

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße              | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|---------------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|                     |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| A19                 | 24400002  | 16610          | 0,061 | 0,0478 | 0,010 | 9,8  | 7,7   | 18,3  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 69,9 | 63,4  | 1,8  | 1,2   | 0,0             | 0,0            | 71,7 | 70,4  | 64,7  |
| A19                 | 23400018  | 15673          | 0,061 | 0,0479 | 0,010 | 10,3 | 8,1   | 19,3  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 69,7 | 63,4  | 1,7  | 1,2   | 0,0             | 0,0            | 71,5 | 70,2  | 64,6  |
| A19                 | 22391605  | 17689          | 0,061 | 0,0478 | 0,010 | 12,0 | 9,5   | 22,5  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 70,6 | 64,3  | 1,6  | 1,0   | 0,0             | 0,0            | 72,2 | 70,9  | 65,3  |
| A19                 | 21390014  | 17873          | 0,061 | 0,0478 | 0,010 | 11,4 | 9,0   | 21,3  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 70,5 | 64,2  | 1,7  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 72,2 | 70,9  | 65,3  |
| A19                 | 21390012  | 18418          | 0,061 | 0,0478 | 0,010 | 10,5 | 8,3   | 19,7  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 70,5 | 64,1  | 1,7  | 1,2   | 0,0             | 0,0            | 72,2 | 70,9  | 65,2  |
| A19                 | 20391604  | 28792          | 0,063 | 0,0423 | 0,009 | 11,2 | 8,3   | 23,1  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 72,7 | 65,9  | 1,7  | 1,0   | 0,0             | 0,0            | 74,4 | 72,3  | 66,9  |
| A19                 | 19390005  | 26546          | 0,064 | 0,0423 | 0,009 | 9,8  | 7,3   | 20,2  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 72,1 | 65,1  | 1,8  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 73,9 | 71,9  | 66,3  |
| A19                 | 19390007  | 26675          | 0,066 | 0,0328 | 0,010 | 11,0 | 9,9   | 19,7  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 72,5 | 65,8  | 1,7  | 1,2   | 0,0             | 0,0            | 74,2 | 71,1  | 67,0  |
| A19                 | 19390006  | 27472          | 0,066 | 0,0328 | 0,010 | 11,9 | 10,8  | 21,3  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 72,8 | 66,2  | 1,6  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 74,4 | 71,3  | 67,3  |
| A19                 | 19390004  | 28962          | 0,066 | 0,0328 | 0,010 | 12,3 | 11,2  | 22,1  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 73,1 | 66,5  | 1,6  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 74,7 | 71,6  | 67,6  |
| A19                 | 19390004  | 28962          | 0,066 | 0,0328 | 0,010 | 12,3 | 11,2  | 22,1  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 73,1 | 66,5  | -1,0 | -0,6  | 0,0             | 0,0            | 72,1 | 68,9  | 65,9  |
| A19                 | 19390004  | 28962          | 0,066 | 0,0328 | 0,010 | 12,3 | 11,2  | 22,1  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 73,1 | 66,5  | -1,0 | -0,6  | 0,0             | 0,0            | 72,1 | 68,9  | 65,9  |
| A19                 | 18390002  | 32886          | 0,066 | 0,0346 | 0,009 | 11,0 | 9,4   | 22,8  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 73,5 | 66,5  | -1,0 | -0,6  | 0,0             | 0,0            | 72,4 | 69,2  | 65,9  |
| A20                 | 20360018  | 27047          | 0,065 | 0,0358 | 0,010 | 9,9  | 8,5   | 24,2  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 72,3 | 66,2  | 1,8  | 1,0   | 0,0             | 0,0            | 74,1 | 71,4  | 67,2  |
| A20                 | 19381608  | 33796          | 0,064 | 0,0374 | 0,010 | 8,8  | 7,6   | 21,3  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 73,0 | 67,1  | 1,9  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 74,9 | 72,4  | 68,2  |
| A20                 | 19380022  | 30441          | 0,065 | 0,0358 | 0,010 | 9,0  | 7,7   | 21,9  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 72,7 | 66,5  | 1,9  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 74,5 | 71,8  | 67,5  |
| A20                 | 19380024  | 35243          | 0,065 | 0,0358 | 0,010 | 8,3  | 7,1   | 20,2  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 73,1 | 66,9  | 1,9  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 75,1 | 72,3  | 68,0  |
| A20                 | 19390026  | 37940          | 0,066 | 0,0342 | 0,009 | 8,2  | 6,9   | 20,1  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 73,5 | 67,0  | 1,9  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 75,4 | 72,4  | 68,1  |
| A20                 | 19390027  | 25885          | 0,062 | 0,0436 | 0,010 | 6,8  | 6,1   | 16,4  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 71,3 | 65,1  | 2,1  | 1,3   | 0,0             | 0,0            | 73,4 | 71,7  | 66,5  |
| A20                 | 19390028  | 21534          | 0,062 | 0,0436 | 0,010 | 7,4  | 6,6   | 17,7  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 70,6 | 64,5  | 2,0  | 1,3   | 0,0             | 0,0            | 72,6 | 71,0  | 65,7  |
| A20                 | 19400029  | 18884          | 0,062 | 0,0436 | 0,010 | 8,5  | 7,5   | 20,3  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 70,3 | 64,3  | 1,9  | 1,1   | 0,0             | 0,0            | 72,2 | 70,5  | 65,5  |
| A20                 | 19411609  | 19300          | 0,062 | 0,0436 | 0,010 | 8,1  | 7,2   | 19,4  | 130   | 130   | 130   | 80    | 80    | 80    | 70,3 | 64,2  | 1,9  | 1,2   | 0,0             | 0,0            | 72,3 | 70,6  | 65,4  |
| Alexandrinenplatz   | 392000    | 13500          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,1  | 3,1   | 1,6   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 67,5 | 58,2  | -7,7 | -8,1  | 0,0             | 0,0            | 59,8 | 58,1  | 50,0  |
| An dem Vietsmorgen  | 346000    | 3267           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 12,5 | 8,1   | 3,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,4 | 54,0  | -3,9 | -5,1  | 0,0             | 0,0            | 59,5 | 56,5  | 48,9  |
| August-Bebel-Straße | 393000    | 13500          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,1  | 3,1   | 1,6   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 67,5 | 58,2  | -7,7 | -8,1  | 0,0             | 0,0            | 59,8 | 58,1  | 50,0  |
| August-Bebel-Straße | 394000    | 10250          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,1  | 3,1   | 1,6   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 66,3 | 57,0  | -7,7 | -8,1  | 0,0             | 0,0            | 58,6 | 56,9  | 48,8  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 1

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE   |      |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|-------|------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Abend |                 |                | Nacht | Tag  | Abend |
| B103   | 267000    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267001    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267002    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267003    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267004    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267005    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267006    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267007    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 267008    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 268000    | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 67,1 | 59,5  | -3,3 | -2,8  | 0,0             | 0,0            | 63,8  | 59,0 | 56,7  |
| B103   | 269000    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270000    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270001    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270002    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270003    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270004    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270005    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270006    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270007    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270008    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270009    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270010    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270011    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270012    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270013    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |
| B103   | 270014    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0  | 65,6 | 60,4  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 2

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| B103   | 270015    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,6  | 60,4  |
| B103   | 270016    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,6  | 60,4  |
| B103   | 270017    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,6  | 60,4  |
| B103   | 270018    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,6  | 60,4  |
| B103   | 270019    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,6  | 60,4  |
| B103   | 270020    | 14238          | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 20,8 | 20,8  | 20,8  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 71,4 | 62,8  | -2,4 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,6  | 60,4  |
| B103   | 355000    | 6811           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,6  | 7,6   | 14,2  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,7 | 59,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,6 | 63,9  | 59,3  |
| B103   | 361000    | 19372          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 5,5  | 5,4   | 7,1   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 69,7 | 62,6  | -1,5 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 68,2 | 66,5  | 61,2  |
| B103   | 24390255  | 2259           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 18,8 | 15,0  | 34,8  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,9 | 56,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,8 | 60,3  | 56,5  |
| B103   | 23390235  | 2604           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,2 | 12,2  | 28,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,1 | 56,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,1 | 60,5  | 56,7  |
| B103   | 23390235  | 2604           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,2 | 12,2  | 28,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,1 | 56,7  | -3,7 | -3,2  | 0,0             | 0,0            | 59,5 | 56,6  | 53,5  |
| B103   | 23390235  | 2604           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,2 | 12,2  | 28,9  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 63,1 | 56,7  | -1,7 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 61,5 | 58,6  | 55,5  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,3 | 55,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,3 | 59,1  | 55,4  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,3 | 55,4  | -4,0 | -3,4  | 0,0             | 0,0            | 59,3 | 54,8  | 52,0  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,3 | 55,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,3 | 59,1  | 55,4  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 63,3 | 55,4  | -1,9 | -1,4  | 0,0             | 0,0            | 61,4 | 56,9  | 54,0  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,3 | 55,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,3 | 59,1  | 55,4  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 63,3 | 55,4  | -1,9 | -1,4  | 0,0             | 0,0            | 61,4 | 56,9  | 54,0  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,3 | 55,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,3 | 59,1  | 55,4  |
| B103   | 22391715  | 3034           | 0,068 | 0,0316 | 0,008 | 11,6 | 7,5   | 22,2  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,3 | 55,4  | -4,0 | -3,4  | 0,0             | 0,0            | 59,3 | 54,8  | 52,0  |
| B103   | 21390245  | 5996           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,9  | 3,4   | 10,3  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,3 | 57,6  | -4,4 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 60,9 | 57,0  | 53,5  |
| B103   | 21390245  | 5996           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,9  | 3,4   | 10,3  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,3 | 57,6  | -2,2 | -2,0  | 0,0             | 0,0            | 63,0 | 59,3  | 55,6  |
| B103   | 21390245  | 5996           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,9  | 3,4   | 10,3  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,3 | 57,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,2 | 62,2  | 57,6  |
| B103   | 21390245  | 5996           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,9  | 3,4   | 10,3  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,3 | 57,6  | -1,3 | -1,1  | 0,0             | 0,0            | 64,0 | 60,4  | 56,6  |
| B103   | 21390245  | 5996           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,9  | 3,4   | 10,3  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,3 | 57,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,2 | 62,2  | 57,6  |
| B103   | 21390245  | 5996           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,9  | 3,4   | 10,3  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,3 | 57,6  | -2,2 | -2,0  | 0,0             | 0,0            | 63,0 | 59,3  | 55,6  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**

