

| ID | Straßenname | DTV in Kfz/24h | LKW pro 24h | Emissionspegel in dB(A) | | | Steigung in % | Straßen- oberfläche | Geschwindigkeit in km/h | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------------------|----------------|----------------------------|-------|-------|------------------|------------------------|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | PKW | | | LKW1 | | | LKW2 | | |
| | | | | Tag | Abend | Nacht | | | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht |
| 120978 | B104 | 4684 | 406 | 85,3 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120987 | B104 | 4684 | 406 | 85,3 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120998 | B104 | 4684 | 406 | 85,3 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120999 | B104 | 4684 | 406 | 85,3 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121000 | B104 | 4684 | 406 | 85,3 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121020 | B104 | 4684 | 406 | 85,3 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121135 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121139 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121146 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121149 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121150 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126568 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127343 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127344 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127510 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127511 | B321 | 5188 | 290 | 85,4 | 77,2 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 128079 | Plater Straße | 6100 | 409 | 86,4 | 77,5 | 84,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120983 | B104 | 9665 | 257 | 87,6 | 79,1 | 85,2 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127793 | B104 | 9665 | 257 | 84,3 | 75,7 | 82,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127904 | Paulsdamm | 9665 | 257 | 87,7 | 79,2 | 85,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120946 | B321 | 10016 | 603 | 88,2 | 80,6 | 85,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120969 | B321 | 10016 | 603 | 88,2 | 80,6 | 85,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126509 | B321 | 10016 | 603 | 88,2 | 80,6 | 85,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126510 | B321 | 10016 | 603 | 88,2 | 80,6 | 85,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121015 | B104 | 10634 | 257 | 88,0 | 79,4 | 85,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126520 | B104 | 10634 | 257 | 88,0 | 79,4 | 85,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126521 | B104 | 10634 | 257 | 88,0 | 79,4 | 85,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120214 | A14 | 12365 | 1207 | 92,0 | 84,0 | 88,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120215 | A14 | 12365 | 1207 | 92,0 | 84,0 | 88,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120944 | A14 | 12365 | 1207 | 91,7 | 83,5 | 88,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120947 | A14 | 12365 | 1207 | 91,7 | 83,5 | 88,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120953 | A14 | 12365 | 1207 | 91,7 | 83,5 | 88,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120954 | A14 | 12365 | 1207 | 91,7 | 83,5 | 88,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126516 | A14 | 12365 | 1207 | 91,7 | 83,5 | 88,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126517 | A14 | 12365 | 1207 | 91,7 | 83,5 | 88,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127794 | A14 | 12365 | 1207 | 87,6 | 78,6 | 84,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121019 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121021 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121024 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121027 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126531 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126532 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127498 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127499 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127500 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127501 | A14 | 15668 | 1261 | 92,6 | 84,1 | 89,5 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120949 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120966 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120970 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 120977 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126511 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126512 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126513 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127494 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127495 | A14 | 16522 | 1519 | 93,0 | 84,7 | 89,8 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

| ID | Straßenname | DTV in Kfz/24h | LKW pro 24h | Emissionspegel in dB(A) | | | Steigung in % | Straßen- oberfläche | Geschwindigkeit in km/h | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------------------|----------------|----------------------------|-------|-------|------------------|------------------------|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | PKW | | | LKW1 | | | LKW2 | | |
| | | | | Tag | Abend | Nacht | | | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht |
| 127791 | B321 | 18482 | 784 | 87,2 | 78,7 | 84,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121029 | K1 | 746 | 43 | 76,7 | 69,3 | 74,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121033 | K1 | 746 | 43 | 71,3 | 63,9 | 68,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121004 | K2 | 762 | 117 | 77,9 | 71,1 | 75,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121005 | K2 | 762 | 117 | 73,0 | 66,5 | 70,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121022 | K2 | 762 | 117 | 77,9 | 71,1 | 75,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121032 | K2 | 762 | 117 | 73,0 | 66,5 | 70,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120974 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120975 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120976 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120979 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120980 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120989 