

Amt Uecker-Randow-Tal

Lärmaktionsplan Amt Uecker-Randow-Tal (Stufe II)

Projekt-Nr.: 22630-00

Fertigstellung: September 2014

Verfasser/ Handlungs-

bevollmächtigter: Dipl.-Phys.. Rainer Horenburg

Mitarbeit: Ing. Reinhard Fritsche

M. Sc. Geow. Maiko Becker



Regionalplanung

Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie

UmweltPlan GmbH Stralsund

info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Sitz Hansestadt Stralsund

Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 38 31/61 08-0 Fax +49 38 31/61 08-49

Niederlassung Güstrow

Speicherstraße 1b 18273 Güstrow Tel. +49 38 43/46 45-0 Fax +49 38 43/46 45-29

Außenstelle Greifswald

Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 38 34/231 11-91 Fax +49 38 34/231 11-99

Geschäftsführerin

Dipl.-Geogr. Synke Ahlmeyer

Zertifikate

Qualitätsmanagement DIN EN 9001:2008 TÜV CERT Nr. 01 100 010689

Familienfreundlichkeit Audit Erwerbs- und Privatleben

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung	1
	1.1	Vorbemerkungen	1
	1.2	Mindestanforderung für Aktionspläne gemäß Anhang V RL 2002/49/EG	1
	1.3	Aktionsplanbereich	2
	1.4	Rechtlicher Hintergrund	2
	1.5	Auslösewerte des Lärmaktionsplans	3
	1.6	Nationale Gesetzgebung	3
	1.7	Zuständige Behörden	4
2	Bes	chreibung des Kartierungsumfangs	4
	2.1	Beschreibung der Örtlichkeit	4
	2.2	Beschreibung der zu berücksichtigenden Lärmquellen	4
3	Lärr	naktionsplan	6
	3.1	Übernahme der Lärmkarten und Geodaten	6
	3.2	Erstellung des Lärmaktionsplans	10
4	Able	eitung von Handlungsmöglichkeiten	15
	4.1	Allgemeine Kurzdarstellung von Handlungsmöglichkeiten	15
	4.2	Schwerpunkthandlungsfelder für das Amt Uecker-Randow-Tal	18
5	Maß	nahmen	19
	5.1	Abwägungsmethodik für die beiden Handlungsmöglichkeiten	19
	5.2	Ermittlungen zu den Maßnahmen	21
	5.3	Beschreibung der Maßnahmen	47
6	Ruh	ige Gebiete	48
7	Öffe	ntlichkeitsbeteiligung	48
8	Aus	blick	49

Quellenverzeichnis

Anhang

1 Einführung

1.1 Vorbemerkungen

Die Richtlinie 2002/49/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm (EG-Umgebungslärmrichtlinie, RICHTLINIE 2002/49/EG) und die entsprechende nationale Umsetzung in das Bundes-Immissionsschutzgesetz (UMSETZUNGSGESETZ, BIMSCHG) fordern ein Konzept, mit dem schädliche Auswirkungen und Belästigungen durch Umgebungslärm verhindert, gemindert und ihnen vorgebeugt werden soll. Neben der Lärmkartierung ist der Lärmaktionsplan wesentlicher Bestandteil des Konzeptes. Die Gemeinden haben nach § 47d BlmSchG den gesetzlichen Auftrag, Lärmaktionspläne aufzustellen, mit denen Lärmprobleme und Lärmauswirkungen für die in der Lärmkartierung erfassten Straßen geregelt werden.

Bei dieser Lärmkartierung fanden die Hauptverkehrsstraßen mit einer Verkehrsstärke von mehr als 3 Mio. Kfz/Jahr Beachtung. Dabei handelt es sich einerseits um Bundes- und Landesstraßen, wie von der EG-Umgebungslärmrichtlinie gefordert. Nachrangige Straßen mit vergleichbaren Verkehrsmengen und somit qualifiziert für das sog. Ergänzungsnetz existieren im Untersuchungsraum nicht. Nichtdestotrotz kam ein "Ergänzungsnetz" mit Hauptverkehrsstraßen niedrigerer Verkehrsmengen zur Anwendung (s. Kap. 3.2).

Der Straßenverkehr erweist sich mit Abstand als die bedeutendste Lärmquelle. Industrielärm dagegen ist im Amt Uecker-Randow-Tal nicht von vergleichbarer Relevanz. Die vorhandenen Eisenbahnstrecken weisen Streckenbelegungen auf, die weit unter den Berücksichtigungsgrenzen der EG-Umgebungslärmrichtlinie liegen. Flugverkehrslärm besitzt wegen Fehlens eines Großflughafens ebenfalls keine Bedeutung.

1.2 Mindestanforderung für Aktionspläne gemäß Anhang V RL 2002/49/EG

Im Anhang V der EG-Umgebungslärmrichtlinie sind Mindestanforderungen an die Aktionspläne beschrieben. Diese enthalten z.B.:

- eine Beschreibung des Ballungsraums, der Hauptverkehrsstraßen, der Haupteisenbahnstrecken oder der Großflughäfen und anderer Lärmquellen, die zu berücksichtigen sind (siehe Kapitel 2),
- den rechtlichen Hintergrund (siehe Kapitel 1.4),
- alle geltenden Richtwerte gemäß Artikel 5 (siehe Kapitel 1.5),
- die zuständige Behörde (siehe Kapitel 1.7),
- eine Zusammenfassung der Daten der Lärmkarten, eine Bewertung der geschätzten Anzahl von Personen, die Lärm ausgesetzt sind, sowie Angaben von Problemen und verbesserungsbedürftigen Situationen, die bereits vorhandenen oder geplanten Maßnahmen zur Lärmminderung, die Maßnahmen, die die zuständigen

Behörden für die nächsten 5 Jahre geplant haben, einschließlich der Maßnahmen zum Schutz ruhiger Gebiete (siehe Kapitel 3 bis 6),

- Schätzwerte für die Reduzierung der Zahl der betroffenen Personen (siehe Kapitel 5.2 und 8).

1.3 Aktionsplanbereich

Entsprechend dem Artikel 8 der Richtlinie 2002/49/EG sind auf der Grundlage der Lärmkarten Aktionspläne zur Lärmminderung und zum Erhalt ruhiger Gebiete zu erarbeiten. Mit ihnen sollen Lärmprobleme und Lärmauswirkungen von

- Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio. Kraftfahrzeugen pro Jahr
- Schienenverkehrsstrecken mit mehr als 30.000 Zugbewegungen pro Jahr
- Großflughäfen mit mehr als 50.000 Bewegungen pro Jahr

geregelt werden.

Die Lärmkarten, die Betroffenheitsanalyse und die Maßnahmen zur Lärmminderung erstrecken sich auf das Gebiet des Amtes Uecker-Randow-Tal.

1.4 Rechtlicher Hintergrund

Die Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm vom 25.06.2002 trat am 18. Februar mit der Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft (ABI. EG vom 18.02.2002 Nr. L189 S. 12) in Kraft (RICHTLINIE 2002/49/EG).

Sie ist mit der Änderung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (UMSETZUNGSGESETZ) in deutsches Recht umgesetzt worden. Der sechste Teil der BImSchG "Lärmminderungsplanung" besitzt nun die Paragraphen 47a bis f (BIMSCHG) und beinhaltet, neben Anwendungsbereichen und Begriffsbestimmungen, Aussagen zu Zuständigkeiten, Zeiträumen und Anforderungen an Lärmkarten und Lärmaktionspläne.

Auf der Grundlage des § 47f des BImSchG veröffentlichte das Bundesgesetzblatt am 15. März 2006 in Gestalt der 34. Bundes-Immissionsschutzverordnung (34. BIMSCHV) die Verordnung über die Lärmkartierung. Die 34. BImSchV konkretisiert die Anforderungen an die Lärmkarten nach § 47c des BImSchG.

Zur Ermittlung der Lärmbelastung passte die Bundesregierung die vorhandenen Verfahren an die Erfordernisse der Richtlinie an. Vorläufige Berechnungsmethoden wurden für den Umgebungslärm an Straßen (VBUS), Schienenwegen (VBUSCH) und Flugplätzen (VBUF) im Bundesanzeiger vom 22. Mai 2006 veröffentlicht. Eine Methode zur Ermittlung der von Lärm betroffenen Menschen beschreibt die Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB).

Die neu in das BImSchG eingeführte Vorschrift des § 47d zur Lärmaktionsplanung verweist im Absatz 2 auf die Anforderungen des Anhangs V der EG-Richtlinie. denen die Lärmaktionspläne zu entsprechen haben. Eine darüber hinausgehende spezielle Verordnung über die Lärmaktionsplanung existiert nicht.

1.5 Auslösewerte des Lärmaktionsplans

Die Bewertung der mittels Lärmkartierung gewonnenen Ergebnisse erfolgt auf Basis der für Mecklenburg-Vorpommern vom Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) zur Anwendung empfohlenen Auslösewerte von

- $L_{den} \ge 65 dB(A) und$
- $L_{night} \ge 55 dB(A)$.

Der L_{den} ist ein mittlerer Pegel über das gesamte Jahr und beschreibt die Belastung über 24 Stunden: day (Tag), evening (Abend), night (Nacht). Bei seiner Berechnung wird der Lärm in den Abendstunden und in den Nachtstunden durch einen Zuschlag von 5 dB(A) (Abend) bzw. 10 dB(A) (Nacht) stärker gewichtet. Der L_{den} dient zur Bewertung der allgemeinen Lärmbelastung.

Der L_{night} beschreibt den Umgebungslärm im Jahresmittel zur Nachtzeit (22 Uhr – 6 Uhr). Der L_{night} dient weiterhin zur Bewertung der Nachtruhe.

Als Kriterium für die Aufstellung eines Lärmaktionsplanes wird die Überschreitung mindestens eines der beiden Werte angesehen.

Ein direkter Vergleich mit dem nach deutschem Recht ermittelten Grenzwerten z.B. der 16. BImSchV (16. BIMSCHV) ist aufgrund der abweichenden Berechnungsmethode (andere Zeitbereiche, keine Zu- und Abschläge) nur bedingt möglich.

1.6 Nationale Gesetzgebung

Auf nationaler Ebene sind je nach Lärmart verschiedene Grenz-, Richt- und Orientierungswerte gültig. Diese haben neben den Auslösewerten der EG-Umgebungslärmrichtlinie weiterhin Gültigkeit und sind bspw. in der Bauleitplanung und der Genehmigungsplanung weiterhin verbindlich. So werden z.B.

- beim Neubau und der wesentlichen Änderung von öffentlichen Straßen- und Schienenwegen die Immissionsgrenzwerte der 16. BImSchV,
- bei der Genehmigung von Gewerbebetrieben die Immissionsrichtwerte der TA Lärm,
- bei nachträglicher Minderung der Lärmbelastung an bestehenden Verkehrswegen in der Baulast des Bundes die Richtwerte der VLärmSchR 97 und
- bei der städtebaulichen Planung die Orientierungswerte der DIN 18005, Beiblatt 1 von den betreffenden Behörden zur Beurteilung der Schallimmission herangezogen.

1.7 Zuständige Behörden

Die zuständige Behörde für die Lärmkartierung und Betroffenheitsanalyse des Straßenverkehrslärms ist das Amt Uecker-Randow-Tal. Die Berechnung der strategischen Lärmkarten für den Straßenverkehr im Amt Uecker-Randow-Tal erfolgte jedoch durch das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG MV) und wurde den Gemeinden zur Verfügung gestellt (LÄRMKARTEN AMT UECKER-RANDOW-TAL).

Die zuständige Behörde für die Erstellung des Lärmaktionsplanes ist wiederum das Amt Uecker-Randow-Tal.

2 Beschreibung des Kartierungsumfangs

2.1 Beschreibung der Örtlichkeit

Das Amt Uecker-Randow-Tal liegt im Süden des Landkreises Vorpommern-Greifswald und im Südosten des Landes Mecklenburg-Vorpommern. Es umschließt geografisch die Stadt Pasewalk und grenzt im Süden an das Bundesland Brandenburg. Im Amt sind 13 Gemeinden zusammengeschlossen. Das Amtsgebiet ist vorwiegend landwirtschaftlich geprägt.

Das Amt Uecker-Randow-Tal ist wie folgt charakterisiert:

Gesamtfläche: 289,74 km²

• Einwohnerzahl: 7.424

Bevölkerungsdichte: 26 Einwohner/km².

Eisenbahn- als auch Flugverkehr spielen keine Rolle i. S. der EG-Umgebungslärmrichtlinie.

2.2 Beschreibung der zu berücksichtigenden Lärmquellen

Die Lärmkartierung definiert im Amtsgebiet nach EG-Umgebungslärmrichtlinie die folgende Hauptlärmquelle (Bundesautobahn):

BAB A 20

```
(Abschnitte 15962 bis 15964 – DTV von 11.840 Kfz/24 h),
(Abschnitte 15965 bis 15968 – DTV von 9.381 Kfz/24 h)
(Abschnitt 16485 – DTV von 12.111 Kfz/24 h) sowie
(Abschnitt 16895 – DTV von 11.840 Kfz/24 h).
```

Die Verkehrsmengen stammen aus der Verkehrsmengenkarte 2010 des Landesamtes für Straßenbau und Verkehr Mecklenburg-Vorpommern.

Die folgende Abbildung 1 zeigt die genannten Straßenzüge (rot).

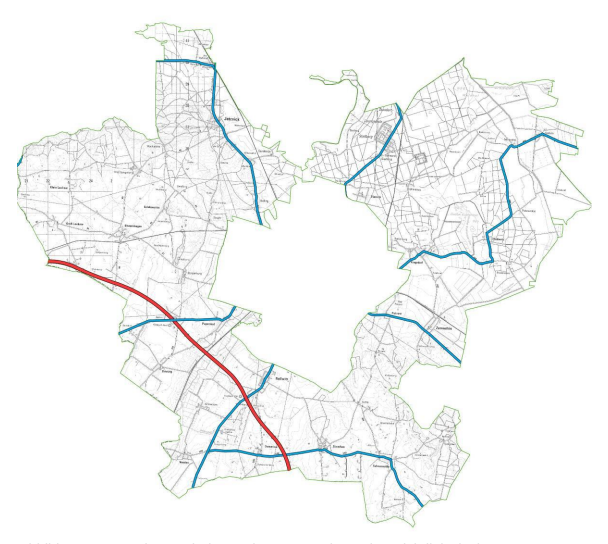


Abbildung 1: Bundesautobahn nach EG-Umgebungslärmrichtlinie (rot)

3 Lärmaktionsplan

3.1 Übernahme der Lärmkarten und Geodaten

Das LUNG MV stellte die Bebauung und das Straßennetz in einem standardisierten sog. QSI-Format zur Verfügung. Die bereits kartierten Bereiche wurden als Shape-File übernommen und bilden ebenso wie die Daten für den Verkehr und die Topographie Grundlage der weiteren Analysen. Die zugrundeliegenden Lärmkarten für den Straßenverkehr sind auf der Website des LUNG MV veröffentlicht:

http://www.lung.mv-

regierung.de/insite/cms/umwelt/laerm/laerm eu/laerm einzelber 2/berichte vp.htm

Eine Übersicht über die Lärmimmissionen geben die Abbildungen 2 bis 7 auf den folgenden Seiten (Quelle: Strategische Lärmkartierung Amt Uecker-Randow-Tal).

Abb. 2 bis 4 zeigen die Schallausbreitung als ganztägige L_{den} -Pegel, Abb. 5 bis 7 dieselbe als L_{night} für die Nacht. Die Wirkung sowohl hoher Verkehrsmengen als auch die von Bebauung und Topografie sind sofort augenfällig.

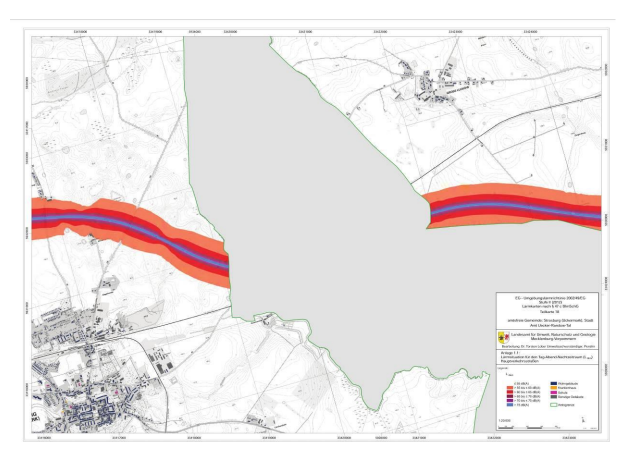


Abbildung 2: Lärmimmissionen im Beurteilungszeitraum "DEN" – Teilkarte 18

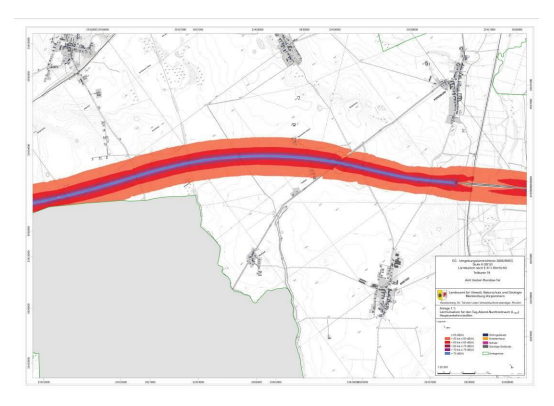


Abbildung 3: Lärmimmissionen im Beurteilungszeitraum "DEN" – Teilkarte 19

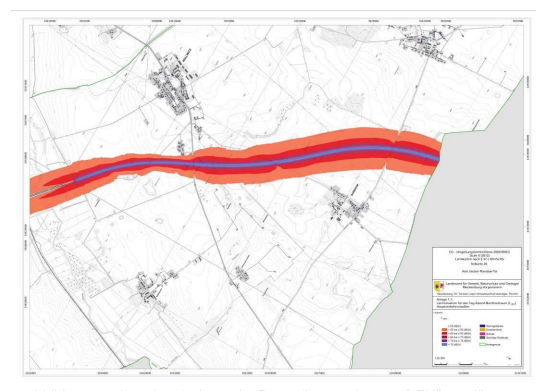


Abbildung 4: Lärmimmissionen im Beurteilungszeitraum "DEN" – Teilkarte 20

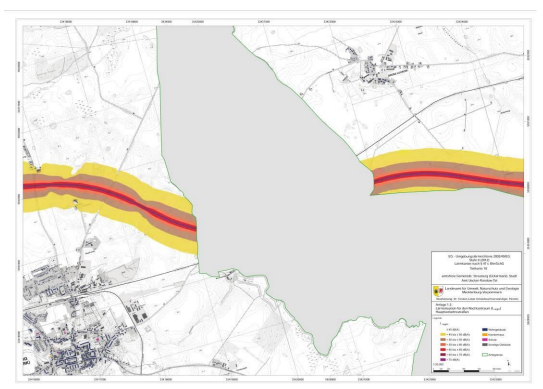


Abbildung 5: Lärmimmissionen im Beurteilungszeitraum "NIGHT" – Teilkarte 18

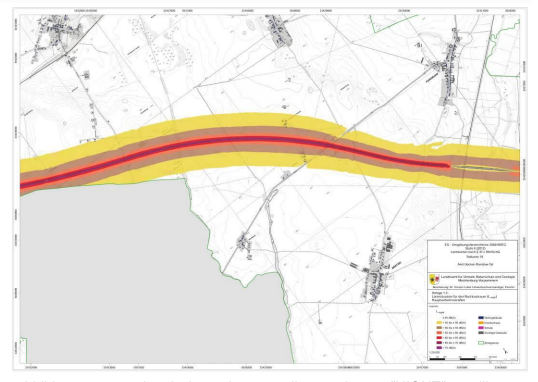


Abbildung 6: Lärmimmissionen im Beurteilungszeitraum "NIGHT" – Teilkarte 19

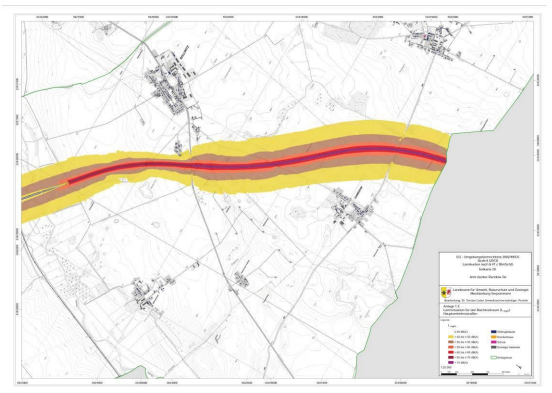


Abbildung 7: Lärmimmissionen im Beurteilungszeitraum "NIGHT" – Teilkarte 20

Die Lärmkartierung hat für den untersuchten Straßenzug der BAB A 20 hinsichtlich der Lärmbelastung folgende Ergebnisse erbracht (vgl. Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl der durch den Straßenverkehr betroffenen Menschen (BAB A 20)