Seite 3

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße     | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|            |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| B103       | 20390260  | 6601           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 10,3 | 6,0   | 15,8  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,2 | 59,0  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,1 | 63,2  | 59,0  |
| B103       | 20390260  | 6601           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 10,3 | 6,0   | 15,8  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 66,2 | 59,0  | -2,0 | -1,7  | 0,0             | 0,0            | 64,2 | 60,8  | 57,3  |
| B103       | 20390260  | 6601           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 10,3 | 6,0   | 15,8  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,2 | 59,0  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,1 | 63,2  | 59,0  |
| B103       | 19380001  | 19616          | 0,064 | 0,0402 | 0,008 | 5,1  | 2,1   | 6,4   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 69,8 | 61,2  | -1,5 | -1,4  | 0,0             | 0,0            | 68,3 | 64,9  | 59,8  |
| B103       | 19380002  | 20298          | 0,064 | 0,0402 | 0,008 | 5,9  | 2,4   | 7,4   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 70,2 | 61,6  | -1,5 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 68,7 | 65,2  | 60,3  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 67,1 | 59,5  | -3,3 | -2,8  | 0,0             | 0,0            | 63,8 | 59,0  | 56,7  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,1 | 59,5  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,1 | 62,8  | 59,5  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 67,1 | 59,5  | -2,3 | -1,9  | 0,0             | 0,0            | 64,9 | 60,1  | 57,6  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,1 | 59,5  | -4,5 | -3,9  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 57,8  | 55,6  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,1 | 59,5  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,1 | 62,8  | 59,5  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,1 | 59,5  | -4,5 | -3,9  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 57,8  | 55,6  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,1 | 59,5  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,1 | 62,8  | 59,5  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,1 | 59,5  | -4,5 | -3,9  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 57,8  | 55,6  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 67,1 | 59,5  | -2,3 | -1,9  | 0,0             | 0,0            | 64,9 | 60,1  | 57,6  |
| B103       | 21391714  | 8974           | 0,067 | 0,0309 | 0,009 | 7,4  | 3,8   | 12,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,1 | 59,5  | -4,5 | -3,9  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 57,8  | 55,6  |
| B103/B 104 | 362000    | 4655           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,8  | 7,8   | 7,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,1 | 56,5  | -1,3 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 62,8 | 61,1  | 55,3  |
| B103/B 104 | 363000    | 4655           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,8  | 7,8   | 7,8   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 64,1 | 56,5  | -3,3 | -3,3  | 0,0             | 0,0            | 60,8 | 59,1  | 53,3  |
| B103/B 104 | 364000    | 4655           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,8  | 7,8   | 7,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,1 | 56,5  | -1,3 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 62,8 | 61,1  | 55,3  |
| B103/B 104 | 365000    | 4655           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,8  | 7,8   | 7,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,1 | 56,5  | -4,4 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 59,7 | 58,0  | 52,1  |
| B103/B 104 | 366000    | 11065          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 8,1  | 8,1   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,9 | 60,4  | -4,4 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,8  | 56,0  |
| B103/B 104 | 367000    | 11065          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 8,1  | 8,1   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 30    | 67,9 | 60,4  | -4,4 | -6,0  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,8  | 54,4  |
| B103/B 104 | 368000    | 11065          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 8,1  | 8,1   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,9 | 60,4  | -4,4 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,8  | 56,0  |
| B103/B 104 | 369000    | 11065          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 8,1  | 8,1   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,9 | 60,4  | -4,4 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,8  | 56,0  |
| B103/B 104 | 22390231  | 8782           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,5  | 4,1   | 11,7  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,0 | 59,6  | -4,3 | -4,0  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 59,0  | 55,6  |
| B103/B 104 | 22390231  | 8782           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,5  | 4,1   | 11,7  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,0 | 59,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,0 | 64,0  | 59,5  |
| B103/B 104 | 22390231  | 8782           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,5  | 4,1   | 11,7  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 67,0 | 59,6  | -2,2 | -1,9  | 0,0             | 0,0            | 64,9 | 61,3  | 57,7  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 4

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße     | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25<br>Tag<br>dB(A) | Lm25<br>Nacht<br>dB(A) | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE<br>Tag<br>dB(A) | LmE<br>Abend<br>dB(A) | LmE<br>Nacht<br>dB(A) |
|------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------------------------|------|-------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
|            |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht |                      |                        | Tag  | Nacht |                 |                |                     |                       |                       |
| B103/B 104 | 22390231  | 8782           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,5  | 4,1   | 11,7  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,0                 | 59,6                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,0                | 64,0                  | 59,5                  |
| B104       | 195000    | 10228          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 13,4 | 13,4  | 13,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,5                 | 61,0                   | -3,8 | -3,8  | 0,0             | 0,0            | 64,7                | 63,0                  | 57,2                  |
| B104       | 356000    | 8339           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 15,3 | 15,3  | 15,3  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,0                 | 60,5                   | -3,7 | -3,7  | 0,0             | 0,0            | 64,2                | 62,6                  | 56,7                  |
| B104       | 399000    | 11610          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,3 | 10,3  | 10,3  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,5                 | 61,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 64,4                | 62,7                  | 56,9                  |
| B104       | 399001    | 11610          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,3 | 10,3  | 10,3  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,5                 | 61,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 64,4                | 62,7                  | 56,9                  |
| B104       | 325000    | 8574           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,3  | 6,3   | 6,3   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,5                 | 58,4                   | -4,6 | -4,6  | 0,0             | 0,0            | 61,8                | 59,9                  | 53,8                  |
| B104       | 370000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 371000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 372000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 373000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 374000    | 13667          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 6,1  | 6,1   | 14,7  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 68,3                 | 62,5                   | -3,5 | -2,7  | 0,0             | 0,0            | 64,8                | 63,1                  | 59,8                  |
| B104       | 376000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 377000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 378000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 379000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 380000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 381000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 382000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 383000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 384000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,5                 | 62,0                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5                | 63,8                  | 57,9                  |
| B104       | 385000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 386000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 387000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 388000    | 14438          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,6 | 10,6  | 10,6  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 69,5                 | 62,0                   | -3,0 | -3,0  | 0,0             | 0,0            | 66,5                | 64,9                  | 59,0                  |
| B104       | 400000    | 10201          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,9  | 4,9   | 4,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,8                 | 59,3                   | -4,9 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 61,9                | 60,2                  | 54,4                  |
| B104       | 400001    | 10201          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,9  | 4,9   | 4,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 30    | 66,8                 | 59,3                   | -4,9 | -6,2  | 0,0             | 0,0            | 61,9                | 60,2                  | 53,1                  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 5

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25<br>Tag<br>dB(A) | Lm25<br>Nacht<br>dB(A) | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE<br>Tag<br>dB(A) | LmE<br>Abend<br>dB(A) | LmE<br>Nacht<br>dB(A) |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------------------------|------|-------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht |                      |                        | Tag  | Nacht |                 |                |                     |                       |                       |
| B104   | 400002    | 10201          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,9  | 4,9   | 4,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,8                 | 59,3                   | -4,9 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 61,9                | 60,2                  | 54,4                  |
| B104   | 401000    | 12112          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,4 | 10,4  | 10,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,7                 | 61,2                   | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 64,6                | 62,9                  | 57,1                  |
| B104   | 22391713  | 5442           | 0,067 | 0,0314 | 0,008 | 9,1  | 5,8   | 17,2  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,4                 | 57,8                   | -4,2 | -3,6  | 0,0             | 0,0            | 61,1                | 56,6                  | 54,2                  |
| B104   | 22391713  | 5442           | 0,067 | 0,0314 | 0,008 | 9,1  | 5,8   | 17,2  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,4                 | 57,8                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,3                | 61,3                  | 57,7                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,8                | 63,1                  | 59,0                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,9                 | 59,1                   | -3,9 | -3,4  | 0,0             | 0,0            | 62,0                | 58,9                  | 55,7                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 65,9                 | 59,1                   | -2,8 | -2,4  | 0,0             | 0,0            | 63,1                | 60,0                  | 56,7                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,8                | 63,1                  | 59,0                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,9                 | 59,1                   | -1,8 | -1,4  | 0,0             | 0,0            | 64,1                | 61,0                  | 57,6                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,8                | 63,1                  | 59,0                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,9 | -0,6  | 0,0             | 0,0            | 65,0                | 62,0                  | 58,4                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,9                 | 59,1                   | -1,8 | -1,4  | 0,0             | 0,0            | 64,1                | 61,0                  | 57,6                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,9 | -0,6  | 0,0             | 0,0            | 65,0                | 62,0                  | 58,4                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,9                 | 59,1                   | -3,9 | -3,4  | 0,0             | 0,0            | 62,0                | 58,9                  | 55,7                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,9 | -0,6  | 0,0             | 0,0            | 65,0                | 62,0                  | 58,4                  |
| B104   | 22400250  | 5446           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 13,3 | 9,1   | 22,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,9                 | 59,1                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,8                | 63,1                  | 59,0                  |
| B104   | 22410017  | 6238           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 11,9 | 7,7   | 19,3  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,2                 | 59,3                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,2                | 63,4                  | 59,2                  |
| B104   | 22410017  | 6238           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 11,9 | 7,7   | 19,3  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 66,2                 | 59,3                   | -1,0 | -0,7  | 0,0             | 0,0            | 65,2                | 62,2                  | 58,6                  |
| B104   | 22410017  | 6238           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 11,9 | 7,7   | 19,3  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,2                 | 59,3                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,2                | 63,4                  | 59,2                  |
| B104   | 22410017  | 6238           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 11,9 | 7,7   | 19,3  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 66,2                 | 59,3                   | -1,9 | -1,5  | 0,0             | 0,0            | 64,3                | 61,2                  | 57,7                  |
| B104   | 22410017  | 6238           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 11,9 | 7,7   | 19,3  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,2                 | 59,3                   | -4,0 | -3,5  | 0,0             | 0,0            | 62,3                | 59,0                  | 55,8                  |
| B104   | 22380197  | 4078           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 10,2 | 5,9   | 15,5  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,1                 | 56,9                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,0                | 61,1                  | 56,8                  |
| B104   | 22380209  | 5251           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 9,8  | 5,5   | 14,7  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,1                 | 57,8                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,0                | 62,1                  | 57,7                  |
| B104   | 22380209  | 5251           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 9,8  | 5,5   | 14,7  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,1                 | 57,8                   | -2,1 | -1,7  | 0,0             | 0,0            | 63,0                | 59,7                  | 56,1                  |
| B104   | 22380209  | 5251           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 9,8  | 5,5   | 14,7  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,1                 | 57,8                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,0                | 62,1                  | 57,7                  |
| B104   | 22380213  | 4037           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,0  | 3,5   | 10,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,6                 | 56,0                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,5                | 60,5                  | 55,9                  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 6

