



Änderung der Verkehrsanlagen Wolfhager Straße (B251) in Kassel Erneuerung EÜ km 341,945 (Strecke 3912) und EÜ km 0,430 (Strecke 3910) sowie Aufweitung Wolfhager Straße

Untersuchung zu betriebsbedingten Schall- und Erschütterungsimmissionen -Verkehrsträger Schiene

Dokument: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2

Datum: 20.05.2019

Fachabteilung: Akustik und Erschütterungen



Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Sachverhalte. Dieser Bericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung des im Bericht genannten Auftragnehmers.

Inh	altsve	erzeichnis	Seite
Vei	zeich	nis der Abkürzungen	3
Qu	ellenv	rerzeichnis / Literaturverzeichnis	4
1	Ang	aben zum Auftrag	5
2	Bes	chreibung der Baumaßnahme	6
3	Bes	chreibung des Umfeldes	7
	3.1	Bebauung westlich der Eisenbahnüberführungen	7
	3.2	Bebauung östlich der Eisenbahnüberführungen	7
	3.3	Bebauung innerhalb des Gleisfelds	8
4	Grui	ndlagen und Einstufung	8
	4.1	BlmSchG und 16. BlmSchV	8
	4.2	Einstufung des Bauvorhabens	9
5	Meth	nodik der weiteren Untersuchung	10
6	Emis	ssionsberechnungen	11
7	lmm	issionsberechnungen und Ergebnisse	12
8	Sch	allschutzmaßnahmen	12
9	Aus	wirkungen des Vorhabens auf die betriebsbedingte Erschütterungssituation	12
10	Zusa	ammenfassung	13
11	Unte	erschriften	13
An	lagen		
	Anla	ge 1 Übersichtsplan	
	Anla	ge 2 Ergebnistabellen der Einzelpunktberechnungen	
	Anla	ge 3 Betriebsprognose 2030	

Verzeichnis der Abkürzungen

BA Bauabschnitt

BImSchG Bundes-Immissionsschutzgesetz
BImSchV Bundes-Immissionsschutzverordnung

BP Bebauungsplan

dB(A) Dezibel (Frequenzbewertung A)

DGM digitales Geländemodell

EG Erdgeschoss

EÜ Eisenbahnüberführung

Fass. Fassade

FNP Flächennutzungsplan
GE Gewerbegebiet
HR Himmelsrichtung
ID Identifikationsnummer
IGW Immissionsgrenzwert

10 Immissionsort

K_{Br} Pegelkorrektur für Brücken

km Kilometer

km/h Kilometer pro Stunde

LoD1 Level of Detail 1 (Detailierungsgrad des Gebäudemodells)

L_r Beurteilungspegel - dient zur Kennzeichnung der Immissionen. Er wird bestimmt aus den relevanten Emissionspegeln und den Pegeldifferenzen auf den jeweiligen

Ausbreitungswegen. Beurteilungspegel werden für die Zeiträume Tag – 06 bis 22

Uhr - und Nacht - 22 bis 06 Uhr - angegeben.

L_{W'A} längenbezogener Schallleistungspegel (Emissionskennwert)

m Meter

MI Dorf-/Kern-/Mischgebiet

OG Obergeschoss SN Schlafnutzung Stockw. Stockwerk

v max Höchstgeschwindigkeit der Strecke bzw. der Zugart

WA Allgemeines Wohngebiet WR Reines Wohngebiet

Quellenverzeichnis / Literaturverzeichnis

- [1] Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz Blm-SchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBI. I S. 1274), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBI. I S. 2771) geändert worden ist
- [2] Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung 16. BlmSchV) einschließlich Anlage 2 (Schall 03)
- [3] Erläuterungen zur Anlage 2 der Sechzehnten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung – 16. BlmSchV), Berechnung des Beurteilungspegels für Schienenwege (Schall 03), Teil 1: Erläuterungsbericht, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Stand: 23.02.2015
- [4] Umwelt-Leitfaden zur eisenbahnrechtlichen Planfeststellung und Plangenehmigung sowie für Magnetschwebebahnen Teil VI Schutz vor Schallimmissionen aus Schienenverkehr, Eisenbahn-Bundesamt, Fachstelle Umwelt
- [5] EBA-Verfügung zum erheblichen baulichen Eingriff. Betreff: Zur Auslegung des "erheblichen baulichen Eingriffs" i. S. d. § 1 Abs. 2 S. 1 Nr. 2 der 16. BlmSchV. Bezug: Urteil des BVerwG vom 18.07.2013, Az. 7 A 9.12, juris RN 22. Geschäftszeichen: 23.10-23pv/003-2300#018. Eisenbahn-Bundesamt, Zentrale. Datum: 23.07.2014
- [6] EBA-Verfügung zur Berechnung des Beurteilungspegels für Schienenwege gemäß § 4 i. V. m. der Anlage 2 (Schall 03) der 16. BlmSchV. Bezug: Schallschutz. Geschäftszeichen: 23.10-23pv/003-2300#027. Eisenbahn-Bundesamt, Zentrale. Datum: 11.01.2015
- [7] Vierundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmenverordnung 24. BlmSchV)
- [8] DIN 4150-1:2001-06, Erschütterungen im Bauwesen Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen
- [9] DIN 4150-2:1999-06, Erschütterungen im Bauwesen Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden
- [10] DIN 4150-3:2016-12, Erschütterungen im Bauwesen Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen
- [11] Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBl. I S. 3786)
- [12] Deutsche Bahn AG, Lärmschutz (TUF 2), Betriebsprognose 2030, Stand: Oktober 2018
- [13] DB E&C GmbH: Entwurfsplanung Eisenbahnüberführung km 341,945 (Str. 3912) Wolfhager Straße, Stand: 30.04.2018
- [14] DB E&C GmbH: Entwurfsplanung Eisenbahnüberführung km 0,430 (Str. 3910) Wolfhager Straße, Stand: 30.04.2018
- [15] DB E&C GmbH, Entwurfsplanung Aufweitung Wolfhager Straße und Verrohrung Angersbach km 0,0 bis km 0,207, Stand: 25.06.2018
- [16] DB E&C GmbH, Lagepläne, Baustelleneinrichtungsflächen und Bauphasenpläne, via E-Mail, Stand Juni 2018
- [17] Kassel Stadtplanung, Bauaufsicht und Denkmalschutz: Bauungspläne, Geoportal der Stadt Kassel mit rechtsverbindlichen Bebauungsplänen, Online im Internet: https://www.stadt-kassel.de/stadtplan
- [18] Stadt Kassel: Flächennutzungsplan Zweckverband Raum Kassel, Dezember 2016
- [19] Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation, Gebäudedaten (LoD1), via E-Mail am 21.09.2018
- [20] Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation, Digitales Geländemodell DGM 5, via E-Mail am 21.09.2018
- [21] Google Earth pro, Version 7.1.5.1557, Zugriff im November 2018
- [22] DB Systemtechnik GmbH, Aufnahmen im Rahmen einer örtlichen Begehung, 07.09.2018
- [23] Datakustik GmbH, Schalltechnisches Berechnungsprogramm Cadna/A Version 2019, 169.4911

1 Angaben zum Auftrag

Aufgabenstellung:

Die Eisenbahnüberführungen (EÜ) über die Wolfhager Straße in km 341,945 der Strecke 3912 sowie in km 0,430 der Strecke 3910 im Stadtgebiet von Kassel sollen erneuert werden. Im Zuge der Erneuerung werden die Bauwerke aufgeweitet, so dass die Wolfhager Straße unterhalb der Gleisanlagen durchgehend vierspurig ausgebaut werden kann.

Aufgrund der Aufweitung der Überführungsbauwerke stellt die Maßnahme trotz unveränderter Gleislage auf den Bauwerken im Sinne der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BlmSchV [2]) einen erheblichen baulichen Eingriff in den vorhandenen Schienenweg dar. Im Rahmen einer schalltechnischen Untersuchung ist daher zu prüfen, ob der erhebliche bauliche Eingriff zu einer wesentlichen Änderung der Schallimmissionssituation im Umfeld führt. Sofern dies der Fall ist und Ansprüche auf Lärmvorsorge bestehen, sind Lärmminderungsmaßnahmen zu prüfen.

Ergänzend werden die Auswirkungen der Baumaßnahme auf die betriebsbedingten Erschütterungsimmissionen überprüft.

Die vorliegende Untersuchung berücksichtigt den Verkehrsträger Schiene. Die Betrachtung der schalltechnischen Auswirkungen der Baumaßnahme auf den Verkehrsträger Straße erfolgt in einer separaten Untersuchung.

Auftraggeber:

DB Engineering & Consulting GmbH I.TP-SO-P-EF(K) Weimarische Straße 43 99099 Erfurt

Ansprechpartner: Herr Dr. Markus Reuter Tel.: 0361 3007003

E-Mail: markus.reuter@deutschebahn.com

Auftragnehmer:

DB Systemtechnik GmbH Akustik und Erschütterungen (TT.TVE 34(1)) Völckerstraße 5 80939 München

Ansprechpartner: Herr Hans-Jörg Terno Tel.: 089 1308 7581

E-Mail: hans.j.terno@deutschebahn.com

Verteiler des Berichtes:

Auftraggeber: digital,

aufstellende Fachabteilung: digital.

2 Beschreibung der Baumaßnahme

Die Wolfhager Straße in Kassel unterquert zwischen den Stadtteilen Kirchditmold und Rothenditmold die in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Bahnanlagen. Aufgrund des breiten Gleisfelds sind mehrere Überbauten vorhanden (vgl. Abbildung 1). Die westlichen Überbauten (Bahnstrecken 1733 und 3913) sowie die östlichen Überbauten (Strecke 1732) wurden bereits mit einer lichten Weite von 23 m erneuert. Bei den beiden mittleren Überbauten der Strecken 3912 und 3910 handelt es sich um Gewölbebauwerke mit einer lichte Weite von 7,50 m (Strecke 3912) bzw. einer Stützweite von 6,90 m (Strecke 3910). Dies führt dazu, dass im Bereich der mittleren Überbauten eine entsprechende Verengung der Wolfhager Straße notwendig ist und eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h im gesamten Unterführungsbereich besteht.