L _{den} in dB(A)	Betroffene Menschen	Anteil an der Gesamtbe- völkerung ¹	L _{night} in dB(A)	Betroffene Menschen	Anteil an der Gesamtbe- völkerung ¹
> 55 bis 60	3	< 0,1 %	> 45 bis 50	7	< 0,1 %
> 60 bis 65	0	0 %	> 50 bis 55	0	0 %
> 65 bis 70	0	0 %	> 55 bis 60	0	0 %
> 70 bis 75	0	0 %	> 60 bis 65	0	0 %
> 75	0	0 %	> 65	0	0 %
Summe	3	< 0,1 %	Summe	7	< 0,1 %

¹ Bezug: Einwohnerzahl vom Amt Uecker-Randow-Tal 31.12.2012: 7.424 (Quelle: Statistisches Landesamt M-V – Bevölkerungsentwicklung der Kreise und Gemeinden 2012)

3.2 Erstellung des Lärmaktionsplans

In der Analyse der Lärmsituation im Amt Uecker-Randow-Tal wurde eine sehr geringe Anzahl vom Straßenverkehrslärm Betroffener in Verbindung mit niedrigen Pegeln identifiziert. Richtlinienkonform standen zunächst die Bereiche mit mehr als 3 Millionen Kfz pro Jahr – dies entspricht einem durchschnittlichen Verkehr von rund 8.200 Kfz am Tag – in der Betrachtung und es ergab den beschriebenen Zug der BAB A 20.

Da im Rahmen der Planfeststellung für den Bau der Bundesautobahn A 20 umfassende und flächendeckende schalltechnische Berechnungen nach Verkehrslärmschutzverordnung (16. BlmSchV) und nachgeordnete Lärmvorsorgeuntersuchungen nach Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmenverordnung (24. BlmSchV) erfolgten und damit die Umsetzung von aktiven und passiven Lärmschutzmaßnahmen einschließlich der Entschädigung für verbleibende Beeinträchtigungen im Außenwohnbereich auf der Grundlage der nutzungsspezifischen Lärmvorsorgegrenzwerte (bspw. MI 64/54 dB(A)) vorausgesetzt werden darf, wird eine weitere Lärmaktionsplanung mit den Auslösewerten von 65/55 dB(A) für den Einwirkungsbereich der BAB A 20 derzeit nicht ausgelöst.

Jedoch wurden in Absprache mit der Amtsverwaltung und mit betroffenen Bürgern folgende Bundesstraßen i. S. eines "Ergänzungsnetzes" in die Untersuchung einbezogen:

B 104

```
(Abschnitte 13407 bis 13411 – DTV von 2.139 Kfz/24 h),

(Abschnitte 18686 bis 13688 – DTV von 5.750 Kfz/24 h),

(Abschnitte 17140 und 17141 – DTV von 2.139 Kfz/24 h),

(Abschnitte 17227 und 17228 – DTV von 4.482 Kfz/24 h),

(Abschnitte 17570 und 17571 – DTV von 5.750 Kfz/24 h),

(Abschnitte 17572 und 17573 – DTV von 4.482 Kfz/24 h) sowie

(Abschnitte 17584 und 17585 – DTV von 5.750 Kfz/24 h).
```

B 109

```
(Abschnitt 13564 – DTV von 4.304 Kfz/24 h),
(Abschnitte 13572, 13723 und 13724 – DTV von 5.713 Kfz/24 h),
(Abschnitt 13725 – DTV von 3.210 Kfz/24 h),
(Abschnitte 13727 bis 13731 – DTV von 4.304 Kfz/24 h),
(Abschnitt 14262 – DTV von 5.713 Kfz/24 h),
(Abschnitt 17560 – DTV von 3.210 Kfz/24 h),
(Abschnitt 17590 – DTV von 5.713 Kfz/24 h),
(Abschnitte 17592 und 17593 – DTV von 4.304 Kfz/24 h) sowie
(Abschnitt 17605 – DTV von 4019 Kfz/24 h).
```

Die folgende Abb. 8 lokalisiert die Straßenabschnitte der B 104 und B 109, die in die Untersuchung zum Lärmaktionsplan für das Amt Uecker-Randow-Tal einbezogen wurden.

Demgegenüber wurden die Straßenabschnitte der L 32, L 321, L 322 und UER 28 u.a. wegen geringen Querschnittsbelegungen (siehe Anhang Tabelle 1) nicht in der Untersuchung berücksichtigt.

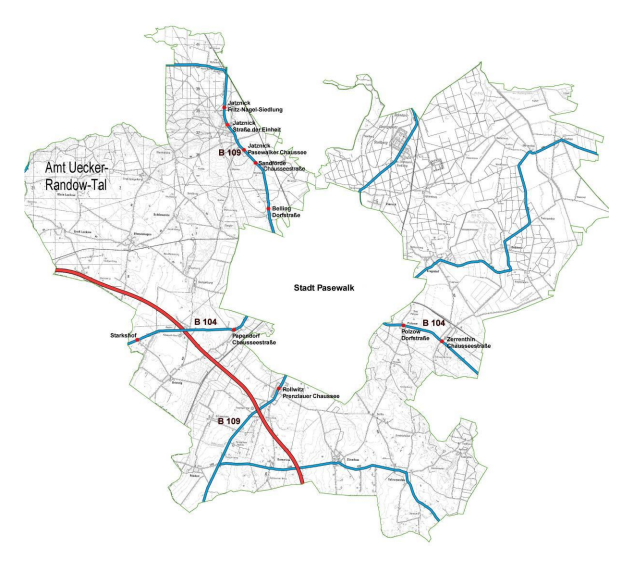


Abbildung 8: Die untersuchten Straßenabschnitte B 104 und B 109

Die Lärmkartierung hat für die untersuchten Straßenzüge der B 104 und der B 109 (Ergänzungsnetz – Variante 2) hinsichtlich der Lärmbelastung folgende Ergebnisse erbracht (vgl. Tabelle 2).

Tabelle 2: Anzahl der durch den Straßenverkehr betroffenen Menschen

L _{den} in dB(A)	Betroffene Menschen	Anteil an der Gesamtbe- völkerung ¹	L _{night} in dB(A)	Betroffene Menschen	Anteil an der Gesamtbe- völkerung ¹
> 55 bis 60	233	3,1 %	> 45 bis 50	327	4,4 %
> 60 bis 65	470	6,3 %	> 50 bis 55	397	5,3 %
> 65 bis 70	341	4,6 %	> 55 bis 60	434	5,8 %
> 70 bis 75	26	0,4 %	> 60 bis 65	105	1,4 %
> 75	0	0,0 %	> 65	0	0,0 %
Summe	1.070	14,4 %	Summe	1.263	17,0 %

¹ Bezug: Einwohnerzahl vom Amt Uecker-Randow-Tal 31.12.2012: 7.424 (Quelle: Statistisches Landesamt M-V – Bevölkerungsentwicklung der Kreise und Gemeinden 2012)

Insbesondere folgende Bereiche bilden im Ergänzungsnetz Belastungsschwerpunkte (s. Tabelle 3):

Tabelle 3: Anzahl der betroffenen Menschen je Untersuchungsgebiet

			Betro	offene
Nr.	Gebiet	Intervalle	L _{den}	L _{night}
		45 - 50	0	316
		50 - 55	0	456
		55 - 60	263	364
1	Alle Gebiete	60 - 65	475	51
-	Tille Coblete	65 - 70	293	0
		70 - 75	8	0
		> 75	0	0
		Summe	1039	1187
		45 - 50	0	6
		50 - 55	0	15
		55 - 60	10	7
2		60 - 65	13	0
	Starkshof – B 104	65 - 70	4	0
		70 - 75	0	0
		> 75	0	0
		Summe	27	28
		45 - 50	0	22
		50 - 55	0	35
		55 - 60	26	9
3	Papendorf – B 104	60 - 65	31	0
	Chausseestraße	65 - 70	6	0
		70 - 75	0	0
		> 75	0	0
		Summe	63	66
		45 - 50	0	41
		50 - 55	0	35
		55 - 60	30	37
4	Polzow – B 104	60 - 65	39	10
	Dorfstraße	65 - 70	30	0
		70 - 75	2	0
		> 75	0	0
		Summe	101	123
		45 - 50	0	23
		50 - 55	0	19
		55 - 60	13	21
5	Zerrenthin – B 104	60 - 65	22	13
	Chausseestraße	65 - 70	19	0
		70 - 75	5	0
		> 75	0	0
		Summe	59	76

Nr.	Gebiet	Intervalle	Betro	ffene
			L _{den}	L _{night}
		45 - 50	0	2
		50 - 55	0	11
		55 - 60	2	11
6	Jatznick – B 109	60 - 65	13	0
	Fritz-Nagel-Siedlung	65 - 70	7	0
		70 - 75	0	0
		> 75	0	0
		Summe	22	24
		45 - 50	0	68
		50 - 55	0	171
	latarial D 100	55 - 60	80	137
7	Jatznick – B 109 Straße der Einheit	60 - 65	163	1
	Straise der Einneit	65 - 70	116	0
		70 - 75	0	0
		> 75	0	0
		Summe	359	377
		45 - 50	0	12
		50 - 55	0	30
		55 - 60	15	18
8	Jatznick – B 109	60 - 65	30	1
	Pasewalker Chaussee	65 - 70	11	0
		70 - 75	1	0
		> 75	0	0
		Summe	57	61
		45 - 50	0	7
		50 - 55	0	21
		55 - 60	2	31
9	Sandförde – B 109	60 - 65	31	0
	Chausseestraße	65 - 70	20	0
		70 - 75	0	0
		> 75	0	0
		Summe	53	59
		45 - 50	0	97
		50 - 55	0	32
		55 - 60	45	25
10	Rollwitz – B 109	60 - 65	34	8
	Prenzlauer Chaussee	65 - 70	22	0
		70 - 75	1	0
		> 75	0	0
		Summe	102	162

Nr.	Gebiet	Intervalle	Betroffene	
			L _{den}	L _{night}
	Belling – B 109 Dorfstraße	45 - 50	0	39
		50 - 55	0	87
		55 - 60	40	68
11		60 - 65	98	18
		65 - 70	57	0
		70 - 75	0	0
		> 75	0	0
		Summe	195	212

Die Intervalle 45 - 50 und 50 - 55 von L_{den} sind nicht mit Zahlen belegt, da Immissionen in diesen Pegelbereichen im vorliegenden Zusammenhang nicht als Lärmbetroffenheit angesehen werden.

Weiterhin war festzustellen, dass Schulstandorte und Krankenhäuser im Amt Uecker-Randow-Tal nicht betroffen sind.

4 Ableitung von Handlungsmöglichkeiten

4.1 Allgemeine Kurzdarstellung von Handlungsmöglichkeiten

Der Reduzierung des Straßenverkehrslärms steht prinzipiell ein ganzes Paket von Möglichkeiten zur Verfügung. Im Folgenden soll eine Auswahl vorgestellt werden. Sie lässt sich unterteilen in nicht quantifizierbare, jedoch allgemein lärmreduzierende Maßnahmen und quantifizierbare, lärmreduzierende Maßnahmen.

Im Interesse einer vollständigen Darstellung der vorgenommenen Überlegungen sind hier auch die Maßnahmen aufgeführt, die wahrscheinlich oder auch offensichtlich an diesem Ort keine Relevanz entwickeln können.

Nicht quantifizierbare, jedoch allgemein lärmreduzierende Maßnahmen und ihre Bewertung durch das Amt Uecker-Randow-Tal (kursive Textstellen)

- Parkleitsysteme: Dienen der Vermeidung von unnötigen Suchverkehren. Spielt wegen der Größe der Gemeinden keine Rolle. Es sind ausreichend Parkmöglichkeiten vorhanden.
- Optimierung des Radwegenetzes: Das vorhandene Radwegenetz wird im Rahmen der laufenden Verwaltungstätigkeit optimiert. Dazu gehören baulich hergestellte Radwege außerhalb der Fahrbahn ebenso wie abmarkierte Radfahrstreifen und Schutzstreifen für Radfahrer auf der Fahrbahn, sowie Maßnahmen des Radfahrkomforts, wie Bordsteinabsenkungen und die Ausbesserung von schadhaften

Radwegbelägen. Weiterhin werden insbesondere Lücken im Radwegenetz geschlossen.

Bei einer vorgesehen Erarbeitung eines Verkehrskonzeptes sollten Radwege mit einbezogen werden.

- Versorgung des Amtsgebietes durch ÖPNV: Maßnahmen zur Stärkung des ÖPNV weisen viele Synergieeffekte mit der Lärmminderungsplanung auf. Neben der durch einen großen Verkehrsanteil ÖPNV-Nutzer hervorgerufenen Reduzierung des individualen motorisierten Verkehrs können konkrete straßenräumliche Maßnahmen zur Lärmminderung beitragen.
 Dem Erhalt und der Entwicklung eines leistungsfähigen ÖPNV wird nachhaltig Aufmerksamkeit gewidmet.
- Geschwindigkeitsbeschränkung in Wohngebieten: Das Amt Uecker-Randow-Tal hat unter vollständiger Ausnutzung ihrer rechtlichen Möglichkeiten in Wohngebieten Tempo-30-Zonen eingerichtet. Sie prüft kontinuierlich als Geschäft der laufenden Verwaltung, ob sich darüber hinaus weitere Straßenzüge für eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h eignen. Wird in einigen der untersuchten Gemeinden praktiziert. Es wäre auf eine bessere Abstimmung bei der Planung zu achten. (Zone 30: Fahrradfahrer auf der Straße, dort keine Radwege)
- Verkehrsberuhigung in Wohngebieten: In vielen Wohngebieten hat das Amt
 Uecker-Randow-Tal bereits Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung umgesetzt. Bei
 der Neuplanung von Wohngebieten werden die Möglichkeiten zur Verkehrsberuhigung grundsätzlich berücksichtigt. Die Verkehrssituation in den Wohngebieten
 wird als laufendes Geschäft der Verwaltung ständig überprüft, um weitere
 Optimierungen vornehmen zu können.
 Mit der Einrichtung von Tempo-30-Zonen ist es bereits zu Verkehrsberuhigungen
 in Wohngebieten gekommen.
- Vermeidung von Durchgangsverkehren in Wohngebieten: Zur Vermeidung von Durchgangsverkehren in Wohngebieten, insbesondere Durchgangsverkehr von Schwerlastfahrzeugen, wurden die derzeit möglichen Maßnahmen weitestgehend umgesetzt. Die Verkehrssituation wird als Geschäft der laufenden Verwaltung ständig überprüft, um weitere Optimierungen vornehmen zu können. Eine Reduzierung der Verkehrsströme wäre nur durch eine weiträumige Umgehung der untersuchten Gemeinden möglich.
- Umleitung des Schwerlastverkehrs: Der Schwerlastverkehr ist im hohen Maße für Lärm- und Luftschadstoffemissionen verantwortlich.
 Die Konzentration des Schwerlasttransports erfolgt bereits auf die Bundesstraßen.
- Verkehrsabhängige Steuerungen, Einrichtung und Optimierung der "Grünen Welle": Sind an einem Straßenzug mehrere lichtzeichengesteuerte Knotenpunkte

vorhanden, sollten diese so aufeinander abgestimmt werden, dass lärmintensive Anfahrvorgänge vermieden werden. Dabei gilt die "Grüne Welle" als wirksame Methode der Verkehrsverstetigung. Im Ergebnis soll die angestrebte Geschwindigkeit der Fahrzeuge auf den Ausbauzustand und die Verkehrsbedingungen des Straßenzuges abgestimmt werden.

Spielt in den untersuchten Gemeinden wegen Fehlens entsprechender LZAgesteuerter Straßenzüge keine Rolle.

- Beseitigung von Straßenschäden: Die Sanierung schadhafter Asphaltbeläge kann eine Lärmreduzierung von bis zu 2 dB(A) erreichen. Die Straßen in gemeindlicher Baulast werden im Zuge der Verkehrssicherungspflicht regelmäßig begangen. Die Behebung hierdurch bekannt gewordener Straßenschäden gemeindlicher Straßen wird durch die Gemeinde zeitnah veranlasst. In diesem Zusammenhang bekannt gewordene Schäden an Straßen anderer Straßenbaulastträger werden an diese schnellstmöglich gemeldet.
 - Schäden werden schnellst möglichst behoben oder sofort an den zuständigen Baulastträger gemeldet und es wird auf eine zeitnahe Mängelbeseitigung gedrungen.
- Sanierung von Kanaldeckeln: Der unerwünschte Niveauunterschied zwischen Kanaldeckel und Straßenbelag sorgt für unerwünschte Lärmemissionen. Durch eine ständige Sanierung nicht optimaler Deckel kann lokal eine erhebliche Lärmminderung erzielt werden.
 - Schäden werden schnellst möglichst behoben oder sofort an den zuständigen Baulastträger gemeldet und es wird auf eine zeitnahe Mängelbeseitigung gedrungen.

Quantifizierbare, lärmreduzierende Maßnahmen

Die folgende Abbildung (Quelle: UBA-MAßNAHMENBLÄTTER) zeigt ein Spektrum möglicher lärmmindernder Maßnahmen mit ihrem jeweiligen Minderungspotenzial.

Es handelt sich hauptsächlich um die Handlungsfelder

- Geschwindigkeitsreduzierung,
- Veränderung/Verschiebung des Straßenquerschnitts,
- Verkehrsmengenreduzierung,
- Verbesserung/Beruhigung des Verkehrsflusses und
- Verbesserungen der Fahrbahnoberfläche.