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| B104   | 22380213  | 4037           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,0  | 3,5   | 10,4  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 63,6 | 56,0  | -1,3 | -1,1  | 0,0             | 0,0            | 62,3 | 58,8  | 54,9  |
| B104   | 22380213  | 4037           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,0  | 3,5   | 10,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,6 | 56,0  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 60,5  | 55,9  |
| B104   | 22380213  | 4037           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 8,0  | 3,5   | 10,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,6 | 56,0  | -4,4 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 59,2 | 55,3  | 51,9  |
| B104   | 22420039  | 5698           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 15,8 | 11,8  | 28,0  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 66,5 | 59,9  | -1,7 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 64,8 | 62,0  | 58,7  |
| B104   | 22420039  | 5698           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 15,8 | 11,8  | 28,0  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,5 | 59,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,4 | 63,8  | 59,9  |
| B104   | 22420039  | 5698           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 15,8 | 11,8  | 28,0  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 66,5 | 59,9  | -1,7 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 64,8 | 62,0  | 58,7  |
| B104   | 22420039  | 5698           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 15,8 | 11,8  | 28,0  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,5 | 59,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,4 | 63,8  | 59,9  |
| B104   | 22420039  | 5698           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 15,8 | 11,8  | 28,0  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,5 | 59,9  | -3,7 | -3,2  | 0,0             | 0,0            | 62,8 | 59,9  | 56,7  |
| B104   | 22420039  | 5698           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 15,8 | 11,8  | 28,0  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,5 | 59,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,4 | 63,8  | 59,9  |
| B105   | 312000    | 12740          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 5,6  | 5,6   | 5,6   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,9 | 60,4  | -4,7 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 63,2 | 61,5  | 55,7  |
| B105   | 397000    | 9018           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 9,7  | 9,7   | 9,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,3 | 59,8  | -4,2 | -4,2  | 0,0             | 0,0            | 63,1 | 61,5  | 55,6  |
| B105   | 398000    | 8170           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 6,2  | 6,2   | 6,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,1 | 58,6  | -4,6 | -4,6  | 0,0             | 0,0            | 61,5 | 59,8  | 54,0  |
| B105   | 19350001  | 5260           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,1  | 2,5   | 8,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,5 | 56,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,5 | 61,3  | 56,7  |
| B105   | 19350001  | 5260           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,1  | 2,5   | 8,4   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 64,5 | 56,7  | -2,3 | -2,2  | 0,0             | 0,0            | 62,2 | 58,3  | 54,6  |
| B105   | 19350001  | 5260           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,1  | 2,5   | 8,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,5 | 56,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,5 | 61,3  | 56,7  |
| B105   | 19350001  | 5260           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,1  | 2,5   | 8,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,5 | 56,7  | -4,5 | -4,3  | 0,0             | 0,0            | 60,0 | 55,9  | 52,4  |
| B105   | 18390039  | 30522          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 4,6  | 2,1   | 5,3   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 71,6 | 63,6  | -2,7 | -2,6  | 0,0             | 0,0            | 68,9 | 65,7  | 61,1  |
| B105   | 18391716  | 17411          | 0,066 | 0,0368 | 0,008 | 3,9  | 1,6   | 8,1   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 69,1 | 61,0  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,8  | 60,9  |
| B105   | 18391716  | 17411          | 0,066 | 0,0368 | 0,008 | 3,9  | 1,6   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,1 | 61,0  | -5,1 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 64,0 | 60,1  | 56,6  |
| B105   | 18391716  | 17411          | 0,066 | 0,0368 | 0,008 | 3,9  | 1,6   | 8,1   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 69,1 | 61,0  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 69,0 | 65,8  | 60,9  |
| B105   | 18391716  | 17411          | 0,066 | 0,0368 | 0,008 | 3,9  | 1,6   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,1 | 61,0  | -5,1 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 64,0 | 60,1  | 56,6  |
| B105   | 18390051  | 13187          | 0,066 | 0,0354 | 0,008 | 5,7  | 2,9   | 13,0  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,4 | 60,9  | -4,7 | -3,9  | 0,0             | 0,0            | 63,6 | 59,5  | 57,0  |
| B105   | 18390051  | 13187          | 0,066 | 0,0354 | 0,008 | 5,7  | 2,9   | 13,0  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 68,4 | 60,9  | -2,5 | -1,8  | 0,0             | 0,0            | 65,9 | 61,9  | 59,1  |
| B105   | 18390051  | 13187          | 0,066 | 0,0354 | 0,008 | 5,7  | 2,9   | 13,0  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 68,4 | 60,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 68,3 | 64,9  | 60,8  |
| B105   | 18390051  | 13187          | 0,066 | 0,0354 | 0,008 | 5,7  | 2,9   | 13,0  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 68,4 | 60,9  | -2,5 | -1,8  | 0,0             | 0,0            | 65,9 | 61,9  | 59,1  |
| B105   | 18390051  | 13187          | 0,066 | 0,0354 | 0,008 | 5,7  | 2,9   | 13,0  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,4 | 60,9  | -4,7 | -3,9  | 0,0             | 0,0            | 63,6 | 59,5  | 57,0  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 7

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| B105   | 18390051  | 13187          | 0,066 | 0,0354 | 0,008 | 5,7  | 2,9   | 13,0  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 68,4 | 60,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 68,3 | 64,9  | 60,8  |
| B105   | 18370021  | 18077          | 0,066 | 0,0362 | 0,007 | 3,6  | 1,4   | 5,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 69,2 | 60,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 69,2 | 65,9  | 60,1  |
| B105   | 18370021  | 18077          | 0,066 | 0,0362 | 0,007 | 3,6  | 1,4   | 5,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,2 | 60,2  | -5,2 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 64,0 | 60,0  | 55,5  |
| B105   | 18370021  | 18077          | 0,066 | 0,0362 | 0,007 | 3,6  | 1,4   | 5,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 69,2 | 60,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 69,2 | 65,9  | 60,1  |
| B105   | 18370021  | 18077          | 0,066 | 0,0362 | 0,007 | 3,6  | 1,4   | 5,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,2 | 60,2  | -5,2 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 64,0 | 60,0  | 55,5  |
| B105   | 18380022  | 27383          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 20,0 | 20,0  | 20,0  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 73,8 | 66,3  | -3,5 | -3,5  | 0,0             | 0,0            | 70,3 | 68,6  | 62,8  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,2 | 57,5  | -4,4 | -4,2  | 0,0             | 0,0            | 60,8 | 56,8  | 53,4  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,2 | 57,5  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,2 | 62,1  | 57,5  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 65,2 | 57,5  | -3,3 | -3,1  | 0,0             | 0,0            | 61,9 | 58,0  | 54,5  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,2 | 57,5  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,2 | 62,1  | 57,5  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,2 | 57,5  | -2,3 | -2,1  | 0,0             | 0,0            | 62,9 | 59,2  | 55,5  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,2 | 57,5  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,2 | 62,1  | 57,5  |
| B105   | 19360005  | 6020           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 7,6  | 3,1   | 9,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,2 | 57,5  | -1,3 | -1,1  | 0,0             | 0,0            | 63,9 | 60,3  | 56,4  |
| B105   | 18370015  | 9617           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 4,9  | 2,3   | 5,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 66,6 | 58,7  | -1,6 | -1,5  | 0,0             | 0,0            | 65,0 | 62,0  | 57,3  |
| B105   | 18370015  | 9617           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 4,9  | 2,3   | 5,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,6 | 58,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,6 | 63,9  | 58,7  |
| B105   | 18370015  | 9617           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 4,9  | 2,3   | 5,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,6 | 58,7  | -4,9 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 61,7 | 58,4  | 54,0  |
| B105   | 18370015  | 9617           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 4,9  | 2,3   | 5,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,6 | 58,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,6 | 63,9  | 58,7  |
| B105   | 18370015  | 9617           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 4,9  | 2,3   | 5,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,6 | 58,7  | -4,9 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 61,7 | 58,4  | 54,0  |
| B105   | 18370021  | 18077          | 0,066 | 0,0362 | 0,007 | 3,6  | 1,4   | 5,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 69,2 | 60,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 69,2 | 65,9  | 60,1  |
| B105   | 18370021  | 18077          | 0,066 | 0,0362 | 0,007 | 3,6  | 1,4   | 5,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 69,2 | 60,2  | -5,2 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 64,0 | 60,0  | 55,5  |
| B108   | 173000    | 9014           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,9 | 10,9  | 10,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,5 | 60,0  | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,8  | 56,0  |
| B108   | 375000    | 9014           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 10,9 | 10,9  | 10,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,5 | 60,0  | -4,1 | -4,1  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,8  | 56,0  |
| B108   | 23410041  | 4275           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,1  | 2,5   | 8,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,6 | 55,8  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,6 | 60,4  | 55,7  |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,5 | 55,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,4 | 59,7  | 55,8  |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,5 | 55,9  | -3,8 | -3,3  | 0,0             | 0,0            | 58,7 | 55,7  | 52,6  |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,5 | 55,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,4 | 59,7  | 55,8  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 8