Im Zuge der Erneuerung werden die Gewölbebauwerke in km 341,945 der Strecke 3912 sowie in km 0,430 der Strecke 3910 abgebrochen und durch Bauwerke mit einer lichten Weite von 23 m ersetzt. Die Lage und Höhe der überführten Gleisanlagen ändert sich dadurch nicht.

Abbildung 1 zeigt ein Luftbild der örtlichen Situation. In den Abbildungen 2 bis 5 sind die Bestandgewölbe im Verlauf der Strecken 3912 und 3910 dargestellt.



Abbildung 1: Luftbild [21]



Abbildung 2 EÜ der Strecke 3912, Westseite [22]



Abbildung 3: EÜ der Strecke 3912, Ostseite [22]



Abbildung 4 EÜ der Strecke 3910, Westseite [22]



Abbildung 5: EÜ der Strecke 3910, Ostseite [22]

3 Beschreibung des Umfeldes

Für einen Teil des zu untersuchenden Bereichs bestehen rechtskräftige Bebauungspläne [17]. Für Nutzungsgebiete, für die zum gegenwärtigen Zeitpunkt kein Bebauungsplan existiert, erfolgt eine Einschätzung hinsichtlich der Art der baulichen Nutzung gemäß § 2 - § 11 BauNVO [11] anhand der tatsächlichen Nutzung. Die tatsächliche Nutzung stimmt mit den Festlegungen des Flächennutzungsplans der Stadt Kassel [18] überein.

Nachfolgend wird die Bebauung westlich und östlich sowie innerhalb des Gleisfelds zwischen den Eisenbahnüberführungen beschrieben.

3.1 Bebauung westlich der Eisenbahnüberführungen

Westlich der Eisenbahnüberführungen befinden sich nördlich und südlich der Wolfhager Straße als Reine Wohngebiete ausgewiesene Flächen. Die Gebäude sind mehrheitlich ein- bis zweigeschossig mit ausgebautem Dachgeschoss. Westlich der Zentgrafenstraße ist auf der Südseite der Wolfhager Straße eine Kleingartenanlage vorhanden, die sich nach Norden bis zur Straße Finkenloh erstreckt. Südlich der Kleingärten liegt zwischen den Straßen Steinäcker, Knaustwiesen und der Zentgrafenstraßen ein Sportplatzgelände.

3.2 Bebauung östlich der Eisenbahnüberführungen

Östlich der Eisenbahnüberführungen befindet sich nördlich der Wolfhager Straße zunächst eine Kleingartenanlage. Der östliche Bereich der Kleingartenanlage ist beräumt. In diesem Bereich ist eine Neubebauung geplant. Es besteht ein Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan, aber noch kein konkreter Bebauungsplanentwurf. Aufgrund der Örtlichkeit (Bahnanlagen im Westen,

gewerbliche Nutzung auf der Südseite der Wolfhager Straße) wird am Rand des geplanten Bebauungsplangebiets ein Immissionsort mit der Schutzbedürftigkeit eines Mischgebiets berücksichtigt.

Südlich der Wolfhager Straße befinden sich gewerblich und industriell genutzte Flächen.

Ab der Kreuzung Naumburger Straße / Wolfhager Straße in Richtung Osten stehen mehrgeschossige Wohngebäude in einem Mischgebiet.

3.3 Bebauung innerhalb des Gleisfelds

Im Bereich des Gleisfelds befinden sich nördlich und südlich der Wolfhager Straße einige Gebäude auf Bahngelände, die als Büroräume genutzt werden. Daneben sind in diesem Bereich zwei Stellwerke sowie Lagergebäude vorhanden. Da es sich um gewerbliche Nutzungen handelt, wird die Schutzbedürftigkeit eines Gewerbegebiets zugrunde gelegt. Schutzbedürftige Nutzungen im Nachtzeitraum (Schlafnutzungen) sind nicht vorhanden.

4 Grundlagen und Einstufung

4.1 BlmSchG und 16. BlmSchV

Rechtsgrundlage der Lärmvorsorge bei dem Bau oder der wesentlichen Änderung von öffentlichen Straßen und Schienenwegen ist das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) [1]. Hiernach gilt gemäß § 41 Abs. 1: "... bei dem Bau oder der wesentlichen Änderung öffentlicher Straßen sowie von Eisenbahnen, Magnetschwebebahnen ist ... sicherzustellen, dass durch diese keine schädlichen Umwelteinwirkungen durch Verkehrsgeräusche hervorgerufen werden können, die nach dem Stand der Technik vermeidbar sind". Das gilt nach § 41 (2) BImSchG nicht, "soweit die Kosten der Schutzmaßnahme außer Verhältnis zu dem angestrebten Schutzzweck stehen würden".

Die gemäß § 43 BlmSchG [1] erlassene Rechtsverordnung, Verkehrslärmschutzverordnung – 16. BlmSchV [2], legt den Anwendungsbereich, die Immissionsgrenzwerte in Abhängigkeit vom Grad der Schutzbedürftigkeit sowie das Verfahren zur Berechnung des Beurteilungspegels fest.

Die Verkehrslärmschutzverordnung besagt im § 1:

Anwendungsbereich

- (1) Die Verordnung gilt für den Bau oder die wesentliche Änderung von öffentlichen Straßen sowie von Schienenwegen der Eisenbahnen und Straßenbahnen (Straßen und Schienenwege).
- (2) Die Änderung ist wesentlich, wenn
 - 1. eine Straße um einen oder mehrere durchgehende Fahrstreifen für den Kraftfahrzeugverkehr oder ein Schienenweg um ein oder mehrere durchgehende Gleise baulich erweitert wird oder
 - durch einen erheblichen baulichen Eingriff der Beurteilungspegel des von dem zu ändernden Verkehrsweg ausgehenden Verkehrslärms um mindestens 3 Dezibel (A) oder auf mindestens 70 Dezibel (A) am Tage oder mindestens 60 Dezibel (A) in der Nacht erhöht wird.

Eine Änderung ist auch wesentlich, wenn der Beurteilungspegel des von dem zu ändernden Verkehrsweg ausgehenden Verkehrslärms von mindestens 70 Dezibel (A) am Tage oder mindestens 60 Dezibel (A) in der Nacht durch einen erheblichen baulichen Eingriff erhöht wird; dies gilt nicht in Gewerbegebieten.

Einen erheblichen baulichen Eingriff in den Schienenweg stellen u.a. folgende Maßnahmen dar [4]:

- horizontale und/oder vertikale Gleislageänderungen,
- Neubau einer Eisenbahnüberführung oder eines Bahnübergangs,

- Änderung der lichten Weite einer Eisenbahnüberführung,
- Elektrifizierung einer Strecke.

Kein erheblicher baulicher Eingriff in den Schienenweg liegt beispielsweise in folgenden Fällen vor:

- Einbau von Weichen, soweit kein kausaler Zusammenhang mit anderen erheblichen baulichen Eingriffen besteht,
- Errichten und Ersetzen von Signalanlagen,
- Rückbau eines Bahnübergangs.
- Bau von Schallschutzwänden.

Die einzuhaltenden Immissionsgrenzwerte nach § 2 Abs. 1 der 16. BlmSchV [2] sind in Tabelle 1 für den Tages- und Nachtzeitraum dargestellt.

Tabelle 1: Immissionsgrenzwerte nach § 2 Abs. 1 der 16. BlmSchV [2]

		Tag (06 - 22 Uhr)	Nacht (22 - 06 Uhr)
1.	an Krankenhäusern, Schulen, Kurheimen und Altenheimen	57 dB (A)	47 dB (A)
2.	in reinen und allgemeinen Wohngebieten und Kleinsiedlungsgebieten	59 dB (A)	49 dB (A)
3.	in Kerngebieten, Dorfgebieten und Mischgebieten	64 dB (A)	54 dB (A)
4.	in Gewerbegebieten	69 dB (A)	59 dB (A)

Die Art der Anlagen oder Gebiete ergibt sich aus den Festsetzungen in den Bebauungsplänen. Soweit keine rechtsverbindlichen Bebauungspläne bestehen, sind die Anlagen und Gebiete entsprechend der Schutzbedürftigkeit zu beurteilen und den Gebieten nach Zeile 1 bis 4 der Tabelle 1 zuzuordnen. Bauliche Anlagen im Außenbereich sind in gleicher Weise nach Zeile 1, 3 und 4 der Tabelle 1 zu beurteilen.

Wird die zu schützende Nutzung nur am Tage ausgeübt, so ist nur der Immissionsgrenzwert für diesen Zeitraum anzuwenden.

Die Art der baulichen Nutzung wird den Bebauungsplänen [17] der Stadt Kassel entnommen. In Bereichen ohne rechtskräftigen Bebauungsplan stimmt die tatsächliche Nutzung mit den im Flächennutzungsplan [18] getroffenen Festlegungen überein. Für die bereits beräumte Kleingartenanlage nördlich der Wolfhager Straße auf der Ostseite des Gleisfelds wird die Schutzbedürftigkeit eines Mischgebiets zugrunde gelegt.

4.2 Einstufung des Bauvorhabens

Durch die Aufweitung der Eisenbahnüberführungen liegt ein erheblicher baulicher Eingriff in den Schienenweg gemäß § 1 Abs. 2 Satz 2 der 16. BlmSchV [2] vor. Daher ist s zu prüfen, ob durch die Baumaßnahme eine wesentliche Änderung der Schallimmissionssituation durch den Verkehrsträger Schiene hervorgerufen wird.

