführt werden, dass die Immissionsrichtwerte durch den Betrieb des Vorhabens an den maßgeblichen Immissionsorten nicht überschritten werden. Die beantragten Öffnungszeiten des Marktes werden so gestaltet, dass der Beurteilungszeitraum nachts nicht vom Fahrzeugverkehr tangiert wird.

Die ACCON Köln GmbH wurde beauftragt, eine entsprechende detaillierte Immissionsprognose gemäß TA Lärm zu erstellen.

Für die Berechnungen wird auf Basis öffentlich zugänglicher Daten und den zur Verfügung gestellten Planunterlagen zunächst ein dreidimensionales Rechenmodell mit allen relevanten Gebäuden sowie der gegebenen Topographie erstellt. In dieses Modell werden alle Schall-Emissionsquellen lagerichtig als Punkt- Linien-oder Flächenquellen eingefügt. Anhand des Modells erfolgen richtlinienkonforme Schallausbreitungsberechnungen zur Bestimmung der Beurteilungspegel an den umliegenden Immissionspunkten.

Die vorliegende Gutachterliche Stellungnahme dokumentiert die hierzu durchgeföhrten Berechnungen und Beurteilungen.

2 Grundlagen der Beurteilung

2.1 Vorschriften, Normen, Richtlinien, Literatur

Für die Berechnungen und Beurteilungen wurden benutzt:

- [1] Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge BlmSchG - Bundes-Immissionsschutzgesetz in der aktuellen Fassung
- [2] Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm) vom 26. August 1998 GMBl. 1998 S. 503, Geändert durch Verwaltungsvorschrift vom 01.06.2017 (BAnz AT 08.06.2017 B5)
- [3] RLS-90 „Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen“, Ausgabe 1990, Der Bundesminister für Verkehr
- [4] DIN ISO 9613-2, „Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien“, Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren, Oktober 1999
- [5] VDI 2720 E, Blatt 1, „Schallschutz durch Abschirmung im Freien“, Februar 1991
- [6] DIN EN ISO 3744; „Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3744:2010; Februar 2011
- [7] Parkplatzlärmbstudie Empfehlungen zur Berechnung von Schallemissionen aus Parkplätzen, Autohöfen und Omnibusbahnhöfen sowie von Parkhäusern und Tiefgaragen, 6. überarb. Aufl. 2007, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- [8] Technischer Bericht zur Untersuchung der LKW- und Ladegeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern und Speditionen, Schriftenreihe der Hessischen Landesanstalt für Umwelt, Heft 192, 1995
- [9] Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen durch Lastkraftwagen auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern, Speditionen und Verbrauchermärkten sowie weiterer typischer Geräusche insbesondere von Verbrauchermärkten Umwelt und Geologie, Lärmschutz in Hessen, Heft 3, 2005, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
- [10] Heroldt, Brun, Kunz, Schallpegelanalyse von Be- und Entladevorgängen mit Palettenhubwagen und beladener Palette bei Lkw in Logistikzentren, Zeitschrift Immissionsschutz, Ausgabe 2017-2

2.2 Planungsunterlagen

Von dem planenden Architekturbüro VDH Projektmanagement GmbH sowie der EDEKA Handelsgesellschaft Rhein-Ruhr mbH wurden uns folgende Unterlagen zur Verfügung gestellt:

- [11] Gestaltungsplan Variante II
- [12] Datenblätter zu den Geräuschemissionen der haustechnischen Anlagen
- [13] Datenblätter zu den Geräuschemissionen der Kühlaggregate der Lkw
- [14] Verkehrstechnische Untersuchung des Büros Geiger & Hamburgier

Die Planungsabsichten wurden seitens der Bauleitung detailliert dargelegt.

Für die Erstellung des digitalen Modells und die Darstellung der Ergebnisse in diesem Bericht wurde auf die Daten des Geoservers NRW (www.opendata.nrw.de) zurückgegriffen (Lizenztex: www.govdata.de/dl-de/by-2-0). Es gelten die Lizenzbedingungen „Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0“ bzw. „dl-de/by-2-0“ (<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>) mit den dort geforderten Angaben zum Quellenvermerk.

- [15] Deutsche Grundkarte (DGK5) Land NRW (2018) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0) Datensatz (URI):<https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/DENWDGK5>
- [16] Digitales Geländemodell (DGM1) Land NRW (2018) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0) Datensatz (URI):<https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/DGM1>
- [17] Digitales Gebäudemodell (LOD1) Land NRW (2018) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0) Datensatz (URI):<https://registry.gdi-de.org/id/de.nw/3D-GM-LoD1>

2.3 Immissionspunkte, Gebietseinstufung und Richtwerte der TA Lärm

Die Geräuschimmissionen gewerblicher Nutzungen sind gemäß der TA Lärm [2] zu beurteilen. Für die Beurteilung des Vorhabens wurden seitens des Unterzeichners insgesamt fünf Immissionspunkte in der benachbarten Wohnbebauung ausgewählt. Die hier zu berücksichtigenden Schutzansprüche wurden mit der Stadt Wermelskirchen abgestimmt. In der nachfolgenden Tabelle 2.3.1 sind die Richtwerte für die maßgeblichen

Immissionsorte zusammenfassend dargestellt. Die Lage der Immissionsorte kann ferner der folgenden Abb. 1 entnommen werden.

Tabelle 2.3.1 Lage und Bezeichnung der Immissionspunkte, Richtwerte gemäß TA Lärm

Immissionsort	Lage / Bezeichnung	Richtwerte in dB(A)	
		tags	nachts
IP 1	Asterweg 7 (WR)	50	35
IP 2	Asterweg 9 (WR)	50	35
IP 3	Hilgener Straße 22 (WA)	55	40
IP 4	Hilgener Straße 16 (WA)	55	40
IP 5	Altenberger Straße 118 (MI)	60	45

Der Beurteilungszeitraum „tags“ dauert von 6.00 Uhr bis 22.00 Uhr und beträgt 16 Stunden. In der Nachtzeit ist die ungünstigste / lauteste volle Stunde zwischen 22.00 Uhr und 6.00 Uhr zu beurteilen.

Der Immissionsrichtwert gilt zudem gemäß Nummer 6.1 TA Lärm als überschritten, wenn während der Tageszeit ein einzelnes Geräuschereignis den Richtwert um mehr als 30 dB(A) und nachts um mehr als 20 dB(A) überschreitet. Somit liegt in Gebieten mit dem Schutzzanspruch entsprechend einem Allgemeinen Wohngebiet z. B. eine Richtwertüberschreitung aufgrund der Spitzenpegel dann vor, wenn einzelne Vorgänge kurzzeitige Immissionspegel von tags mehr als 85 dB(A) und nachts von mehr als 60 dB(A) verursachen.

In WR- und WA-Gebieten sind nach der Nummer 6.5 der TA Lärm an Werktagen ferner die folgenden Zeiten mit erhöhtem Ruhebedürfnis durch einen Zuschlag von 6 dB(A) zu berücksichtigen.