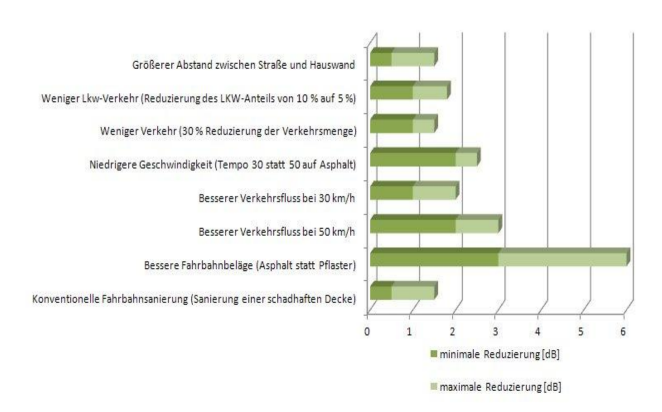


Abbildung 9: Das Minderungspotential unterschiedlicher potenzieller Maßnahmen

4.2 Schwerpunkthandlungsfelder für das Amt Uecker-Randow-Tal

Im Ergebnis kristallisierten sich für das Amt Uecker-Randow-Tal die folgenden Schwerpunktfelder heraus (Kursive Textstellen: Bewertung durch das Amt Uecker-Randow-Tal):

- 1. Geschwindigkeitsreduzierungen in der Nacht (22 bis 6 Uhr) um mindestens 20 km/h (als relativ kostengünstige Maßnahme mit spürbarem Reduzierungspotenzial).
- 2. Die Beruhigung des Kfz-Verkehrsflusses und Attraktivitätserhöhung des Fahrradverkehrs durch Anlage von Radwegen auf Fahrbahnen geeigneter Straßenzüge, indem jeweils beidseitig ein Streifen für Radfahrer markiert wird. Weiterhin wird dabei häufig durch Verschiebung der Verkehrslärmquelle von der Straßenrandbebauung weg eine Reduzierung des Lärmpegels an der Bebauung erzielt. Diese Maßnahme wird seitens der Amtsverwaltung als zu gefährlich angesehen, weshalb davon Abstand zu nehmen wäre.
- Verbesserung der Fahrbahnoberfläche mit schallmindernden Asphaltdecken und Minderungswerten für D_{StrO} von -2 oder -3 dB(A).

Als Handlungsmöglichkeiten für die o. g. Schwerpunkte 1 bis 3 verbleibt letztlich die Anwendung von Geschwindigkeitsreduzierungen und/oder die Verbesserung der Straßenoberfläche durch schallmindernden Asphalt.

Darüber hinaus werden jedoch auch die in Kap. 4.1 aufgeführten nicht quantifizierbaren, jedoch allgemein lärmreduzierenden Maßnahmen als Daueraufgabe begriffen.

5 Maßnahmen

5.1 Abwägungsmethodik für die beiden Handlungsmöglichkeiten

Im vorstehenden Kapitel wurden als Handlungsmöglichkeiten die Anwendung von Geschwindigkeitsreduzierungen und/oder die Verbesserung der Straßenoberfläche durch schallmindernden Asphalt begründet. Um diese einer Abwägung zugänglich zu machen, kam das Instrumentarium der EG-Umgebungslärmrichtlinie konsequent auf ausgewählte Szenarien zur Anwendung. Es geht also jeweils um die Fragestellung, in welchem Umfang durch das betrachtete Szenario Entlastungen für die betroffenen Anwohner erzielbar sind.

Hierfür wird die Anzahl der betroffenen Menschen in den vorgegebenen 5-dB(A)-Pegelintervallen genutzt und für jedes Szenario untersucht. Das Maß für eine Verbesserung stellt, ungeachtet der Tatsache, dass die Reduzierung selbstverständlich bei allen wirkt, jeweils der Wechsel von Betroffenen in das darunter liegende Intervall dar.

Bei den infrage kommenden Maßnahmen handelt es sich um Pegelreduzierungen, die allein oder kombiniert immer kleiner als 5 dB(A) ausfallen. Es erfolgt also immer nur ein Wechsel in das darunter liegende Intervall und niemals ein Sprung darüber hinweg. Dieser Sachverhalt erleichtert es im vorliegenden Fall, die Zahlen in den Intervallen insofern zu bereinigen, dass tatsächlich nur die verbliebenen Betroffenen Berücksichtigung finden. Anwohner, die durch die Maßnahme aus dem darüber liegenden Intervall eine Verbesserung erfahren haben und darum in das darunter liegende fallen, werden somit dort nicht gezählt.

Seinen Sinn entfaltet das Vorgehen erst in der Differenzbildung des Prognoseszenarios zum Ist-Zustand, hier als Szenario 1 geführt. Im direkten Vergleich der Reduziertenzahlen in jedem Intervall wird die Wirksamkeit jedes Szenarios sehr anschaulich deutlich und somit vergleichbar.

Wie bereits begründet, geht es einerseits um Reduzierungen der Geschwindigkeit im Nachtzeitraum und andererseits um emissionsreduzierende Verbesserungen der Straßenoberfläche. Hierzu ist folgendes grundsätzlich auszuführen:

Derzeit sind lärmmindernde Straßenoberflächen für Geschwindigkeiten von 50 km/h und darunter noch nicht eingeführt. Die hierfür erforderlichen Regelwerke und Vorschriften müssen noch geschaffen werden bzw. befinden sich in der Entwicklung. Der wichtigste

hierzu vorgenommene Modellversuch in der Praxis ist unter der Bezeichnung "Düsseldorfer Asphalt" bekannt geworden.

An zwei innerstädtischen Straßen in Düsseldorf wurde bereits 2007 ein neuartiger, leiserer Fahrbahnbelag eingebaut. Es handelt sich um einen herkömmlichen Asphalt mit einer speziellen Oberflächengestaltung und feinkörnigen Gesteinsanteilen, entwickelt vom Lehrstuhl für Verkehrswegebau der Ruhr-Universität Bochum. Erste Ergebnisse lassen bereits den Schluss zu, dass damit deutliche Lärmminderungen um bis zu 3 dB(A) erzielt werden, die etwa einer Halbierung des Verkehrsaufkommens entsprechen. Es konnte somit der Nachweis erbracht werden, dass derartige Oberflächen machbar und auch bei niedrigen Geschwindigkeiten wirksam sind. Diese Art Oberflächen bildet die Grundlage für die hier angewandten D_{StrO} von -2 oder -3 dB(A).

Hinsichtlich der Straßenoberfläche ist also künftig die Entwicklung zu verfolgen, inwiefern sie als Verbesserungen bei anstehenden Fahrbahnsanierungen zur Anwendung kommen können.

Bei der Reduzierung der Geschwindigkeit hingegen wird häufig der Ansatz verfolgt, dieselbe lediglich für den Lkw-Verkehr anzuordnen. Hintergrund hierfür sind Immissionspegelvergleiche zwischen den Varianten Reduzierung nur für den Lkw-Verkehr und einer weiteren für Pkw-Geschwindigkeitsreduzierungen gleichermaßen. In der Tat kann es in Abhängigkeit von der Größe des Lkw-Anteils zu Ergebnissen kommen, die den Zusatzeffekt einer Pkw-Einbeziehung vergleichsweise gering erscheinen lassen.

Gesetzt den Fall, es gäbe in beiden Richtungen jeweils eine getrennte Lkw- und Pkw-Spur, entspräche dieser Ansatz in etwa der Realität. Dem ist in der Praxis jedoch nicht so. In der Regel steht nur eine Spur zur Verfügung, was naturgemäß laufend Überholvorgänge mit den zugehörigen Lärmemissionen zur Folge hat. Der Verkehrsfluss erfährt sozusagen wahrnehmbar eine Entstetigung.

Die einschlägige Literatur enthält viele Beispiele empfohlener invers wirkender Verstetigungsmaßnahmen, wie bspw. "Grüne Welle", Ersatz von Lichtzeichenanlagen durch Kreisverkehre oder auch eine angepasste Geschwindigkeitsreglementierung. Die hierfür angegebenen erzielbaren Reduzierungen betragen zwischen -1 und -4 dB(A).

Im Analogieschluss wurde der genannte Entstetigungseffekt mit einem Aufschlag von +1 dB(A) berücksichtigt. Er könnte auch höher sein, führt jedoch bereits ab +2 dB(A) nahezu zu einer Kompensation der partiellen Lkw-Geschwindigkeitsreduzierung bzw. zu Immissionssituationen, die schlechter als der Ausgangszustand sein können. Darum erfolgt hier lediglich ein Minimalansatz.

Weiterhin ist anzumerken, dass verbesserte Straßenoberflächen tags und nachts sowie (zukünftig) bei jeder Geschwindigkeit ihre Wirkung entfalten. Insofern wäre ihnen bei einem Vergleich mit ähnlich wirksamen nächtlichen Geschwindigkeitsreduzierungen der Vorzug zu geben. Die Minderungseffekte letzterer sind erfahrungsgemäß in hohem Maße verhaltensabhängig und erfordern häufige Kontrollen.

Das letzte Szenario (Nr. 7) kombiniert zur Veranschaulichung beide Maßnahmen und besitzt realistisch gesehen z. Z. eher informativen Charakter.

5.2 Ermittlungen zu den Maßnahmen

Für die Begründung der aus den Handlungsschwerpunkten abgeleiteten Lärmminderungsmaßnahmen wurden die nachfolgenden Szenarienbetrachtungen durchgeführt. Sie dienen der Unterstützung des Abwägungsprozesses, in dem üblicherweise die Beurteilung der Wirksamkeit eine besondere Rolle spielt.

Für die Auswertung der Betroffenenzahlen wurden die in der folgenden Tabelle beschriebenen Szenarien verwendet. Dabei erfolgten Variationen der Geschwindigkeiten von PKW und LKW (v PKW, v LKW) tags bzw. nachts zwischen 50 und 30 km/h und auch der lärmmindernden Wirkung der Straßenoberfläche in zwei Stufen (D_{StrO} -2 und -3 dB(A)).

Die zugehörigen Berechnungen sind in den Datenblättern im Anhang dokumentiert.

Tabelle 4: Szenarienparameter

Amt Uecker-Randow-Tal – Lärmminderungsmaßnahmen zum Lärmaktionsplan

Straße	Szenario 1 (IST-Zustand)	Szenario 2	Szenario 3	Szenario 4	Szenario 5	Szenario 6	Szenario 7
Belling Dorfstraße (B 109)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Jatznick Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Jatznick Pasewalker Chaussee (B 109)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Jatznick Straße der Einheit (B 109)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Papendorf Chausseestraße (B 104)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Polzow Dorfstraße (B 104)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Rollwitz Prenzlauer Chaussee (B 109)	50 km/h	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Sandförde Chausseestraße (B 109)	50 km/h	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Starkshof (B 104)	70 km/h	50 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)
Zerrenthin Chausseestraße (B 104)	v LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h +1 dB(A) nachts	30 km/h innerorts	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h	-	50 km/h StrO -2 dB(A)	50 km/h StrO -3 dB(A)	v PKW/LKW nachts 30 km/h tags 50 km/h StrO -2 dB(A)

In den einzelnen Szenarien entstehen Betroffenheiten in den Pegelklassen, die in den folgenden Tabellen als Anzahl betroffener Anwohner eingetragen sind.

S1 bis S7 bezeichnen die o.g. Szenarien, L_{den} und L_n kennzeichnen die dem Ganztag bzw. der Nacht zugeordneten Beurteilungszeiten. Zusätzlich zu den über alle Straßenabschnitte aufsummierten Zahlen sind diese auch für die einzelnen Straßen aufgeschlüsselt enthalten. Im Tabellenkopf stehen zur leichteren Orientierung nochmals in Kurzform die zugehörigen Geschwindigkeiten für PKW/LKW und der Minderungswert der Straßenoberfläche.

Das Szenario 1 als IST-Zustand steht für den Vergleich in beiden Tabellen.

Das Szenario 7 enthält als einziges eine Kombination von Geschwindigkeitsreduzierung und zusätzlicher lärmmindernder Straßenoberfläche und erzielt hiermit naturgemäß regelmäßig die größten Entlastungseffekte.

Hinsichtlich einer besseren Straßenoberfläche ist darauf hinzuweisen, dass eine sicher nur nächtlich durchsetzbare Geschwindigkeitsreduzierung auch nur nachts im Maße der disziplinierten Befolgung des Übertretungsverbots Wirkung entfaltet, während die Straßenoberfläche am Tage und in der Nacht bei jeder Geschwindigkeit mindernd wirkt.

Dabei wird davon ausgegangen, dass der inzwischen angestoßene technische Fortschritt in absehbarer Zeit die auch bei niedrigen Geschwindigkeiten wirksamen Straßenoberflächen verfügbar macht.

Tabelle 5: Szenarien 1 bis 4 im Vergleich

		S	1	S	3 2	S	3	S	4
	Interv.	IST-Zu		30/30; 0 1	30/30; 0 1	50/50; 0	30/30; 0	50/50; 0	50/30; <u>+1</u>
		Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
	45 - 50	0	316	0	294	0	301	0	284
te	50 - 55	0	456	0	480	0	471	0	464
pie	55 - 60	263	364	371	281	284	280	262	348
Alle Gebiete	60 - 65	475	51	448	13	456	13	471	47
Alle	65 - 70	293	0	132	0	253	0	286	0
	70 - 75	8	0	2	0	4	0	7	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		1039	1187	953	1068	997	1065	1026	1143
	45 - 50	0	6	0	10	0	17	0	13
	50 - 55	0	15	0	16	0	9	0	15
Starkshof	55 - 60	10	7	16	2	17	0	16	0
ırks	60 - 65	13	0	10	0	7	0	9	0
Sta	65 - 70	4	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		27	28	26	28	24	26	25	28
	45 - 50	0	22	0	26	0	27		
	50 - 55	0	35	0	32	0	31		
Papendorf	55 - 60	26	9	31	5	26	5		
Sen	60 - 65	31	0	22	0	30	0		
Рак	65 - 70	6	0	3	0	5	0		
	70 - 75	0	0	0	0	0	0		
	> 75	0	0	0	0	0	0		
		63	66	56	63	61	63		
	45 - 50	0	41	0	37	0	37		
	50 - 55	0	35	0	40	0	40		
×	55 - 60	30	37	29	33	29	33		
Polzow	60 - 65	39	10	43	4	41	4		
ď	65 - 70	30	0	18	0	26	0		
	70 - 75	2	0	0	0	1	0		
	> 75	0	0	0	0	0	0		
		101	123	90	114	97	114		

		S	1	S	2	s	3	S	4
	Interv.	IST-Zu		30/30; 0	30/30; 0	50/50; 0	30/30; 0	50/50; 0	50/30; <u>+1</u>
		Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
	45 - 50	0	23	0	17	0	17		
_	50 - 55	0	19	0	24	0	24		
Zerrenthin	55 - 60	13	21	17	17	14	17		
ren	60 - 65	22	13	21	8	22	8		
Zer	65 - 70	19	0	17	0	19	0		
	70 - 75	5	0	1	0	3	0		
	> 75	0	0	0	0	0	0		
		59	76	56	66	58	66		
ed.	45 - 50	0	2	0	4	0	4		
iS-I	50 - 55	0	11	0	14	0	14		
age	55 - 60	2	11	9	6	4	6		
Jatznick, FNagel-Sied.	60 - 65	13	0	13	0	16	0		
k, I	65 - 70	7	0	0	0	3	0		
znic	70 - 75	0	0	0	0	0	0		
Jat	> 75	0	0	0	0	0	0		
		22	24	22	24	23	24		
ıeit	45 - 50	0	68	0	88	0	88		
Einheit	50 - 55	0	171	0	158	0	158		
d. E	55 - 60	80	137	127	114	93	114		
Jatznick, Str. d.	60 - 65	163	1	170	0	154	0		
, k	65 - 70	116	0	36	0	105	0		
znic	70 - 75	0	0	0	0	0	0		
Jat	> 75	0	0	0	0	0	0		
		359	377	333	360	352	360		
Chau.	45 - 50	0	12	0	15	0	15		
င္မ	50 - 55	0	30	0	29	0	29		
ew.	55 - 60	15	18	22	11	15	11		
Pas	60 - 65	30	1	27	1	30	1		
	65 - 70	11	0	4	0	9	0		
Jatznick,	70 - 75	1	0	1	0	1	0		
Jat	> 75	0	0	0	0	0	0		
		57	61	54	56	55	56		
	45 - 50	0	7	0	4	0	4	0	4
	50 - 55	0	21	0	30	0	30	0	30
Sandförde	55 - 60	2	31	19	19	6	19	3	21
dfö	60 - 65	31	0	30	0	29	0	30	0
San	65 - 70	20	0	4	0	17	0	20	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		53	59	53	53	52	53	53	55

		S	1	S	3 2	S	3	S	4
	Interv.	IST-Zu	ıstand	30/30; 0	30/30; 0	50/50; 0	30/30; 0	50/50; 0	50/30; <u>+1</u>
		Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
	45 - 50	0	97	0	50	0	50	0	60
	50 - 55	0	32	0	37	0	37	0	33
ij	55 - 60	45	25	35	19	36	19	36	24
Rollwitz	60 - 65	34	8	26	0	31	0	35	3
×	65 - 70	22	0	15	0	18	0	20	0
	70 - 75	1	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		102	162	76	106	85	106	91	120
	45 - 50	0	39	0	42	0	42		
	50 - 55	0	87	0	100	0	100		
<u>g</u>	55 - 60	40	68	65	55	44	55		
Belling	60 - 65	98	18	86	0	98	0		
ď	65 - 70	57	0	35	0	51	0		
	70 - 75	0	0	0	0	0	0		
	> 75	0	0	0	0	0	0		
		195	212	186	197	193	197		

^{1 –} Starkshof: Geschwindigkeitsreduzierung v PKW/LKW von 70/70 km/h (S 1) auf 50 /50 km/h (S 2)

Tabelle 6: Szenarien 1 und 5 bis 7 im Vergleich

	\$1		1	S	5	S	6	S	7
	Interv.	IST-Zu	ustand	50/50; -2	50/50; -2	50/50; -3	50/50; -3	50/50; -2	30/30; -2
		Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
	45 - 50	0	316	0	287	0	313	0	402
ø	50 - 55	0	456	0	478	0	468	0	454
biet	55 - 60	263	364	323	314	394	260	403	121
Ge	60 - 65	475	51	452	23	430	8	426	3
Alle Gebiete	65 - 70	293	0	192	0	109	0	94	0
1	70 - 75	8	0	2	0	2	0	2	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		1039	1187	969	1102	935	1049	925	980
	45 - 50	0	6	0	17	0	18	0	16
	50 - 55	0	15	0	10	0	7	0	6
hof	55 - 60	10	7	16	0	13	0	14	0
Starkshof	60 - 65	13	0	7	0	6	0	5	0
Sta	65 - 70	4	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		27	28	23	27	19	25	19	22
	45 - 50	0	22	0	26	0	28	0	34
	50 - 55	0	35	0	32	0	29	0	20
dori	55 - 60	26	9	29	6	33	5	32	1
Papendorf	60 - 65	31	0	27	0	20	0	20	0
Рар	65 - 70	6	0	3	0	1	0	1	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		63	66	59	64	54	62	53	55
	45 - 50	0	41	0	39	0	36	0	34
	50 - 55	0	35	0	38	0	43	0	48
NO.	55 - 60	30	37	30	34	30	31	32	19
Polzc	60 - 65	39	10	45	8	41	2	41	0
٩	65 - 70	30	0	20	0	17	0	14	0
	70 - 75	2	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		101	123	95	119	88	112	87	101
	45 - 50	0	23	0	20	0	16	0	20
	50 - 55	0	19	0	20	0	25	0	24
Zerrenthin	55 - 60	13	21	16	20	19	19	18	16
ren	60 - 65	22	13	22	11	21	5	21	2
Zer	65 - 70	19	0	18	0	16	0	14	0
•	70 - 75	5	0	1	0	1	0	1	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		59	76	57	71	57	65	54	62