Proj.-Nr.: 26626-00



# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     | k      | k     | p    | p     | p     | v Pkw | v Pkw | v Pkw | v Lkw | v Lkw | v Lkw | Lm25 | Lm25  | Dv    | Dv   | D StrO | D Stg | LmE   | LmE   | LmE   |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag  | Nacht  | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,5 | 55,9  | -3,8  | -3,3 | 0,0    | 0,0   | 58,7  | 55,7  | 52,6  |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,5 | 55,9  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 62,4  | 59,7  | 55,8  |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 62,5 | 55,9  | -1,8  | -1,4 | 0,0    | 0,0   | 60,7  | 57,8  | 54,5  |
| B108   | 23410031  | 2407           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 14,2 | 10,1  | 24,4  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,5 | 55,9  | -3,8  | -3,3 | 0,0    | 0,0   | 58,7  | 55,7  | 52,6  |
| B108   | 21410021  | 6644           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,1 | 12,1  | 28,7  | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 67,2 | 60,7  | -6,3  | -5,9 | 0,0    | 0,0   | 60,9  | 58,0  | 54,8  |
| B108   | 21410021  | 6644           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,1 | 12,1  | 28,7  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,2 | 60,7  | -3,7  | -3,2 | 0,0    | 0,0   | 63,5  | 60,6  | 57,5  |
| B108   | 21410021  | 6644           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,1 | 12,1  | 28,7  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 67,2 | 60,7  | -1,7  | -1,3 | 0,0    | 0,0   | 65,5  | 62,7  | 59,4  |
| B108   | 21410021  | 6644           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,1 | 12,1  | 28,7  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,2 | 60,7  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 67,1  | 64,5  | 60,6  |
| B108   | 21410021  | 6644           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 16,1 | 12,1  | 28,7  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,2 | 60,7  | -3,7  | -3,2 | 0,0    | 0,0   | 63,5  | 60,6  | 57,5  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 57,5  | -0,8  | -0,5 | 0,0    | 0,0   | 63,9  | 59,9  | 56,9  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 57,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,6  | 60,8  | 57,4  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 64,7 | 57,5  | -2,6  | -2,2 | 0,0    | 0,0   | 62,1  | 58,0  | 55,2  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 57,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,6  | 60,8  | 57,4  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 57,5  | -3,7  | -3,2 | 0,0    | 0,0   | 61,0  | 56,9  | 54,2  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 57,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,6  | 60,8  | 57,4  |
| B108   | 21411718  | 3533           | 0,067 | 0,0326 | 0,009 | 16,3 | 11,8  | 27,1  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 57,5  | -3,7  | -3,2 | 0,0    | 0,0   | 61,0  | 56,9  | 54,2  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,0 | 58,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,9  | 62,3  | 58,4  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,0 | 58,5  | -1,6  | -1,3 | 0,0    | 0,0   | 63,3  | 60,5  | 57,2  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,0 | 58,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,9  | 62,3  | 58,4  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,0 | 58,5  | -0,8  | -0,5 | 0,0    | 0,0   | 64,2  | 61,4  | 58,0  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,0 | 58,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,9  | 62,3  | 58,4  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 65,0 | 58,5  | -1,6  | -1,3 | 0,0    | 0,0   | 63,3  | 60,5  | 57,2  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 65,0 | 58,5  | -2,6  | -2,2 | 0,0    | 0,0   | 62,4  | 59,6  | 56,3  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,0 | 58,5  | -0,8  | -0,5 | 0,0    | 0,0   | 64,2  | 61,4  | 58,0  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,0 | 58,5  | -3,6  | -3,2 | 0,0    | 0,0   | 61,3  | 58,5  | 55,3  |
| B108   | 20400261  | 3911           | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 16,7 | 12,7  | 29,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,0 | 58,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 64,9  | 62,3  | 58,4  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 9

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| B110   | 61000     | 6298           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 6,9  | 6,9   | 6,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,2 | 57,7  | -4,5 | -4,5  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 58,9  | 53,1  |
| B110   | 316000    | 8568           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,1  | 7,1   | 7,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,5 | 59,0  | -4,5 | -4,5  | 0,0             | 0,0            | 62,0 | 60,4  | 54,5  |
| B110   | 402000    | 10489          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 5,6  | 5,6   | 5,6   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,1 | 59,6  | -4,7 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 62,3 | 60,6  | 54,8  |
| B110   | 402001    | 10489          | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 5,6  | 5,6   | 5,6   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,1 | 59,6  | -4,7 | -4,7  | 0,0             | 0,0            | 62,3 | 60,6  | 54,8  |
| B110   | 403000    | 8247           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,5  | 7,5   | 7,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,5 | 59,0  | -4,4 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 62,0 | 60,3  | 54,5  |
| B110   | 337000    | 5150           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 11,0 | 11,0  | 18,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,1 | 58,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,1 | 63,4  | 58,8  |
| B110   | 338000    | 5150           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 11,0 | 11,0  | 18,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,1 | 58,9  | -4,0 | -3,5  | 0,0             | 0,0            | 61,1 | 59,4  | 55,4  |
| B110   | 19400059  | 6623           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,4  | 2,9   | 9,2   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,6 | 57,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5 | 62,5  | 57,8  |
| B110   | 20420071  | 2074           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 16,4 | 12,4  | 29,3  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,2 | 55,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,1 | 59,5  | 55,5  |
| B110   | 20420071  | 2074           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 16,4 | 12,4  | 29,3  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,2 | 55,6  | -3,7 | -3,2  | 0,0             | 0,0            | 58,5 | 55,7  | 52,4  |
| B110   | 20420071  | 2074           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 16,4 | 12,4  | 29,3  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,2 | 55,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,1 | 59,5  | 55,5  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,5 | 56,6  | -4,0 | -3,5  | 0,0             | 0,0            | 59,5 | 56,3  | 53,0  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 56,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,4 | 60,7  | 56,5  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 63,5 | 56,6  | -2,9 | -2,5  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 57,4  | 54,1  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 56,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,4 | 60,7  | 56,5  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,5 | 56,6  | -4,0 | -3,5  | 0,0             | 0,0            | 59,5 | 56,3  | 53,0  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 56,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,4 | 60,7  | 56,5  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 63,5 | 56,6  | -2,9 | -2,5  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 57,4  | 54,1  |
| B110   | 20420051  | 3371           | 0,063 | 0,0403 | 0,010 | 11,7 | 7,5   | 18,9  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 56,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,4 | 60,7  | 56,5  |
| B110   | 19410077  | 3162           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 6,5  | 3,0   | 7,5   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,2 | 54,3  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,1 | 59,3  | 54,2  |
| B110   | 19410077  | 3162           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 6,5  | 3,0   | 7,5   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 62,2 | 54,3  | -2,4 | -2,3  | 0,0             | 0,0            | 59,8 | 56,4  | 52,0  |
| B110   | 19410077  | 3162           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 6,5  | 3,0   | 7,5   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 62,2 | 54,3  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 62,1 | 59,3  | 54,2  |
| B110   | 19400059  | 6623           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,4  | 2,9   | 9,2   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,6 | 57,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5 | 62,5  | 57,8  |
| B110   | 19400059  | 6623           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,4  | 2,9   | 9,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,6 | 57,9  | -4,5 | -4,2  | 0,0             | 0,0            | 61,1 | 57,1  | 53,6  |
| B110   | 19400059  | 6623           | 0,063 | 0,0405 | 0,010 | 7,4  | 2,9   | 9,2   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,6 | 57,9  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,5 | 62,5  | 57,8  |
| B110   | 19391717  | 8374           | 0,066 | 0,0343 | 0,009 | 7,0  | 4,3   | 14,0  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,7 | 59,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,6 | 63,1  | 59,3  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 10