Im Baufeld bilden alle oberhalb der Wolfhager Straße verlaufenden Strecken einen gemeinsamen Verkehrsweg. Aus diesem Grund sind die Schallemissionen der Strecken 1733, 3913 und 1732 in die Untersuchung einzubeziehen.

Außerhalb des Baufelds befindet sich nördlich der Eisenbahnüberführungen über die Wolfhager Straße der Rangierbahnhof Kassel. Die Schallemissionen aus dem Betrieb des Rangierbahnhofs werden nicht in die schalltechnischen Berechnungen einbezogen. Es erfolgt ausschließlich eine

Berücksichtigung der durchgehenden Streckengleise. Aus schalltechnischer Sicht stellt diese Vorgehensweise eine Abschätzung zur sicheren Seite dar, da die aus der Aufweitung der Eisenbahnüberführungen resultierenden Pegeländerungen damit einen höheren Einfluss auf den Gesamtpegel und auf das Eintreten einer wesentlichen Änderung der Schallimmissionen im Umfeld haben.

Mit dem Bauvorhaben ist keine Verkehrsmehrung oder Erhöhung der Streckengeschwindigkeit verbunden. Ebenso steht das Vorhaben in keinem direkten Zusammenhang mit anderen Bauvorhaben der DB Netz AG im Raum Kassel. Es handelt sich um eine punktuelle Einzelmaßnahme. Die Voraussetzungen für eine Ausweitung des Untersuchungskorridors gemäß EBA-Verfügung zum erheblichen baulichen Eingriff vom 23.07.2014 [5] über den Umbaubereich hinaus liegen nicht vor.

5 Methodik der weiteren Untersuchung

Die Prüfung auf wesentliche Änderung der Schallimmissionssituation ist durch Vergleich der Schallimmissionen ohne und mit Baumaßnahme durchzuführen. Für die verkehrliche Belastung ist in beiden Fällen der gleiche Zeithorizont zugrunde zu legen, da ausschließlich die schalltechnischen Auswirkungen der Baumaßnahme und nicht die Auswirkungen der allgemeinen Verkehrsentwicklung zu prüfen sind.

Es werden der Prognose-Nullfall (Prognose ohne Baumaßnahme) und der Prognose-Planfall (Prognose mit Baumaßnahme) verglichen. Für die Berechnung der Schallemissionen und der Schallimmissionen wird die Software Cadna/A, Version 2019 - 169.4911, verwendet.

Ausgehend von den ermittelten Emissionspegeln erfolgt die Berechnung der Immission, d.h. der individuellen Geräuschbelastung, an den nächstgelegenen Immissionsorten mit schutzbedürftiger Nutzung im Umfeld der Baumaßnahme.

Gemäß Baugrubenmodell (vgl. [4]) ist bei der Untersuchung zwischen Immissionsorten innerhalb und außerhalb des Bauabschnitts zu unterscheiden.

Immissionsorte innerhalb des Bauabschnitts:

Für Immissionsorte innerhalb des Bauabschnitts sind die Schallemissionen des gesamten Verkehrswegs, d.h. innerhalb und außerhalb des Bauabschnitts zu berücksichtigen.

Immissionsorte außerhalb des Bauabschnitts:

Für Immissionsorte außerhalb des Bauabschnitts sind ausschließlich die Schallemissionen des baulich geänderten Abschnitts zu berücksichtigen. Sofern durch diese eine Überschreitung der Immissionsgrenzwerte verursacht wird, sind für die Dimensionierung von Schallschutzmaßnahmen die Schallemissionen des gesamten Verkehrswegs (innerhalb und außerhalb des Bauabschnitts) maßgeblich.

Der Bauabschnitt umfasst in diesem Fall die geplante lichte Weite der Eisenbahnüberführungen zuzüglich 2 m auf jeder Seite (zusätzliche Länge für den Brückenzuschlag K_{Br} nach Anlage 2 der 16.BlmSchV [2]). Zur Festlegung, welche Gebäude sich innerhalb und außerhalb des Bauschnitts befinden, sind die Baugrenzen im rechten Winkel zur Gleisachse nach außen zu verlängern. Da die Strecken 3910 und 3912 im Bauabschnitt nicht im rechten Winkel zueinander liegen, wird die die Baugrube im rechten Winkel zur Winkelhalbierenden nach außen verlängert (vgl. Abbildung 6).

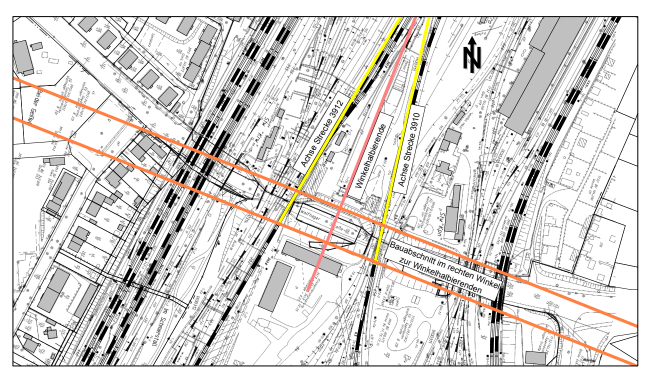


Abbildung 6: Skizze zur Abgrenzung des Bauabschnitts

6 Emissionsberechnungen

Als Kennwert der Schallemission wird der längenbezogene Schallleistungspegel L_{W^*A} nach Anlage 2 der 16. BlmSchV (Schall 03) [2] ermittelt. Mit der in **Anlage 3** angegebenen Betriebsprognose ergeben sich die in Tabelle 2 aufgeführten Emissionskennwerte L_{W^*A} für ein Schwellengleis mit Schotteroberbau:

Tabelle 2: Emissionskennwerte LwA

Strecke	Lw·A / dB(A) - I	Prognose 2030
(von West nach Ost)	Tag	Nacht
Strecke 1733, Richtungsgleis	80,6	91,1
Strecke 1733, Gegenrichtungsgleis	80,6	91,2
Strecke 3913, Richtungsgleis	86,1	86,2
Strecke 3913, Gegenrichtungsgleis	86,0	86,0
Strecke 3912, Richtungsgleis	76,6	75,6
Strecke 3912, Gegenrichtungsgleis	76,6	75,6
Strecke 3910, eingleisig	81,4	79,6
Strecke 1732, Richtungsgleis	69,4	64,9
Strecke 1732, Gegenrichtungsgleis	69,7	63,1

Die in Tabelle 2 angegebenen Emissionskennwerte gelten für die freie Strecke. Im Bereich von Brückenbauwerken ist eine Korrektur K_{Br} zu berücksichtigen. Bei allen Überbauten der EÜ liegt

im Nullfall und im Planfall eine massive Fahrbahnplatte mit Schwellengleis im Schotterbett vor. Damit ist nach Schall 03 folgender Korrekturfaktor anzusetzen:

 $K_{Br, Nullfall} = K_{Br, Planlfall} = 3 dB (massive Fahrbahnplatte, Schwellengleis im Schotterbett).$

Die vorhandenen Schallschutzwände an auf der Westseite des Gleisfelds werden bei der Berechnung berücksichtigt.

7 Immissionsberechnungen und Ergebnisse

Die Ermittlung der Schallimmissionen erfolgt in Form von Beurteilungspegeln, gemittelt über den Tageszeitraum von 06.00 Uhr bis 22.00 Uhr sowie über den Nachtzeitraum von 22.00 Uhr bis 06.00 Uhr. Das zugrunde gelegte Berechnungsverfahren ist in Anlage 2 der 16. BImSchV [2] beschrieben. Gebäude werden als abschirmende und reflektierende Hindernisse im Ausbreitungsweg berücksichtigt. Als Immissionspunkthöhe werden 3,5 m für das Erdgeschoss und 2,8 m für jedes weitere Geschoss zugrunde gelegt [3].

Die als **Anlage 2** beigefügten Einzelpunktergebnisse zeigen, dass an den nächstgelegenen Nutzungen innerhalb und außerhalb des Bauabschnitts durch die Baumaßnahme keine wesentliche Änderung der betriebsbedingten Schallimmissionen aus dem Schienenverkehr ausgelöst wird.

8 Schallschutzmaßnahmen

Da durch die Baumaßnahme keine wesentliche Änderung der betriebsbedingten Schallimmissionen aus dem Schienenverkehr ausgelöst wird, bestehen keine Ansprüche auf Lärmvorsorge. Schallschutzmaßnahmen sind nicht erforderlich.

9 Auswirkungen des Vorhabens auf die betriebsbedingte Erschütterungssituation

Der Grundsatz, schädlichen Umweltauswirkungen entgegenzuwirken, gilt auch für die Einwirkung von betriebsbedingten Erschütterungen auf Menschen in Gebäuden. Auf Erschütterungen findet grundsätzlich das Bundes-Immissionsschutzgesetz Anwendung (§ 1 in Verbindung mit § 3 Blm-SchG [1]).

Im Gegensatz zu den Schallimmissionen besteht jedoch für den Bereich der Erschütterungen aus dem Eisenbahn- und Straßenverkehr keine rechtliche Regelung über Grenzwerte, die den Umfang zumutbarer Erschütterungseinwirkungen bestimmen, und deren Ermittlung.

Bei der Beurteilung der Einwirkungen aus Erschütterungen kann die DIN 4150 - Teil 2 "Erschütterungen im Bauwesen, Einwirkungen von Menschen in Gebäuden" [9] angewendet werden. Dort sind in Tabelle 1 Anhaltswerte für die Beurteilung von Erschütterungsimmissionen in Wohnungen und vergleichbar genutzten Räumen in Abhängigkeit von der Nutzungsart der Umgebung enthalten. Die Formulierung "Anhaltswerte" stellt klar, dass bei deren Überschreitung – anders als bei Grenzwerten – nicht zwangsläufig schädliche Umwelteinwirkungen vorliegen müssen. Sie sind daher nicht als gesicherte Grenzwerte anzusehen.