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120990 | K4 | 1325 | 244 | 78,5 | 72,2 | 76,1 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120991 | K4 | 1325 | 244 | 72,6 | 66,4 | 70,1 | 0,0 | NGA | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 120992 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120995 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120997 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121008 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121012 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126522 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126523 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126524 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126525 | K4 | 1325 | 244 | 80,6 | 73,9 | 78,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126528 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126529 | K4 | 1325 | 244 | 75,8 | 69,5 | 73,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121166 | Kirchenstraße | 3322 | 82 | 77,1 | 69,7 | 75,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121136 | L1009 | 1006 | 41 | 75,3 | 65,8 | 72,9 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121143 | L1009 | 1006 | 41 | 72,5 | 62,9 | 70,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121145 | L1009 | 1006 | 41 | 78,1 | 68,5 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121148 | L1009 | 1006 | 41 | 78,1 | 68,5 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126570 | L1009 | 1006 | 41 | 72,5 | 62,9 | 70,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126571 | L1009 | 1006 | 41 | 72,5 | 62,9 | 70,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120811 | B106 | 10158 | 693 | 85,7 | 78,7 | 83,3 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 128270 | L072 | 10158 | 693 | 84,5 | 77,1 | 82,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120986 | B104 | 10564 | 206 | 82,0 | 74,6 | 80,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120993 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120994 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121010 | K3 | 1173 | 268 | 75,8 | 69,4 | 73,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121011 | K3 | 1173 | 268 | 78,5 | 72,2 | 76,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121016 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121017 | K3 | 1173 | 268 | 78,5 | 72,2 | 76,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121018 | K3 | 1173 | 268 | 78,5 | 72,2 | 76,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121025 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121026 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126526 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126527 | K3 | 1173 | 268 | 80,5 | 73,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120950 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120952 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120958 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120959 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120960 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120962 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120963 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120964 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| ID | Straßenname | DTV in Kfz/24h | LKW pro 24h | Emissionspegel in dB(A) | | | Steigung in % | Straßen- oberfläche | Geschwindigkeit in km/h | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------------------|----------------|----------------------------|-------|-------|------------------|------------------------|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | PKW | | | LKW1 | | | LKW2 | | |
| | | | | Tag | Abend | Nacht | | | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht |
| 120968 | K5 | 1315 | 37 | 76,0 | 68,5 | 73,9 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120971 | K5 | 1315 | 37 | 76,0 | 68,5 | 73,9 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120996 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121013 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126514 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126515 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126518 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126519 | K5 | 1315 | 37 | 78,8 | 71,3 | 76,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127337 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 127338 | K5 | 1315 | 37 | 73,2 | 65,7 | 71,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120985 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120988 | L101 | 1392 | 108 | 80,0 | 70,7 | 77,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121002 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121007 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121031 | L101 | 1392 | 108 | 80,0 | 70,7 | 77,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121034 | L101 | 1392 | 108 | 80,0 | 70,7 | 77,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121035 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121038 | L101 | 1392 | 108 | 77,5 | 68,4 | 74,8 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 126530 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 127496 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 127497 | L101 | 1392 | 108 | 74,7 | 65,6 | 72,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120941 | K9 | 1396 | 80 | 74,0 | 66,6 | 71,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121001 | K1 | 1792 | 19 | 79,9 | 72,3 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121003 | K1 | 1792 | 19 | 74,1 | 66,5 | 72,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121006 | K1 | 1792 | 19 | 72,4 | 64,8 | 70,5 | 0,0 | NGA | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 127795 | B321 | 18399 | 663 | 84,6 | 77,1 | 82,7 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121152 | L1009 | 2389 | 157 | 79,6 | 70,7 | 77,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121153 | L1009 | 2389 | 157 | 76,8 | 67,9 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121154 | L1009 | 2389 | 157 | 82,2 | 73,1 | 79,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121160 | L1009 | 2389 | 157 | 76,8 | 67,9 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121162 | L1009 | 2389 | 157 | 79,6 | 70,7 | 77,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121167 | L1009 | 2389 | 157 | 82,2 | 73,1 | 79,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126572 | L1009 | 2389 | 157 | 76,8 | 67,9 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 126575 | L1009 | 2389 | 157 | 82,2 | 73,1 | 79,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126576 | L1009 | 2389 | 157 | 82,2 | 73,1 | 79,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127345 | L1009 | 2389 | 157 | 82,2 | 73,1 | 79,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127346 | L1009 | 2389 | 157 | 82,2 | 73,1 | 79,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127514 | L1009 | 2389 | 157 | 76,8 | 67,9 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 127515 | L1009 | 2389 | 157 | 76,8 | 67,9 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120934 | K9 | 2438 | 649 | 79,4 | 73,2 | 76,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120935 | K9 | 2438 | 649 | 79,4 | 73,2 | 76,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120936 | K9 | 2438 | 649 | 79,4 | 73,2 | 76,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120937 | K9 | 2438 | 649 | 79,4 | 73,2 | 76,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120938 | K9 | 2438 | 649 | 83,9 | 77,5 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120939 | K9 | 2438 | 649 | 82,1 | 76,0 | 79,6 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120940 | K9 | 2438 | 649 | 79,4 | 73,2 | 76,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120942 | K9 | 2438 | 649 | 83,3 | 77,1 | 80,7 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120943 | K9 | 2438 | 649 | 82,1 | 76,0 | 79,6 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120957 | K9 | 2438 | 649 | 83,9 | 77,5 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121165 | Fritz-Reuter-Straße | 3008 | 74 | 76,7 | 69,2 | 74,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120217 | L101 | 3471 | 117 | 77,6 | 68,5 | 75,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120951 | L101 | 3471 | 117 | 77,8 | 68,7 | 75,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120961 | L101 | 3471 | 117 | 83,4 | 74,2 | 81,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120965 | L101 | 3471 | 117 | 80,6 | 71,5 | 78,3 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120967 | L101 | 3471 | 117 | 80,6 | 71,5 | 78,3 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |

| ID | Straßenname | DTV in Kfz/24h | LKW pro 24h | Emmissionspegel in dB(A) | | | Steigung in % | Straßen- oberfläche | Geschwindigkeit in km/h | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------|----------------|-----------------------------|-------|-------|------------------|------------------------|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | PKW | | | LKW1 | | | LKW2 | | |
| | | | | Tag | Abend | Nacht | | | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht |
| 120972 | L101 | 3471 | 117 | 77,8 | 68,7 | 75,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120973 | L101 | 3471 | 117 | 77,8 | 68,7 | 75,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120981 | L101 | 3471 | 117 | 77,8 | 68,7 | 75,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120982 | L101 | 3471 | 117 | 83,4 | 74,2 | 81,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120984 | L101 | 3471 | 117 | 77,8 | 68,7 | 75,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121009 | L101 | 3471 | 117 | 81,7 | 72,6 | 79,4 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121014 | L101 | 3471 | 117 | 79,3 | 70,1 | 77,0 | 0,0 | NGA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 121023 | L101 | 3471 | 117 | 81,7 | 72,6 | 79,4 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127789 | L101 | 3471 | 117 | 80,0 | 70,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127790 | L101 | 3471 | 117 | 80,0 | 70,8 | 78,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127792 | L101 | 3471 | 117 | 75,5 | 66,3 | 73,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 128237 | B392 | 3828 | 203 | 76,0 | 66,9 | 74,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 128238 | B392 | 3828 | 203 | 78,1 | 69,0 | 76,1 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 128239 | B392 | 3828 | 203 | 80,4 | 71,3 | 78,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 128241 | B392 | 3828 | 203 | 80,4 | 71,3 | 78,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 128259 | B392 | 3828 | 203 | 80,4 | 71,3 | 78,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121138 | B321 | 5164 | 247 | 85,0 | 77,6 | 82,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121144 | B321 | 5164 | 247 | 79,5 | 72,2 | 77,2 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121158 | B321 | 5164 | 247 | 85,0 | 77,6 | 82,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121164 | B321 | 5164 | 247 | 85,0 | 77,6 | 82,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121157 | L15 | 5456 | 141 | 79,6 | 70,5 | 77,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121159 | L15 | 5456 | 141 | 85,2 | 76,1 | 83,2 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121171 | L15 | 5456 | 141 | 82,4 | 73,3 | 80,2 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121156 | Amtsstraße | 6455 | 160 | 80,0 | 72,5 | 78,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121169 | Brueler Straße | 6455 | 160 | 80,0 | 72,5 | 78,0 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121151 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121155 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121161 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126573 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126574 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126577 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126578 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126579 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127516 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127517 | B321 | 7340 | 461 | 86,7 | 79,5 | 84,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120945 | B321 | 9983 | 513 | 85,3 | 78,0 | 83,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120948 | B321 | 9983 | 513 | 85,3 | 78,0 | 83,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 120955 | B321 | 9983 | 513 | 87,9 | 80,5 | 85,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 120956 | B321 | 9983 | 513 | 85,3 | 78,0 | 83,0 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |