Straßenbauverwaltung: Freistaat Bayern; Staatliches Bauamt Passau Straße / Abschnitt / Station: St 2142_540_1,537 bis St 2142_600_0,321

Staatsstraße St 2142 Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling

PROJIS-Nr.: PA 630-07

FESTSTELLUNGSENTWURF

Immissionstechnische Untersuchungen - Erläuterungen zu den Luftschadstoffen-

Aufgestellt: Deggendorf, den 16.06.2023 Staatliches Bauamt	
Lt Stall	
Kurt Stümpfl, Baudirektor	

Inhaltsverzeichnis

1	Allgen	neines	3	
	1.1	Abkürzungen	3	
	1.2	Grundlagen	3	
	1.3	Immissionsgrenzwerte	3	
2	Angab	pen zur Berechnung	5	
	2.1	Methodik	5	
	2.2	Prüfung der Anwendungsvoraussetzungen	5	
	2.3	Immissionsorte	6	
	2.4	Vorbelastung	6	
	2.5	Klimatische Verhältnisse/Windgeschwindigkeiten	8	
	2.6	Emissionsparameter gemäß RLuS 2012	8	
3	3 Ergebnis der Berechnung			
4	Bewertung der Ergebnisse			

1 ALLGEMEINES

1.1 Abkürzungen

BlmSchV Bundesimmissionsschutzverordnung

DTV Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke

HBEFA Handbuch Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs

IP Immissionspunkt

LÜB Lufthygienisches Landesüberwachungssystem Bayern

RLuS 2012 Richtlinie zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer

Randbebauung, Ausgabe 2012

NO₂ Stickstoffdioxid NO_X Stickstoffoxide

PM₁₀ Partikel mit einer Korngröße < 10 µm (Feinstaub)

PM_{2,5} Partikel mit einer Korngröße < 2,5 μm (lungengängiger Feinstaub)

1.2 **Grundlagen**

- [1] Ingenieurbüro Lohmeyer, "PC-Berechnungsverfahren zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung"
- [2] Bundeministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, "Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 29/2012", Bonn; 03.01.2013
- [3] 39. BlmSchV, Neununddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes, "Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen", in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. August 2010.
- [4] Umweltbundesamt, "HBEFA Handbuch-Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs, Version 3.1, (UBA, 2012).
- [5] RLuS 2012, "Richtlinie zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung, Ausgabe 2012".
- [6] Windkarten des DWD, Jahresmittel der Windgeschwindigkeiten 10 m über Grund in Bayern, Statistisches Windfeldmodell, Bezugszeitraum 1981 bis 2004, M 1 : 1 300 000

1.3 Immissionsgrenzwerte

Die EU-Luftqualitätsrichtlinie 2008/50/EG bildet auf europäischer Ebene die Grundlage der neuen europäischen Luftreinhaltestrategie.

Für Deutschland ist die gesetzliche Grundlage für die Durchführung von Schadstoffuntersuchungen und ggf. erforderlicher Maßnahmen zum Schutz vor Luftverunreinigungen der

§ 50 des Bundesimmissionsgesetzes (BlmSchG) in der Bekanntmachung vom 26.09.2002 in Verbindung mit den gemäß §§ 40 bzw. 48 und 48 a BlmSchG erlassenen 39. **BlmSchV** [3]. Weiterhin sind laut Ş 2 des Gesetzes über Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) vom 05.09.2001 die planenden Behörden gehalten, den Einfluss von geplanten Straßenbaumaßnahmen auf die Luftqualität zu prognostizieren und zu beurteilen. Nach dem Optimierungsgebot gem. § 50 BlmSchG sind bei raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen die für eine bestimmte Nutzung vorgesehen Flächen aufeinander so abzustimmen, dass schädliche einwirkungen auf die ausschließlich oder überwiegend dem Wohnen dienenden Gebiete sowie sonstige schutzwürdige Gebiete soweit wie möglich vermieden werden.