Die DIN 4150 Teil 2 differenziert bei Eisenbahnen zwischen Neu- und Ausbaustrecken. Sind bei einem Vorhaben – wie dem hier vorliegenden – Änderungen an einer bestehenden Strecke vorgesehen, ist die Grenze der Zumutbarkeit unter Berücksichtigung der bestehenden Situation zu beurteilen (Signifikanzkriterium).

Im Bereich der Überbauten von Eisenbahnüberführungen ist grundsätzlich nicht von maßgeblichen Erschütterungsemissionen auszugehen. Als Abschätzung zur sicheren Seite kann hilfsweise von einer zur freien Strecke vergleichbaren Erschütterungsemission ausgegangen werden.

Da sich durch die Aufweitung der Überbauten über die Wolfhager Straße die Gleislage, die Gleisgradiente, das Betriebsprogram und die Streckengeschwindigkeit der überführten Strecken 3912 bzw. 3910 nicht ändern, ergibt sich durch das Bauvorhaben keine Veränderung der betriebsbedingten Erschütterungssituation. Maßnahmen zum Erschütterungsschutz sind nicht notwendig.

10 Zusammenfassung

Die Eisenbahnüberführungen (EÜ) über die Wolfhager Straße in km 341,945 der Strecke 3912 sowie in km 0,430 der Strecke 3910 im Stadtgebiet von Kassel sollen erneuert werden. Im Zuge der Erneuerung werden die Bauwerke aufgeweitet, so dass im Sinne der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BlmSchV [2]) ein erheblicher baulicher Eingriff in den Schienenweg vorliegt.

Im Rahmen der vorliegenden Untersuchung wird geprüft, ob der erhebliche bauliche Eingriff in den Schienenweg zu einer wesentlichen Änderung der Schallimmissionssituation im Umfeld führt und Ansprüche auf Lärmvorsorge bestehen.

Die Berechnungsergebnisse zeigen, dass an den nächstgelegenen Nutzungen keine wesentliche Änderung der betriebsbedingten Schallimmissionen des Schienenverkehrs zu erwarten ist und daher keine Ansprüche auf Lärmvorsorge bestehen. Schallschutzmaßnahmen sind nicht erforderlich.

Relevante Auswirkungen des Vorhabens auf die betriebsbedingten Erschütterungen sind ebenfalls nicht zu erwarten.

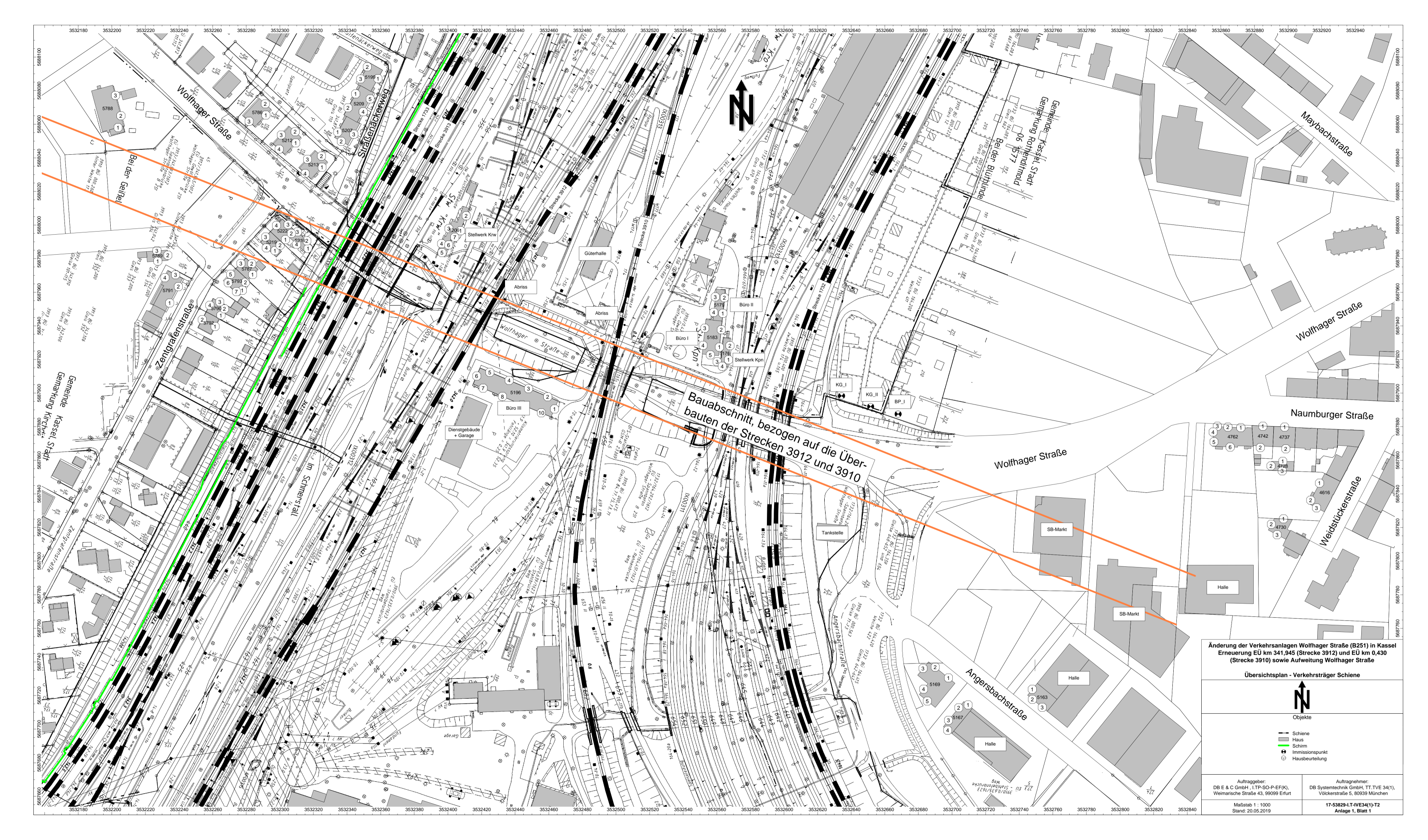
Die vorliegende Untersuchung berücksichtigt den Verkehrsträger Schiene. Die schalltechnischen Auswirkungen der Baumaßnahme auf den Verkehrsträger Straße werden in einer separaten Untersuchung betrachtet.

11 Unterschriften

freigegeben:	erstellt:
Matthias Stangl, L TT.TVE 34(1)	Hans-Jörg Terno, TT.TVE 34(1)
geprüft:	
Sascha Hermann, TT.TVE 34(1)	

Anlagen

Anlage 1 Übersichtsplan



Ergebnistabellen der Einzelpunktberechnungen Anlage 2

- Anlage 2.1 Anlage 2.2 Immissionsorte innerhalb des Bauabschnitts
- Immissionsorte außerhalb des Bauabschnitts

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.1, Seite 1 von 1

Berechnui					Nutz	Nutz IGW		Lr Prognose- Nullfall		Lr Prognose- Planfall		Pegelerhöhung		Anspruch auf Lärmvorsorge	
ID	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
						dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
	Zentgrafenstraße 1	1	S0	EG	WR	59	49	54,7	59,3	54,7	59,3	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	1	S0	1.0G	WR	59	49	58,9	62,7	58,9	62,7	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	1	SO	2.0G	WR	59	49	62,3	65,1	62,3	65,1	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	2	S0	1.0G	WR	59	49	59,1	63,0	59,1	63,0	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	2	S0	2.0G	WR	59	49	62,5	65,4	62,6	65,4	0,1	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	3	NO	EG	WR	59	49	54,7	59,3	54,7	59,3	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	3	NO	1.0G	WR	59	49	57,6	61,5	57,6	61,5	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	3	NO	2.0G	WR	59	49	60,6	63,5	60,6	63,5	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	4	NW	EG	WR	59	49	46,4	51,6	46,5	51,6	0,1	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1	4	NW	1.0G	WR	59	49	47,2	52,1	47,2	52,1	0,0	0,0	nein	nein
5222	Zentgrafenstraße 1	4	NW	2.0G	WR	59	49	48,9	53,4	48,9	53,4	0,0	0,0	nein	nein
5216	Zentgrafenstraße 1, Nebengebäude	1	SO	EG	WR	59	49	57,0	62,4	57,0	62,4	0,0	0,0	nein	nein
5216	Zentgrafenstraße 1, Nebengebäude	2	NO	EG	WR	59	49	56,2	61,5	56,2	61,5	0,0	0,0	nein	nein
5216	Zentgrafenstraße 1, Nebengebäude	3	NO	EG	WR	59	49	55,9	60,7	55,9	60,7	0,0	0,0	nein	nein
5216	Zentgrafenstraße 1, Nebengebäude	4	SW	EG	WR	59	49	54,5	59,3	54,5	59,3	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	1	S0	1.0G	WR	59	49	58,5	62,2	58,5	62,2	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	1	SO	2.0G	WR	59	49	61,8	64,6	61,8	64,6	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	2	SO	EG	WR	59	49	55,8	60,3	55,8	60,3	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1A	2	SO	1.0G	WR	59	49	58,7	62,4	58,7	62,4	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	2	S0	2.0G	WR	59	49	62,0	64,8	62,1	64,8	0,1	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	3	NW	EG	WR	59	49	46,1	51,3	46,1	51,3	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	3	NW	1.0G	WR	59	49	46,8	51,8	46,8	51,8	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	3	NW	2.0G	WR	59	49	48,7	53,2	48,7	53,2	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	4	SW	EG	WR	59	49	51,3	55,4	51,3	55,4	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	4	SW	1.0G	WR	59	49	53,6	57,2	53,6	57,2	0,0	0,0	nein	nein
5219	Zentgrafenstraße 1A	4	SW	2.0G	WR	59	49	56,8	59,8	56,8	59,8	0,0	0,0	nein	nein