		S	1	S	5	S	6	S	7
	Interv.	IST-Zu		50/50; -2	50/50; -2		50/50; -3	50/50; -2	30/30; -2
		Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
ied.	45 - 50	0	2	0	2	0	5	0	11
S-le	50 - 55	0	11	0	12	0	16	0	13
Jatznick, FNagel-Sied	55 - 60	2	11	7	11	11	3	11	0
H	60 - 65	13	0	15	0	12	0	12	0
, k	65 - 70	7	0	0	0	0	0	0	0
znic	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
Jat	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		22	24	22	25	23	24	23	24
eit	45 - 50	0	68	0	74	0	95	0	133
in	50 - 55	0	171	0	168	0	155	0	168
d. F	55 - 60	80	137	104	124	139	105	144	31
Jatznick, Str. d. Einheit	60 - 65	163	1	162	0	161	0	163	0
, k	65 - 70	116	0	71	0	28	0	21	0
zni	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
Jat	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		359	377	337	366	328	355	328	332
au.	45 - 50	0	12	0	14	0	16	0	24
ဌ	50 - 55	0	30	0	31	0	30	0	25
ew.	55 - 60	15	18	19	13	23	10	22	5
Pas	60 - 65	30	1	28	1	25	1	24	1
ck,	65 - 70	11	0	7	0	4	0	4	0
Jatznick, Pasew. Chau.	70 - 75	1	0	1	0	1	0	1	0
Jat	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		57	61	55	59	53	57	51	55
	45 - 50	0	7	0	2	0	6	0	19
	50 - 55	0	21	0	31	0	29	0	31
irde	55 - 60	2	31	12	20	21	17	21	3
Sandfö	60 - 65	31	0	27	0	31	0	31	0
Sar	65 - 70	20	0	13	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		53	59	52	53	52	52	52	53
	45 - 50	0	97	0	56	0	51	0	46
	50 - 55	0	32	0	36	0	33	0	30
itz	55 - 60	45	25	35	22	36	18	35	13
Rollwitz	60 - 65	34	8	27	1	29	0	28	0
₽ Z	65 - 70	22	0	17	0	10	0	10	0
	70 - 75	1	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		102	162	79	115	75	102	73	89

		S 1		S 5		S 6		S 7	
	Interv.	IST-Zustand		50/50; -2	50/50; -2	50/50; -3	50/50; -3	50/50; -2	30/30; -2
		Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln
Belling	45 - 50	0	39	0	37	0	42	0	66
	50 - 55	0	87	0	98	0	102	0	88
	55 - 60	40	68	54	64	69	51	73	33
	60 - 65	98	18	92	2	84	0	80	0
	65 - 70	57	0	43	0	31	0	31	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0
		195	212	189	201	184	195	184	187

1 - Starkshof: Geschwindigkeit v PKW/LKW 70/70 km/h (S 1)

Beschränkt man die Auswertung nur auf die zusammenfassende Betroffenenstatistik, können die folgenden Effekte abgelesen werden:

- Rot markiert; S1, S4: Eine Geschwindigkeitsreduzierung für alle Kfz nachts führt auf den ersten Blick nur zu einer geringen Reduzierung an Betroffene gegenüber dem IST-Zustand. Jedoch findet dabei eine Verschiebung der Betroffenen zu niedrigeren Pegelklassen statt. Folglich besitzt diese Maßnahme ein großes Potenzial die Lärmsituation zu verbessern (Siehe Abschnitt Jatznick – Straße der Einheit).
- Grün markiert; S3, S6: Eine gut lärmmindernde Straßenoberfläche bei 50 km/h erzielt eine größere Wirkung als die Anordnung von 30 km/h auf herkömmlichem Asphalt.
- S2, S5: Diese Wirkung ist auch am Tage zu beobachten: Bereits eine Straßenoberfläche mit -2 dB(A) erzielt einen mit Tempo 30 vergleichbaren Effekt.

Für die folgenden Abbildungen sind aus den Ergebnissen der Tabellen 4 und 5, wie im Kap. 5.1 beschrieben, intervallbezogen die Differenzen der Szenarien zum Ausgangszustand gebildet und grafisch für den Tages- und Nachtzeitraum dargestellt worden. In jedem Intervall steht eine Säule für die Anzahl der Einwohner, für die sich durch Intervallwechsel die Lärmimmissionssituation verbessert hat. Wie bereits erläutert, stellt dies ein Maß für die erzielbare Verbesserung dar. Hohe Säulen weisen auf ein großes Verbesserungspotenzial hin, niedrige auf eine ggf. nur marginale Wirkung. Es wird in den folgenden Diagrammen nur eine Auswahl an Szenarien dargestellt, da sich die Szenarienparameter gleichen können. Zum Beispiel sind für den Zeitbereich Nacht für den Abschnitt Polzow – Dorfstraße (B 104) die Szenarien 2 und 3 gleich (siehe Tab. 4).

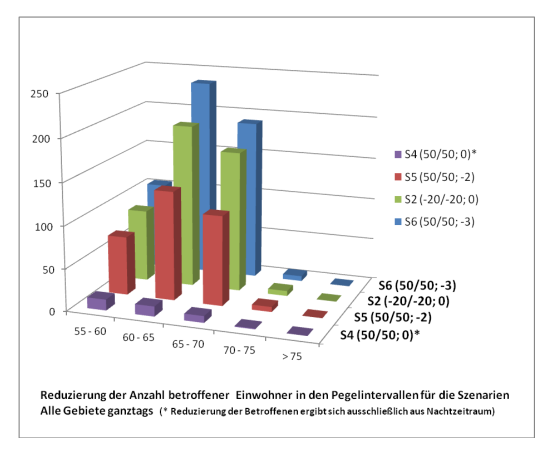


Abbildung 10: Grafische Darstellung der Szenarien – Alle Gebiete ganztags

Aus dem Diagramm über die Reduzierung betroffener Einwohner über den gesamten Tag mit dem Mischwert aus den Beurteilungszeitbereichen 06.00 bis 18.00 Uhr (day), 18.00 bis 22.00 Uhr (evening) sowie 22.00 bis 06.00 Uhr (night) in ausgewählten Ortslagen entlang der B 104 und B 109 im Amt Uecker-Randow-Tal wird ersichtlich, dass die größte Reduzierung durch Straßenverkehrslärm betroffener Einwohner bei Szenario 6 (v PKW/LKW tags wie nachts 50 km/h mit $D_{StrO} = -3 \ dB(A)$) zu erwarten ist.

Szenario 2 mit der Durchsetzung einer ganztägigen Geschwindigkeitsreduzierung um 20 km/h zeigt ebenfalls eine hohe Reduzierung an betroffenen Einwohnern. Auch Szenario 5 (v PKW/LKW tags wie nachts 50 km/h mit D_{StrO} = -2 dB(A)) würde die Lärmsituation für die Anwohner sehr verbessern. Aufgrund der Unabhängigkeit der Wirkung von der Einhaltung eines Tempolimits, wäre der Verbesserung der Straßenoberfläche der Vorzug vor einer Geschwindigkeitsabsenkung zu geben (Szenario 5).

Die geringste Reduzierung ist bei Szenario 4 (v PKW/LKW tags 50 km/h, nur LKW nachts 30 km/h bei $D_{StrO} = 0$ dB(A) zuzüglich 1 dB(A) Entstetigungszuschlag) zu verzeichnen. Der Grund hierfür liegt größtenteils darin, dass einige Straßenabschnitte diese Maßnahme bereits umgesetzt haben und dies somit den IST-Zustand darstellt. Als Ergebnis fließen in die Reduzierung der Betroffenen für Szenario 4 nur wenige Straßenabschnitte ein.

Die getroffenen Aussagen finden sich im Wesentlichen bei den folgenden Grafiken wieder. Die wesentlich geringere Reduzierung der Anzahl betroffener Einwohner für

einzelne Szenarien gegenüber beispielsweise der Straße der Einheit in Jatznick ist bedingt durch eine kleinere Anzahl von Betroffenen (s. a. Tabellen 4 und 5).

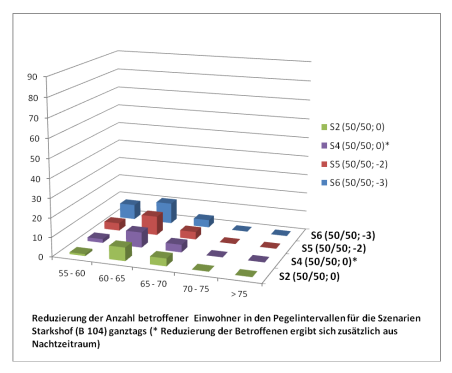


Abbildung 11: Grafische Darstellung der Szenarien – Starkshof (B 104) ganztags

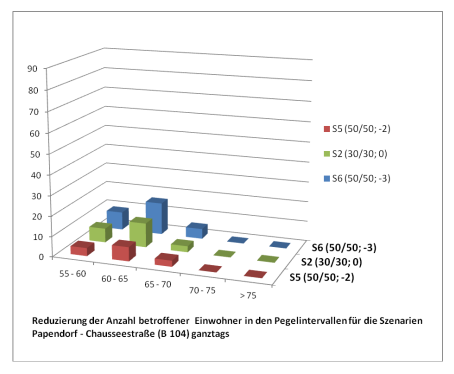


Abbildung 12: Grafische Darstellung der Szenarien – Papendorf (B 104) ganztags

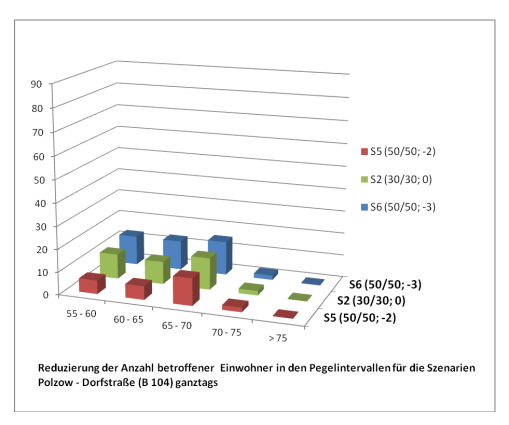


Abbildung 13: Grafische Darstellung der Szenarien – Polzow (B 104) ganztags

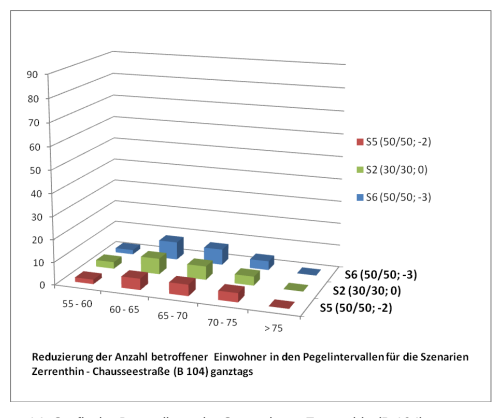


Abbildung 14: Grafische Darstellung der Szenarien – Zerrenthin (B 104) ganztags

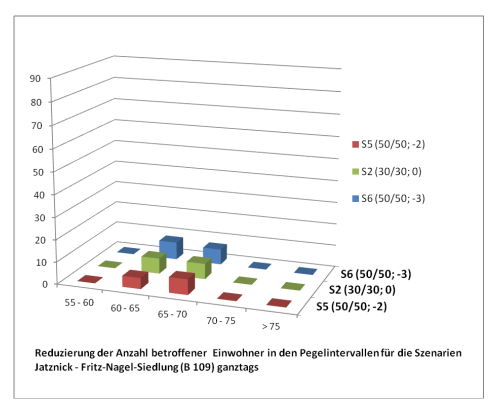


Abbildung 15: Grafische Darstellung der Szenarien – Jatznick, Fritz-Nagel-Siedlung (B 109) ganztags

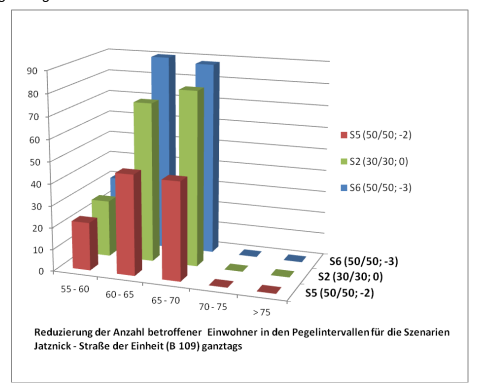


Abbildung 16: Grafische Darstellung der Szenarien – Jatznick, Straße der Einheit (B 109) ganztags

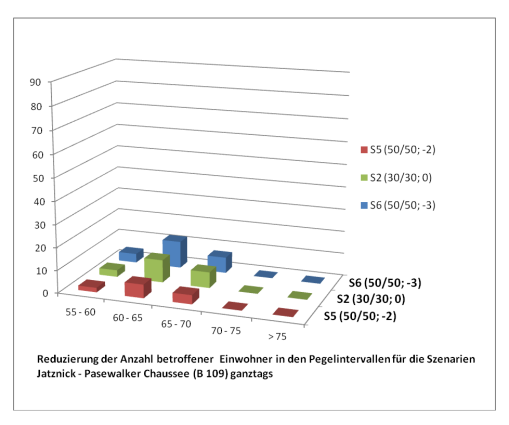
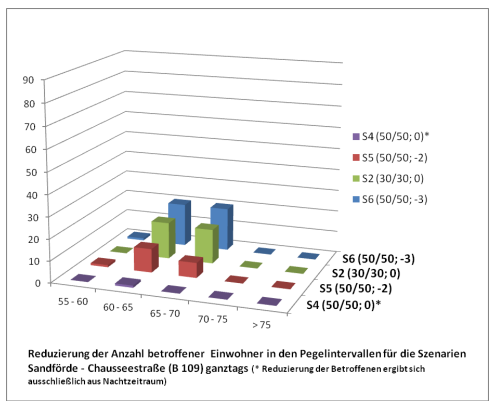


Abbildung 17: Grafische Darstellung der Szenarien – Jatznick, Pasewalker Chaussee (B 109) ganztags



Abblidung 18: Grafische darstellung der Szenarien – Sandförde (B 109) ganztags

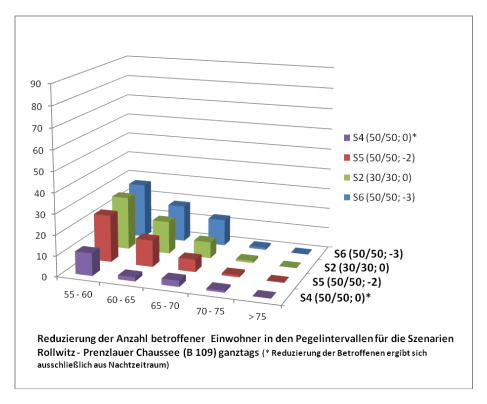


Abbildung 19: Grafische Darstellung der Szenarien – Rollwitz (B 109) ganztags

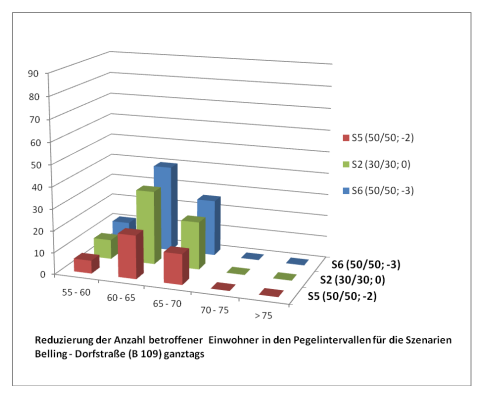


Abbildung 20: Grafische Darstellung der Szenarien – Belling (B 109) ganztags

Die gleiche Auswertung, nun ausschließlich für den Nachtzeitraum, enthalten die folgenden Abbildungen.

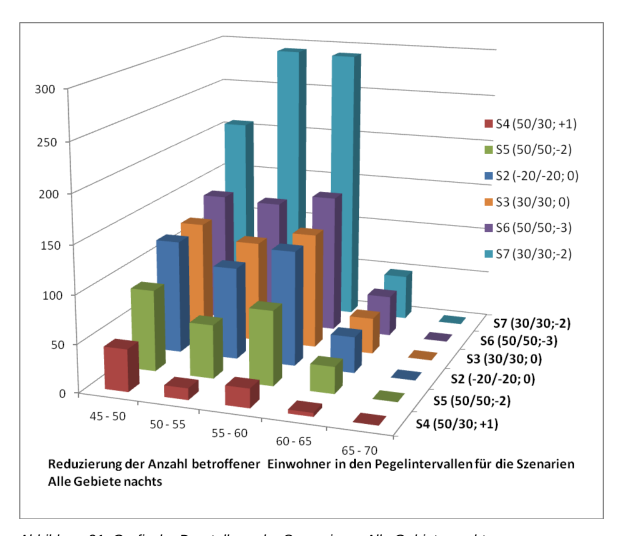


Abbildung 21: Grafische Darstellung der Szenarien – Alle Gebiete nachts

Aus dem Diagramm über die Reduzierung betroffener Einwohner während der Nachtzeit von 22.00 bis 06.00 Uhr (night) in ausgewählten Ortslagen entlang der B 104 und B 109 im Amt Uecker-Randow-Tal wird ersichtlich, dass die größte Reduzierung durch Straßenverkehrslärm betroffener Einwohner erwartungsgemäß bei Szenario 7 (v PKW/LKW 30 km/h mit $D_{StrO} = -2 \ dB(A)$) auftritt.

Szenario 6 (v PKW/LKW 50 km/h und $D_{StrO} = -3$ dB(A)) sowie die Szenarien 3 (v PKW/LKW 30 km/h bei $D_{StrO} = 0$) und 2 (Geschwindigkeitsreduzierung um 20 km/h) folgen. Auch hier gilt, dass der Verbesserung der Straßenoberfläche, aufgrund der Unabhängigkeit der Wirkung von der Einhaltung des Tempolimits, der Vorzug zu geben wäre (S 6).

Die geringste Reduzierung ist bei Szenario 4 (ausschließlich v LKW 30 km/h und Berücksichtigung der Entstetigung des Straßenverkehrs) zu verzeichnen. Wie schon

erwähnt fließen in die Reduzierung der Betroffenen für Szenario 4 nur wenige Straßenabschnitte ein, da für einige Abschnitte eine nächtliche Geschwindigkeitsbeschränkung für Lkw bereits umgesetzt wurde.

Insgesamt zeigt das Diagramm, dass eine große Verbesserung der Lärmsituation mit den Szenarien 2 und 3 erreicht werden könnte. Im Wesentlichen finden sich diese Aussagen auch in den einzelnen Straßenabschnitten wieder. Folgend werden diese jedoch für sich betrachtet, um auf Besonderheiten eingehen zu können.