In der 39. BlmSchV [3] sind für Partikel und Stickstoffdioxid folgende Immissionsgrenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit und zum Schutz der Vegetation und von Ökosystemen festgesetzt:

Schadstoff/ Schutzobjekt	Mittelungszeitraum	Grenzwert [µg/m³]	Erlaubte Überschreitungen pro Jahr	Grenzwert gültig ab (Monat-Jahr)
SO₂ Gesundheit	1 Stunde	350	24	01-2005
SO₂ Gesundheit	24 Stunden	125	3	01-2005
SO₂ Ökosystem	Kalenderjahr/Winter	20	keine	09-2002
NO₂ Gesundheit	1 Stunde	200	18	01-2010
NO₂ Gesundheit	Kalenderjahr	40	keine	01-2010
NO _x Vegetation	Kalenderjahr	30	keine	09-2002
Partikel (PM ₁₀) Gesundheit	24 Stunden	50	35	01-2005
Partikel (PM ₁₀) Gesundheit	Kalenderjahr	40	keine	01-2005
Partikel (PM _{2.5}) Gesundheit	Kalenderjahr	25	keine	01-2015
Benzo(a)pyren (BaP) Gesundheit	Kalenderjahr	0,001 (Zielwert)	keine	01-2013
Benzol Gesundheit	Kalenderjahr	5	keine	01-2010
CO Gesundheit	8 Stunden gleitend	10.000	keine	01-2005

Tab. 1: Immissionsgrenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit oder der Vegetation nach 39. BlmSchV [3]

2 ANGABEN ZUR BERECHNUNG

2.1 Methodik

Das Luftschadstoffscreening wird mit dem PC-Berechnungsverfahren RLuS 2012 [1] durchgeführt. Es ermöglicht die Abschätzung der Immissionen an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung durch die rechnerische Beschreibung der Verdünnung der emittierten Schadstoffe bis zum Immissionsort. Es basiert auf der Richtlinie zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung, Ausgabe 2012" [5] und wurde durch Veröffentlichung des "Allgemeinen Rundschreibens Straßenbau Nr. 29/2012" [2] eingeführt.

Die folgenden lufthygienisch relevanten Schadstoffe sind Gegenstand der Untersuchung:

- Stickstoffdioxid (NO₂)
- Partikel < 10 μm (PM₁₀)
- Partikel < 2,5 µm (PM_{2,5})

Die aufgeführten Schadstoffe stellen die lufthygienischen Leitkomponenten für Kfz-Emissionen dar und bilden somit eine ausreichende Beurteilungsgrundlage. Andere Schadstoffe sind emissionsseitig vernachlässigbar oder sind von untergeordneter lufthygienischer Bedeutung.

Die Untersuchung wird für die Maßnahme anhand einer Berechnung an einem Emissionspunkt am höchstbelasteten Streckenabschnitt durchgeführt. Die resultierenden Gesamtimmissionen aus Vor- und Zusatzbelastung, werden für den Prognose-Planfall berechnet und anhand der Immissionsgrenzwerte der 39. BlmSchV [3] bewertet. Die Datengrundlage hierfür bilden die prognostizierten Verkehrsmengen, die Vorbelastung im Untersuchungsgebiet sowie das Handbuch für Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs in der in RLuS 2012 [5] integrierten Version 2.1[4].

2.2 Prüfung der Anwendungsvoraussetzungen

Für die Abschätzung der Schadstoffbelastungen nach RLuS 2012 [5] wird der prognostizierte Verkehr (vgl. Verkehrsuntersuchung Prof. Dr.-lng. Harlad Kurzak vom 17.04.2019) für das Jahr 2035 zu Grunde gelegt.

Aufgrund des prognostizierten Rückgangs der Emissionen aus dem Straßenverkehr durch technischen Fortschritt und der Einführung und Marktdurchdringung von Euro-5 und Euro-6 Fahrzeugen stellt dies eine konservative Vorgehensweise dar.

Die RLuS 2012 [5] unterliegt Anwendungsbedingungen, deren Kriterien in nachfolgender Tabelle 2 dargestellt und deren Einhaltung überprüft werden.