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.2, Seite 1 von 6

Immissio	nsorte außerhalb der Baugrube (Berücksichtig	ung der Sch	allemissio	onen innerl	nalb des B	auabschn I	itts)			I				I	
Berechnur	ngspunkt		Nutz IGW		Lr Prognose- Nullfall Bauabschnitt		Lr Prognose- Planfall Bauabschnitt		Pegelerhöhung			uch auf orsorge			
ID	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
	-					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
5163	Angersbachstraße 20 (Büro)	1	NW	EG	GE	69	59	41,8		42,2		0,4		nein	
5163	Angersbachstraße 20 (Büro)	1	NW	1.0G	GE	69	59	42,2		42,5		0,3		nein	1
5163	Angersbachstraße 20 (Büro)	2	SW	EG	GE	69	59	41,0		41,4		0,4		nein	
5163	Angersbachstraße 20 (Büro)	2	SW	1.0G	GE	69	59	41,6		42,0		0,4		nein	
5163	Angersbachstraße 20 (Büro)	3	SW	EG	GE	69	59	40,8		41,2		0,4		nein	
5163	Angersbachstraße 20 (Büro)	3	SW	1.0G	GE	69	59	41,5		41,8		0,3		nein	
5167	Angersbachstraße 23 (Büro)	1	NO	EG	GE	69	59	22,7		23,0		0,3		nein	
	Angersbachstraße 23 (Büro)	1	NO	1.0G	GE	69	59	24,9		25,2		0,3		nein	
	Angersbachstraße 23 (Büro)	2	NW	EG	GE	69	59	22,6		22,9		0,3		nein	
5167	Angersbachstraße 23 (Büro)	2	NW	1.0G	GE	69	59	24,3		24,6		0,3		nein	
	Angersbachstraße 23 (Büro)	3	NW	EG	GE	69	59	36,1		36,3		0,2		nein]
	Angersbachstraße 23 (Büro)	3	NW	1.0G	GE	69	59	38,3	Schlafnutzung	38,4	Schlafnutzung	0,1	Schlafnutzung	nein] Bur
5167	Angersbachstraße 23 (Büro)	4	SW	EG	GE	69	59	34,7	ıtzı	34,8	ıtzı	0,1	ıtzı	nein	ıţzı
5167	Angersbachstraße 23 (Büro)	4	SW	1.0G	GE	69	59	37,4	fnt	37,5	fur	0,1	fnı	nein	fr
5169	Angersbachstraße 25 (Büro)	1	NO	EG	GE	69	59	41,3	hla	41,8	hla	0,5	hla	nein	hlа
5169	Angersbachstraße 25 (Büro)	1	NO	1.0G	GE	69	59	41,6	Sc	42,1	Sc	0,5	Sc	nein	Sc
	Angersbachstraße 25 (Büro)	1	NO	2.0G	GE	69	59	41,7	keine	42,2	keine	0,5	keine	nein	keine Schlafnutzung
5169	Angersbachstraße 25 (Büro)	2	NO	EG	GE	69	59	41,1	kei	41,6	Ķe:	0,5	kei	nein	ķei
	Angersbachstraße 25 (Büro)	2	NO	1.0G	GE	69	59	41,5		42,0		0,5	_	nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	2	NO	2.0G	GE	69	59	41,7		42,2		0,5		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	3	NW	EG	GE	69	59	41,2		41,6		0,4		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	3	NW	1.0G	GE	69	59	42,4		42,8		0,4		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	3	NW	2.0G	GE	69	59	43,5		43,8		0,3		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	4	NW	EG	GE	69	59	40,2		40,6		0,4		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	4	NW	1.0G	GE	69	59	41,6		42,0		0,4		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	4	NW	2.0G	GE	69	59	43,1		43,4		0,3		nein	
	Angersbachstraße 25 (Büro)	5	SW	EG	GE	69	59	37,7		37,8		0,1		nein	_
	Angersbachstraße 25 (Büro)	5	SW	1.0G	GE	69	59	40,1		40,2		0,1		nein	_
	Angersbachstraße 25 (Büro)	5	SW	2.0G	GE	69	59	40,7		40,7		0,0		nein	
	Bebauungsplan (Aufstellungsbeschluss) I			EG	MI	64	54	48,9	47,2	49,1	47,4	0,2	0,2	nein	nein
	Bebauungsplan (Aufstellungsbeschluss) I			1.0G	MI	64	54	49,7	48,0	49,9	48,2	0,2	0,2	nein	nein
	Bebauungsplan (Aufstellungsbeschluss) I			2.0G	MI	64	54	50,4	49,1	50,6	49,2	0,2	0,1	nein	nein
	Büro I	1 1	0	EG	GE	69	59	41,5	bn	42,0	bn	0,5	þΩ	nein	bn
	Büro I	2	0	EG	GE	69	59	32,7	ļ m	33,2	l ű	0,5	_g un	nein	ļ Ĕ
	Büro I	3	W	EG	GE	69	59	53,1	keine Schlafnutzung	53,8	keine Schlafnutzung	0,7	Schlafnutzung	nein	keine Schlafnutzung
	Büro I	4	W	EG	GE	69	59	54,0	ļ ļ	54,7	July 1	0,7	ıfnı	nein]
	Büro I	5	S	EG	GE	69	59	53,4	<u> </u>	54,4) His	1,0	hla	nein	1 ∺
	Büro II	1	0	EG	GE	69	59	43,4	Š	43,6	Š	0,2		nein	<u>J</u> ŏ
	Büro II	2	0	EG	GE	69	59	42,9	ine	43,2	ine	0,3	keine	nein	ine
	Büro II	3	W	EG	GE	69	59	51,5	ke.	52,2	ke.	0,7	kei	nein	ke.
5179	Büro II	4	W	EG	GE	69	59	52,3		52,9		0,6		nein	

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.2, Seite 2 von 6

IMMISSIO	nsorte außerhalb der Baugrube (Berucksichtigu	ng der Sch	allemissic	nen inneri	naib des B	auabscnni T	itts)			1		1			
Berechnur	ngspunkt				Nutz	Nutz IGW			gnose- Ilfall schnitt	Lr Prognose- Planfall Bauabschnitt		Pegelerhöhung		Anspruch auf Lärmvorsorge	
ID	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
5106	In: III		60	F.C.	65	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
	Büro III	1	SO NO	EG	GE	69	59	55,9		56,8		0,9		nein	4
	Büro III	3	NO NO	EG EG	GE GE	69 69	59 50	58,7		59,4		0,7		nein	-
	Büro III	4	NO	EG	GE	69	59 59	58,3 58,7	Schlafnutzung	58,9	Schlafnutzung	0,6 0,7	Schlafnutzung	nein	keine Schlafnutzung
	Büro III	5	NO	EG	GE	69	59	59,9	Itzı	59,4	Itzı	0,7	Itzı	nein	- tzt
	Büro III	6	NW	EG	GE	69	59	58,4	fun	60,6 58,9	fun	0,7	fun	nein nein	- Î
	Büro III	7	SW	EG	GE	69	59	45,3	hla	46,0	hla	0,5	hla		ha h
	Büro III	8	SW	EG	GE	69	59	50,6	Sc	50,7	Scl	0,7	Scl	nein	Scl
	Büro III	9	SW	EG	GE	69	59	45,2	ne	45,4	keine	0,1	keine	nein nein	- ue
	Büro III	10	SW	EG	GE	69	59	41,4	keine	41,8	Ķe:	0,4	kei	nein	- Ķei
	Kleingarten I	10	3**	EG	MI	64	54	49,6		49,7		0,4		nein	-
	Kleingarten II			EG	MI	64	54	49,4		49,6		0,2		nein	-
	Naumburger Straße 49	1	N	EG	MI	64	54	37,9	42,5	38,0	42,5	0,1	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 49	1	N	1.0G	MI	64	54	38,0	42,6	38,1	42,6	0,1	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 49	1	N	2.0G	MI	64	54	38,1	42,6	38,2	42,6	0,1	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 49	1	N	3.0G	MI	64	54	38,2	42,6	38,3	42,7	0,1	0,1	nein	nein
4737	Naumburger Straße 49	1	N	4.0G	MI	64	54	38,3	42,7	38,4	42,7	0,1	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 49	1	N	5.0G	MI	64	54	38,5	42,9	38,6	42,9	0,1	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 49	2	S	EG	MI	64	54	36,2	37,6	36,6	37,8	0,4	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 49	2	S	1.0G	MI	64	54	36,8	38,6	37,2	38,8	0,4	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 49	2	S	2.0G	MI	64	54	38,0	40,3	38,4	40,5	0,4	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 49	2	S	3.0G	MI	64	54	40,1	42,9	40,4	43,0	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 49	2	S	4.0G	MI	64	54	37,8	40,4	38,0	40,5	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 49	2	S	5.0G	MI	64	54	31,7	29,5	32,0	29,8	0,3	0,3	nein	nein
	Naumburger Straße 49, Gartenhaus	1	N	EG	MI	64	54	36,5	35,0	37,1	35,6	0,6	0,6	nein	nein
	Naumburger Straße 49, Gartenhaus	1	N	1.0G	MI	64	54	37,8	36,8	38,3	37,3	0,5	0,5	nein	nein
	Naumburger Straße 49, Gartenhaus	2	W	EG	MI	64	54	36,6	41,3	36,7	41,4	0,1	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 49, Gartenhaus	2	W	1.0G	MI	64	54	37,0	41,7	37,1	41,7	0,1	0,0	nein	nein
4728	Naumburger Straße 49, Gartenhaus	3	S	EG	MI	64	54	35,3	36,8	35,6	37,0	0,3	0,2	nein	nein
4728	Naumburger Straße 49, Gartenhaus	3	S	1.0G	MI	64	54	35,6	37,1	35,9	37,3	0,3	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 51	1	N	EG	MI	64	54	38,4	42,7	38,5	42,8	0,1	0,1	nein	nein
4742	Naumburger Straße 51	1	N	1.0G	MI	64	54	38,6	42,9	38,8	42,9	0,2	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 51	1	N	2.0G	MI	64	54	38,7	42,9	38,9	43,0	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 51	1	N	3.0G	MI	64	54	38,8	43,0	39,0	43,0	0,2	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 51	1	N	4.0G	MI	64	54	38,9	43,1	39,1	43,1	0,2	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 51	1	N	5.0G	MI	64	54	39,6	43,4	39,8	43,5	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 51	2	S	EG	MI	64	54	25,7	29,9	25,9	29,9	0,2	0,0	nein	nein
	Naumburger Straße 51	2	S	1.0G	MI	64	54	28,0	32,0	28,3	32,1	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 51	2	S	2.0G	MI	64	54	31,8	35,3	32,1	35,4	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 51	2	S	3.0G	MI	64	54	35,1	38,9	35,4	39,0	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 51	2	S	4.0G	MI	64	54	36,4	40,1	36,6	40,2	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 51	2	S	5.0G	MI	64	54	34,4	35,1	34,6	35,2	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	1	N	EG	MI	64	54	39,5	43,2	39,7	43,3	0,2	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	1	N	1.0G	MI	64	54	39,8	43,4	40,0	43,5	0,2	0,1	nein	nein

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.2, Seite 3 von 6

mmissio	onsorte außerhalb der Baugrube (Berücksich	itigung der Sch	allemissi	onen inner	halb des B	auabschn	itts)	ı		<u> </u>		ı		ı	
Berechnu	rechnungspunkt					Nutz IGW		Nu	Lr Prognose- Nullfall Bauabschnitt		Lr Prognose- Planfall Bauabschnitt		rhöhung	Anspruch au Lärmvorsorge	
D	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
						dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
4762	Naumburger Straße 53	1	N	2.0G	MI	64	54	39,9	43,5	40,2	43,5	0,3	0,0	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	1	N	3.0G	MI	64	54	40,0	43,5	40,3	43,6	0,3	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	1	N	4.0G	MI	64	54	40,1	43,6	40,4	43,7	0,3	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	2	N	EG	MI	64	54	38,9	43,1	39,2	43,2	0,3	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	2	N	1.0G	MI	64	54	39,2	43,3	39,5	43,4	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	2	N	2.0G	MI	64	54	39,3	43,4	39,6	43,5	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	2	N	3.0G	MI	64	54	39,4	43,5	39,8	43,6	0,4	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	2	N	4.0G	MI	64	54	39,6	43,5	40,0	43,6	0,4	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	3	N	EG	MI	64	54	40,0	43,6	40,4	43,7	0,4	0,1	nein	nein
4762	Naumburger Straße 53	3	N	1.0G	MI	64	54	40,4	43,8	40,7	43,9	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	3	N	2.0G	MI	64	54	40,5	43,8	40,8	43,9	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	3	N	3.0G	MI	64	54	40,6	43,9	40,9	44,0	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	3	N	4.0G	MI	64	54	40,7	43,9	41,1	44,1	0,4	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 53	4	W	EG	MI	64	54	40,7	43,5	41,0	43,6	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	4	W	1.0G	MI	64	54	41,0	43,8	41,3	43,9	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	4	W	2.0G	MI	64	54	41,2	44,0	41,5	44,1	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	4	W	3.0G	MI	64	54	41,4	44,0	41,7	44,2	0,3	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 53	4	W	4.0G	MI	64	54	41,5	44,1	41,8	44,2	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	5	W	EG	MI	64	54	40,7	43,5	41,0	43,6	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	5	W	1.0G	MI	64	54	41,1	43,9	41,4	44,0	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	5	W	2.0G	MI	64	54	41,3	44,0	41,6	44,2	0,3	0,2	nein	nein
	Naumburger Straße 53	5	W	3.0G	MI	64	54	41,4	44,1	41,7	44,2	0,3	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	5	W	4.0G	MI	64	54	41,5	44,2	41,9	44,3	0,4	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	6	S	EG	MI	64	54	27,9	29,9	28,1	30,0	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	6	S	1.0G	MI	64	54	28,0	29,9	28,2	30,0	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	6	S	2.0G	MI	64	54	28,2	30,0	28,4	30,1	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	6	S	3.0G	MI	64	54	28,4	30,0	28,6	30,1	0,2	0,1	nein	nein
	Naumburger Straße 53	6	S	4.0G	MI	64	54	32,7	31,3	32,7	31,4	0,0	0,1	nein	nein
	Stellwerk Kpn	1	0	EG	GE	69	59	46,4		46,4		0,0		nein	
	Stellwerk Kpn	1	0	1.0G	GE	69	59	47,5	ω ω	47,6	90	0,1	ρ0	nein	ρυ
	Stellwerk Kpn	2	0	EG	GE	69	59	44,6	un	44,6	un n	0,0	un n	nein	ı ü
	Stellwerk Kpn	2	0	1.0G	GE	69	59	45,6	ne utz	45,6	ne utz	0,0	ne utz	nein	ne utz
	6 Stellwerk Kpn	3	W	EG	GE	69	59	53,8	keine Schlafnutzung	54,6	keine Schlafnutzung	0,8	keine Schlafnutzung	nein	keine Schlafnutzung
	Stellwerk Kpn	3	W	1.0G	GE	69	59	54,1		54,8	- ii	0,7	1 - i	nein	1 4 1
	6 Stellwerk Kpn	4	S	EG	GE	69	59	52,3	Š	53,0	Š	0,7	Š	nein] ŏ
	Stellwerk Kpn	4	S	1.0G	GE	69	59	53,2	1	53,9	1	0,7	1	nein	1

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.2, Seite 4 von 6

immissioi	nsorte außerhalb der Baugrube (Berucksichtigui	ng der Sch	allemissic	onen inneri	naid des B	auabsenni 	itts)					l			
Berechnur	ngspunkt				Nutz IGW			Nul	gnose- llfall oschnitt	Lr Prognose- Planfall Bauabschnitt		Pegelerhöhung		Anspruch auf Lärmvorsorge	
ID	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
F206	Stellwerk Krw	1	0	EG	GE	dB(A) 69	dB(A) 59	dB(A) 50,9	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	noin	
	Stellwerk Krw	1	0	1.0G	GE	69	59	51,9		52,2 53,2		1,3 1,3		nein	
	Stellwerk Krw	2	0	EG	GE	69	59	49,2		50,4		1,2		nein nein	
	Stellwerk Krw	2	0	1.0G	GE	69	59	50,0	- -	51,3	D0	1,3	bo	nein	- bo
	Stellwerk Krw	3	W	EG	GE	69	59	59,0	Schlafnutzung	59,0	Schlafnutzung	0,0	Schlafnutzung	nein	keine Schlafnutzung
	Stellwerk Krw	3	W	1.0G	GE	69	59	60,1	ıtzı	60,1	ıtzı	0,0	ıtzı	nein	ıtzı
	Stellwerk Krw	4	W	EG	GE	69	59	61,5	f f	61,5	if.	0,0	ıfı.	nein	f f
	Stellwerk Krw	4	W	1.0G	GE	69	59	62,8	hla	62,8	hla	0,0	hla	nein	- Pla
	Stellwerk Krw	5	S	EG	GE	69	59	62,8	Sc	63,0	Sc	0,2	Sc	nein	Sc
	Stellwerk Krw	5	S	1.0G	GE	69	59	64,1	keine	64,3	keine	0,2	keine	nein	ne
	Stellwerk Krw	6	0	EG	GE	69	59	52,8	Ķe	54,2	ķe.	1,4	ķe.	nein	- Ķ
	Stellwerk Krw	6	0	1.0G	GE	69	59	53,9		55,3		1,4		nein	
	Stellwerk Krw	7	S	EG	GE	69	59	54,1		55,4		1,3		nein	
	Stellwerk Krw	7	S	1.0G	GE	69	59	55,1		56,4		1,3		nein	_
	Straßenäckerweg 14	1	SO	EG	WR	59	49	48,6	52,3	48,7	52,4	0,1	0,1	nein	nein
	Straßenäckerweg 14	1	SO	1.0G	WR	59	49	50,6	53,9	50,7	53,9	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 14	2	NW	EG	WR	59	49	33,7	38,1	33,9	38,1	0,2	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 14	2	NW	1.0G	WR	59	49	35,7	39,6	35,9	39,7	0,2	0,1	nein	nein
	Straßenäckerweg 14	3	NW	EG	WR	59	49	33,8	39,5	33,9	39,5	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 14	3	NW	1.0G	WR	59	49	36,3	42,0	36,5	42,0	0,2	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	1	NW	EG	WR	59	49	33,6	38,4	33,7	38,4	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	1	NW	1.0G	WR	59	49	33,9	38,8	34,0	38,8	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	2	NW	EG	WR	59	49	34,1	40,3	34,2	40,3	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	2	NW	1.0G	WR	59	49	34,3	40,6	34,4	40,6	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	4	SO	EG	WR	59	49	48,7	52,8	48,7	52,8	0,0	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	4	SO	1.0G	WR	59	49	51,9	55,4	52,0	55,5	0,1	0,1	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	5	S0	EG	WR	59	49	48,4	52,1	48,5	52,1	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 16	5	S0	1.0G	WR	59	49	51,4	54,6	51,5	54,6	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 18	1	NW	EG	WR	59	49	37,3	43,5	37,3	43,5	0,0	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 18	1	NW	1.0G	WR	59	49	38,0	44,1	38,0	44,1	0,0	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 18	2	SW	EG	WR	59	49	48,5	52,4	48,5	52,4	0,0	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 18	2	SW	1.0G	WR	59	49	52,2	55,6	52,3	55,6	0,1	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 18	3	S0	EG	WR	59	49	48,1	51,8	48,1	51,8	0,0	0,0	nein	nein
	Straßenäckerweg 18	3	S0	1.0G	WR	59	49	52,3	55,7	52,3	55,7	0,0	0,0	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	1	NW	EG	MI	64	54	39,3	42,3	39,6	42,4	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	1	NW	1.0G	MI	64	54	39,6	42,5	39,9	42,6	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	1	NW	2.0G	MI	64	54	39,7	42,7	40,0	42,8	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	1	NW	3.0G	MI	64	54	39,8	42,7	40,1	42,8	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	2	NW	EG	MI	64	54	39,4	42,4	39,7	42,5	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	2	NW	1.0G	MI	64	54	39,7	42,7	40,0	42,8	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	2	NW	2.0G	MI	64	54	39,9	42,8	40,2	42,9	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	2	NW	3.0G	MI	64	54	40,0	42,9	40,3	43,0	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	3	SW	EG	MI	64	54	39,4	42,3	39,7	42,4	0,3	0,1	nein	nein
4616	Weidstückerstraße 4	3	SW	1.0G	MI	64	54	39,7	42,6	40,0	42,7	0,3	0,1	nein	nein