Die wesentlich geringere Reduzierung der Anzahl betroffener Einwohner für einzelne Szenarien gegenüber beispielsweise der Straße der Einheit in Jatznick ist bedingt durch eine kleinere Anzahl von Betroffenen im IST-Zustand (s. a. Tabellen 4 und 5).

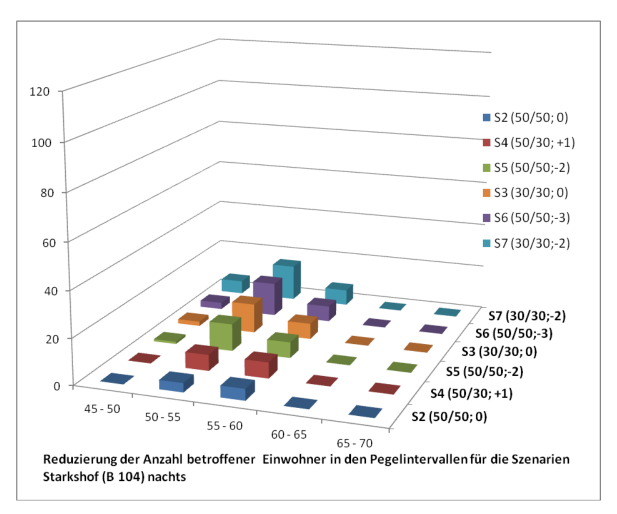


Abbildung 22: Grafische Darstellung der Szenarien – Starkshof (B 104) nachts

Abweichend von dem Diagramm in Abb. 21 ist die geringste Reduzierung in Starkshof bei Szenario 2 (v PKW/LKW 50 km/h bei D_{StrO} = 0) zu verzeichnen, da in diesem Fall eine Reduzierung der Geschwindigkeit von 70 km/h auf 50 km/h erfolgt. Lärmmindernde Straßenoberflächen wie sie in den Szenarien 5, 6 und 7 berechnet wurden, hätten eine minimal größere Reduzierung betroffener Einwohner zur Folge. Zum jetzigen Zeitpunkt und für den Abschnitt Starkshof wird das Szenario 2 (trotz geringster Reduzierung) als Vorzugsvariante empfohlen, da eine Geschwindigkeitsreduzierung um 20 km/h eine Entlastung der Lärmsituation vor allem im Pegelbereich 55 – 60 dB(A) bewirkt und Geschwindigkeitsreduzierungen arößere (Szenario 3) keine entscheidenden Verbesserungen in diesen Pegelbereichen mehr mit sich bringen. Weiterhin ist in diesem Fall die absolute Zahl an Betroffenen vergleichsweise gering. Bei zukünftigen Straßensanierungen kann der Einsatz von lärmoptimierten Oberflächen unter dem Aspekt Kosten/Nutzen diskutiert werden.

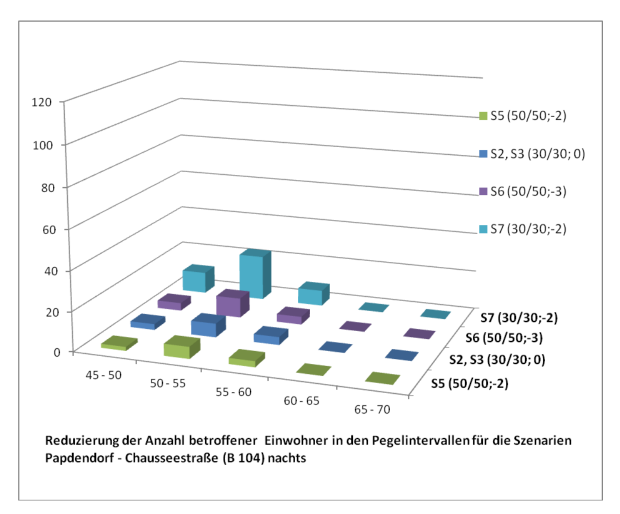


Abbildung 23: Grafische Darstellung der Szenarien – Papendorf (B 104) nachts

Der Straßenabschnitt in Papendorf ähnelt stark dem Diagramm aus Abb. 22. Erwartungsgemäß bewirkt das Szenario 7 (v PKW/LKW 30 km/h mit $D_{StrO} = -2$ dB(A)) die größte Entlastung an Betroffenen. Szenario 6 (v PKW/LKW 50 km/h und $D_{StrO} = -3$ dB(A)), 2 bzw. 3 (v PKW/LKW 30 km/h bei $D_{StrO} = 0$) und Szenario 5 (v PKW/LKW 50 km/h und $D_{StrO} = -2$ dB(A)) folgen. Diese Szenarien ähneln sich stark in ihrer Entlastungswirkung. Somit sollte bei zukünftigen baulichen Maßnahmen an diesem Straßenabschnitt der Einsatz von lärmreduzierenden Straßenoberflächen Berücksichtigung finden. Da diese unabhängig von einem Tempolimit wirken und eine ähnliche Entlastungswirkung wie eine Geschwindigkeitsabsenkung auf 30 km/h erzielt wird. Diese Oberflächen stehen für geringe Geschwindigkeiten noch nicht standardmäßig zur Verfügung. Als kurzfristige Maßnahme wird eine Geschwindigkeitsreduzierung für alle Fahrzeuge auf 30 km/h empfohlen. Diese Maßnahme ist schnell umsetzbar und bewirkt eine Entlastung von Betroffenen.

In der Gesamtschau wird empfohlen, diesen Straßenabschnitt auf Grund der weniger stark belasteten Anwohner zunächst nicht als vordringlichen Handlungsschwerpunkt einzustufen.

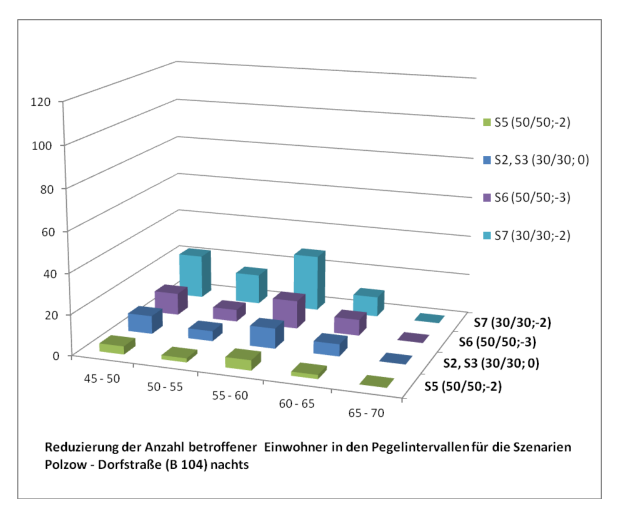


Abbildung 24: Grafische Darstellung der Szenarien – Polzow (B 104) nachts

In Polzow bewirkt erwartungsgemäß das Szenario 7 (v PKW/LKW 30 km/h mit $D_{StrO} = -2$ dB(A)) die größte Reduzierung an Betroffenen. Es folgen die Szenarien 6 (v PKW/LKW 50 km/h und $D_{StrO} = -3$ dB(A)) und 2 bzw. 3 (v PKW/LKW 30 km/h bei $D_{StrO} = 0$). Es zeigt sich, dass sich die Szenarien 5, 2/3 und 6 wie im Abschnitt Papendorf (Abb. 23) stark ähneln. Folglich kann der Schluss gezogen werden, dass eine Verbesserung der Straßenoberfläche aufgrund der Unabhängigkeit der Wirkung von der Einhaltung eines Tempolimits, der Vorzug zu geben wäre. Bei jetzigem Stand der Technik muss auf eine Geschwindigkeitsreduzierung auf 30 km/h nachts (Szenario 2, 3) zurückgegriffen werden, um eine ähnliche Reduzierung der Betroffenen zu erzielen. Dies stellt somit die Vorzugsvariante dar, da sie ab sofort umsetzbar wäre und im Vergleich zum IST-Zustand (ausschließlich v LKW 30 km/h und Berücksichtigung der Entstetigung des Straßenverkehrs) eine Reduzierung der Betroffenen aufweist.

Im Bereich Polzow sind auch die höheren Pegelklassen mit Betroffenen besetzt. Folglich steigt auch der Handlungsbedarf.

Weiterhin sei angemerkt, dass für den Straßenabschnitt in Polzow bereits eine nächtliche Geschwindigkeitsbeschränkung von 30 km/h für ausschließlich Lkw besteht. Die beschriebenen Effekte der Entstetigung (siehe Kap. 5.1) können auch stärker ausfallen, so dass der hier in Ansatz gebrachte IST-Zustand auch mehr Betroffene aufweisen kann. Damit stiege die Entlastungswirkung der anderen Szenarien.

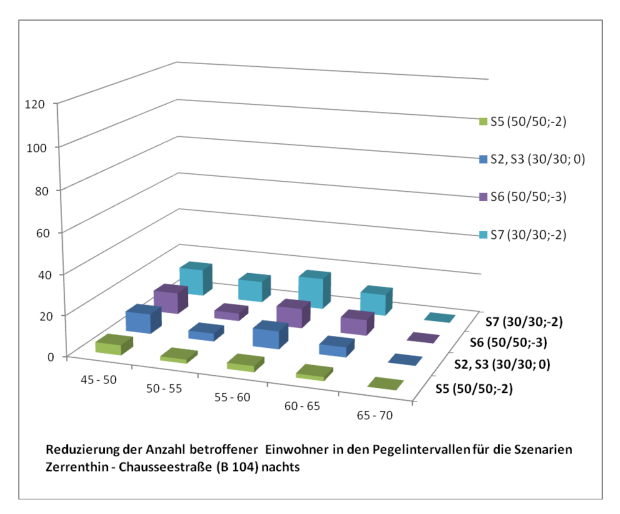


Abbildung 25: Grafische Darstellung der Szenarien – Zerrenthin (B 104) nachts

In gleicher Weise, wie im Diagramm zuvor, ergibt sich das Szenario 2 bzw. 3 als Vorzugsvariante. Da lärmmindernde Straßenoberflächen für niedrige Geschwindigkeiten noch nicht in Gebrauch sind, muss auf eine Geschwindigkeitsreduzierung als lärmmindernde Maßnahme zurückgegriffen werden.

Auch in diesem Fall sollten Maßnahmen ergriffen werden, um Betroffene vor allem in den höheren Pegelklassen > 60 dB(A) zu entlasten.

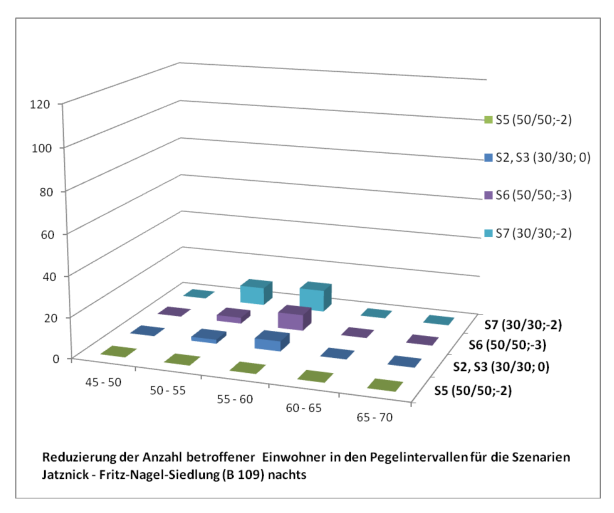


Abbildung 26: Grafische Darstellung der Szenarien – Jatznick, Fritz-Nagel-Siedlung (B 109) nachts

Das Diagramm für den Bereich Fritz-Nagel-Siedlung in Jatznick zeigt insgesamt eine sehr geringe Reduzierung an Betroffenen. Dies liegt vor allem an der sehr geringen Anzahl von Betroffenen im IST-Zustand (siehe Tab. 4, Szenario 1). Mit einer Geschwindigkeitsabsenkung für alle Kfz auf 30 km/h (S2/S3) in der Nacht kann eine geringe Entlastung erreicht werden. Aber wie im Abschnitt Papendorf ergibt sich in diesem Fall kein vordringlicher Handlungsschwerpunkt.

Lärmmindernde Straßenoberflächen sollten dennoch bei zukünftigen Umbau-/Ausbesserungsmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

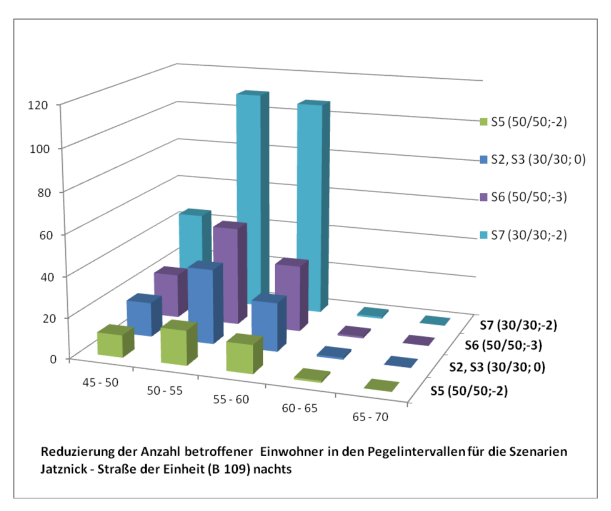


Abbildung 27: Grafische Darstellung der Szenarien – Jatznick, Straße der Einheit (B 109) nachts

Im Straßenabschnitt Jatznick – Straße der Einheit zeigt sich insgesamt ein großes Minderungspotenzial, da eine große Anzahl von Betroffenen in diesem Bereich leben. Geeignete lärmmindernde Maßnahmen sollten ergriffen werden, um die Lärmsituation zu verbessern.

Aus den schon zuvor erläuterten Gründen ergibt sich das Szenario 2 bzw. 3 (v PKW/LKW 30 km/h bei $D_{StrO} = 0$) als Vorzugsvariante. Mit dieser Maßnahme ist eine große Reduzierung von Straßenverkehrslärm betroffener Einwohner möglich.

Weiterhin ist für die Zukunft der Einsatz von lärmmindernden Straßenoberflächen dringend angeraten.

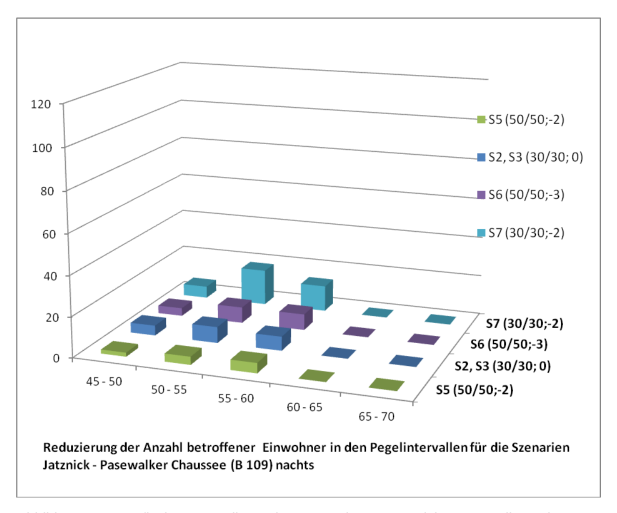


Abbildung 28: Grafische Garstellung der Szenarien – Jatznick, Pasewalker Chaussee (B 109) nachts

Ähnlich wie in Jatznick – Fritz-Nagel-Siedlung (siehe Abb. 26), ergibt sich für die Pasewalker Chaussee in Jatznick insgesamt ein geringes Minderungspotenzial für lärmbetroffene Anwohner. Mit einer Geschwindigkeitsabsenkung für alle Kfz auf 30 km/h (S2/S3) in der Nacht kann eine geringe Entlastung erreicht werden. Aber wie im Abschnitt Papendorf ergibt sich in diesem Fall kein vordringlicher Handlungsschwerpunkt.

Lärmmindernde Straßenoberflächen sollten dennoch bei zukünftigen Umbau-/Ausbesserungsmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

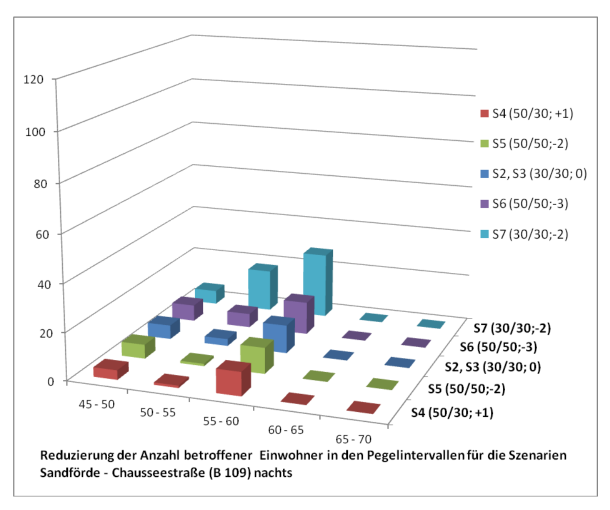


Abbildung 29: Grafische Darstellung der Szenarien – Sandförde (B 109) nachts

Für den Straßenabschnitt in Sandförde zeigt sich, dass sich die Szenarien 4, 5, 2/3, 6 stark ähneln. Daraus ließe sich als Vorzugsvariante eine Geschwindigkeitsreduzierung in der Nacht für Lkw auf 30 km/h (Szenario 4) ableiten. Jedoch ist hierzu anzumerken, dass der Zuschlag von 1 dB(A) zur Berücksichtigung eines Entstetigungsprozesses absichtlich minimal angesetzt wurde. Bereits bei einem Zuschlag von 2 dB(A) würde sich der Minderungseffekt erheblich reduzieren. Geeigneter und vertretbar erscheint darum eine Geschwindigkeitsreduzierung nachts für alle Fahrzeuge auf 30 km/h, da in diesem Fall keine Entstetigungen verursacht werden.

Auch der Einsatz von lärmmindernder Straßenoberflächen sollte bei zukünftigen Straßensanierungen in Betracht gezogen werden.

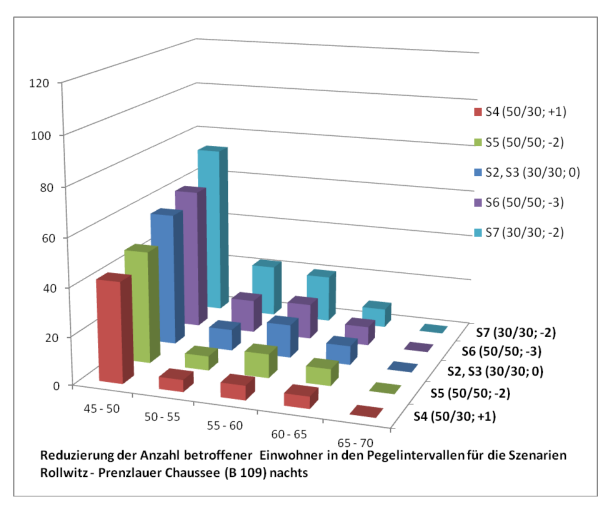


Abbildung 30: Grafische Darstellung der Szenarien – Rollwitz (B 109) nachts

In Rollwitz ergibt sich, das Szenario 2 bzw. 3 als Vorzugsvariante. Das Szenario 2 bzw. 3 hebt sich zwar vom Szenario 4 nur gering ab. Jedoch kann die erzeugte Entstetigung durch die partielle Absenkung der Geschwindigkeit für Lkw größer als 1 dB(A) sein. In diesem Fall wäre die Entlastung bei einer Geschwindigkeitsbeschränkung für alle Kfz deutlich größer. Für die Zukunft sollte dem Einsatz lärmmindernder Straßenoberflächen besondere Aufmerksamtkeit gelten.

Ähnlich wie im Bereich Polzow ergeben sich für diesen Bereich auch Entlastungen in den höheren Pegelbereichen, so dass lärmmindernde Maßnahmen auch kurzfristig ergriffen werden sollten.

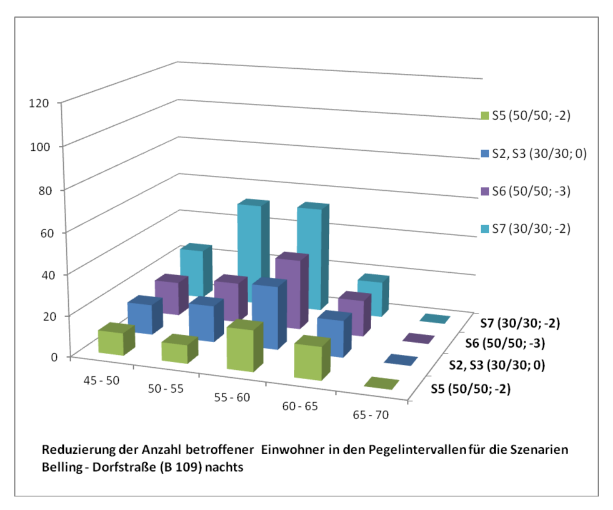


Abbildung 31: Grafische Darstellung der Szenarien – Belling (B 109) nachts

Für den Straßenabschnitt in Belling (B 109) ergibt sich eine ähnliche Situation wie für die Straße der Einheit in Jatznick (siehe Abb. 27). Szenario 2 bzw. 3 stellt sich, auf Grund der schon erörterten Gründe, wieder als Vorzugsvariante mit gutem Minderungseffekt dar. Wie zuvor dürfen Verbesserungen der Straßenoberfläche in der Zukunft nicht außer Acht gelassen werden.

Dieser Abschnitt stellt durch sein großes Minderungspotenzial ebenfalls einen Handlungsschwerpunkt dar.

5.3 Beschreibung der Maßnahmen

Aus den ersten Erkenntnissen im vorstehenden Kapitel lassen sich folgende Maßnahmenvorschläge ableiten:

1. Kurzfristig ist innerorts eine Anordnung reduzierter zulässiger Höchstgeschwindigkeiten nachts für den gesamten Kfz-Verkehr aufgrund der nachweisbaren Entlastungswirkung angeraten:

Straße	derzeitige Geschwindigkeit	reduzierte Geschwindigkeit
		für alle Kfz
Belling, Dorfstraße (B 109)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	
Jatznick, Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	
Jatznick, Pasewalker Chaussee (B 109)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	
Jatznick, Straße der Einheit (B 109)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	
Papendorf, Chausseestraße (B 104)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	
Polzow, Dorfstraße (B 104)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	
Rollwitz, Prenzlauer Chaussee (B 109)	alle Kfz: 50 km/h	30 km/h
Sandförde, Chausseestraße (B 109)	alle Kfz: 50 km/h	30 km/h
Starkshof (B 104)	alle Kfz: 70 km/h	50 km/h
Zerrenthin, Chausseestraße (B 104)	Pkw: 50 km/h	30 km/h
	Lkw: 30 km/h	

Eine partielle Anordnung nur für Lkw erscheint wegen ganz offensichtlich mangelnder Wirksamkeit als nicht sinnvoll.

2. Steht die nächste Erneuerung der Straßenoberfläche an, sollte nach technischer Möglichkeit eine auch bei niedrigen Geschwindigkeiten lärmmindernde Fahrbahn- oberfläche eingebaut werden. Eine unterstützende geschwindigkeitsreduzierende Ergänzung wären in diesem Zusammenhang herzustellende Fahrbahnverschwenkungen bspw. durch Verkehrsinseln jeweils an den Ortseinfahrten.

6 Ruhige Gebiete

Nach § 47d Abs. 2 BlmSchG soll es auch Ziel der Lärmaktionspläne sein, "ruhige Gebiete gegen die Zunahme des Lärms zu schützen". Ein "ruhiges Gebiet" ist in der Umgebungslärmrichtlinie nicht genau definiert, sondern kann durch Festsetzung der Kommune bestimmt werden.

Als sog. ruhige Gebiete kommen nach Abstimmung mit dem Amt Uecker-Randow-Tal infrage:

- Naturschutzgebiet Darschkowsee bei Stolzenburg
- Naturschutzgebiet Großer Koblentzer See

7 Öffentlichkeitsbeteiligung

Die Information und Beteiligung der Öffentlichkeit, also der Bürger und Bürgerinnen, der Verbände und Organisationen ist ein zentrales Element der Lärmaktionsplanung.

Die Form des Beteiligungsverfahrens ist allerdings nicht weiter definiert. Der abschließende Beschluss über den Lärmaktionsplan erfolgt unter Beteiligung der Gemeindevertretungen. Die Bürgerinnen und Bürger werden über den Abschluss der Lärmaktionsplanung von der Amtsverwaltung unterrichtet.

Der Lärmaktionsplan wird im Internet unter www.amt-uecker-randow-tal.de veröffentlicht.

Für die Vorstellung einer Entwurfsfassung des Lärmaktionsplanes wurde im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung für den 07. Mai 2013 zu einer Bürgerversammlung in das Rathaus der Stadt Pasewalk eingeladen. Das Protokoll weist fünf Teilnehmer aus.

Im Rahmen der Vorstellung wurde eine knappe Einführung in die Wirkung und Rechenregeln von Lärmpegeln sowie die Ausbreitung und Dämpfung von Schall gegeben. Nach anschließender Klärung interessierter Verständnisfragen gab es seitens der Bürger Hinweise und Anregungen zu folgenden Themen:

Die Gemeinde Sandförde befindet sich zwischen der Ortschaft Belling und der Ortschaft Jatznick an der B 109. Die beiden Ortsdurchfahrten haben bereits eine Geschwindigkeitsbegrenzung von 30 km/h an der B 109. Herr Schulz bittet auch für die Ortsdurchfahrt Sandförde eine Geschwindigkeitsreduzierung von 50 km/h auf 30 km/h vorzunehmen.

Begründung:

Große Lärmbelästigungen entstehen durch Lkw, die in geschlossenen Gruppen, von bis zu 5 Lkw nachts fahren. Der nächtliche Schlaf wird erheblich gestört.

In der Fahrbahn sind Risse vorhanden, von denen angenommen wird, dass sie eine weitere Ursache für Lärmbelästigungen sein könnten.

Die Einschätzung der Lärmbelastung durch die Lkw an der B 109 konnte durch die Anwesenden im Wesentlichen bestätigt werden. Eine Untersuchung der Wirksamkeit von Geschwindigkeitsreduzierungen wurde in Aussicht gestellt und ist im Ergebnis auch Bestandteil des vorliegenden Lärmaktionsplans.

8 Ausblick

Der vorliegende Lärmaktionsplan entspricht den Anforderungen der Stufe II der EG-Umgebungslärmrichtlinie. Im Zuge der Erarbeitung wurde besonderer Wert auf die Definition konkret beschreibbarer und praktisch umsetzbarer Maßnahmen gelegt. Die Umsetzbarkeit kann mit kurz- und mittelfristig eingestuft werden.

Den in Kapitel 5 ermittelten Maßnahmen gleichgestellt sind weitere im Kapitel 4.1 beschriebene nicht quantifizierbare, jedoch allgemein lärmreduzierende Maßnahmen, deren Verfolgung als Daueraufgabe begriffen wird.

Nach der Umsetzung von Maßnahmen, die Anordnungen verringerter Höchstgeschwindigkeiten zum Inhalt haben, ist zu beobachten, ob diesen nachgekommen wird. Bei Akzeptanzproblemen durch die Verkehrsteilnehmer sind die Maßnahmen durch sanktionierende oder nicht sanktionierende Überwachungseinrichtungen zu ergänzen.

Der Aktionsplan wäre im Jahr 2018 fortzuschreiben. In diesem Zusammenhang wird zu prüfen sein, inwieweit die Maßnahmen umgesetzt wurden und welche Maßnahmen zur Lärmminderung neu aufgenommen werden sollen. Insbesondere sollen Erfahrungen aus der fünfjährigen Umsetzungsperiode gezielt in die weitere Gestaltung des Lärmaktionsplanes eingehen.

Quellenverzeichnis

RICHTLINIE 2002/49/EG:

Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm, Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 189/12 vom 18.07.2002

BIMSCHG:

Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG vom 15. März 1974. Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge

UMSETZUNGSGESETZ:

Gesetz zur Umsetzung der EG-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm vom 24. Juni 2005, BGBI. Teil I Nr. 38 S. 1794 (§ 47a-f des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

34. BIMSCHV:

Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Lärmkartierung – 34. BImSchV) vom 6. März 2006, BGBI. Teil I Nr. 12 vom 15.03.2006,S. 516.

VBUS:

Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen (VBUS) vom 22. Mai 2006 (BAnz. 154a vom 17.08.2006).

VBUSch:

Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Schienenwegen (VBUSch) vom 22. Mai 2006 (BAnz. 154a vom 17.08.2006).

VBUF:

Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Flugplätzen (VBUF) vom 22. Mai 2006 (BAnz. 154a vom 17.08.2006).

16. BIMSCHV:

Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BlmSchV) vom 12. Juni 1990.

VBEB:

Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB) vom 9. Februar 2007.

UBA-MAßNAHMENBLÄTTER:

Maßnahmenblätter zur Lärmminderung im Straßenverkehr, Umweltbundesamt, Juli 2009, http://www.uba.de/uba-info-medien/3802.html

LÄRMKARTEN AMT UECKER-RANDOW-TAL:

EG-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG – Stufe II (2012), Lärmkarten nach §47 c BImSchG, Strategische Lärmkarten für das Amt Uecker-Randow-Tal, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG MV), 18. Juni 2012

GESPRÄCHSNOTIZ GESCHWINDIGKEITSBESCHRÄNKUNG:

LK Vorpommern-Greifswald, Verkehrslenkung (tel. Hr. B. Guderjan): Abfrage der max. zulässigen Geschwindigkeiten für die betrachteten Straßenabschnitte, 04.09.2014

Anhang

- Tabelle 1: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 1 (IST-Zustand)
- Tabelle 2: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 2
 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109
- Tabelle 3: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 3 v PKW/LKW nachts 30 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109
- Tabelle 4: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 4
 v LKW nachts 30 km/h innerhalb der Ortslagen an der B 104 und B 109,
 zuzüglich 1 dB(A) für Entstetigung des Straßenverkehrs nachts
- Tabelle 5: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 5
 Straßenoberfläche Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der
 Ortslagen an der B 104 und B 109
- Tabelle 6: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 6
 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an der B 104 und B 109
- Tabelle 7: Emissionsangaben Straßenverkehr Szenario 7
 Straßenoberfläche Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW nachts
 30 km/h innerhalb der Ortslagen an der B 104 und B 109
- Tabelle 8: Betroffenheitsanalyse Szenario 1 (IST-Zustand)
- Tabelle 9: Betroffenheitsanalyse Szenario 2

 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109
- Tabelle 10: Betroffenheitsanalyse Szenario 3 v PKW/LKW nachts 30 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109
- Tabelle 11: Betroffenheitsanalyse Szenario 4
 v LKW nachts 30 km/h innerhalb der Ortslagen an der B 104 und B 109,
 zuzüglich 1 dB(A) für Entstetigung des Straßenverkehrs nachts
- Tabelle 12: Betroffenheitsanalyse Szenario 5
 Straßenoberfläche Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der
 Ortslagen an der B 104 und B 109
- Tabelle 13: Betroffenheitsanalyse Szenario 6
 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an der B 104 und B 109
- Tabelle 14: Betroffenheitsanalyse Szenario 7
 Straßenoberfläche Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW nachts
 30 km/h innerhalb der Ortslagen an der B 104 und B 109

Anhang

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 1 (IST-Zustand)

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24	M Tag Kfz/h	M Abend Kfz/h	M Nacht Kfz/h	p Tag %	p Aben %	p Nacht %	Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Abend dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	v Pkw T/N km/h	v Lkw Tag km/h	v Lkw Nacht km/h	Steig %	Dv Tag dB(A)	Dv Abend dB(A)	Dv Nacht dB(A)	D StrO	D Stg	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
									. ,	. ,	. ,	1		1		,		,	, ,	\ /	. ,	1 ()	1 , ,
B 104	13407	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13408	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	80	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	13409	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13410	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13411	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	70	-0,4	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	13686	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	50	50	30	0,9	-4,3	-4,1	-4,6	0,0	0,0	61,1	58,7	54,8
B 104	13687	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	13688	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	50	50	30	-1,2	-4,3	-4,1	-4,6	0,0	0,0	61,1	58,7	54,8
B 104	13715	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	13716	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	80	-3,9	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	13716	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	50	50	30	0,0	-4,2	-5,0	-5,0	0,0	0,0	60,0	56,1	51,8
B 104	17140	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	17141	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	17227	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17228	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17570	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17571	5750	382	186	54	8.6	10.9	25,4	65.4	62.8	59.5	100	80	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0.0	0.0	65.4	62,7	59.4
B 104	17572	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56.9	100	80	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0.0	0.0	64,2	61,0	56.8
B 104	17573	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56.9	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0.0	0.0	64,2	61,0	56.8
B 104	17584	5750	382	186	54	8.6	10.9	25,4	65,4	62.8	59.5	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0.0	65,4	62,7	59.4
B 104	17585	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	13564	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	50	50	30	1,8	-3,9	-4,4	-4,7	0,0	0,0	60.8	57,4	53,2
B 109	13572	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62.6	58,7	50	50	50	1,2	-4,1	-4.6	-3,7	0.0	0.0	61.6	58.0	54.9
B 109	13723	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0.0	0.0	65.6	62,5	58.6
B 109	13724	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	70	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 1
Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 1 (IST-Zustand)

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24	M Tag Kfz/h	M Abend	M Nacht Kfz/h	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw T/N	v Lkw Tag	v Lkw Nacht	Steig	Dv Tag dB(A)	Dv Abend	Dv Nacht dB(A)	D StrO	D Stg	LmE Tag dB(A)	LmE Abend	LmE Nacht dB(A)
		NIZ/24	KIZ/II	Kfz/h	KIZ/II	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	%	UD(A)	dB(A)	UD(A)	UD(A)	ub(A)	UD(A)	dB(A)	UD(A)
B 109	13725	3210	204	124	35	11,6	7,2	16,7	63,3	60,3	56,4	70	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	13727	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	50	50	30	0,0	-3,9	-4,4	-4,7	0,0	0,0	60,8	57,4	53,2
B 109	13728	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	13729	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	13730	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	50	50	50	0,0	-3,9	-4,4	-3,6	0,0	0,0	60,8	57,4	54,4
B 109	13731	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	14264	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	70	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	17560	3210	204	124	35	11,6	7,2	16,7	63,3	60,3	56,4	100	80	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	17590	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	100	80	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	17592	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	17593	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	17605	4019	253	156	45	16,6	12,6	25,7	65,1	62,3	58,8	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7
BAB A 20	17126	10514	670	364	128	8,7	9,2	20,6	67,9	65,3	62,7	130	80	80	0,0	1,9	1,8	1,1	0,0	0,0	69,8	67,2	63,8
BAB A 20	17127	10514	670	364	128	8,7	9,2	20,6	67,9	65,3	62,7	130	80	80	0,0	1,9	1,8	1,1	0,0	0,0	69,8	67,2	63,8
BAB A 20	17128	10514	670	364	128	8,7	9,2	20,6	67,9	65,3	62,7	130	80	80	0,0	1,9	1,8	1,1	0,0	0,0	69,8	67,2	63,8
BAB A 20	17129	8305	511	359	91	9,1	7,5	18,4	66,8	64,9	60,9	130	80	80	0,0	1,9	2,0	1,2	0,0	0,0	68,7	66,9	62,1
BAB A 20	17130	8305	511	359	91	9,1	7,5	18,4	66,8	64,9	60,9	130	80	80	0,0	1,9	2,0	1,2	0,0	0,0	68,7	66,9	62,1
BAB A 20	17131	8305	511	359	91	9,1	7,5	18,4	66,8	64,9	60,9	130	80	80	-1,4	1,9	2,0	1,2	0,0	0,0	68,7	66,9	62,1
BAB A 20	17132	8305	511	359	91	9,1	7,5	18,4	66,8	64,9	60,9	130	80	80	0,3	1,9	2,0	1,2	0,0	0,0	68,7	66,9	62,1
BAB A 20	17447	10682	654	458	158	8,2	11,1	13,8	67,7	66,7	62,6	130	80	80	1,1	1,9	1,7	1,5	0,0	0,0	69,6	68,4	64,1
BAB A 20	17774	10514	670	364	128	8,7	9,2	20,6	67,9	65,3	62,7	130	80	80	3,3	1,9	1,8	1,1	0,0	0,0	69,8	67,2	63,8
L 32	13806	833	53	34	8	5,2	2,4	5,9	56,1	53,4	47,8	50	50	50	0,0	-4,8	-5,5	-4,7	0,0	0,0	51,3	47,8	43,2
L 32	13807	833	53	34	8	5,2	2,4	5,9	56,1	53,4	47,8	85	80	80	-0,6	-1,2	-1,5	-1,1	0,0	0,0	54,9	51,9	46,7
L 32	17594	2025	130	80	19	9,2	4,5	11,9	60,9	57,7	53,1	80	80	80	-0,4	-1,2	-1,6	-1,0	0,0	0,0	59,7	56,1	52,1
L 32	17595	2025	130	80	19	9,2	4,5	11,9	60,9	57,7	53,1	80	80	80	-0,6	-1,2	-1,6	-1,0	0,0	0,0	59,7	56,1	52,1



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 1 Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 1 (IST-Zustand)