06.00 - 07.00 Uhr und 20.00 - 22.00 Uhr

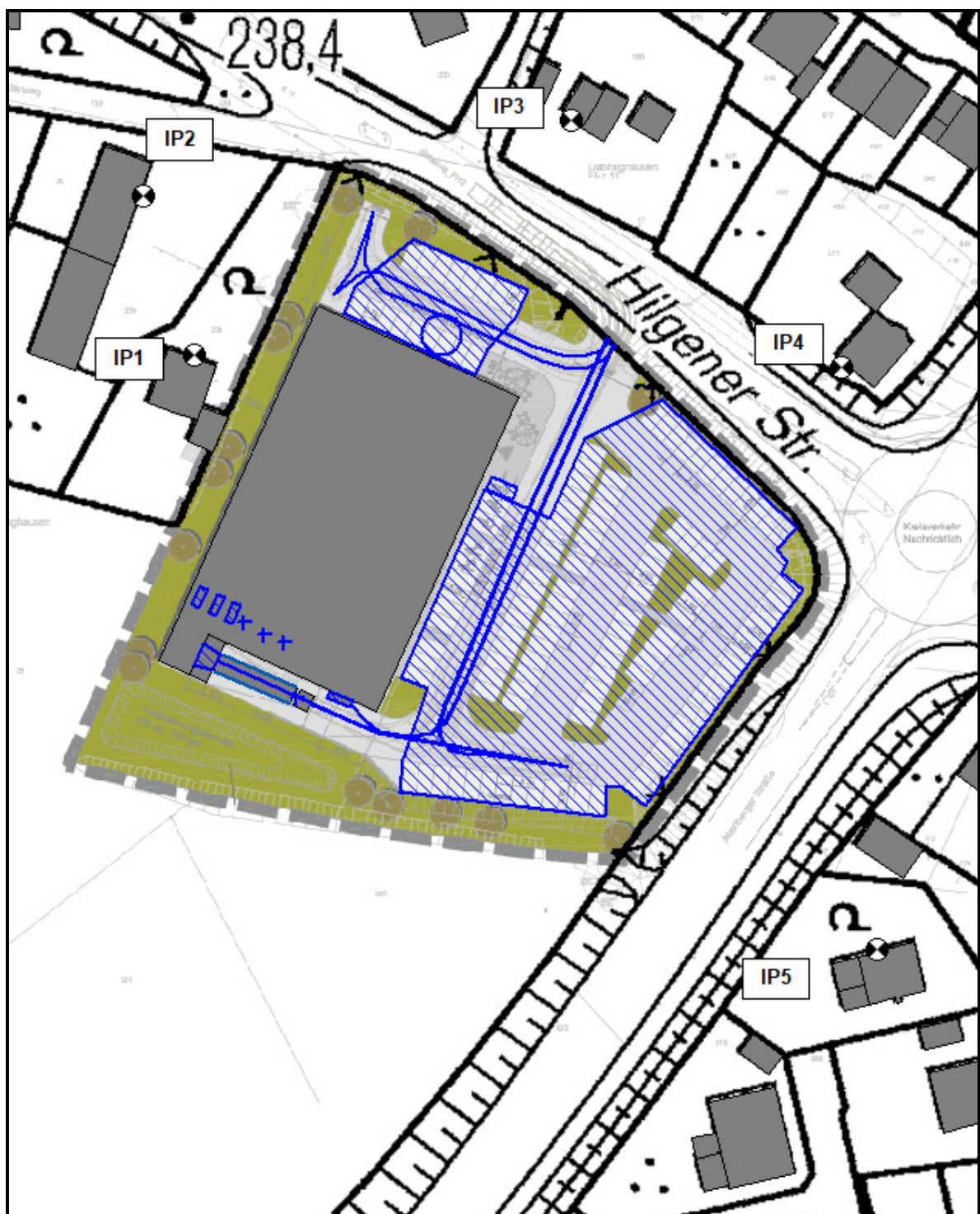


Abb. 1 Lageplan mit den Immissionspunkten und allen Schallquellen

3 Beschreibung der Geräuschesituation

3.1 Örtliche Gegebenheiten

Der geplante Lebensmittevollsortimenter soll auf einer derzeit unbebauten Fläche an der Ecke Hilgener Straße und Altenberger Straße in Wermelskirchen errichtet werden. Die Andienung des leicht nach Süden abfallenden Geländes soll von der Hilgener Straße aus erfolgen.

Der Lebensmittelmarkt soll eine Verkaufsfläche von etwa 1.400 m² aufweisen. Östlich des Marktgebäudes sind hierfür 113 Pkw-Stellplätze für Kunden vorgesehen. Nördlich des Gebäudes sollen 17 weitere Stellplätze für Mitarbeiter entstehen.

Die haustechnischen Anlagen konzentrieren sich im Bereich des südlichen Dachrandes wo auch die Anlieferzone für die Lkw vorgesehen ist

3.2 Betriebszeiten und Kundenaufkommen

Die Öffnungs- bzw. die Betriebszeiten des Marktes werden so gestaltet, dass vor 6.00 Uhr und nach 22.00 Uhr keine Anlieferungen und Pkw-Bewegungen auf dem Kundenparkplatz mehr stattfinden.

Nach Angaben des Betreibers ist hinsichtlich des Kundenaufkommens täglich mit maximal 930 Fahrzeuganladungen zu rechnen. Dabei wird für sämtliche Kunden, die den Markt anfahren, auch die Benutzung der Einkaufswagen auf dem Parkplatz mit den damit verbundenen höheren Geräuschemissionen zum Ansatz gebracht.

Im Sinne einer Beurteilung zur sicheren Seite wird eine Öffnungszeit des Marktes und somit auch der Nutzung des gesamten Parkplatzes von 06.00 Uhr bis 22.00 Uhr zugrunde gelegt.

Zusätzlich zu den Pkw-Bewegungen und den Geräuschemissionen durch die Benutzung der Einkaufswagen auf dem Weg zum Fahrzeug, sind die Geräusche durch das Ausfahren und Einstellen der Einkaufswagen im Bereich der Einstellboxen auf dem Parkplatz im Bereich des Zuganges zum Lebensmittelmarkt zu berücksichtigen. Bei den Berechnungen wird berücksichtigt, dass Standard-Einkaufswagen zum Einsatz kommen.

3.3 Lieferverkehr und Ladetätigkeiten

Die Versorgung des Marktes erfolgt gemäß den Angaben des Betreibers ausschließlich im Beurteilungszeitraum tags. Im Einzelnen wurden für die Betrachtung der möglichen Maximalsituation folgende Angaben gemacht:

- Anlieferung Frischeprodukte, 4 Lkw > 7,5 t mit Kühlaggregat mit ca. 10 (Fleisch) bis 25 (übrige) Rollwagen zwischen 06.00 und 22.00 Uhr
- Anlieferung Sortiment und Getränke, 7 Lkw > 7,5 t zwischen 06.00 und 22.00 Uhr mit jeweils 25 Paletten/Rollwagen
- Anlieferung Sortiment, 8 Lkw < 7,5 t zwischen 06.00 und 22.00 Uhr mit jeweils 25 Paletten/Rollwagen
- Anlieferung von Backwaren, 4 Lkw < 7,5 t und maximal 20 Rollwagen zwischen 06.00 und 22.00 Uhr

Die Warenanlieferungen erfolgen mit Ausnahme der Anlieferung des Bäckers südlich des Gebäudes an einer abgesenkten Rampe.

Die angelieferte Ware wird in Rollbehältern oder auf Paletten mittels Handhubwagen an der Außenrampe abgeladen. Zur Sicherheit wird davon ausgegangen, dass während der Anlieferung von Frischeprodukten das bordeigene Kühlaggregat jeweils insgesamt 15 min in Betrieb ist. Von längeren Standzeiten ohne Ladetätigkeiten ist nicht auszugehen.

Für den Abtransport bzw. den Wechsel der im abgeschirmten Rampenbereich vorgesehenen mobilen Müllpresse wird eine weitere Lkw-Bewegung berücksichtigt.

3.4 Anlagen zur Raumlufttechnik und Kälteerzeugung

Im südlichen Dachbereich neben der Lieferzone sind mehrere Schallquellen von haustechnischen Anlagen zu berücksichtigen. Hierbei handelt es sich um

Eine Lüftungsanlage für den Markt

Eine Überdruckanlage

Einen Verflüssiger und insgesamt

Drei einzelne Dachlüfter für den Bereich Frische, Wrasen und Technikraum

4 Berechnung der Geräuschemissionen

4.1 Allgemeines

Für die Berechnungen wird auf Basis der Planunterlagen zunächst ein digitales Geländemodell erstellt, das die Geländetopografie auf der Grundlage der vorgelegten Planung nachbildet. In dieses Modell werden die für die Immissionssituation relevanten Schallquellen unter Berücksichtigung ihrer akustischen Eigenschaften und Lage mit ihren Schallleistungspegeln nachgebildet.

Die Erfassung der Geräuschemissionen der einzelnen Schallquellen ist hierbei je nach Art der Schallquelle unterschiedlich. Das verwendete Berechnungsprogramm unterscheidet folgende Schallquellentypen:

- Punktquellen
- Linienquellen sowie
- senkrechte und waagerechte Flächenquellen

Die Darstellung der Schallquellen entsprechend diesen Typen hängt von den Emissions- und Immissionsbedingungen jeder Schallquelle unter Berücksichtigung der im Abschnitt 2.1 genannten Normen und Richtlinien ab.

4.2 Schalleistungspegel der Parkplätze

Die Berechnung der von der Nutzung des Parkplatzes ausgehenden Schallemissionen werden nach der Parkplatzlärmstudie [7] berechnet. Die Berechnung der Emissionsparameter erfolgt aufgrund der Größe des Parkplatzes nach dem sogenannten „zusammengefassten Verfahren“. Hierbei wird der sog. „Parksuchverkehr“ nicht explizit bewertet sondern wird mit einem pauschalen Zuschlag zur sicheren Seite abgedeckt.

Konservativ wird ca. ein Viertel des gesamten Fahrzeugverkehrs auf dem Parkplatz innerhalb der Zeiten mit besonderer Empfindlichkeit nach Nummer 6.5 TA Lärm angenommen. In der folgenden Tabelle werden die Berechnungen dargestellt.

Tabelle 4.2.1 Berechnung des Schallleistungspegels des Kundenparkplatzes

ID / Bezeichnung:				
Berechnungsverfahren		zusammengefasstes Verfahren Parkplatzlärmstudie, 6. Auflage		
Art des Parkplatzes		EKZ Standard-Einkaufswagen		
		Verbrauchermarkt		
Art der Fahrbahnoberfläche		Asphalt		
Bezugsgröße B		Zuschlag für die Parkplatzart	K_{PA}	3,0 dB(A)
1400	m ² Netto-Verkaufsfläche	Zuschlag für Impulshaltigkeit	K_I	4,0 dB(A)
		Zuschlag für Fahrbahnoberfl.	K_{Stro}	0,0 dB(A)
Anzahl Stellplätze:	113	f (Stpl. pro Bezgröße):	0,07	K_D
Bewegungen		N	L_{Wi}	L_W
tags gesamt	1860 /d	0,08 /h	95,5 dB(A)	97,7 dB(A)
tags außerh. Ruhez.	1460 /d	0,07 /h	94,5 dB(A)	
tags innerh. Ruhez.	400 /d	0,02 /h	94,9 dB(A)	
ung. Nachtstunde				

Tabelle 4.2.2 Berechnung des Schallleistungspegels des Mitarbeiterparkplatzes

ID / Bezeichnung:		Mitarbeiter Parkplatz		
Berechnungsverfahren		zusammengefasstes Verfahren Parkplatzlärmstudie, 6. Auflage		
Art des Parkplatzes		EKZ Standard-Einkaufswagen		
		Verbrauchermarkt		
Art der Fahrbahnoberfläche		Asphalt		
Bezugsgröße B		Zuschlag für die Parkplatzart	K_{PA}	3,0 dB(A)
1400	m ² Netto-Verkaufsfläche	Zuschlag für Impulshaltigkeit	K_I	4,0 dB(A)
		Zuschlag für Fahrbahnoberfl.	K_{Stro}	0,0 dB(A)
Anzahl Stellplätze:	100	f (Stpl. pro Bezgröße):	0,07	K_D
Bewegungen		N	L_{Wi}	L_W
tags gesamt	68 /d	0,00 /h	81,2 dB(A)	85,1 dB(A)
tags außerh. Ruhez.	34 /d	0,00 /h	78,1 dB(A)	
tags innerh. Ruhez.	34 /d	0,00 /h	84,1 dB(A)	
ung. Nachtstunde				

4.3 Schalleistungspegel durch die Einstellplätze für Einkaufswagen

In [9] wird der zeitbezogene mittlere Schallleistungspegel pro Einzelereignis (Ein- oder Ausstapeln von Einkaufswagen) und Stunde wie folgt angegeben:

$$L_{WAT,1h} = 72 \text{ dB(A)}$$

Die Geräusche durch die Fahrten der Einkaufswagen auf dem Parkplatz selbst werden durch entsprechende Zuschläge für den Parkplatz berücksichtigt. In der Tabelle 4.3.1 ist die Herleitung des Emissionspegels für die Einkaufswagenboxen hergeleitet. Zur Absicherung der Prognose wird für jede Fahrzeugbewegung auf dem Parkplatz auch ein emissionsverursachender Vorgang im Bereich der Einkaufswagenboxen berücksichtigt.

Tabelle 4.3.1 Emissionsparameter der Einstellplätze für Einkaufswagen

Vorgang	Anz. / T_B	N /h	10 lg(N) dB	Anteil p	10 lg(p) + d_{Rz} dB	d_{Rzges} dB	L_w' o. Rz. m. Rz. dB(A)/m
Einstellbereich Einkaufswagen							
gesamter Tag ($T_B=16h$)	930	58,13	17,6	100,0 %	0,0	2,2	89,6 91,8
innerh. d. Ruhezeiten	200	12,50	11,0	21,5 %	-0,7		
außerh. d. Ruhezeiten	730	45,63	16,6	78,5 %	-1,1		
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-

mit

$L_{w0,1h}$: Schalleistungspegel für einen Vorgang pro Stunde

N: Anzahl der Vorgänge

p: Anteil der Vorgänge innerhalb bzw. außerhalb ruhebedürftiger Zeiten

d_{Rz} : Zuschlag für Ruhezeiten von 6 dB(A)

d_{Rzges} : Zuschlag für Ruhezeiten bezogen auf den gesamten Tag

4.4 Schalleistungspegel durch die Fahrstrecken

Die Berechnung der entsprechenden Geräuschemissionen durch die Fahrbewegungen hängen ab vom Ausgangsschallleistungspegel des Fahrzeugs (L_w), der Bewegungshäufigkeit sowie der Geschwindigkeit. Im vorliegenden Fall wird der Betrieb des Kühlaggregates ($L_w = 99 \text{ dB(A)}$) für die Fahrstrecke der Anlieferung Frischeprodukte, im Ausgangs-

schallleistungspegel L_{w0} subsummiert. Der Rückwärtsfahrwarner mit $L_w = 108 \text{ dB(A)}$) wird mit einer eigenen Linienquelle im Zufahrbereich der Anlieferzone ($L_w' = 68,3 \text{ dB(A)}$) berücksichtigt.

In der folgenden Tabelle sind die Berechnungen zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 4.4.1 Schallleistungspegel der Fahrstrecken

Vorgang	Anz. / T_B	N /h	10 lg(N) dB	Anteil p	10 lg(p) + d _{Rz} dB	d _{Rzges} dB	L_w' o. Rz. m. Rz. dB(A)/m	
							L_{w0}	$L_{w0}',1h$
Lkw > 7,5 t m. K.	v	20	km/h	L_{w0}	106,0		$L_{w0}',1h$	63,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	4	0,25	-6,0	100,0 %	0,0	5,1	57,0	62,1
innerh. d. Ruhezeiten	3	0,19	-7,3	75,0 %	4,8			
außerh. d. Ruhezeiten	1	0,06	-12,0	25,0 %	-6,0			
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-	
Lkw > 7,5 t o. K.	v	20	km/h	L_{w0}	104,0		$L_{w0}',1h$	61,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	7	0,44	-3,6	100,0 %	0,0	0,0	57,4	57,4
innerh. d. Ruhezeiten	0	0,00		0,0 %				
außerh. d. Ruhezeiten	7	0,44	-3,6	100,0 %	0,0			
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-	
Lkw < 7,5 t	v	20	km/h	L_{w0}	100,0		$L_{w0}',1h$	57,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	8	0,50	-3,0	100,0 %	0,0	2,4	54,0	56,4
innerh. d. Ruhezeiten	2	0,13	-9,0	25,0 %	0,0			
außerh. d. Ruhezeiten	6	0,38	-4,3	75,0 %	-1,2			
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-	
Lkw < 7,5 t Bäcker	v	20	km/h	L_{w0}	100,0		$L_{w0}',1h$	57,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	4	0,25	-6,0	100,0 %	0,0	4,0	51,0	54,9
innerh. d. Ruhezeiten	2	0,13	-9,0	50,0 %	3,0			
außerh. d. Ruhezeiten	2	0,13	-9,0	50,0 %	-3,0			
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-	
Lkw Müllpresse	v	20	km/h	L_{w0}	104,0		$L_{w0}',1h$	61,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	1	0,06	-12,0	100,0 %	0,0	0,0	48,9	48,9
innerh. d. Ruhezeiten	0	0,00		0,0 %				
außerh. d. Ruhezeiten	1	0,06	-12,0	100,0 %	0,0			
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-	

mit

L_{w0} : mittlerer Schallleistungspegel des Fahrzeugs
 $L_{w0,1h}$: Schallleistungspegel für einen Vorgang pro Stunde
N: Anzahl der Vorgänge
p: Anteil der Vorgänge innerhalb bzw. außerhalb der Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit
 d_{Rz} : Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit von 6 dB(A)
 d_{Rzges} : Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit bezogen auf den gesamten Tag
 L_w' : längenbezogener Schallleistungspegel

4.5 Schallleistungspegel durch Ladegeräusche

Die Berechnungen erfolgen nach den Ansätzen des Technischen Berichtes zur Untersuchung der Lkw- und Ladegeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren [8]. Pro Ladezyklus ergeben sich jeweils zwei nahezu gleiche Gruppen von Einzelereignissen. Diese bestehen aus der Fahrbewegung des z. B. Hubwagens der des Rollwagens innerhalb des Fahrzeuges und den beim Überfahren der Ladebordwand entstehenden Geräuschen. Mit den im Abschnitt 3.3 genannten Daten ergeben sich die in Tabelle 5.1 dargestellten Schallleistungspegel.

Tabelle 4.5.1 Emissionsparameter durch Verladung

Vorgang	Anz. / T_B	N /h	10 lg(N)	Anteil p	10 lg(p) + d_{Rz}	d_{Rzges}	L_w o. Rz. m. Rz.
			dB		dB	dB	dB(A)
Ladevorgänge bei geschlossener Rampe							$L_{w0,1h}$ 83,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	460	28,75	14,6	100,0 %	0,0	2,3	97,6 99,9
innerh. d. Ruhezeiten	110	6,88	8,4	23,9 %	-0,2		
außerh. d. Ruhezeiten	350	21,88	13,4	76,1 %	-1,2		
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-
Rollgeräusche Wagenboden (2 Vorgänge pro Palette /Rollwagen)							$L_{w0,1h}$ 78,0
gesamter Tag ($T_B=16h$)	460	28,75	14,6	100,0 %	0,0	2,3	92,6 94,9
innerh. d. Ruhezeiten	110	6,88	8,4	23,9 %	-0,2		
außerh. d. Ruhezeiten	350	21,88	13,4	76,1 %	-1,2		
lauteste Nachtstunde	0	0,00					-

mit

- $L_{w0,1h}$: Schallleistungspegel für einen Vorgang pro Stunde
 N: Anzahl der Vorgänge
 p: Anteil der Vorgänge innerhalb bzw. außerhalb der Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit
 d_{RZ} : Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit von 6 dB(A)
 d_{RZges} : Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit bezogen auf den gesamten Tag

Während der Verladung von Frischeprodukten wird das in den Berechnungen der Fahrstrecken hierfür schon enthaltene Kühlaggregat nochmals für eine Betriebsdauer von jeweils 15 min pro Lkw berücksichtigt. Der entsprechend zeitkorrigierte Schallleistungspegel von $L_w = 89$ dB(A) wird in Dachhöhe des Führerhauses der betreffenden Lkw als Punktquelle modelliert.

4.6 Haustechnische Anlagen und weitere Außenquellen

Für die haustechnischen Anlagen lagen überwiegend Datenblätter vor bzw. wurden entsprechende Angaben gemacht. Die angegebenen Schallleistungspegel der Lüftungsanlagen wurden zur Betrachtung der Maximalsituation bzw. ggf. anderer Lieferanten um 3 dB(A) erhöht. Für den Verflüssiger wurde der u. g. Wert vorgegeben. Für die einzelnen Dachlüfter erfolgen die Berechnung mit dem jeweils angegebenen höchsten Wert.

Eine Lüftungsanlage für den Markt (nur tags)	$L_w = 70$ dB(A)
Eine Überdruckanlage (nur tags)	$L_w = 70$ dB(A)
Einen Verflüssiger (tags und nachts)	$L_w = 80$ dB(A)
Drei einzelne Dachlüfter (Nur Maschinenraumabluft nachts) je	$L_w = 78$ dB(A)
Klima Splitgerät (nur tags)	$L_w = 75$ dB(A)

Über diese Quellen hinaus wurden berücksichtigt:

Entladung des Lieferfahrzeugs des Bäckers ($L_w = 100$ dB(A) für 1 h/d): $L_w = 88$ dB(A)

Betrieb der Müllpresse ($L_w = 95$ dB(A) für 15 min/d): $L_w = 77$ dB(A)

4.7 Lage der Quellen

Die Lage der vorgenannten Quellen ist der folgenden Abbildung 2 zu entnehmen.

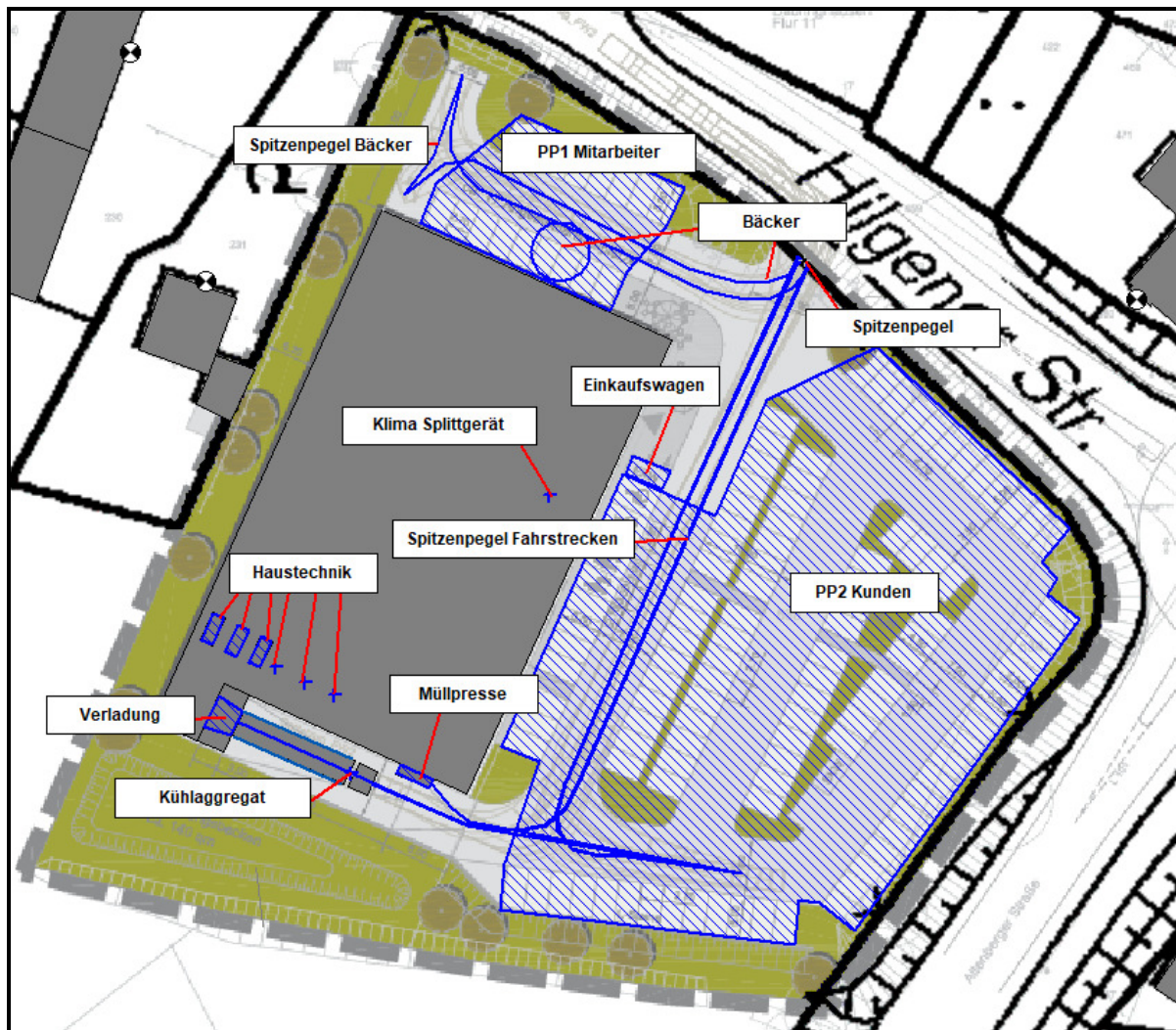


Abb. 2 Lage aller Emissionsquellen

5 Berechnung der Immissionspegel

5.1 Allgemeines

Zur Berechnung der Schallimmissionen wurde das EDV-Programm „CadnaA“, Version 2018 eingesetzt. Es berücksichtigt die einschlägigen Regelwerke. Die Ausbreitungsberechnungen erfolgen nach der TA Lärm in Verbindung mit der Richtlinie DIN-ISO 9613-2. Unter Berücksichtigung der Pegelminderungen über den Abstand und durch Abschirmung sowie der Pegelzunahme durch Reflexionen werden an den Immissionspunkten die Beurteilungspegel bestimmt.

In der Regel wird für Gebäude ein Reflexionsverlust von -1dB angenommen. Lediglich die Reflexionen an der Fassade, für die der Mittelungspegel bestimmt wird, bleiben unberücksichtigt (Richtlinienkonformität). Die Höhen der Gebäude bzw. die Lage der Immissionspunkte werden auf der Katastergrundlage sowie durch Auswertung von öffentlich zugänglichen Luftbildern ermittelt.

5.2 Berechnungsergebnisse

In der nachfolgenden Tabelle sind die Berechnungsergebnisse der Prognose für die jeweiligen Immissionsorte aufgeführt. In den Berechnungen werden dabei die haustechnischen Anlagen, die Liefermodalitäten sowie der Kunden- und Mitarbeiterparkplatz berücksichtigt.