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.2, Seite 5 von 6

Immissio	nsorte außerhalb der Baugrube (Berücksichtig	gung der Sch	allemissi	onen innerl	halb des B	<u>auabschni</u>	itts)			<u> </u>					
Berechnur	ngspunkt				Nutz IGW			Nu	gnose- llfall schnitt	Lr Prognose- Planfall Bauabschnitt		Pegelerhöhung		Anspruch auf Lärmvorsorge	
ID	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
///	Wetter " decorate Oc. /		CW	2.00	NA1	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	•	•
	Weidstückerstraße 4	3	SW	2.0G	MI	64	54	39,8	42,7	40,1	42,8	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 4	3	SW	3.0G	MI	64	54	39,9	42,8	40,2	42,9	0,3	0,1	nein	nein
	Weidstückerstraße 6, Rückgebäude	1	N N	EG 1.0G	MI MI	64 64	54 54	39,9	42,7	40,2	42,8	0,3 0,3	0,1 0,2	nein	nein
	Weidstückerstraße 6, Rückgebäude	2	NW	EG	MI	64	54	40,2 40,9	43,0 44,0	40,5 41,2	43,2	0,3		nein	nein
	Weidstückerstraße 6, Rückgebäude Weidstückerstraße 6, Rückgebäude	2	NW	1.0G	MI	64	54	41,2	44,0	41,2	44,1 44,4	0,3	0,1 0,2	nein nein	nein
	Weidstückerstraße 6, Rückgebäude Weidstückerstraße 6, Rückgebäude	3	SW	EG	MI	64	54	43,9	47,1	44,2	44,4	0,3	0,2	nein	nein nein
	Weidstückerstraße 6, Rückgebäude	3	SW	1.0G	MI	64	54	44,3	47,1	44,6	47,2	0,3	0,1	nein	
	Wolfhager Straße 210	1	SO	EG	WR	59	49	47,6	51,7	47,7	51,8	0,5	0,1	nein	nein nein
	Wolfhager Straße 210	1	S0	1.0G	WR	59	49	50,5	53,7	50,6	53,7	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	1	S0	2.0G	WR	59	49	54,1	56,2	54,2	56,2	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	2	NO	EG	WR	59	49	42,6	47,7	42,8	47,8	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	2	NO	1.0G	WR	59	49	44,7	49,9	45,1	50,0	0,2	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	2	NO	2.0G	WR	59	49	47,3	51,9	47,6	52,0	0,4	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	3	NW	EG	WR	59	49	39,7	45,0	39,8	45,0	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	3	NW	1.0G	WR	59	49	40,2	45,0	40,4	45,0	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	3	NW	2.0G	WR	59	49	43,3	46,7	43,8	46,9	0,5	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	4	SW	EG	WR	59	49	48,1	52,5	48,1	52,6	0,0	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	4	SW	1.0G	WR	59	49	50,3	54,0	50,3	54,0	0,0	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 210	4	SW	2.0G	WR	59	49	53,4	55,9	53,4	55,9	0,0	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	1	SO	EG	WR	59	49	37,9	42,5	38,1	42,6	0,2	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	1	SO	1.0G	WR	59	49	40,1	43,9	40,3	44,0	0,2	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	1	SO	2.0G	WR	59	49	46,3	48,9	46,6	49,0	0,3	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	2	NO	EG	WR	59	49	39,1	44,9	39,6	45,0	0,5	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	2	NO	1.0G	WR	59	49	41,2	47,6	41,9	47,8	0,7	0,2	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	2	NO	2.0G	WR	59	49	42,8	48,7	43,4	48,8	0,6	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	3	NW	EG	WR	59	49	37,2	42,1	37,4	42,1	0,2	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	3	NW	1.0G	WR	59	49	38,1	42,4	38,4	42,5	0,3	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	3	NW	2.0G	WR	59	49	41,2	44,5	41,7	44,7	0,5	0,2	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	4	SW	EG	WR	59	49	46,8	50,7	46,8	50,7	0,0	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 212	4	SW	1.0G	WR	59	49	48,6	51,9	48,7	51,9	0,1	0,0	nein	nein
5212	Wolfhager Straße 212	4	SW	2.0G	WR	59	49	50,7	53,3	50,8	53,3	0,1	0,0	nein	nein
5786	Wolfhager Straße 214	1	SO	EG	WR	59	49	38,0	43,0	38,1	43,0	0,1	0,0	nein	nein
5786	Wolfhager Straße 214	1	SO	1.0G	WR	59	49	39,4	43,3	39,6	43,3	0,2	0,0	nein	nein
5786	Wolfhager Straße 214	1	S0	2.0G	WR	59	49	45,4	48,5	45,8	48,7	0,4	0,2	nein	nein
5786	Wolfhager Straße 214	2	NO	EG	WR	59	49	38,7	45,2	39,3	45,3	0,6	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 214	2	NO	1.0G	WR	59	49	40,1	46,7	40,7	46,8	0,6	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 214	2	NO	2.0G	WR	59	49	41,5	47,4	42,1	47,5	0,6	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 214	3	SW	EG	WR	59	49	46,0	49,5	46,1	49,5	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 214	3	SW	1.0G	WR	59	49	47,0	50,0	47,1	50,0	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 214	3	SW	2.0G	WR	59	49	48,6	51,1	48,7	51,1	0,1	0,0	nein	nein
	Wolfhager Straße 219	1	S	2.0G	WA	59	49	44,3	45,9	44,7	46,0	0,4	0,1	nein	nein
	Wolfhager Straße 219	2	0	EG	WA	59	49	42,9	44,7	43,3	44,9	0,4	0,2	nein	nein
5788	Wolfhager Straße 219	2	0	1.0G	WA	59	49	43,7	45,4	44,1	45,6	0,4	0,2	nein	nein