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße                | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|-----------------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|                       |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| B110                  | 19391717  | 8374           | 0,066 | 0,0343 | 0,009 | 7,0  | 4,3   | 14,0  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 66,7 | 59,4  | -2,3 | -1,8  | 0,0             | 0,0            | 64,4 | 60,5  | 57,6  |
| B110                  | 19390043  | 10481          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,9  | 2,3   | 8,0   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 67,5 | 59,6  | -2,3 | -2,2  | 0,0             | 0,0            | 65,1 | 61,2  | 57,4  |
| B110                  | 19390043  | 10481          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,9  | 2,3   | 8,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,5 | 59,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,4 | 64,3  | 59,5  |
| B110                  | 19390043  | 10481          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,9  | 2,3   | 8,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,5 | 59,6  | -4,5 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 62,9 | 58,8  | 55,2  |
| B110                  | 19390043  | 10481          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,9  | 2,3   | 8,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,5 | 59,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 67,4 | 64,3  | 59,5  |
| B110                  | 19390043  | 10481          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,9  | 2,3   | 8,0   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 67,5 | 59,6  | -2,3 | -2,2  | 0,0             | 0,0            | 65,1 | 61,2  | 57,4  |
| B110                  | 19390043  | 10481          | 0,063 | 0,0404 | 0,010 | 6,9  | 2,3   | 8,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,5 | 59,6  | -4,5 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 62,9 | 58,8  | 55,2  |
| Beethovenstraße       | 395000    | 9100           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,1  | 4,1   | 2,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,1 | 56,6  | -5,1 | -5,6  | 0,0             | 0,0            | 61,0 | 59,3  | 51,0  |
| Beethovenstraße       | 395000    | 9100           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,1  | 4,1   | 2,1   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 66,1 | 56,6  | -7,5 | -8,0  | 0,0             | 0,0            | 58,5 | 56,8  | 48,6  |
| Beethovenstraße       | 396000    | 6850           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,1  | 4,1   | 2,1   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 64,8 | 55,4  | -7,5 | -8,0  | 0,0             | 0,0            | 57,3 | 55,6  | 47,4  |
| Beethovenstraße       | 396000    | 6850           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,1  | 4,1   | 2,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,8 | 55,4  | -5,1 | -5,6  | 0,0             | 0,0            | 59,8 | 58,1  | 49,7  |
| Brikettweg            | 348000    | 3267           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 12,5 | 8,1   | 3,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,4 | 54,0  | -3,9 | -5,1  | 0,0             | 0,0            | 59,5 | 56,5  | 48,9  |
| Dammchaussee          | 405000    | 2175           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,7  | 5,0   | 2,3   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 60,7 | 51,8  | -1,3 | -2,0  | 0,0             | 0,0            | 59,5 | 56,8  | 49,9  |
| Dammchaussee          | 405001    | 2175           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 7,7  | 5,0   | 2,3   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 60,7 | 51,8  | -4,4 | -5,6  | 0,0             | 0,0            | 56,3 | 53,6  | 46,3  |
| Feldstraße, Güstrow   | 353000    | 6307           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,4  | 4,4   | 1,3   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,6 | 54,8  | -5,0 | -5,9  | 0,0             | 0,0            | 59,6 | 57,9  | 48,8  |
| Fischersteig          | 347000    | 5784           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 2,7  | 1,8   | 0,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,7 | 55,6  | -5,4 | -6,2  | 0,0             | 0,0            | 58,3 | 56,0  | 49,5  |
| Fritz-Reuter-Straße   | 350000    | 5784           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 2,7  | 1,8   | 0,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,7 | 55,6  | -5,4 | -6,2  | 0,0             | 0,0            | 58,3 | 56,0  | 49,5  |
| Gartenstraße          | 352000    | 5784           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 2,7  | 1,8   | 0,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,7 | 55,6  | -5,4 | -6,2  | 0,0             | 0,0            | 58,3 | 56,0  | 49,5  |
| Grüner Weg            | 351000    | 5784           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 2,7  | 1,8   | 0,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,7 | 55,6  | -5,4 | -6,2  | 0,0             | 0,0            | 58,3 | 56,0  | 49,5  |
| K50                   | 343000    | 6154           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 5,3  | 4,0   | 2,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 55,1  | -4,8 | -5,4  | 0,0             | 0,0            | 59,9 | 57,6  | 49,6  |
| L 13 An der Krim, Bad | 406000    | 10545          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 7,0  | 5,3   | 3,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,4 | 57,7  | -4,5 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 62,9 | 60,5  | 52,5  |
| L10                   | 248000    | 7498           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,8  | 5,1   | 3,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,9 | 56,2  | -4,5 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 61,4 | 59,0  | 50,9  |
| L10                   | 248001    | 7498           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,8  | 5,1   | 3,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,9 | 56,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 65,8 | 63,7  | 56,1  |
| L10                   | 248002    | 7498           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,8  | 5,1   | 3,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,9 | 56,2  | -4,5 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 61,4 | 59,0  | 50,9  |
| L10                   | 19380031  | 8576           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 4,7  | 2,2   | 5,5   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,1 | 57,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 66,0 | 63,3  | 57,7  |
| L10                   | 19380031  | 8576           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 4,7  | 2,2   | 5,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,1 | 57,7  | -4,9 | -4,8  | 0,0             | 0,0            | 61,2 | 57,8  | 53,0  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 11

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO |       | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|-------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht | dB(A)  | dB(A) | Tag  | Abend | Nacht |
| L10    | 19380031  | 8576           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 4,7  | 2,2   | 5,5   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,1 | 57,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 66,0 | 63,3  | 57,7  |
| L10    | 19380031  | 8576           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 4,7  | 2,2   | 5,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,1 | 57,7  | -4,8 | -4,8  | 0,0    | 0,0   | 61,2 | 57,8  | 53,0  |
| L10    | 19380031  | 8576           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 4,7  | 2,2   | 5,5   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 66,1 | 57,7  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 66,0 | 63,3  | 57,7  |
| L11    | 141000    | 5166           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,2  | 4,6   | 3,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,1 | 54,4  | -4,6 | -5,3  | 0,0    | 0,0   | 59,5 | 57,1  | 49,1  |
| L11    | 142000    | 3126           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,2  | 4,6   | 3,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,0 | 52,3  | -4,6 | -5,3  | 0,0    | 0,0   | 57,3 | 54,9  | 46,9  |
| L11    | 326000    | 6113           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 9,6  | 9,6   | 14,9  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,6 | 57,7  | -4,2 | -3,7  | 0,0    | 0,0   | 61,4 | 59,7  | 53,9  |
| L11    | 327000    | 5789           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 10,1 | 10,1  | 19,6  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,5 | 58,1  | -4,1 | -3,5  | 0,0    | 0,0   | 61,3 | 59,7  | 54,6  |
| L11    | 404000    | 4238           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 11,8 | 8,8   | 5,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,4 | 54,3  | -4,0 | -4,7  | 0,0    | 0,0   | 60,5 | 57,9  | 49,6  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 61,6 | 53,2  | -2,2 | -1,8  | 0,0    | 0,0   | 59,3 | 54,9  | 51,4  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,6 | 53,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 61,5 | 57,5  | 53,2  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,6 | 53,2  | -4,4 | -3,9  | 0,0    | 0,0   | 57,2 | 52,6  | 49,4  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,6 | 53,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 61,5 | 57,5  | 53,2  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 61,6 | 53,2  | -2,2 | -1,8  | 0,0    | 0,0   | 59,3 | 54,9  | 51,4  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,6 | 53,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 61,5 | 57,5  | 53,2  |
| L11    | 22381762  | 2395           | 0,067 | 0,0326 | 0,008 | 8,0  | 4,4   | 13,1  | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,6 | 53,2  | -4,4 | -3,9  | 0,0    | 0,0   | 57,2 | 52,6  | 49,4  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,5 | 55,2  | -4,7 | -4,5  | 0,0    | 0,0   | 58,9 | 55,3  | 50,7  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 63,5 | 60,7  | 55,2  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,2  | -1,5 | -1,4  | 0,0    | 0,0   | 62,1 | 58,8  | 53,9  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 63,5 | 60,7  | 55,2  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,2  | -1,5 | -1,4  | 0,0    | 0,0   | 62,1 | 58,8  | 53,9  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 63,5 | 60,7  | 55,2  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 63,5 | 55,2  | -3,5 | -3,4  | 0,0    | 0,0   | 60,0 | 56,5  | 51,8  |
| L11    | 21370191  | 4449           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 5,9  | 2,7   | 6,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,2  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 63,5 | 60,7  | 55,2  |
| L11    | 19360009  | 2747           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3  | 2,0   | 5,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,1 | 52,6  | -0,1 | -0,1  | 0,0    | 0,0   | 61,0 | 58,4  | 52,5  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 12

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p   |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| L11    | 19360011  | 3183           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 6,9 | 2,4   | 8,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,3 | 54,0  | -4,5 | -4,4  | 0,0             | 0,0            | 57,8 | 53,7  | 49,6  |
| L12    | 296000    | 7086           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,5 | 3,4   | 2,3   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,1 | 55,6  | -1,6 | -2,0  | 0,0             | 0,0            | 63,5 | 61,3  | 53,6  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 60,7 | 52,3  | -5,1 | -5,0  | 0,0             | 0,0            | 55,5 | 52,3  | 47,3  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 60,7 | 52,3  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 58,0  | 52,2  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60,7 | 52,3  | -3,9 | -3,8  | 0,0             | 0,0            | 56,7 | 53,6  | 48,4  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 60,7 | 52,3  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 58,0  | 52,2  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60,7 | 52,3  | -3,9 | -3,8  | 0,0             | 0,0            | 56,7 | 53,6  | 48,4  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 60,7 | 52,3  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 58,0  | 52,2  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 60,7 | 52,3  | -5,1 | -5,0  | 0,0             | 0,0            | 55,5 | 52,3  | 47,3  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 60,7 | 52,3  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 60,6 | 58,0  | 52,2  |
| L12    | 19360003  | 2585           | 0,064 | 0,0402 | 0,009 | 3,8 | 1,8   | 4,4   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60,7 | 52,3  | -3,9 | -3,8  | 0,0             | 0,0            | 56,7 | 53,6  | 48,4  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,3 | 55,8  | -5,3 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 59,0 | 55,9  | 50,7  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,3 | 55,8  | -1,8 | -1,7  | 0,0             | 0,0            | 62,5 | 59,6  | 54,1  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,3 | 55,8  | -5,3 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 59,0 | 55,9  | 50,7  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,3 | 55,8  | -1,8 | -1,7  | 0,0             | 0,0            | 62,5 | 59,6  | 54,1  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,3 | 55,8  | -5,3 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 59,0 | 55,9  | 50,7  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,3 | 55,8  | -1,8 | -1,7  | 0,0             | 0,0            | 62,5 | 59,6  | 54,1  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 64,3 | 55,8  | -2,9 | -2,8  | 0,0             | 0,0            | 61,3 | 58,4  | 53,0  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,3 | 55,8  | -5,3 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 59,0 | 55,9  | 50,7  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,3 | 55,8  | -1,8 | -1,7  | 0,0             | 0,0            | 62,5 | 59,6  | 54,1  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 66,0 | 56,4  | -4,1 | -3,7  | 0,0             | 0,0            | 61,9 | 57,6  | 52,7  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 66,0 | 56,4  | -1,8 | -1,6  | 0,0             | 0,0            | 64,2 | 60,1  | 54,9  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,0 | 56,4  | -5,3 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 60,7 | 56,4  | 51,6  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 66,0 | 56,4  | -1,8 | -1,6  | 0,0             | 0,0            | 64,2 | 60,1  | 54,9  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 66,0 | 56,4  | -4,1 | -3,7  | 0,0             | 0,0            | 61,9 | 57,6  | 52,7  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 66,0 | 56,4  | -1,8 | -1,6  | 0,0             | 0,0            | 64,2 | 60,1  | 54,9  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 13