Straße	Abschnitt	DTV Kfz/24	M Tag Kfz/h	M Abend Kfz/h	M Nacht Kfz/h	p Tag %	p Aben %	p Nacht %	Lm25 Tag dB(A)	Lm25 Abend dB(A)	Lm25 Nacht dB(A)	v Pkw T/N km/h	v Lkw Tag km/h	v Lkw Nacht km/h	Steig %	Dv Tag dB(A)	Dv Abend dB(A)	Dv Nacht dB(A)	D StrO	D Stg	LmE Tag dB(A)	LmE Abend dB(A)	LmE Nacht dB(A)
L 32	17607	833	53	34	8	5,2	2,4	5,9	56,1	53.4	47.8	100	80	80	1,7	-0,1	-0,1	-0,1	0.0	0,0	56,0	53,3	47.8
L 321	13786	5635	360	227	52	4,9	2,3	5,4	64,3	61,6	56,0	100	80	80	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,3	61,6	56,0
L 321	13787	5635	360	227	52	4,9	2,3	5,4	64,3	61,6	56,0	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,3	61,6	56,0
L 321	13788	5635	360	227	52	4,9	2,3	5,4	64,3	61,6	56,0	70	70	70	0,0	-2,6	-3,1	-2,5	0,0	0,0	61,7	58,5	53,5
L 321	17601	5635	360	227	52	4,9	2,3	5,4	64,3	61,6	56,0	80	80	80	0,0	-1,6	-2,0	-1,5	0,0	0,0	62,7	59,6	54,5
L 321	17602	5635	360	227	52	4,9	2,3	5,4	64,3	61,6	56,0	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,3	61,6	56,0
L 321	17603	5635	360	227	52	4,9	2,3	5,4	64,3	61,6	56,0	100	80	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,3	61,6	56,0
L 322	17069	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	50	50	50	0,1	-3,9	-4,3	-3,5	0,0	0,0	56,2	52,8	49,2
L 322	17070	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	100	80	80	-0,6	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	60,0	57,1	52,7
L 322	17071	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	50	50	50	2,6	-3,9	-4,3	-3,5	0,0	0,0	56,2	52,8	49,2
L 322	17072	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	100	80	80	-1,7	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	60,0	57,1	52,7
L 322	17073	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	100	80	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	60,0	57,1	52,7
L 322	17074	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	50	50	50	0,0	-3,9	-4,3	-3,5	0,0	0,0	56,2	52,8	49,2
L 322	17746	1461	93	58	14	12,7	8,3	18,6	60,1	57,1	52,7	100	80	80	-1,5	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	60,0	57,1	52,7
UER 28	13588	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	70	70	70	0,0	-1,7	-1,9	-1,4	0,0	0,0	56,3	53,6	49,5
UER 28	13690	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	80	80	80	0,0	-0,9	-1,0	-0,6	0,0	0,0	57,2	54,5	50,3
UER 28	13691	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	50	50	50	0,0	-3,8	-4,0	-3,4	0,0	0,0	54,3	51,6	47,6
UER 28	13692	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	60	60	60	-0,5	-2,7	-2,9	-2,4	0,0	0,0	55,3	52,6	48,6
UER 28	13693	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	80	80	80	0,9	-0,9	-1,0	-0,6	0,0	0,0	57,2	54,5	50,3
UER 28	13694	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	60	60	60	0,0	-2,7	-2,9	-2,4	0,0	0,0	55,3	52,6	48,6
UER 28	13695	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	80	80	80	0,0	-0,9	-1,0	-0,6	0,0	0,0	57,2	54,5	50,3
UER 28	13696	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	50	50	50	-1,0	-3,8	-4,0	-3,4	0,0	0,0	54,3	51,6	47,6
UER 28	13697	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	50	50	50	0,4	-3,8	-4,0	-3,4	0,0	0,0	54,3	51,6	47,6
UER 28	13698	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	50	50	50	0,0	-3,8	-4,0	-3,4	0,0	0,0	54,3	51,6	47,6
UER 28	13699	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	50	50	50	0,0	-3,8	-4,0	-3,4	0,0	0,0	54,3	51,6	47,6



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 1 Seite 3

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 1 (IST-Zustand)

Straße	Abschnitt	DTV	М	М	М	р	р	р	Lm25	Lm25	Lm25	v Pkw	v Lkw	v Lkw	Steig	Dv	Dv	Dv	D StrO	D Stg	LmE	LmE	LmE
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Aben	Nacht	Tag	Abend	Nacht	T/N	Tag	Nacht		Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht
		Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
UER 28	13700	296	19	12	2	20,0	15,8	11,1	54,3	51,8	42,7	50	50	50	1,4	-3,5	-3,7	-4,0	0,0	0,0	50,8	48,1	38,6
UER 28	17224	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	70	70	70	0,0	-1,7	-1,9	-1,4	0,0	0,0	56,3	53,6	49,5
UER 28	17225	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	70	70	70	0,0	-1,7	-1,9	-1,4	0,0	0,0	56,3	53,6	49,5
UER 28	17226	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	70	70	70	0,0	-1,7	-1,9	-1,4	0,0	0,0	56,3	53,6	49,5
UER 28	17574	296	19	12	2	20,0	15,8	11,1	54,3	51,8	42,7	50	50	50	0,0	-3,5	-3,7	-4,0	0,0	0,0	50,8	48,1	38,6
UER 28	17586	840	53	34	8	14,7	11,9	22,2	58,0	55,5	51,0	100	80	80	-1,5	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	58,0	55,5	50,9
UER 28	17587	894	57	37	8	13,8	10,8	22,8	58,1	55,7	50,9	100	80	80	-0,6	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	58,1	55,7	50,8



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 1
Seite 4

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 1 (IST-Zustand)

<u>Legende</u>

Straße		Straßenname
Abschnitt		-
DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
M Tag	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag
M Abend	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend
M Nacht	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht
p Tag	%	Schwerverkehrsanteil Tag
p Abend	%	Schwerverkehrsanteil Abend
p Nacht	%	Schwerverkehrsanteil Nacht
Lm25 Tag	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Tag
Lm25 Abend	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Abend
Lm25 Nacht	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Nacht
v Pkw T/N	km/h	zul. Geschwindigkeit Pkw
v Lkw Tag	km/h	zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr
v Lkw Nacht	km/h	-
Steig	%	Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle)
Dv Tag	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag
Dv Abend	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Abend
Dv Nacht	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht
D StrO	dB(A)	Zuschlag für Straßenoberfläche
D Stg	dB(A)	Zuschlag für Steigung
LmE Tag	dB(A)	Emissionspegel Tag
LmE Abend	dB(A)	Emissionspegel Abend
LmE Nacht	dB(A)	Emissionspegel Nacht



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 1 Seite 5

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 2 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	Abschnitt	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
		Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 104	13407	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13408	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	13409	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13410	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13411	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	50	50	-0,4	-4,1	-4,6	-3,7	0,0	0,0	57,3	53,7	50,7
B 104	13686	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	30	30	0,9	-6,9	-6,7	-6,0	0,0	0,0	58,6	56,1	53,5
B 104	13687	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	13688	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	30	30	-1,2	-6,9	-6,7	-6,0	0,0	0,0	58,6	56,1	53,5
B 104	13715	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	13716	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	50	50	-3,9	-4,2	-5,0	-4,0	0,0	0,0	60,0	56,1	52,9
B 104	13716	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	30	30	0,0	-6,8	-7,4	-6,6	0,0	0,0	57,4	53,6	50,3
B 104	17140	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	17141	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	17227	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17228	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17570	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17571	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17572	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17573	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17584	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17585	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	13564	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	30	30	1,8	-6,5	-6,9	-6,2	0,0	0,0	58,2	54,8	51,7
B 109	13572	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	30	30	1,2	-6,7	-7,1	-6,4	0,0	0,0	59,0	55,5	52,3



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 2
Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 2 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	Abschnitt	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
		Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 109	13723	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	13724	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	13725	3210	204	124	35	11,6	7,2	16,7	63,3	60,3	56,4	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	13727	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	30	30	0,0	-6,5	-6,9	-6,2	0,0	0,0	58,2	54,8	51,7
B 109	13728	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	13729	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	13730	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	30	30	0,0	-6,5	-6,9	-6,2	0,0	0,0	58,2	54,8	51,7
B 109	13731	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	14264	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	17560	3210	204	124	35	11,6	7,2	16,7	63,3	60,3	56,4	100	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	17590	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	100	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	17592	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	17593	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	17605	4019	253	156	45	16,6	12,6	25,7	65,1	62,3	58,8	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 2
Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 2 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Legende

Straße Straßenname Abschnitt DTV Kfz/24h Durchschnittlicher Täglicher Verkehr durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag M Tag Kfz/h M Abend Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend M Nacht Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht Schwerverkehrsanteil Tag p Tag % % p Abend Schwerverkehrsanteil Abend % Schwerverkehrsanteil Nacht p Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag Pegel in 25 m Abstand, Abend dB(A) Lm25 Abend dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Nacht Lm25 Nacht zul. Geschwindigkeit Pkw v Pkw km/h zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr v Lkw km/h Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle) Steig % Dv Tag dB(A) Zuschlag für Geschwindigkeit. Tag Zuschlag für Geschwindigkeit, Abend Dv Abend dB(A) Dv Nacht dB(A) Zuschlag für Geschwindigkeit. Nacht Zuschlag für Straßenoberfläche D StrO dB(A) D Sta dB(A) Zuschlag für Steigung LmE Tag dB(A) Emissionspegel Tag Emissionspegel Abend LmE Abend dB(A) LmE Nacht dB(A) **Emissionspegel Nacht**



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 2

Seite 3

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 3 v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	М	М	М	р	р	р	Lm25	Lm25	Lm25	v Pkw	v Lkw	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv	Dv	Dv	D StrO	D Stg	LmE	LmE	LmE
		Tag	Abend	Nacht	Tag	Aben	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Tag	Nacht	Nacht		Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	80	80	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	50	50	30	30	-0,4	-4,1	-4,6	-6,4	0,0	0,0	57,3	53,7	48,0
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	30	30	0,9	-4,3	-4,1	-6,0	0,0	0,0	61,1	58,7	53,5
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	30	30	-1,2	-4,3	-4,1	-6,0	0,0	0,0	61,1	58,7	53,5
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	50	50	30	30	-3,9	-4,2	-5,0	-6,6	0,0	0,0	60,0	56,1	50,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	30	30	1,8	-3,9	-4,4	-6,2	0,0	0,0	60,8	57,4	51,7
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	50	50	30	30	1,2	-4,1	-4,6	-6,4	0,0	0,0	61,6	58,0	52,3
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 3
Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 3 v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	М	М	М	р	р	р	Lm25	Lm25	Lm25	v Pkw	v Lkw	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv	Dv	Dv	D StrO	D Stg	LmE	LmE	LmE
	Kfz/24	Tag Kfz/h	Abend Kfz/h	Nacht Kfz/h	Tag %	Aben %	Nacht %	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	Tag km/h	Tag km/h	Nacht km/h	Nacht km/h	%	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag dB(A)	Abend dB(A)	Nacht dB(A)
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	70	70	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	30	30	0,0	-3,9	-4,4	-6,2	0,0	0,0	60,8	57,4	51,7
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	30	30	0,0	-3,9	-4,4	-6,2	0,0	0,0	60,8	57,4	51,7
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	100	80	100	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4019	253	156	45	16,6	13	25,7	65	62,3	58,8	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 3
Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 3 v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

<u>Legende</u>

Straße DTV Kfz/24h M Tag Kfz/h M Abend Kfz/h M Nacht Kfz/h p Tag % p Abend % p Nacht % Lm25 Tag dB(A) Lm25 Nacht dB(A) v Pkw Tag km/h v Lkw Tag km/h v Pkw Nacht km/h Steig % Dv Tag dB(A) Dv Abend dB(A) Dv Abend dB(A) Dv StrO dB(A) D StrO dB(A) LmE Tag dB(A) LmE Tag dB(A)	Straßenname Durchschnittlicher Täglicher Verkehr durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht Schwerverkehrsanteil Tag Schwerverkehrsanteil Tag Schwerverkehrsanteil Nacht Pegel in 25 m Abstand, Tag Pegel in 25 m Abstand, Abend Pegel in 25 m Abstand, Nacht zul. Geschwindigkeit Pkw Tag zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tag zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Nacht Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle) Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht Zuschlag für Straßenoberfläche Zuschlag für Streigung Emissionspegel Tag Emissionspegel Abend Emissionspegel Nacht
---	---



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 3

Seite 3

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 4 v LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw Tag	v Lkw Tag	v Pkw Nacht	v Lkw Nacht	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	80	80	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	50	50	50	30	-0,4	-4,1	-4,6	-5,8	0,0	0,0	57,3	53,7	48,6
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	50	30	0,9	-4,3	-4,1	-5,6	0,0	0,0	61,1	58,7	53,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	50	30	-1,2	-4,3	-4,1	-5,6	0,0	0,0	61,1	58,7	53,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	50	50	50	30	-3,9	-4,2	-5,0	-5,9	0,0	0,0	60,0	56,1	51,0
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	50	30	1,8	-3,9	-4,4	-5,7	0,0	0,0	60,8	57,4	52,2
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	50	50	50	30	1,2	-4,1	-4,6	-5,8	0,0	0,0	61,6	58,0	52,9
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 4Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 4 v LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	М	М	М	р	р	р	Lm25	Lm25	Lm25	v Pkw	v Lkw	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv	Dv	Dv	D StrO	D Stg	LmE	LmE	LmE
	145 (0.4	Tag	Abend	Nacht	Tag	Aben	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Tag	Nacht	Nacht	0/	Tag	Abend	Nacht	ID(A)	ID(A)	Tag	Abend	Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	70	70	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	50	30	0,0	-3,9	-4,4	-5,7	0,0	0,0	60,8	57,4	52,2
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	50	30	0,0	-3,9	-4,4	-5,7	0,0	0,0	60,8	57,4	52,2
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	100	80	100	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4019	253	156	45	16,6	13	25,7	65	62,3	58,8	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 4
Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 4 v LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

<u>Legende</u>

Lm25 AbenddB(A)Pegel in 25 m Abstand, AbendLm25 NachtdB(A)Pegel in 25 m Abstand, Nachtv Pkw Tagkm/hzul. Geschwindigkeit Pkw Tagv Lkw Tagkm/hzul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tagv Pkw Nachtkm/hzul. Geschwindigkeit Pkw Nachtv Lkw Nachtkm/hzul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Nacht	n25 Nacht	Pegel in 25 m Abstand, Nacht zul. Geschwindigkeit Pkw Tag zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tag zul. Geschwindigkeit Pkw Nacht zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Nacht Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle) Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag Zuschlag für Geschwindigkeit, Abend Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht Zuschlag für Straßenoberfläche Zuschlag für Streigung
--	-----------	--



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 4

Seite 3

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 5 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw Tag	v Lkw Tag	v Pkw Nacht	v Lkw Nacht	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	80	80	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	50	50	50	50	-0,4	-4,1	-4,6	-3,7	-2,0	0,0	55,3	51,7	48,7
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	50	50	0,9	-4,3	-4,1	-3,3	-2,0	0,0	59,1	56,7	54,2
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	50	50	-1,2	-4,3	-4,1	-3,3	-2,0	0,0	59,1	56,7	54,2
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	50	50	50	50	-3,9	-4,2	-5,0	-4,0	-2,0	0,0	58,0	54,1	50,9
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	50	50	1,8	-3,9	-4,4	-3,6	-2,0	0,0	58,8	55,4	52,4
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	50	50	50	50	1,2	-4,1	-4,6	-3,7	-2,0	0,0	59,6	56,0	52,9
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 5Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 5 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	М	М	М	р	р	р	Lm25	Lm25	Lm25	v Pkw	v Lkw	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv	Dv	Dv	D StrO	D Stg	LmE	LmE	LmE
	145 (0.4	Tag	Abend	Nacht	Tag	Aben	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Tag	Nacht	Nacht	0/	Tag	Abend	Nacht	ID(A)	ID(A)	Tag	Abend	Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	70	70	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	50	50	0,0	-3,9	-4,4	-3,6	-2,0	0,0	58,8	55,4	52,4
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	50	50	0,0	-3,9	-4,4	-3,6	-2,0	0,0	58,8	55,4	52,4
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	100	80	100	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4019	253	156	45	16,6	13	25,7	65	62,3	58,8	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 5 Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 5 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Legende

LmE Nacht dB(A) Emissionspegel Nacht	Straße DTV M Tag M Abe M Nac p Tag p Aber p Nach Lm25 v Pkw v Lkw v Lkw v Lkw D Stro D Stro D Stg LmE T LmE N	nd ht nd nt Tag Abend Nacht Tag Tag Nacht Nacht Nacht Nacht O Cag Abend	Kfz/24h Kfz/h Kfz/h Kfz/h % % % dB(A) dB(A) dB(A) km/h km/h km/h dB(A)	Straßenname Durchschnittlicher Täglicher Verkehr durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht Schwerverkehrsanteil Tag Schwerverkehrsanteil Abend Schwerverkehrsanteil Nacht Pegel in 25 m Abstand, Tag Pegel in 25 m Abstand, Abend Pegel in 25 m Abstand, Nacht zul. Geschwindigkeit Pkw Tag zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tag zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Nacht Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle) Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht Zuschlag für Straßenoberfläche Zuschlag für Streßenoberfläche Zuschlag für Steigung Emissionspegel Tag Emissionspegel Abend Emissionspegel Nacht
--------------------------------------	---	---	--	---



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 5

Seite 3

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 6 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	Abschnitt	DTV	М	М	М	р	р	р	Lm25	Lm25	Lm25	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv	Dv	Dv	D StrO	D Stg	LmE	LmE	LmE
			Tag	Abend	Nacht	Tag	Aben	Nacht	Tag	Abend	Nacht				Tag	Abend	Nacht			Tag	Abend	Nacht
		Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 104	13407	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13408	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	13409	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13410	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	13411	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	50	50	-0,4	-4,1	-4,6	-3,7	-3,0	0,0	54,3	50,7	47,7
B 104	13686	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	50	50	0,9	-4,3	-4,1	-3,3	-3,0	0,0	58,1	55,7	53,2
B 104	13687	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	13688	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	50	50	-1,2	-4,3	-4,1	-3,3	-3,0	0,0	58,1	55,7	53,2
B 104	13715	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	13716	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	50	50	-3,9	-4,2	-5,0	-4,0	-3,0	0,0	57,0	53,1	49,9
B 104	17140	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	17141	2139	136	83	23	10,9	6,4	15,3	61,4	58,3	54,4	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	17227	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17228	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17570	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17571	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17572	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17573	4482	284	174	46	9,1	4,4	11,7	64,3	61,1	56,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	17584	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	17585	5750	382	186	54	8,6	10,9	25,4	65,4	62,8	59,5	100	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	13564	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	50	50	1,8	-3,9	-4,4	-3,6	-3,0	0,0	57,8	54,4	51,4
B 109	13572	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	50	50	1,2	-4,1	-4,6	-3,7	-3,0	0,0	58,6	55,0	51,9



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 6
Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 6 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	Abschnitt	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw	v Lkw	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
		Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 109	13723	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	13724	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	13725	3210	204	124	35	11,6	7,2	16,7	63,3	60,3	56,4	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	13727	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	50	50	0,0	-3,9	-4,4	-3,6	-3,0	0,0	57,8	54,4	51,4
B 109	13728	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	13729	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	13730	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	50	50	0,0	-3,9	-4,4	-3,6	-3,0	0,0	57,8	54,4	51,4
B 109	13731	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	14264	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	17560	3210	204	124	35	11,6	7,2	16,7	63,3	60,3	56,4	100	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	17590	5713	362	221	60	10,9	6,4	15,3	65,7	62,6	58,7	100	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	17592	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	17593	4304	272	167	46	12,5	8,2	18,4	64,7	61,8	57,9	100	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	17605	4019	253	156	45	16,6	12,6	25,7	65,1	62,3	58,8	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 6 Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 6 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Legende

Straße		Straßenname
Abschnitt		-
DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
M Tag	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag
M Abend	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend
M Nacht	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht
p Tag	%	Schwerverkehrsanteil Tag
p Abend	%	Schwerverkehrsanteil Abend
p Nacht	%	Schwerverkehrsanteil Nacht
Lm25 Tag	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Tag
Lm25 Abend	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Abend
Lm25 Nacht	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Nacht
v Pkw	km/h	zul. Geschwindigkeit Pkw
v Lkw	km/h	zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr
Steig	%	Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle)
Dv Tag	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag
Dv Abend	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Abend
Dv Nacht	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht
D StrO	dB(A)	Zuschlag für Straßenoberfläche
D Stg	dB(A)	Zuschlag für Steigung
LmE Tag	dB(A)	Emissionspegel Tag
LmE Abend	dB(A)	Emissionspegel Abend
LmE Nacht	dB(A)	Emissionspegel Nacht