Tabelle 5.2.1 Teil- und Gesamtimmissionspegel tags

Quellengruppe	Teilpegel tags [dB(A)]				
	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5
Parkplätze	42,6	43,1	49,3	53,9	50,0
Lieferverkehr	34,9	34,0	40,0	42,3	40,6
Verladung	35,0	32,1	32,1	35,2	47,2
Außenquellen*	38,4	40,4	47,0	48,6	44,4
Summe gerundet	45	47	52	55	53
Richtwert tags	50	50	55	55	60

* inklusive Zuschlag für Ruhezeiten für durchlaufende haustechnische Quellen

Tabelle 5.2.2 Teil- und Gesamtimmissionspegel nachts

Quellengruppe	Teilpegel nachts [dB(A)]				
	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5
Parkplätze	-	-	-	-	-
Lieferverkehr	-	-	-	-	-
Verladung	-	-	-	-	-
Außenquellen	24,4	26,3	29,7	28,6	28,4
Summe gerundet	24	26	30	29	28
Richtwert nachts	35	35	40	40	45

5.3 Beurteilung möglicher Spitzenpegel

Aufgrund der nur möglichen Betriebszeiten im Beurteilungszeitraum tags sowie der gegenüber den Immissionspunkten gut abgeschirmten Anlieferzone können Überschreitungen der zulässigen Spitzenpegel für alle Immissionspunkte sicher ausgeschlossen werden.

Mit den in Abbildung 2 dargestellten Spitzenpegelpositionen und maximalen Emissionsansätzen von $L_{w,Spitze} = 112 \text{ dB(A)}$ für Lkw und $L_{w,Spitze} = 105 \text{ dB(A)}$ für das Fahrzeug des Bäckers ergeben sich maximal folgende Spitzen- Immissionspegel.

Tabelle 5.3. Spitzenpegel

Quellengruppe	Spitzenpegel tags [dB(A)]				
	IP 1	IP 2	IP 3	IP 4	IP 5
Durch Fahrzeuge	67	64	71	71	63
Zulässige Werte	80	80	85	85	90

Die prinzipielle Möglichkeit den Markt im Beurteilungszeitraum nachts mit Lieferfahrzeugen anzudienen wird durch das Spitzenpegelkriterium am IP4 begrenzt. Mit Blick auf die

Tabelle 5.3 zeigt sich, dass im Zufahrtsbereich ein Schallleistungspegel von maximal $L_{w,Spitze} = 100 \text{ dB(A)}$ möglich ist damit der nachts zulässige Spitzenpegel von 60 dB(A) hier noch eingehalten wird.

Dieser Spitzenpegel ist üblicherweise für einen Sprinter bzw. ein Fahrzeug mit nicht mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht anzunehmen. Die Geräuschimmissionen einer entsprechenden Fahrstrecke zu dem südlichen Anlieferbereich sowie das Entladen eines entsprechenden Fahrzeugs ist schalltechnisch unkritisch. Nicht näher dokumentierte Berechnungen zeigen, dass mit einer Andienung in der lautesten Stunde der Immissionsrichtwert in der lautesten Stunde immer noch deutlich (mindestens 6 dB(A) am IP4) unterschritten würde. Bei zwei Andienungen innerhalb einer vollen Stunde in der Nachtzeit beträgt die Unterschreitung noch 4 dB(A).

6 Qualität der Prognose

Alle Berechnungen erfolgten richtlinienkonform unter Verwendung eines dreidimensionalen Berechnungsmodells des gesamten Standortes und der Umgebung. Abschirmungen, Teilabschirmungen und Reflexionen können nach dem derzeitigen Stand der Technik nicht exakter berücksichtigt werden. Alle Pläne wurden maßstäblich eingebunden. Die Höhen und die Lage der einzelnen Lärmquellen wurden während der Eingabe ständig durch die Modellansicht oder ein Drahtmodell kontrolliert. Fehler in Form von falschen Quellen- oder Immissionspunktlagen sind damit auszuschließen.

Alle Berechnungen wurden pessimal ohne Berücksichtigung einer meteorologischen Korrektur C_{met} durchgeführt.

7 Beurteilung der Ergebnisse und Zusammenfassung

Die Stadt Wermelskirchen stellt den Bebauungsplan Nr. DA 15 „SO Lebensmittelvollsortimenter“ auf, um Planungsrecht für einen neuen Lebensmittelmarkt zu erlangen. In der vorliegenden Gutachterlichen Stellungnahme wurden die zu erwartenden Geräuschimmissionen des geplanten Lebensmittelmarktes auf Basis der Planung und der Detailangaben zum Kundenaufkommen und zur sonstigen Nutzung ermittelt.

Die Berechnungen zeigen, dass die gemäß der jeweiligen Gebietsausweisung nach TA Lärm gültigen Richtwerte an den insgesamt fünf ausgewählten Immissionspunkten selbst bei einer Pessimalbetrachtung des Betriebes im Beurteilungszeitraum tags eingehalten bzw. um bis zu 7 dB(A) unterschritten werden.

Im Beurteilungszeitraum nachts waren lediglich Teile der haustechnischen Anlagen zu berücksichtigen. Die hiervon verursachten Beurteilungspegel liegen an allen Immissionspunkten mindestens 9 dB(A) unter den Nachrichtswerten. Aufgrund der gegebenen Spitzenpegelsituation ist im Beurteilungszeitraum nachts rechnerisch nur eine Andienung mit Fahrzeug mit einem zulässigen Gesamtgewicht von maximal 3,5 t möglich. Mit zwei dieser Andienungen innerhalb einer vollen Stunde wird der Nachrichtwert am bestimmenden IP4 noch um 4 dB(A) unterschritten.

Voraussetzung hierfür ist, dass die dargelegten Nutzungsszenarien nicht signifikant verändert und die im Abschnitt 4.6 genannten Emissionsdaten umgesetzt werden.

Unzulässige Spitzenpegel können sicher ausgeschlossen werden. Ferner sind aufgrund der Betriebsmodalitäten des geplanten Marktes keine tonhaltigen Geräusche oder Beeinträchtigungen durch tieffrequente Geräuschimmissionen im Sinne der DIN 45680 zu erwarten.

Köln, den 15.01.2019

ACCON Köln GmbH

Die Sachverständige

Dipl.-Ing. Manfred Weigand

Anhang

A 1 Bestimmung des Schalleistungspegels von nicht öffentlichen Parkplätzen

Für die Berechnungen der von den Pkw-Parkplätzen ausgehenden Geräuschemissionen wird das in der Parkplatzlärmstudie [7] dargestellte Verfahren benutzt. Dieses Verfahren basiert auf der Berechnung von Schallleistungspegeln in Abhängigkeit der Bewegungen pro Bezugsgröße und Beurteilungszeit sowie der Anzahl der Stellplätze. Bezugsgrößen sind je nach zu untersuchendem Parkplatz, z. B. Anzahl der Stellplätze auf einem P+R-Parkplatz, die Netto-Verkaufsfläche bei Einkaufsmärkten, die Netto-Gastronomiefläche bei Gaststätten- und Restaurant-Parkplätzen oder die Bettenzahl bei Hotelparkplätzen. Werden die Emissionen auf den gesamten Parkplatz bezogen, so ergibt sich folglich der Gesamtschallleistungspegel L_W des Parkplatzes. Werden hingegen die Emissionen auf Flächenelemente von 1 m^2 bezogen, so ergibt sich der flächenbezogene Schall-Leistungspegel L_w'' .