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p   |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25 |       | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE  |       |       |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----------------|----------------|------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Nacht | Tag  | Nacht |                 |                | Tag  | Abend | Nacht |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,0 | 56,4  | -5,3 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 60,7 | 56,4  | 51,6  |
| L12    | 18371765  | 8764           | 0,068 | 0,0331 | 0,007 | 3,0 | 1,2   | 5,0   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 66,0 | 56,4  | -1,8 | -1,6  | 0,0             | 0,0            | 64,2 | 60,1  | 54,9  |
| L12    | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,3 | 55,8  | -5,3 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 59,0 | 55,9  | 50,7  |
| L13    | 91000     | 6117           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,9 | 5,2   | 3,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,0 | 55,3  | -4,5 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 60,5 | 58,1  | 50,1  |
| L13    | 91001     | 6117           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,9 | 5,2   | 3,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,0 | 55,3  | -4,5 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 60,5 | 58,1  | 50,1  |
| L13    | 332000    | 6397           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 8,7 | 6,5   | 4,3   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 65,6 | 55,7  | -4,3 | -5,0  | 0,0             | 0,0            | 61,3 | 58,9  | 50,7  |
| L13    | 333000    | 3864           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,5 | 3,5   | 1,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,2 | 52,8  | -5,2 | -5,7  | 0,0             | 0,0            | 57,0 | 55,3  | 47,1  |
| L13    | 334000    | 3864           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,5 | 3,5   | 1,9   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 62,2 | 52,8  | -1,8 | -2,1  | 0,0             | 0,0            | 60,4 | 58,7  | 50,8  |
| L13    | 335000    | 3864           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,5 | 3,5   | 1,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,2 | 52,8  | -5,2 | -5,7  | 0,0             | 0,0            | 57,0 | 55,3  | 47,1  |
| L13    | 336000    | 3864           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,5 | 3,5   | 1,9   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 62,2 | 52,8  | -1,8 | -2,1  | 0,0             | 0,0            | 60,4 | 58,7  | 50,8  |
| L13    | 19370025  | 4517           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 7,5 | 2,9   | 9,3   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,0 | 55,8  | -1,3 | -1,2  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 59,0  | 54,6  |
| L13    | 19370025  | 4517           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 7,5 | 2,9   | 9,3   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,0 | 55,8  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,9 | 60,8  | 55,7  |
| L13    | 19370025  | 4517           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 7,5 | 2,9   | 9,3   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,0 | 55,8  | -1,3 | -1,2  | 0,0             | 0,0            | 62,7 | 59,0  | 54,6  |
| L13    | 19370025  | 4517           | 0,064 | 0,0403 | 0,009 | 7,5 | 2,9   | 9,3   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,0 | 55,8  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,9 | 60,8  | 55,7  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 56,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,6 | 62,0  | 56,3  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 64,7 | 56,4  | -2,7 | -2,6  | 0,0             | 0,0            | 62,0 | 58,8  | 53,8  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 56,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,6 | 62,0  | 56,3  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 56,4  | -5,0 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 59,7 | 56,4  | 51,5  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 64,7 | 56,4  | -7,5 | -7,3  | 0,0             | 0,0            | 57,2 | 54,0  | 49,0  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 56,4  | -5,0 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 59,7 | 56,4  | 51,5  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 56,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,6 | 62,0  | 56,3  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 56,4  | -1,7 | -1,6  | 0,0             | 0,0            | 63,1 | 60,0  | 54,8  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 56,4  | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,6 | 62,0  | 56,3  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 56,4  | -5,0 | -4,9  | 0,0             | 0,0            | 59,7 | 56,4  | 51,5  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 64,7 | 56,4  | -3,8 | -3,7  | 0,0             | 0,0            | 60,9 | 57,6  | 52,7  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,7 | 56,4  | -1,7 | -1,6  | 0,0             | 0,0            | 63,1 | 60,0  | 54,8  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 14

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     | k      | k     | p   | p     | p     | v Pkw | v Pkw | v Pkw | v Lkw | v Lkw | v Lkw | Lm25 | Lm25  | Dv    | Dv   | D StrO | D Stg | LmE   | LmE   | LmE   |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag  | Nacht  | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 64,7 | 56,4  | -3,8  | -3,7 | 0,0    | 0,0   | 60,9  | 57,6  | 52,7  |
| L13    | 19370019  | 6359           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,3 | 2,0   | 5,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,7 | 56,4  | -5,0  | -4,9 | 0,0    | 0,0   | 59,7  | 56,4  | 51,5  |
| L13    | 20380222  | 4819           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 4,2 | 1,9   | 4,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 63,5 | 55,1  | -1,7  | -1,6 | 0,0    | 0,0   | 61,8  | 58,8  | 53,5  |
| L13    | 20380222  | 4819           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 4,2 | 1,9   | 4,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,5 | 55,1  | -5,0  | -4,9 | 0,0    | 0,0   | 58,4  | 55,1  | 50,2  |
| L13    | 20380223  | 2945           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,0 | 1,9   | 4,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,3 | 52,9  | -5,1  | -4,9 | 0,0    | 0,0   | 56,2  | 53,0  | 47,9  |
| L13    | 20380223  | 2945           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,0 | 1,9   | 4,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,3 | 52,9  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 61,2  | 58,6  | 52,8  |
| L13    | 20380223  | 2945           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,0 | 1,9   | 4,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,3 | 52,9  | -5,1  | -4,9 | 0,0    | 0,0   | 56,2  | 53,0  | 47,9  |
| L13    | 20380223  | 2945           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,0 | 1,9   | 4,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,3 | 52,9  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 61,2  | 58,6  | 52,8  |
| L13    | 20380223  | 2945           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,0 | 1,9   | 4,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,3 | 52,9  | -5,1  | -4,9 | 0,0    | 0,0   | 56,2  | 53,0  | 47,9  |
| L13    | 20380223  | 2945           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 4,0 | 1,9   | 4,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,3 | 52,9  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 61,2  | 58,6  | 52,8  |
| L131   | 154000    | 2170           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,1 | 4,5   | 3,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 60,3 | 50,7  | -4,7  | -5,3 | 0,0    | 0,0   | 55,7  | 53,3  | 45,3  |
| L131   | 344000    | 2170           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,1 | 4,5   | 3,0   | 50    | 100   | 50    | 50    | 80    | 50    | 60,3 | 50,7  | -4,7  | -5,3 | 0,0    | 0,0   | 55,7  | 58,2  | 45,3  |
| L131   | 21370194  | 1412           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 7,0 | 2,4   | 8,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 58,8 | 50,7  | -4,5  | -4,3 | 0,0    | 0,0   | 54,3  | 50,1  | 46,3  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 59,2 | 50,7  | -4,9  | -4,7 | 0,0    | 0,0   | 54,3  | 50,9  | 46,0  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 59,2 | 50,7  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 59,1  | 56,4  | 50,7  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 59,2 | 50,7  | -1,6  | -1,5 | 0,0    | 0,0   | 57,6  | 54,5  | 49,2  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 59,2 | 50,7  | -4,9  | -4,7 | 0,0    | 0,0   | 54,3  | 50,9  | 46,0  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 59,2 | 50,7  | -1,6  | -1,5 | 0,0    | 0,0   | 57,6  | 54,5  | 49,2  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 59,2 | 50,7  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 59,1  | 56,4  | 50,7  |
| L132   | 19380032  | 1720           | 0,064 | 0,0401 | 0,009 | 4,9 | 2,3   | 5,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 59,2 | 50,7  | -4,9  | -4,7 | 0,0    | 0,0   | 54,3  | 50,9  | 46,0  |
| L132   | 19380033  | 12961          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 2,5 | 1,1   | 2,9   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 67,3 | 58,8  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 67,2  | 64,8  | 58,8  |
| L132   | 19380033  | 12961          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 2,5 | 1,1   | 2,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 67,3 | 58,8  | -5,5  | -5,4 | 0,0    | 0,0   | 61,8  | 58,8  | 53,5  |
| L132a  | 360000    | 8200           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 2,4 | 2,4   | 3,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 65,1 | 56,5  | -0,1  | -0,1 | 0,0    | 0,0   | 65,1  | 63,4  | 56,5  |
| L14    | 330000    | 5582           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,7 | 3,5   | 2,3   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,1 | 54,6  | -4,9  | -5,6 | 0,0    | 0,0   | 59,2  | 56,9  | 49,0  |
| L14    | 331000    | 5298           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 3,1 | 2,4   | 1,6   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,5 | 54,1  | -5,3  | -5,8 | 0,0    | 0,0   | 58,2  | 56,0  | 48,3  |
| L14    | 359000    | 9419           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,5 | 3,4   | 2,3   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 66,3 | 56,8  | -5,0  | -5,6 | 0,0    | 0,0   | 61,4  | 59,1  | 51,2  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 15

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße             | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p    |       |       | v Pkw<br>Tag<br>km/h | v Pkw<br>Abend<br>km/h | v Pkw<br>Nacht<br>km/h | v Lkw<br>Tag<br>km/h | v Lkw<br>Abend<br>km/h | v Lkw<br>Nacht<br>km/h | Lm25<br>Tag<br>dB(A) | Lm25<br>Nacht<br>dB(A) | Dv<br>Tag<br>dB(A) | Dv<br>Nacht<br>dB(A) | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE<br>Tag<br>dB(A) | LmE<br>Abend<br>dB(A) | LmE<br>Nacht<br>dB(A) |
|--------------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
|                    |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag  | Abend | Nacht |                      |                        |                        |                      |                        |                        |                      |                        |                    |                      |                 |                |                     |                       |                       |
| L14                | 328000    | 4895           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,2  | 6,2   | 11,5  | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 63,9                 | 56,1                   | -4,6               | -4,0                 | 0,0             | 0,0            | 59,3                | 57,6                  | 52,1                  |
| L14                | 329000    | 6275           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,3  | 6,3   | 11,4  | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 65,0                 | 57,2                   | -4,6               | -4,0                 | 0,0             | 0,0            | 60,4                | 58,7                  | 53,2                  |
| L14                | 357000    | 10670          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 11,3 | 11,3  | 5,7   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 68,4                 | 58,3                   | -4,0               | -4,7                 | 0,0             | 0,0            | 64,3                | 62,6                  | 53,6                  |
| L14                | 358000    | 10670          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 11,3 | 11,3  | 5,7   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 68,4                 | 58,3                   | -4,0               | -4,7                 | 0,0             | 0,0            | 64,3                | 62,6                  | 53,6                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 80                   | 80                     | 80                     | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -1,1               | -0,9                 | 0,0             | 0,0            | 62,8                | 59,5                  | 55,3                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 100                  | 100                    | 100                    | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -0,1               | -0,1                 | 0,0             | 0,0            | 63,9                | 60,9                  | 56,1                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 63,9                 | 56,2                   | -4,1               | -3,8                 | 0,0             | 0,0            | 59,8                | 56,2                  | 52,4                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 80                   | 80                     | 80                     | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -1,1               | -0,9                 | 0,0             | 0,0            | 62,8                | 59,5                  | 55,3                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 100                  | 100                    | 100                    | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -0,1               | -0,1                 | 0,0             | 0,0            | 63,9                | 60,9                  | 56,1                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 63,9                 | 56,2                   | -4,1               | -3,8                 | 0,0             | 0,0            | 59,8                | 56,2                  | 52,4                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 80                   | 80                     | 80                     | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -1,1               | -0,9                 | 0,0             | 0,0            | 62,8                | 59,5                  | 55,3                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 100                  | 100                    | 100                    | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -0,1               | -0,1                 | 0,0             | 0,0            | 63,9                | 60,9                  | 56,1                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 63,9                 | 56,2                   | -4,1               | -3,8                 | 0,0             | 0,0            | 59,8                | 56,2                  | 52,4                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 80                   | 80                     | 80                     | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -1,1               | -0,9                 | 0,0             | 0,0            | 62,8                | 59,5                  | 55,3                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 100                  | 100                    | 100                    | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -0,1               | -0,1                 | 0,0             | 0,0            | 63,9                | 60,9                  | 56,1                  |
| L14                | 21390247  | 3978           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 9,9  | 5,5   | 14,7  | 80                   | 80                     | 80                     | 80                   | 80                     | 80                     | 63,9                 | 56,2                   | -1,1               | -0,9                 | 0,0             | 0,0            | 62,8                | 59,5                  | 55,3                  |
| L14 Neue Straße    | 157000    | 6946           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 5,3  | 5,3   | 2,7   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 65,3                 | 56,0                   | -4,8               | -5,4                 | 0,0             | 0,0            | 60,5                | 58,5                  | 50,6                  |
| L14 Schwaaner Str. | 21380214  | 4657           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 6,8  | 2,2   | 7,8   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 64,0                 | 55,6                   | -4,5               | -4,4                 | 0,0             | 0,0            | 59,4                | 55,2                  | 51,2                  |
| L142               | 341000    | 1770           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,1  | 3,1   | 2,1   | 50                   | 100                    | 50                     | 50                   | 80                     | 50                     | 59,0                 | 49,5                   | -5,1               | -5,6                 | 0,0             | 0,0            | 53,9                | 56,9                  | 43,8                  |
| L142               | 342000    | 1770           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 4,1  | 3,1   | 2,1   | 50                   | 100                    | 50                     | 50                   | 80                     | 50                     | 59,0                 | 49,5                   | -5,1               | -5,6                 | 0,0             | 0,0            | 53,9                | 56,9                  | 43,8                  |
| L17                | 241000    | 17800          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 5,2  | 5,2   | 2,6   | 60                   | 60                     | 60                     | 60                   | 60                     | 60                     | 69,4                 | 60,1                   | -3,7               | -4,2                 | 0,0             | 0,0            | 65,7                | 63,7                  | 55,9                  |
| L17                | 241001    | 17800          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 5,2  | 5,2   | 2,6   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 69,4                 | 60,1                   | -4,8               | -5,5                 | 0,0             | 0,0            | 64,6                | 62,6                  | 54,7                  |
| L17                | 241002    | 17800          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 5,2  | 5,2   | 2,6   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 30                     | 69,4                 | 60,1                   | -4,8               | -6,3                 | 0,0             | 0,0            | 64,6                | 62,6                  | 53,8                  |
| L17                | 241003    | 17800          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 5,2  | 5,2   | 2,6   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 69,4                 | 60,1                   | -4,8               | -5,5                 | 0,0             | 0,0            | 64,6                | 62,6                  | 54,7                  |
| L17                | 241004    | 17800          | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 5,2  | 5,2   | 2,6   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 69,4                 | 60,1                   | -4,8               | -5,5                 | 0,0             | 0,0            | 64,6                | 62,6                  | 54,7                  |
| L17                | 22380215  | 3042           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 7,2  | 2,7   | 8,7   | 100                  | 100                    | 100                    | 80                   | 80                     | 80                     | 62,2                 | 54,0                   | -0,1               | -0,1                 | 0,0             | 0,0            | 62,1                | 59,0                  | 53,9                  |
| L17                | 22380215  | 3042           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 7,2  | 2,7   | 8,7   | 70                   | 70                     | 70                     | 70                   | 70                     | 70                     | 62,2                 | 54,0                   | -2,3               | -2,2                 | 0,0             | 0,0            | 59,9                | 56,0                  | 51,8                  |
| L17                | 22380215  | 3042           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 7,2  | 2,7   | 8,7   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 62,2                 | 54,0                   | -4,5               | -4,3                 | 0,0             | 0,0            | 57,7                | 53,6                  | 49,7                  |
| L17                | 22380300  | 2918           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 6,1  | 2,8   | 7,1   | 50                   | 50                     | 50                     | 50                   | 50                     | 50                     | 61,8                 | 53,4                   | -4,7               | -4,5                 | 0,0             | 0,0            | 57,1                | 53,5                  | 48,9                  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 16