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 6

Seite 3

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 7 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw Tag	v Lkw Tag	v Pkw Nacht	v Lkw Nacht	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	80	80	80	80	0,1	-1,1	-1,4	-0,8	0,0	0,0	60,3	56,9	53,6
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	-3,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	61,3	58,3	54,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	50	50	30	30	-0,4	-4,1	-4,6	-6,4	-2,0	0,0	55,3	51,7	46,0
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	30	30	0,9	-4,3	-4,1	-6,0	-2,0	0,0	59,1	56,7	51,5
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	50	50	30	30	-1,2	-4,3	-4,1	-6,0	-2,0	0,0	59,1	56,7	51,5
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	50	50	30	30	-3,9	-4,2	-5,0	-6,6	-2,0	0,0	58,0	54,1	48,3
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	0,0	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	2139	136	83	23	10,9	6	15,3	61	58,3	54,4	70	70	70	70	-2,1	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	59,4	55,9	52,7
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	1,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	-2,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	4482	284	174	46	9,1	4	11,7	64	61,1	56,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,2	61,0	56,8
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 104	5750	382	186	54	8,6	11	25,4	65	62,8	59,5	100	80	100	80	1,4	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,4	62,7	59,4
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	30	30	1,8	-3,9	-4,4	-6,2	-2,0	0,0	58,8	55,4	49,7
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	50	50	30	30	1,2	-4,1	-4,6	-6,4	-2,0	0,0	59,6	56,0	50,3



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 7
Seite 1

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 7 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Straße	DTV	M Tag	M Abend	M Nacht	p Tag	p Aben	p Nacht	Lm25 Tag	Lm25 Abend	Lm25 Nacht	v Pkw	v Lkw Tag	v Pkw Nacht	v Lkw Nacht	Steig	Dv Tag	Dv Abend	Dv Nacht	D StrO	D Stg	LmE Tag	LmE Abend	LmE Nacht
	Kfz/24	Kfz/h	Kfz/h	Kfz/h	%	%	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag km/h	km/h	km/h	km/h	%	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	4,3	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	70	70	70	70	-3,8	-1,9	-2,3	-1,6	0,0	0,0	61,4	57,9	54,8
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	30	30	0,0	-3,9	-4,4	-6,2	-2,0	0,0	58,8	55,4	49,7
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-1,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	50	50	30	30	0,0	-3,9	-4,4	-6,2	-2,0	0,0	58,8	55,4	49,7
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	70	70	70	70	-1,6	-2,0	-2,4	-1,7	0,0	0,0	63,7	60,2	57,0
B 109	3210	204	124	35	11,6	7	16,7	63	60,3	56,4	100	80	100	80	4,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	63,2	60,2	56,4
B 109	5713	362	221	60	10,9	6	15,3	66	62,6	58,7	100	80	100	80	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,6	62,5	58,6
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4304	272	167	46	12,5	8	18,4	65	61,8	57,9	100	80	100	80	1,8	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	64,7	61,7	57,9
B 109	4019	253	156	45	16,6	13	25,7	65	62,3	58,8	100	80	100	80	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	65,0	62,2	58,7



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 7
Seite 2

Emissionsangaben Straßenverkehr - Szenario 7 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

<u>Legende</u>

DTV Kfz/24h Durchschnittlicher Täglicher Verkehr M Tag Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag M Abend Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend M Nacht Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht p Tag % Schwerverkehrsanteil Tag p Abend % Schwerverkehrsanteil Abend p Nacht % Schwerverkehrsanteil Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag Lm25 Abend dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Abend	Straße		Straßenname
M Abend Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend M Nacht Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht p Tag % Schwerverkehrsanteil Tag p Abend % Schwerverkehrsanteil Abend p Nacht % Schwerverkehrsanteil Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag	DTV	Kfz/24h	Durchschnittlicher Täglicher Verkehr
M Nacht Kfz/h durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht p Tag % Schwerverkehrsanteil Tag p Abend % Schwerverkehrsanteil Abend p Nacht % Schwerverkehrsanteil Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag	M Tag	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag
p Tag % Schwerverkehrsanteil Tag p Abend % Schwerverkehrsanteil Abend p Nacht % Schwerverkehrsanteil Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag	M Abend	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Abend
p Abend % Schwerverkehrsanteil Abend p Nacht % Schwerverkehrsanteil Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag	M Nacht	Kfz/h	durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht
p Nacht % Schwerverkehrsanteil Nacht Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag	p Tag	%	Schwerverkehrsanteil Tag
Lm25 Tag dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Tag	p Abend	%	Schwerverkehrsanteil Abend
0 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	p Nacht	%	Schwerverkehrsanteil Nacht
Lm25 Abend dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Abend	Lm25 Tag	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Tag
	Lm25 Abend	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Abend
Lm25 Nacht dB(A) Pegel in 25 m Abstand, Nacht	Lm25 Nacht	dB(A)	Pegel in 25 m Abstand, Nacht
v Pkw Tag km/h zul. Geschwindigkeit Pkw Tag	v Pkw Tag	km/h	zul. Geschwindigkeit Pkw Tag
v Lkw Tag km/h zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tag	v Lkw Tag	km/h	zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tag
v Pkw Nacht km/h zul. Geschwindigkeit Pkw Nacht	v Pkw Nacht	km/h	zul. Geschwindigkeit Pkw Nacht
v Lkw Nacht km/h zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Nacht	v Lkw Nacht	km/h	zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Nacht
Steig % Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle)	Steig	%	Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle)
Dv Tag dB(A) Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag	Dv Tag	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Tag
Dv Abend dB(A) Zuschlag für Geschwindigkeit, Abend	Dv Abend	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Abend
Dv Nacht dB(A) Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht	Dv Nacht	dB(A)	Zuschlag für Geschwindigkeit, Nacht
D StrO dB(A) Zuschlag für Straßenoberfläche	D StrO	dB(A)	Zuschlag für Straßenoberfläche
D Stg dB(A) Zuschlag für Steigung	D Stg	dB(A)	Zuschlag für Steigung
LmE Tag dB(A) Emissionspegel Tag	LmE Tag	dB(A)	Emissionspegel Tag
LmE Abend dB(A) Emissionspegel Abend	LmE Abend	dB(A)	Emissionspegel Abend
LmE Nacht dB(A) Emissionspegel Nacht	LmE Nacht	dB(A)	Emissionspegel Nacht



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 7

Seite 3

Betroffenheitsanalyse - Szenario 1 (IST-Zustand)

Name	Intervalle		nerstatistik ohner
		Lden	Ln
Alle Gebiete	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 263 475 293 8	316 456 364 51 - -
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 40 98 57 -	39 87 68 18 - -
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 2 13 7 -	2 11 11 - - - -
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 15 30 11 1	12 30 18 1 - -
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 80 163 116 -	68 171 137 1 - -
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 26 31 6 -	22 35 9 0 - -
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 30 39 30 2	41 35 37 10 - - -
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 45 34 22 1	97 32 25 8 - - -



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 8
Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 1 (IST-Zustand)

Name	Intervalle		nnerstatistik ohner
		Lden	Ln
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	7
	50 - 55	-	21
	55 - 60	2	31
	60 - 65	31	-
	65 - 70	20	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	6
	50 - 55	-	15
	55 - 60	10	7
	60 - 65	13	-
	65 - 70	4	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	23
	50 - 55	-	19
	55 - 60	13	21
	60 - 65	22	13
	65 - 70	19	-
	70 - 75	5	-
	> 75	-	-



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 8 Seite 2

Betroffenheitsanalyse - Szenario 2 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

			nerstatistik
Name	Intervalle		ohner I
Alle Gebiete	45 - 50 50 - 55 55 - 60	Lden - -	Ln 294 480
	60 - 65 65 - 70 70 - 75	371 448 132 2	281 13 - -
	> 75	-	-
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 65 86 35 -	42 100 55 - - - -
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 9 13 - -	4 14 6 - - - -
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 22 27 4 1	15 29 11 1 - - -
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 127 170 36 -	88 158 114 - - - - -
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 31 22 3 -	26 32 5 - - - -
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75	- 29 43 18 - -	37 40 33 4 - - -



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 9

Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 2 Geschwindigkeitsreduzierung innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle		nnerstatistik ohner
ramo	miorvano	Lden	Ln
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50	-	50
,	50 - 55	-	37
	55 - 60	35	19
	60 - 65	26	-
	65 - 70	15	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	4
, , , ,	50 - 55	-	30
	55 - 60	19	19
	60 - 65	30	-
	65 - 70	4	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	10
	50 - 55	-	16
	55 - 60	16	2
	60 - 65	10	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	17
	50 - 55	-	24
	55 - 60	17	17
	60 - 65	21	8
	65 - 70	17	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 9

Seite 2

Betroffenheitsanalyse - Szenario 3 v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

			nerstatistik
Name	Intervalle		ohner I .
Alle Gebiete	45 - 50	Lden -	<u>Ln</u> 301
Alle Gebiete	50 - 55	- -	471
	55 - 60	284	280
	60 - 65	456	13
	65 - 70	253	-
	70 - 75	4	_
	> 75	-	_
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50		42
Delining - Donstrabe (B. 109)	50 - 55	- -	100
	55 - 60	44	55
	60 - 65	98	-
	65 - 70	51	_
	70 - 75	-	_
	> 75	_	_
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50	_	4
data file Title Trager dicatally (B 100)	50 - 55	-	14
	55 - 60	4	6
	60 - 65	16	-
	65 - 70	3	_
	70 - 75	-	_
	> 75	-	_
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50	-	15
outstriok Tasowarker Shaassee (B 100)	50 - 55	-	29
	55 - 60	15	11
	60 - 65	30	1
	65 - 70	9	· -
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50	-	88
,	50 - 55	-	158
	55 - 60	93	114
	60 - 65	154	-
	65 - 70	105	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	27
	50 - 55	-	31
	55 - 60	26	5
	60 - 65	30	-
	65 - 70	5	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50	-	37
	50 - 55	-	40
	55 - 60	29	33
	60 - 65 05 - 70	41	4
	65 - 70 70 - 75	26	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	<u>-</u>



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 10 Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 3 v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle		nnerstatistik ohner
Name	intervalle		
D. H. ': D. J. Ol. (D. 100)	45.50	Lden	Ln
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50	-	50
	50 - 55	-	37
	55 - 60	36	19
	60 - 65	31	-
	65 - 70	18	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	4
	50 - 55	-	30
	55 - 60	6	19
	60 - 65	29	-
	65 - 70	17	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	17
	50 - 55	-	9
	55 - 60	17	-
	60 - 65	7	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	17
	50 - 55	-	24
	55 - 60	14	17
	60 - 65	22	8
	65 - 70	19	-
	70 - 75	3	-
	> 75	-	-



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 10

Seite 2

Betroffenheitsanalyse - Szenario 4 v LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

		EU Einwohnerstatistik	
Name	Intervalle		ohner I .
411 0 11 1	45.50	Lden	Ln
Alle Gebiete	45 - 50	-	284
	50 - 55	-	464
	55 - 60	262	348
	60 - 65 05 - 70	471	47
	65 - 70 70 - 75	286	-
	70 - 75	7	-
D. III	> 75	-	-
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50	-	39
	50 - 55		87
	55 - 60	41	68
	60 - 65	98	18
	65 - 70 70 - 75	57	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50	-	2
	50 - 55	-	11
	55 - 60	2	11
	60 - 65	13	-
	65 - 70	7	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50	-	12
	50 - 55	-	30
	55 - 60	15	18
	60 - 65	30	1
	65 - 70	11	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50	-	68
	50 - 55	-	171
	55 - 60	80	137
	60 - 65	163	1
	65 - 70	116	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	22
	50 - 55	-	34
	55 - 60	25	10
	60 - 65	31	0
	65 - 70	6	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50	-	41
·	50 - 55	-	35
	55 - 60	30	37
	60 - 65	39	10
	65 - 70	30	-
	70 - 75	2	-
	> 75	-	-
	'	1	'



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 11
Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 4 v LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle	EU Einwohnerstatistik Einwohner	
Name	intervalle	Lden	Ln
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50	-	60
Tronwitz Tronzitator entadocco (B 100)	50 - 55	_	33
	55 - 60	36	24
	60 - 65	35	3
	65 - 70	20	_
	70 - 75		_
	> 75	-	-
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	4
,	50 - 55	-	30
	55 - 60	3	21
	60 - 65	30	-
	65 - 70	20	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	13
	50 - 55	-	15
	55 - 60	16	-
	60 - 65	9	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	23
	50 - 55	-	19
	55 - 60	13	21
	60 - 65	22	13
	65 - 70	19	-
	70 - 75	5	-
	> 75	-	



Betroffenheitsanalyse - Szenario 5 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle	EU Einwohnerstatistik Einwohner	
Name	intervalle	Lden	Ln
Alle Gebiete	45 - 50	-	287
Alle debiete	50 - 55	- -	478
	55 - 60	323	314
	60 - 65	452	23
	65 - 70	192	-
	70 - 75	2	_
	> 75	-	-
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50	-	37
	50 - 55	-	98
	55 - 60	54	64
	60 - 65	92	2
	65 - 70	43	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50	-	2
	50 - 55	-	12
	55 - 60	7	11
	60 - 65	15	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50	-	14
, ,	50 - 55	-	31
	55 - 60	19	13
	60 - 65	28	1
	65 - 70	7	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50	-	74
	50 - 55	-	168
	55 - 60	104	124
	60 - 65	162	-
	65 - 70	71	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	26
	50 - 55	-	32
	55 - 60	29	6
	60 - 65	27	-
	65 - 70	3	-
	70 - 75	-	-
	> 75		-
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50	-	39
	50 - 55	-	38
	55 - 60	30	34
	60 - 65	45	8
	65 - 70	20	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 12 Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 5 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle	EU Einwohnerstatistik Einwohner	
, tamo		Lden	Ln
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50	-	56
	50 - 55	-	36
	55 - 60	35	22
	60 - 65	27	1
	65 - 70	17	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	2
	50 - 55	-	31
	55 - 60	12	20
	60 - 65	27	-
	65 - 70	13	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	17
	50 - 55	-	10
	55 - 60	16	-
	60 - 65	7	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	20
	50 - 55	-	20
	55 - 60	16	20
	60 - 65	22	11
	65 - 70	18	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-



Betroffenheitsanalyse - Szenario 6 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle	EU Einwohnerstatistik Einwohner	
Name	Intervalle	Lden	Ln
Alle Gebiete	45 - 50	-	313
Alle debiete	50 - 55	- -	468
	55 - 60	394	260
	60 - 65	430	8
	65 - 70	109	-
	70 - 75	2	_
	> 75	-	-
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50	-	42
	50 - 55	-	102
	55 - 60	69	51
	60 - 65	84	-
	65 - 70	31	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50	-	5
	50 - 55	-	16
	55 - 60	11	3
	60 - 65	12	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50	-	16
,	50 - 55	-	30
	55 - 60	23	10
	60 - 65	25	1
	65 - 70	4	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50	-	95
, ,	50 - 55	-	155
	55 - 60	139	105
	60 - 65	161	-
	65 - 70	28	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	28
· ' '	50 - 55	-	29
	55 - 60	33	5
	60 - 65	20	-
	65 - 70	1	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50	-	36
1	50 - 55	-	43
	55 - 60	30	31
	60 - 65	41	2
	65 - 70	17	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
	•	•	•



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 13
Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 6 Straßenoberfläche mit lärmoptimiertem Asphalt, D StrO -3 dB(A) bei 50 km/h innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

Name	Intervalle	EU Einwohnerstatistik Einwohner	
		Lden	Ln
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50	-	51
, , ,	50 - 55	-	33
	55 - 60	36	18
	60 - 65	29	-
	65 - 70	10	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	6
	50 - 55	-	29
	55 - 60	21	17
	60 - 65	31	-
	65 - 70	0	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	18
	50 - 55	-	7
	55 - 60	13	-
	60 - 65	6	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	16
	50 - 55	-	25
	55 - 60	19	19
	60 - 65	21	5
	65 - 70	16	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-



Betroffenheitsanalyse - Szenario 7 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

		EU Einwohnerstatistik	
Name	Intervalle		ohner
		Lden	Ln
Alle Gebiete	45 - 50	-	402
	50 - 55	-	454
	55 - 60	403	121
	60 - 65	426	3
	65 - 70	94	-
	70 - 75	2	-
	> 75	-	-
Belling - Dorfstraße (B 109)	45 - 50	-	66
	50 - 55	-	88
	55 - 60	73	33
	60 - 65	80	-
	65 - 70	31	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Fritz-Nagel-Siedlung (B 109)	45 - 50	-	11
	50 - 55	-	13
	55 - 60	11	-
	60 - 65	12	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Jatznick - Pasewalker Chaussee (B 109)	45 - 50	-	24
odizinon i doowantoi onddoodo (B 100)	50 - 55	_	25
	55 - 60	22	5
	60 - 65	24	1
	65 - 70	4	-
	70 - 75	i 1	_
	> 75	- -	-
Jatznick - Straße der Einheit (B 109)	45 - 50	-	133
odizmon Otrabe der Emmen (B 100)	50 - 55	_	168
	55 - 60	144	31
	60 - 65	163	-
	65 - 70	21	_
	70 - 75		_
	> 75	_	_
Papendorf - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	34
n apondon - Onadooccollabe (D 104)	50 - 55		20
	55 - 60	32	1
	60 - 65	20	<u> </u>
	65 - 70	1	<u>-</u>
	70 - 75	<u>'</u>	<u>-</u>
	> 75	- -	- -
Polzow - Dorfstraße (B 104)	45 - 50	-	34
1 0120W - D0118(101)6 (D 104)	45 - 50 50 - 55	-	48
	55 - 60	32	46 19
	60 - 65	41	13
	65 - 70	14	_
	70 - 75	14	
	> 75]	- -



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

Tabelle 14

Seite 1

Betroffenheitsanalyse - Szenario 7 Straßenoberfläche mit Asphalt, D StrO -2 dB(A) bei v PKW/LKW 30 km/h nachts innerhalb der Ortslagen an B 104 und B 109

		EU Einwohnerstatistik	
Name	Intervalle		ohner
		Lden	Ln
Rollwitz - Prenzlauer Chaussee (B 109)	45 - 50	-	46
	50 - 55	-	30
	55 - 60	35	13
	60 - 65	28	-
	65 - 70	10	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Sandförde - Chausseestraße (B 109)	45 - 50	-	19
	50 - 55	-	31
	55 - 60	21	3
	60 - 65	31	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Starkshof (B 104)	45 - 50	-	16
	50 - 55	-	6
	55 - 60	14	-
	60 - 65	5	-
	65 - 70	-	-
	70 - 75	-	-
	> 75	-	-
Zerrenthin - Chausseestraße (B 104)	45 - 50	-	20
	50 - 55	-	24
	55 - 60	18	16
	60 - 65	21	2
	65 - 70	14	-
	70 - 75	1	-
	> 75	-	-