Der flächenbezogene Schallleistungspegel für Parkplätze wird beim so genannten zusammengefassten Berechnungsverfahren nach der folgenden Beziehung berechnet.

$$L_w'' = L_{w_0} + K_{PA} + K_I + K_D + K_{StrO} + 10 \cdot \lg (B \cdot N) - 10 \cdot \lg (S / S_0) [\text{dB(A)}]$$

mit

L_{w_0} : 63 dB(A), Ausgangsschallleistungspegel für eine Bewegung/h auf einem Park+Ride-Parkplatz

K_{PA} : Zuschlag für die Parkplatzart

K_I : Zuschlag für die Impulshaltigkeit

K_D : Schallanteil, der von den durchfahrenden Kfz verursacht wird

K_{StrO} : Zuschlag für unterschiedliche Fahrbahnoberflächen

B : Bezugsgröße (Anzahl der Stellplätze, Netto-Verkaufsfläche in m^2 , Netto-Gastronomiefläche in m^2 oder Anzahl der Betten).

N : Bewegungshäufigkeit (Bewegungen je Einheit der Bezugsgröße und Stunde)

S : Gesamtfläche des Parkplatzes (m^2)

S_0 : 1 m^2

Beim so genannten getrennten Verfahren entfallen die Zuschlag K_D und K_{StrO} . Statt dessen werden die Emissionen auf den Fahrwegen getrennt nach der Richtlinie RLS-90 berechnet. Die durchschnittlichen Bewegungshäufigkeiten pro Stunde (N) ergeben sich aus den angegebenen Fahrzeugzahlen. Die sich daraus ergebenden Schallleistungspegel sind im Textteil aufgeführt.

A 2 Bestimmung des Schalleistungspegels von außenliegenden Quellen

Die Schallleistung außenliegender Quellen wird nach DIN EN ISO 3744 „Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren“ nach der Beziehung

$$L_w = L_m + 10 \cdot \lg (S/S_0)$$

mit

L_w	=	Schallleistungspegel der Quelle
L_m	=	Messflächenschalldruckpegel
S	=	Hüllfläche (Messfläche) in m^2
S_0	=	Bezugsfläche = 1 m^2

bestimmt. Alle Pegel sind A-bewertet.

Hierbei erfolgt die Messung des mittleren Messflächenschalldruckpegels durch ein automatisch integrierendes Messgerät auf einer Hüllfläche um die Quelle.

Schallquellen werden allgemein als Punktquellen betrachtet. Quellen mit einer größeren Ausdehnung werden entweder als Linienquellen oder als Flächenquellen nachgebildet. Entsprechend dem Abstandskriterium der VDI 2714 erfolgt die Zerlegung in ausreichend kleine Teilschallquellen, die wiederum als Punktsschallquellen betrachtet werden zur Laufzeit des Rechenprogrammes.

Der Schallleistungspegel kann entweder als Gesamtschallleistungspegel einer Schallquelle angegeben werden oder bei Linienschallquellen als längenbezogener Schallleistungspegel L_w' in dB(A)/m bzw. bei Flächenschallquellen als flächenbezogener Schallleistungspegel L_w'' in dB(A)/ m^2 . Der Zusammenhang zwischen Gesamtschallleistungspegel und längenbezogenem Schallleistungspegel bzw. flächenbezogenem Schallleistungspegel lautet:

$$L_w = L_w' + 10 \cdot \lg (l/1m)$$

$$L_w = L_w'' + 10 \cdot \lg (S/1m^2)$$

Bei akustischen Prognosen wird von Herstellerangaben bezüglich der zu erwartenden Lärmentwicklung der geplanten Anlagen, Literaturwerten wie im vorliegenden Fall oder von Messwerten der ACCON GmbH an vergleichbaren Anlagen ausgegangen.

A 3 Bestimmung des Emissionspegels des Fahrzeugverkehrs

Geräuschemissionen von Verkehrsbewegungen auf Freiflächen werden berechnet, indem in der Regel der Schallleistungspegel einzelner Fahrstrecken bestimmt wird. Der Schallleistungspegel einer Fahrstrecke ist abhängig von der Länge der Fahrstrecke, der Anzahl der Fahrzeugbewegungen, der Art der Fahrzeuge und der Geschwindigkeit und berechnet sich aus der Beziehung:

$$L_w = L_{wo} + D_{lt} [\text{dB(A)}]$$

mit

L_{wo} = Schallleistungspegel einer Fahrzeuggattung unter den herrschenden Bedingungen,

D_{lt} = Zeitkorrektur für den betrachteten Beurteilungszeitraum.

Bei der Fahrt über die Fahrstrecken wird von einer max. Geschwindigkeit von 10 km/h ausgegangen. Unter diesen Bedingungen werden im Mittel folgende Schallleistungspegel emittiert:

$$\text{Lkw} > 7,5 \text{ t:} \quad L_{wo} = 104 \text{ dB(A)}$$

$$\text{Lkw} < 7,5 \text{ t:} \quad L_{wo} = 100 \text{ dB(A)}$$

Gesonderte Pkw-Fahrstrecken treten nicht auf da der Parkplatz unmittelbar an der Zufahrt beginnt und das eher pessimal ausgerichtete zusammengefasste Verfahren nach der Parkplatzlärmstudie angewandt wird.

Die Zeitkorrektur D_{lt} für den jeweiligen Beurteilungszeitraum ergibt sich durch folgende Beziehung:

$$D_{lt} = 10 \cdot \lg (N \cdot t / T)$$

mit

N = Anzahl der Fahrbewegungen

t = Dauer Fahrzeit in s

T = Beurteilungszeit bzw. Bezugszeit in s

Wird der Schallleistungspegel auf die Länge $l = 1 \text{ m}$ bezogen, so ergibt sich der längenbezogene Schallleistungspegel L_w' (siehe Tabelle 4.4.1).

A 4 Ausbreitungsberechnungen

Die Berechnungen der vorliegenden Gutachterlichen Stellungnahme erfolgten mit dem Programmsystem Cadna/A der Firma DataKustik (Version 2018). Mit diesem Rechenprogramm werden die Berechnungen streng richtlinienkonform anhand eines dreidimensionalen Computermodells durchgeführt. Die erforderliche Zerlegung in einzelne punktförmige Teilschallquellen in Abhängigkeit der Abstandsverhältnisse erfolgt zur Laufzeit automatisch. Aus diesem Grund entstehen sehr große Datenmengen, deren vollständige Dokumentation den Umfang dieses Berichtes so erhöhen würde, so dass auf eine Wiedergabe verzichtet wird.