Anwendungsbedingungen	Planungsfall	Bedingung erfüllt
DTV > 5000 Kfz/24h	5.800 kfz/24h	Ja
Geschwindigkeit > 50 km/h	100 km/h	Ja
Trogtiefen und Dammhöhen < 15m	max. 9 m	Ja
Längsneigung < 6%	+/- 2 %	Ja
max. Abstand vom Fahrbahnrand 200 m	40 – 50 m	Ja
Lücken innerhalb Randbebauung ≥ 50%	Ja	Ja
Abstände zw. Gebäuden und Fahrbahnrand ≥ 2 Gebäudehöhen	Ja	Ja
Gebäudebreite ≤ 2 Gebäudehöhen	Ja	Ja

Tab. 2: Einhaltung der Anwendungsbedingungen der RLuS 2012 [5]

Die Anwendungsbedingungen der RLuS 2012 werden eingehalten.

2.3 Immissionsorte

Für die Untersuchung wurden in Anlehnung an die Lärmberechnung die Immissionspunkte mit den höchsten Beurteilungspegeln gewählt, da diese am nächsten an der Trasse liegen und damit an diesen Punkten die ungünstigsten Voraussetzungen vorliegen. Dabei handelt es sich um die Anwesen "Geiselhöringer Straße 6", "Kirchweg 1" und Geiselhöringer Straße 2". Die Nummerierung wurde analog der Lärmberechnung nach Unterlage 17.1 übernommen.

2.4 Vorbelastung

An einem Immissionsort entsteht die Vorbelastung durch Überlagerung von Immissionen aus verschiedenen Schadstoffquellen. Diese können den folgenden vier Emittentengruppen zugeordnet werden: Kraftwerke und Industrie, Verkehr, Hausbrand und Kleingewerbe sowie Landwirtschaft und biogene Quellen. Das Bayerische Landesamt für Umwelt (LfU) betreibt ein lufthygienisches Überwachungssystem mit

Luftgütemessstellen im gesamten Bundesland. Diese Messstellen können aber für die vorliegenden Ermittlungen nicht in Betracht gezogen werden, da diese vom Planungsgebiet weit abliegen.

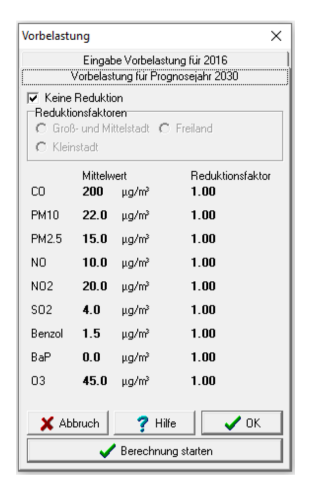
Für die Ermittlung der Vorbelastung werden deshalb je nach Gebiet "typisierte Vorbelastungen" zur Verfügung gestellt, sofern keine geeigneten Messdaten vorliegen. Es kann nach Freiland, Kleinstadt, Mittelstadt und Großstadt gewählt werden. Die Vorbelastung ist zudem als "wenig, mittel oder hoch" belastet zu untergliedern. Die Werte der Tabelle "typisierte Vorbelastungen" sind als Vorschläge für gebietsbezogene Vorbelastungswerte aufzufassen, sofern keine geeigneten Messdaten vorliegen.

Im Sinne einer konservativen Betrachtungsweise wird zum Prognosejahr 2030 keine Reduktion der Vorbelastung mit einbezogen.

Der Prognosehorizont des benutzten Berechnungsprogramms ist auf 2030 begrenzt. Die für die Berechnung zugrundeliegenden Daten wurden, auf der sicheren Seite liegend, für das Prognosejahr 2035 angesetzt.

Die für das Planungsgebiet gewählten Einstellungen können der nachfolgenden Grafik entnommen werden.





