

| 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 |
| 121730 | B104 | 4863 | 337 | 85,4 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121736 | B104 | 4863 | 337 | 85,4 | 76,8 | 81,6 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121986 | B104 | 5454 | 632 | 86,1 | 79,0 | 83,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121987 | B104 | 5454 | 632 | 86,1 | 79,0 | 83,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121990 | B104 | 5454 | 632 | 86,1 | 79,0 | 83,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121991 | B104 | 5454 | 632 | 86,1 | 79,0 | 83,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121968 | A19 | 15872 | 2678 | 92,4 | 86,5 | 90,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121706 | A19 | 16822 | 2838 | 92,6 | 86,7 | 90,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121719 | A19 | 16822 | 2838 | 92,6 | 86,7 | 90,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121965 | A19 | 16822 | 2838 | 92,6 | 86,7 | 90,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126722 | A19 | 16822 | 2838 | 92,6 | 86,7 | 90,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126723 | A19 | 16822 | 2838 | 92,6 | 86,7 | 90,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121722 | A19 | 17926 | 3025 | 93,4 | 87,8 | 91,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121725 | A19 | 17926 | 3025 | 93,4 | 87,8 | 91,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121738 | A19 | 17926 | 3025 | 93,4 | 87,8 | 91,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126675 | A19 | 18105 | 3055 | 93,1 | 87,2 | 91,3 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 126676 | A19 | 18105 | 2123 | 93,3 | 87,7 | 91,6 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 121972 | L204 | 519 | 22 | 72,4 | 63,4 | 70,1 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 127764 | L37 | 2293 | 370 | 78,3 | 71,1 | 76,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121720 | L204 | 3964 | 24 | 77,7 | 68,6 | 75,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 120221 | A19 | 18376 | 1791 | 93,3 | 87,3 | 91,3 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 127765 | L37 | 2643 | 363 | 78,9 | 71,6 | 77,0 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127766 | L37 | 2643 | 363 | 74,9 | 68,1 | 72,9 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 127767 | L37 | 2643 | 363 | 76,8 | 69,9 | 74,9 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121723 | B103 | 3079 | 297 | 81,0 | 74,1 | 78,4 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 127768 | L37 | 3079 | 297 | 79,4 | 72,0 | 77,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127769 | L37 | 3079 | 297 | 79,4 | 72,0 | 77,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127770 | L37 | 3079 | 297 | 75,3 | 68,1 | 73,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 127771 | L37 | 3079 | 297 | 79,4 | 72,0 | 77,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127772 | L37 | 3079 | 297 | 79,4 | 72,0 | 77,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127773 | L37 | 3079 | 297 | 79,4 | 72,0 | 77,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 127774 | L37 | 3079 | 297 | 77,2 | 70,0 | 75,2 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 127778 | L37 | 3079 | 297 | 79,4 | 72,0 | 77,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121721 | L204 | 3785 | 23 | 77,5 | 68,3 | 75,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121724 | B104 | 5527 | 603 | 86,0 | 79,0 | 83,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121737 | B104 | 5527 | 603 | 80,9 | 74,1 | 78,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 121753 | B104 | 5527 | 603 | 82,4 | 75,6 | 79,8 | 0,0 | NGA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 121984 | B104 | 5527 | 603 | 86,0 | 79,0 | 83,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 121985 | B104 | 5527 | 603 | 83,7 | 76,9 | 81,1 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 121992 | B104 | 5527 | 603 | 86,0 | 79,0 | 83,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126679 | B104 | 5527 | 603 | 86,0 | 79,0 | 83,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126680 | B104 | 5527 | 603 | 86,0 | 79,0 | 83,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126730 | B104 | 5527 | 603 | 84,9 | 78,1 | 82,2 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126731 | B104 | 5527 | 603 | 84,9 | 78,1 | 82,2 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 126732 | B104 | 5527 | 603 | 84,9 | 78,1 | 82,2 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