Bericht: 17-53829-I.T-IVE34(1)-T2
Anlage 2.2, Seite 6 von 6

mmissio	nsorte außerhalb der Baugrube (Berücksichtigu	ng der Sch	allemissio	nen innerl	halb des B	auabschni 	tts)					Ι			
Berechnu	ngspunkt		Nutz IGW		Lr Prognose- Nullfall Bauabschnitt		Lr Prognose- Planfall Bauabschnitt		Pegelerhöhung		Anspruch auf Lärmvorsorge				
D	Bezeichnung	Fass.	HR	Stockw.		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
						dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
5788	Wolfhager Straße 219	2	0	2.0G	WA	59	49	44,6	46,2	44,9	46,3	0,3	0,1	nein	nein
5788	Wolfhager Straße 219	3	0	EG	WA	59	49	42,8	44,5	43,2	44,7	0,4	0,2	nein	nein
	Wolfhager Straße 219	3	0	1.0G	WA	59	49	43,6	45,1	43,9	45,3	0,3	0,2	nein	nein
5788	Wolfhager Straße 219	3	0	2.0G	WA	59	49	44,3	45,9	44,6	46,0	0,3	0,1	nein	nein
5787	Zentgrafenstraße 1B	1	S0	EG	WR	59	49	48,3	53,0	48,4	53,0	0,1	0,0	nein	nein
5787	Zentgrafenstraße 1B	1	S0	1.0G	WR	59	49	50,8	54,6	50,9	54,6	0,1	0,0	nein	nein
5787	Zentgrafenstraße 1B	2	NO	EG	WR	59	49	48,7	53,4	48,8	53,5	0,1	0,1	nein	nein
5787	Zentgrafenstraße 1B	2	NO	1.0G	WR	59	49	51,0	54,9	51,2	55,0	0,2	0,1	nein	nein
5787	Zentgrafenstraße 1B	3	NW	EG	WR	59	49	39,6	45,3	39,6	45,3	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1B	3	NW	1.0G	WR	59	49	40,3	45,7	40,4	45,7	0,1	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	1	S0	EG	WR	59	49	46,6	51,2	46,7	51,2	0,1	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	1	S0	1.0G	WR	59	49	49,2	52,9	49,4	52,9	0,2	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	2	S0	EG	WR	59	49	48,7	53,5	48,7	53,5	0,0	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	2	S0	1.0G	WR	59	49	51,1	55,1	51,2	55,1	0,1	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1C	5	NW	EG	WR	59	49	36,6	42,1	36,6	42,1	0,0	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	5	NW	1.0G	WR	59	49	36,7	42,2	36,8	42,2	0,1	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	6	SW	EG	WR	59	49	38,5	44,9	38,5	44,9	0,0	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	6	SW	1.0G	WR	59	49	39,3	45,5	39,3	45,5	0,0	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	7	SW	EG	WR	59	49	36,2	41,6	36,3	41,6	0,1	0,0	nein	nein
5793	Zentgrafenstraße 1C	7	SW	1.0G	WR	59	49	36,4	41,6	36,5	41,7	0,1	0,1	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	1	S0	EG	WR	59	49	34,2	39,0	34,3	39,1	0,1	0,1	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	1	S0	1.0G	WR	59	49	38,5	41,6	38,6	41,6	0,1	0,0	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	1	S0	2.0G	WR	59	49	49,8	51,8	50,0	51,9	0,2	0,1	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	2	S0	2.0G	WR	59	49	50,1	52,3	50,3	52,4	0,2	0,1	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	3	NO	EG	WR	59	49	44,4	48,4	44,5	48,4	0,1	0,0	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	3	NO	1.0G	WR	59	49	46,7	49,9	46,9	50,0	0,2	0,1	nein	nein
5790	Zentgrafenstraße 1D	3	NO	2.0G	WR	59	49	50,0	52,2	50,2	52,3	0,2	0,1	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1D	4	NW	EG	WR	59	49	34,4	39,1	34,6	39,1	0,2	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1D	4	NW	1.0G	WR	59	49	33,9	39,0	33,9	39,0	0,0	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1D	4	NW	2.0G	WR	59	49	37,5	41,1	37,6	41,2	0,1	0,1	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1E	1	SO	EG	WR	59	49	40,8	43,6	40,9	43,7	0,1	0,1	nein	nein
5792	Zentgrafenstraße 1E	1	S0	1.0G	WR	59	49	43,9	46,0	44,1	46,1	0,2	0,1	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1E	1	S0	2.0G	WR	59	49	49,0	50,9	49,2	51,0	0,2	0,1	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1E	2	NW	EG	WR	59	49	34,0	38,1	34,4	38,2	0,4	0,1	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1E	2	NW	1.0G	WR	59	49	32,8	37,8	32,9	37,8	0,1	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 1E	2	NW	2.0G	WR	59	49	35,4	39,2	35,5	39,2	0,1	0,0	nein	nein
	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus I)	1	S0	EG	MI	64	54	38,5		38,7		0,2		nein	
	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus I)	2	S0	EG	MI	64	54	40,5	lng	40,7	lng	0,2	ıng	nein	Jug
	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus I)	3	NO	EG	MI	64	54	38,2	e Itzu	38,3	e Itzu	0,1	e Itzu	nein	e Itzu
5791	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus I)	4	NW	EG	MI	64	54	33,7	ein fnu	33,8	ein fnu	0,1	ein fnu	nein	ein fnu
	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus II)	1	S	EG	MI	64	54	40,4	ء الع	40,5	م <u>ال</u>	0,1	k Ja	nein	я Jai
	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus II)	2	0	EG	MI	64	54	41,7	keine Schlafnutzung	41,8	keine Schlafnutzung	0,1	keine Schlafnutzung	nein	keine Schlafnutzung
5789	Zentgrafenstraße 4 (Clubhaus II)	3	N	EG	MI	64	54	34,0]	34,1]	0,1	- ,	nein]

Anlage 3 Betriebsprognose 2030

Strecke 1732, Richtung

Abschnitt Kassel Rbf. Nord - Kassel Hbf.

Bereich Kassel EÜ Wolfhager Str. von_km bis_km

164,1 166,2 34

Prognose 2030

Daten nach Schall03 gültig ab 01/2015

Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	gorien gem S	chall03 im Zuç	gverband						
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
17	3	RB-ET	80	5-Z5-A12	1								
17	3	Summe Rich	tung										

Strecke 1732, Gegenrichtung

Abschnitt Kassel Rbf. Nord - Kassel Hbf. Bereich Kassel EÜ Wolfhager Str.

von_km bis_km

164,1 166,2 34

Prognose 2030

1 10911000	0 = 0 0 0						Date II IIa oii	Contanto gan	ig ab onzon	<u> </u>			
Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	zeugkategorien gem Schall03 im Zugverbar rzeug- Fahrzeug- egorie Anzahl kategorie An		gverband						
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
18	2	RB-ET	80	5-Z5-A12	1								
18	2	Summe Gege	enrichtuna										

Strecke 1733, Richtung

Abschnitt Kassel Rbf. Nord - Kassel Hbf. Bereich Kassel EÜ Wolfhager Str.

von_km bis_km

141,5 84 144,1 75

Prognose 2030

Daten nach Schall03 gültig ab 01/2015

Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	egorien gem S	chall03 im Zug	gverband						
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
1	45	GZ-E	100	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
12	3	ICE	100	4-V1	2								
13	2	ICE	100	4-V1	2								
25	3	ICE	100	1-V1	2	2-V1	12						
51	53	Summe Rich	tung										

Strecke 1733, Gegenrichtung

Abschnitt Kassel Rbf. Nord - Kassel Hbf. Bereich Kassel EÜ Wolfhager Str.

von_km bis_km

141,5 84 144,1 75

Prognose 2030

Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	gorien gem S	chall03 im Zug	gverband						
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
1	46	GZ-E	100	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
13	2	ICE	100	4-V1	2								
12	3	ICE	100	4-V1	2								
25	3	ICE	100	1-V1	2	2-V1	12						
51	54	Summe Gege	enrichtung										

Strecke 3913, Richtung

Abschnitt Kassel Rbf. Süd - Kassel Wilhelmshöhe

Bereich Kassel EÜ Wolfhager Str. von_km bis_km

342,9 343,9 95

Prognose 2030

Daten nach Schall03 gültig ab 01/2015

				24.01. 14.01. 20.14.15 4.15 4.15										
Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	ahrzeugkategorien gem Schall03 im Zugverband									
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	
31	17	GZ-E	80	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8					
4	2	GZ-E	80	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8					
0	1	ICE	80	1-V1	2	2-V1	12							
46	8	RE-ET	80	5-Z5-A10	2									
81	28	Summe Richt	tung											

Strecke 3913, Gegenrichtung

Abschnitt Kassel Rbf. Süd - Kassel Wilhelmshöhe

Bereich Kassel EÜ Wolfhager Str. von_km bis_km

342,9 343,9 95

Prognose 2030

							Date II IIa oii	oonanoo gan	g ub 0 1/20 1	•			
Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	ahrzeugkategorien gem Schall03 im Zugverband								
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
31	16	GZ-E	80	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
3	2	GZ-E	80	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
0	0	ICE	80	1-V1	2	2-V1	12						
45	9	RE-ET	80	5-Z5-A10	2								
79	27	Summe Geg	enrichtung										

Strecke 3912, Richtung

Abschnitt Kassel Rbf. - Kassel Rbf. Süd

von_km bis_km

341,945

Prognose 2030

Daten nach Schall03 gültig ab 01/2015

Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkategorien gem Schall03 im Zugverband									
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
5	2	GZ-E	70	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
5	2	Summe Rich	tung										

Strecke 3912, Gegenrichtung

Abschnitt Kassel Rbf. - Kassel Rbf. Süd

von_km bis_km

341,945

Prognose 2030

Daten nach Schall03 gültig ab 01/2015

										-			
Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	egorien gem S	chall03 im Zug	gverband						
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
5	2	GZ-E	70	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
5	2	Summe Gege	enrichtung										

Strecke 3910, Richtung + Gegenrichtung

Abschnitt Kassel Rbf. - Kassel Rbf. Süd

von_km bis_km

EÜ wolfhager Straße

Prognose 2030

Anzahl	Anzahl	Zugart-	v_max	Fahrzeugkate	gorien gem S	chall03 im Zug	gverband						· I
				Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-		Fahrzeug-	<u> </u>
Tag	Nacht	Traktion	km/h	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl	kategorie	Anzahl
15	5	GZ-E	70	7-Z5_A4	1	10-Z5	30	10-Z18	8				
15	5	Summe Richt	tung + Gegen	richtung									

Erläuterungen und Legende

1. v_max abgeglichen mit VzG 2018

Bei Streckenneu- und Ausbauprojekten wird die jeweilige Fahrzeughöchstgeschwindigkeit angegeben. Der Abgleich mit den zulässigen Streckenhöchstgeschwindigkeiten erfolgt durch die Projektleitung.

- 2. Auf die in der Prognose 2030 ermittelten SGV -Zugzahlen hat das BMVI eine Grundlast aufgeschlagen, mit der Lokfahrten, Mess-, Baustellen-, Schadwagen usw. abgebildet werden.
- 3. Die Bezeichnung der Fahrzeugkategorie setzt sich wie folgt zusammen:

Nr. der Fz-Kategorie -Variante bzw. -Zeilennummer in Tabelle Beiblatt 1 _Achszahl (bei Tfz, E- und V-Triebzügen-außer bei HGV)

4. Für Brücken, schienengleiche BÜ und enge Gleisradien sind ggf. die entsprechenden Zuschläge zu berücksichtigen.

Legende

Traktionsarten: - E = Bespannung mit E-Lok

- V = Bespannung mit Diesellok

- ET, - VT = Elektro- / Dieseltriebzug

Zugarten: GZ = Güterzug

RE = Regionalzug RB = Regionalzug RV = Regionalzug

S = Elektrotriebzug der S-Bahn ... IC = Intercityzug (auch Railjet)

ICE, TGV = Elektrotriebzug des HGV

NZ = Nachtreisezug

AZ = Saison- oder Ausflugszug

D = sonstiger Fernreisezug, auch Dritte

LR, LICE = Leerreisezug