Grafik 1: Vorbelastungen 2006 und 2030

2.5 Klimatische Verhältnisse/ Windgeschwindigkeiten

Die Angabe zu den Windverhältnissen basieren auf Daten des DWD, Karte Jahresmittelwert der Windgeschwindigkeit, 10 m über Grund, Stand 2004 [6]. Demnach ist für den betrachteten Untersuchungsraum mit einer mittleren Windgeschwindigkeit von 2,6 m/s zu rechnen.

2.6 Emissionsparameter gemäß RLuS 2012

Beschreibung Landstraße

Fahrstreifenzahl 2

Längsneigung +/- 2 %

Abstand Gebäude Fahrbahnrand: 34 – 50 m

Vzul 100 (PKW) bzw. 80 (LKW) km/h

Straßenzustand Gut

DTV 5.800 (Perkam) Kfz/24h

SV-Anteil 6,0 %

3 ERGEBNIS DER BERECHNUNG

Es wurden Tages- und Jahresmittelwerte der Stickstoffoxid- und Feinstaubbelastung für den Prognosefall ermittelt. Diese sowie die festgelegten Überschreitungshäufigkeiten sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

		pu	Stickstof	fdioxid		Feinstaub		
		Abstano	NO ₂ (Jahresmittel)	NO ₂ (1h-Mittel)	PM ₁₀ (Jahresmittel)	PM ₁₀ (24h-Mittel)	PM _{2,5} (Jahresmittel)	
		[m]	[µg/m³]	Überschreit- ungen	[µg/m³]	Überschreit- ungen	[µ g/m³]	
Nr.	Grenzwert	-	40 ^a	18 ^b	40°	35 ^d	25 ^e	
20	Geiselhöringer Straße 6, Perkam	34	21,4	2	22,22	21	15,09	i.O.
24	Kirchweg 1, Perkam	50	21,4	2	22,19	21	15,07	i.O.
27	Geiselhöringer Straße 2, Perkam	40	21,4	2	22,21	21	15,08	i.O.

Tab. 3: Ergebnis der Berechnung

4 BEWERTUNG DER ERGEBNISSE

Für die geplante Trasse sind gegenüber der bestehenden Trasse deutliche Verbesserungen im Hinblick auf die Gesamtluftschadstoffbelastung zu erwarten, da die geplante Trasse von der bestehenden Bebauung abrückt.

Um die entlang der geplanten Maßnahme zu erwartenden Gesamtluftschadstoffbelastungen zu untersuchen, wurden die Immissionskonzentrationen für Stickstoffdioxid und Feinstaub im Prognosejahr 2035 ungünstigsten Immissionsort mit dem Screeningmodell RLuS 2012 berechnet und anhand der Grenzwerte der 39. BlmSchV bewertet. Grundlage der Untersuchung waren die aktuelle Straßenplanung und die prognostizierten Verkehrsmengen.

Die Betrachtung der Schadstoffe Stickstoffdioxid NO₂ und Feinstaub (PM₁₀ und PM_{2,5}) ergab keine Überschreitung der Jahresgrenzwerte bzw. der zugelassenen Häufigkeit der Stunden- und Tagesmittelwerte. Die errechneten Immissionen der einzelnen Schadstoffe liegen deutlich unter den gültigen Grenzwerten. Deshalb sind keine weiteren detaillierten

^a NO₂-Jahresmittelwert: Der Grenzwert von 40 μg/m³ gilt zum Schutz der menschlichen Gesundheit.

^b NO₂-1h-Mittelwert: Überschreitung von 200 μg/m³ ist 18 mal zulässig

c Im Jahresmittel der PM₁₀ Konzentration ist ein Grenzwert von 40 µg/m³ zulässig

^d PM₁₀: Der 24h-Mittelwert von 50 µg darf 35 Mal überschritten werden

e PM_{2.5}: Das Jahresmittel der Konzentration darf 25 µg/m³ betragen.

Untersuchungen erforderlich. Maßnahmen zum Schutz vor schädlichen Luftverunreinigungen bzw. zusätzliche Maßnahmen zur Minderung der Immissionen sind daher nicht notwendig.