A 5 Tabellen

Tabelle A 5.1 Schallleistungspegel der Punktquellen

Bezeichnung	ID	L _w / L _i	Korrektur		Schalldämmung g	Einwirkzeit	K _o	L _w			
			Typ	Wert	Tag	Nacht	R	a. Rz.	i. Rz.	Nacht	Tag
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	Fläche	min	min	min	dB	dB(A)
Abluftventilator Frischluft	!0003!	L _w	78	0,0	100,0			780	180	0	0,0
Abluftventilator Wrasen	!0003!	L _w	78	0,0	100,0			780	180	0	0,0
Abluftventilator Maschinenraum	!0003!	L _w	78	0,0	0,0			780	180	60	0,0
Kühlaggregat	!0003!	L _w	89	0,0	100,0			780	180	0	0,0
Klima Splitgerät	!0003!	L _w	75	0,0	100,0			780	180	0	0,0

Tabelle A 5.2 Schallleistungspegel der Liniенquellen

Bezeichnung	ID	L _w / L _i	Korrektur		Schalldämmung g	Einwirkzeit	K _o	L _w	L _{w'}		
			Typ	Wert	Tag	Nacht	a. Rz.	i. Rz.	Nacht	Tag	Nacht
		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	min	min	min	dB	dB(A)	dB(A)
Anlieferung > 7,5 t mit Kühlung	!000100!	L _{w'}	62,1	0,0	100,0	-	-	-	0,0	85,9	62,1
Anlieferung > 7,5 t ohne Kühlung	!000100!	L _{w'}	57,4	0,0	100,0	-	-	-	0,0	81,1	57,4

Tabelle A 5.2 Schallleistungspegel der Liniенquellen

Bezeichnung	ID	Lw / Li	Typ	dB(A)	Wert	Tag	Nacht	Korrektur	Einwirkzeit		Ko	Lw	Lw'
									dB(A)	dB(A)			
Anlieferung < 7,5 t	!000101!	Lw'	56,4	0,0	100,0	-	-	-	0,0	80,1	0,0	56,4	
2 Anlieferung 3,5 t nachts	!000101!	Lw'	58,0	100,0	0,0	-	-	-	0,0	81,7	-	58,0	
Bäcker	!000101!	Lw'	54,9	0,0	100,0	-	-	-	0,0	76,0	-	54,9	
Wechsel Müllpresse	!000101!	Lw'	48,9	0,0	100,0	-	-	-	0,0	72,4	-	48,9	
Rückfahrwarner	!000100!	Lw'	68,3	0,0	100,0	-	-	-	0,0	86,3	-	68,3	

Tabelle A 5.3 Schallleistungspegel der Flächenquellen waagerecht

Bezeichnung	ID	Lw / Li	Typ	dB(A)	Wert	Tag	Nacht	Korrektur	Einwirkzeit		Ko	Lw	Lw'
									dB(A)	dB(A)			
PP1 Mitarbeiter	!000001!	Lw	85,1	0,0	100,0	-	-	-	-	-	0,0	85,1	
PP2 Kunden	!000000!	Lw	97,7	0,0	100,0	-	-	-	-	-	0,0	97,7	
Verladung Bäcker	!0003!	Lw	88	0,0	100,0	-	-	-	-	-	0,0	88,0	
Verflüssiger	!0003!	Lw	80	0,0	0,0	780	180	60	0,0	80,0	0,0	80,0	
Überdruckanlage	!0003!	Lw	70	0,0	100,0	780	180	0	0,0	70,0	-	70,0	

Tabelle A 5.3 Schallleistungspegel der Flächenquellen waagerecht

Bezeichnung	ID	Lw / Li	Typ	Wert	Korrektur		Einwirkzeit		Ko	Lw	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	a. Rz. min	i. Rz. min				
Lüftungsgerät Markt	!0003!	Lw	70	0,0	100,0	780	180	0	0,0	70,0		
Verladung	!0002!	Lw	99,9	0,0	100,0	-	-	-	0,0	99,9		
Einkaufswagen	!0003!	Lw	91,8	0,0	100,0	-	-	-	0,0	91,8		
Müllpresse	!0003!	Lw	77	0,0	100,0	-	-	-	0,0	77,0		

Tabelle A 5.4 Schallleistungspegel der Flächenquellen senkrecht

Bezeichnung	ID	Lw / Li	Typ	Wert	Korrektur		Einwirkzeit		Ko	Lw	Tag dB(A)	Nacht dB(A)
					Tag dB(A)	Nacht dB(A)	a. Rz. min	i. Rz. min				
Rollgeräusche Lkw-Seitenwand	!0002!	Lw	91,9	0,0	100,0	-	-	-	3,0	91,9		
Rollgeräusche Lkw-Seitenwand	!0002!	Lw	91,9	0,0	100,0	-	-	-	3,0	91,9		

Tabelle A 5.5 Teilpegel

Quelle Bezeichnung	ID	Teilpegel in dB(A)									
		IP1		IP2		IP3		IP4		IP5	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
Abluftventilator Frischluft	!0003!	16,6	17,3		26,0		27,6		25,8		
Abluftventilator Wrasen	!0003!	20,2	20,9		26,0		25,3		25,8		
Abluftventilator Maschinenraum	!0003!	20,2	20,2	21,9	21,9	26,1	26,1	25,5	25,5	25,9	25,9
Kühlaggregat	!0003!	20,5	18,2		21,1		25,7		38,6		
Klima Splitgerät	!0003!	27,8	26,4		27,2		26,9		22,6		
Anlieferung > 7,5 t mit Kühlung	!000100!	26,8	27,5		35,7		39,3		36,7		
Anlieferung > 7,5 t ohne Kühlung	!000100!	22,1	22,8		31,2		34,7		32,0		
Anlieferung < 7,5 t	!000101!	21,1	21,8		30,2		33,6		31,0		
2 Anlieferung 3,5 t nachts	!000101!		22,7		23,4		31,8		35,2		32,6
Bäcker	!000101!	33,5	31,7		35,0		30,1		20,1		
Wechsel Mülpresse	!000101!	13,6	14,2		22,7		26,1		23,4		
Rückfahrwarner	!000100!	16,5	20,2		29,0		34,7		35,6		
PP1 Mitarbeiter	!000001!	40,0	40,3		45,1		38,5		27,5		

Tabelle A 5.5 Teilpegel

Quelle Bezeichnung	ID	Teilpegel in dB(A)									
		IP1		IP2		IP3		IP4		IP5	
		Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
PP2 Kunden	000000!	39,0		39,8		47,3		53,8		50,0	
Verladung Bäcker	0003!	39,0		42,7		47,1		42,1		23,6	
Verflüssiger	0003!	22,3	22,3	24,3	24,3	24,3	27,2	25,7	25,7	24,7	24,7
Überdruckanlage	0003!	12,3		13,3		13,3		15,9		14,9	
Lüftungsgerät Markt	0003!	12,4		12,9		12,9		16,1		15,2	
Verladung	0002!	33,2		30,2		29,9		33,7		42,3	
Einkaufswagen	0003!	31,8		29,2		42,9		47,5		42,6	
Müllpresse	0003!	8,0		5,5		8,5		11,2		25,4	
Rollgeräusche Lkw-Seitenwand	0002!	27,0		24,8		23,7		25,2		40,6	
Rollgeräusche Lkw-Seitenwand	0002!	27,1		24,2		26,3		28,2		43,9	