Proj.-Nr.: 26626-00



# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p   |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25<br>Tag<br>dB(A) | Lm25<br>Nacht<br>dB(A) | Dv   |       | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE<br>Tag<br>dB(A) | LmE<br>Abend<br>dB(A) | LmE<br>Nacht<br>dB(A) |
|--------|-----------|----------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------------------------|------|-------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
|        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht |                      |                        | Tag  | Nacht |                 |                |                     |                       |                       |
| L17    | 22380300  | 2918           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 6,1 | 2,8   | 7,1   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 61,8                 | 53,4                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 61,7                | 58,9                  | 53,4                  |
| L17    | 22380300  | 2918           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 6,1 | 2,8   | 7,1   | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 61,8                 | 53,4                   | -2,4 | -2,3  | 0,0             | 0,0            | 59,3                | 55,9                  | 51,1                  |
| L17    | 22380300  | 2918           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 6,1 | 2,8   | 7,1   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,8                 | 53,4                   | -4,7 | -4,5  | 0,0             | 0,0            | 57,1                | 53,5                  | 48,9                  |
| L18    | 143000    | 3638           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,9 | 5,2   | 3,5   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,8                 | 53,0                   | -4,5 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 58,3                | 55,9                  | 47,8                  |
| L18    | 143001    | 3638           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,9 | 5,2   | 3,5   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 62,8                 | 53,0                   | -7,1 | -7,6  | 0,0             | 0,0            | 55,7                | 53,4                  | 45,4                  |
| L18    | 143002    | 3638           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,9 | 5,2   | 3,5   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 62,8                 | 53,0                   | -7,1 | -7,6  | 2,0             | 0,0            | 57,7                | 55,4                  | 47,4                  |
| L18    | 144000    | 2928           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 5,4 | 4,1   | 2,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,5                 | 51,9                   | -4,8 | -5,4  | 0,0             | 0,0            | 56,7                | 54,4                  | 46,4                  |
| L18    | 144001    | 2928           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 5,4 | 4,1   | 2,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,5                 | 51,9                   | -4,8 | -5,4  | 0,0             | 0,0            | 56,7                | 54,4                  | 46,4                  |
| L182   | 18391770  | 3803           | 0,064 | 0,0305 | 0,014 | 7,5 | 2,0   | 4,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,3                 | 55,8                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,2                | 58,5                  | 55,7                  |
| L182   | 18391770  | 3803           | 0,064 | 0,0305 | 0,014 | 7,5 | 2,0   | 4,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,3                 | 55,8                   | -4,4 | -5,0  | 0,0             | 0,0            | 58,8                | 52,9                  | 50,8                  |
| L182   | 18391770  | 3803           | 0,064 | 0,0305 | 0,014 | 7,5 | 2,0   | 4,4   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,3                 | 55,8                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,2                | 58,5                  | 55,7                  |
| L191   | 67000     | 5666           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 5,5 | 4,1   | 2,8   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,4                 | 54,7                   | -1,5 | -1,9  | 0,0             | 0,0            | 62,9                | 60,7                  | 52,9                  |
| L191   | 67001     | 5666           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 5,5 | 4,1   | 2,8   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 64,4                 | 54,7                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 64,3                | 62,3                  | 54,7                  |
| L191   | 67002     | 5666           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 5,5 | 4,1   | 2,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,4                 | 54,7                   | -4,8 | -5,4  | 0,0             | 0,0            | 59,6                | 57,3                  | 49,3                  |
| L204   | 339000    | 3730           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,7 | 5,0   | 3,4   | 50    | 0     | 50    | 50    | 0     | 50    | 62,8                 | 53,1                   | -4,6 | -5,2  | 0,0             | 0,0            | 58,3                | 53,4                  | 47,9                  |
| L204   | 340000    | 3905           | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,4 | 4,8   | 3,2   | 50    | 0     | 50    | 50    | 0     | 50    | 63,0                 | 53,3                   | -4,6 | -5,3  | 0,0             | 0,0            | 58,4                | 53,5                  | 48,0                  |
| L22    | 112000    | 12986          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,4 | 4,8   | 3,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,2                 | 58,5                   | -4,6 | -5,3  | 0,0             | 0,0            | 63,6                | 61,2                  | 53,2                  |
| L22    | 112001    | 12986          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,4 | 4,8   | 3,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,2                 | 58,5                   | -4,6 | -5,3  | 0,0             | 0,0            | 63,6                | 61,2                  | 53,2                  |
| L22    | 112002    | 12986          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,4 | 4,8   | 3,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,2                 | 58,5                   | -4,6 | -5,3  | 0,0             | 0,0            | 63,6                | 61,2                  | 53,2                  |
| L22    | 112003    | 12986          | 0,062 | 0,0420 | 0,008 | 6,4 | 4,8   | 3,2   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 68,2                 | 58,5                   | -4,6 | -5,3  | 0,0             | 0,0            | 63,6                | 61,2                  | 53,2                  |
| L22    | 18390042  | 6623           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 6,3 | 2,9   | 7,3   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,4                 | 57,0                   | -1,4 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 64,0                | 60,6                  | 55,7                  |
| L22    | 18390042  | 6623           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 6,3 | 2,9   | 7,3   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 65,4                 | 57,0                   | -3,5 | -3,3  | 0,0             | 0,0            | 61,9                | 58,3                  | 53,7                  |
| L22    | 18390042  | 6623           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 6,3 | 2,9   | 7,3   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 65,4                 | 57,0                   | -1,4 | -1,3  | 0,0             | 0,0            | 64,0                | 60,6                  | 55,7                  |
| L22    | 18390047  | 5066           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 7,3 | 2,8   | 8,9   | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 64,4                 | 56,2                   | -1,3 | -1,2  | 0,0             | 0,0            | 63,1                | 59,4                  | 55,0                  |
| L22    | 18390047  | 5066           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 7,3 | 2,8   | 8,9   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,4                 | 56,2                   | -4,5 | -4,3  | 0,0             | 0,0            | 60,0                | 55,9                  | 52,0                  |
| L22    | 17390050  | 5384           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 3,0 | 1,4   | 3,5   | 100   | 100   | 100   | 80    | 80    | 80    | 63,6                 | 55,2                   | -0,1 | -0,1  | 0,0             | 0,0            | 63,6                | 61,1                  | 55,1                  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 17

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

| Straße                 | Abschnitt | DTV<br>Kfz/24h | k     |        |       | p   |       |       | v Pkw |       |       | v Lkw |       |       | Lm25<br>Tag<br>dB(A) | Lm25<br>Nacht<br>dB(A) | Dv<br>Tag<br>dB(A) | Dv<br>Nacht<br>dB(A) | D StrO<br>dB(A) | D Stg<br>dB(A) | LmE<br>Tag<br>dB(A) | LmE<br>Abend<br>dB(A) | LmE<br>Nacht<br>dB(A) |
|------------------------|-----------|----------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
|                        |           |                | Tag   | Abend  | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht | Tag   | Abend | Nacht |                      |                        |                    |                      |                 |                |                     |                       |                       |
| L22                    | 17390050  | 5384           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 3,0 | 1,4   | 3,5   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 63,6                 | 55,2                   | -4,1               | -4,0                 | 0,0             | 0,0            | 59,5                | 56,5                  | 51,2                  |
| L22                    | 17390055  | 3876           | 0,064 | 0,0405 | 0,009 | 1,5 | 0,7   | 1,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 61,7                 | 53,2                   | -5,9               | -5,8                 | 0,0             | 0,0            | 55,9                | 53,3                  | 47,4                  |
| Nienhäger Chaussee     | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 64,3                 | 55,8                   | -7,7               | -7,6                 | 0,0             | 0,0            | 56,6                | 53,6                  | 48,3                  |
| Nienhäger Chaussee     | 18370029  | 6169           | 0,064 | 0,0404 | 0,009 | 3,2 | 1,5   | 3,7   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 64,3                 | 55,8                   | -5,3               | -5,2                 | 0,0             | 0,0            | 59,0                | 55,9                  | 50,7                  |
| Plauer Chaussee        | 391000    | 8179           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,8 | 3,1   | 1,4   | 50    | 60    | 50    | 50    | 60    | 50    | 65,8                 | 57,3                   | -4,9               | -5,9                 | 0,0             | 0,0            | 60,9                | 59,5                  | 51,4                  |
| Plauer Straße          | 389000    | 9927           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 5,6 | 3,6   | 1,7   | 50    | 60    | 50    | 50    | 60    | 30    | 66,8                 | 58,2                   | -4,7               | -6,4                 | 0,0             | 0,0            | 62,1                | 60,6                  | 51,8                  |
| Plauer Straße          | 390000    | 9927           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 5,6 | 3,6   | 1,7   | 50    | 60    | 50    | 50    | 60    | 50    | 66,8                 | 58,2                   | -4,7               | -5,8                 | 0,0             | 0,0            | 62,1                | 60,6                  | 52,5                  |
| Reriker Str., Neubukow | 354000    | 4425           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 6,8 | 4,4   | 2,0   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,6                 | 54,8                   | -4,5               | -5,6                 | 0,0             | 0,0            | 59,1                | 56,4                  | 49,2                  |
| Schlachthofstraße      | 349000    | 5784           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 2,7 | 1,8   | 0,8   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 63,7                 | 55,6                   | -5,4               | -6,2                 | 0,0             | 0,0            | 58,3                | 56,0                  | 49,5                  |
| Von-Thünen-Straße      | 345000    | 3680           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,8 | 3,1   | 1,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,3                 | 53,9                   | -4,9               | -5,9                 | 0,0             | 0,0            | 57,4                | 54,9                  | 48,0                  |
| Von-Thünen-Straße      | 345000    | 3680           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,8 | 3,1   | 1,4   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 62,3                 | 53,9                   | -7,4               | -8,2                 | 0,0             | 0,0            | 54,9                | 52,5                  | 45,7                  |
| Von-Thünen-Straße      | 345000    | 3680           | 0,062 | 0,0420 | 0,011 | 4,8 | 3,1   | 1,4   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 62,3                 | 53,9                   | -4,9               | -5,9                 | 0,0             | 0,0            | 57,4                | 54,9                  | 48,0                  |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**  
Seite 18

Proj.-Nr.: 26626-00

# Erstellung von Lärmkarten entsprechend EG-ULR (Stufe III) Planungsregion Mittleres Mecklenburg und Ballungsraum Rostock

## Emissionsangaben Straßenverkehr Mittleres Mecklenburg Variante 2 - Hauptverkehrs- und Ergänzungsnetz

### Legende

|             |         |   |
|-------------|---------|---|
| Straße      |         | Straßenname   |
| Abschnitt   |         | Abschnittsbezeichnung   |
| DTV         | Kfz/24h | Durchschnittlicher Täglicher Verkehr  |
| k Tag       |         | Faktor um den mittleren stündlichen Verkehr aus DTV im Zeitbereich zu berechnen; mittlerer stündlicher Verkehr = k(Zeitbereich)*DTV |
| k Abend     |         |   |
| k Nacht     |         |   |
| p Tag       | %       | Prozentualer Anteil Schwerverkehr   |
| p Abend     | %       |   |
| p Nacht     | %       |   |
| v Pkw Tag   | km/h    | zul. Geschwindigkeit Pkw  |
| v Pkw Abend | km/h    |   |
| v Pkw Nacht | km/h    |   |
| v Lkw Tag   | km/h    | zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr  |
| v Lkw Abend | km/h    |   |
| v Lkw Nacht | km/h    |   |
| Lm25 Tag    | dB(A)   | Pegel in 25 m Abstand   |
| Lm25 Nacht  | dB(A)   |   |
| Dv Tag      | dB(A)   | Zuschlag für Geschwindigkeit  |
| Dv Nacht    | dB(A)   |   |
| D StrO      | dB(A)   | Zuschlag für Straßenoberfläche  |
| D Stg       | dB(A)   | Zuschlag für Steigung   |
| LmE Tag     | dB(A)   | Emissionspegel  |
| LmE Abend   | dB(A)   |   |
| LmE Nacht   | dB(A)   |   |



UmweltPlan GmbH Tribseer Damm 2 18437 Stralsund

**ANHANG 4**  
**Tabelle 2**

Seite 19

Proj.-Nr.: 26626-00