

| ID | Straßenname | DTV in Kfz/24h | LKW pro 24h | Emmissionspegel in dB(A) | | | Steigung in % | Straßenoberfläche | Geschwindigkeit in km/h | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------|----------------|-----------------------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | | Tag | Abend | Nacht | | | PKW | | | LKW1 | | | LKW2 | | |
| | | | | Tag | Abend | Nacht | | | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht | Tag | Abend | Nacht |
| 56670 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56658 | B105 | 6122 | 253 | 85,7 | 83,6 | 78,2 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56663 | B105 | 6122 | 253 | 80,1 | 77,9 | 72,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56665 | B105 | 6122 | 253 | 80,1 | 77,9 | 72,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56657 | B105 | 6122 | 253 | 85,7 | 83,6 | 78,2 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56666 | B105 | 6122 | 253 | 85,7 | 83,6 | 78,2 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56664 | B105 | 6122 | 253 | 80,1 | 77,9 | 72,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56667 | B105 | 6122 | 253 | 82,9 | 80,7 | 75,6 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56668 | B105 | 6122 | 253 | 85,7 | 83,6 | 78,2 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56161 | L1003 | 3788 | 211 | 78,6 | 76,1 | 69,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56160 | L1003 | 3788 | 211 | 84,0 | 81,8 | 74,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56703 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56671 | L1003 | 6045 | 375 | 83,5 | 81,0 | 74,4 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56675 | L1003 | 3788 | 211 | 81,4 | 78,9 | 72,2 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56708 | L1003 | 3788 | 211 | 78,6 | 76,1 | 69,4 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 61193 | A20 | 31215 | 3181 | 95,5 | 93,8 | 88,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56690 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56681 | L1003 | 6045 | 375 | 83,5 | 81,0 | 74,4 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56691 | L1003 | 3788 | 211 | 81,4 | 78,9 | 72,2 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56170 | B208 | 2302 | 154 | 81,9 | 79,4 | 74,5 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56716 | B105 | 7454 | 246 | 83,6 | 81,5 | 76,2 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56720 | B105 | 4456 | 172 | 84,4 | 81,9 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56732 | B105 | 6883 | 351 | 80,8 | 78,5 | 73,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56721 | B106 | 9805 | 680 | 88,1 | 85,9 | 80,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56725 | B105 | 4456 | 172 | 84,4 | 81,9 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56726 | B105 | 4456 | 172 | 84,4 | 81,9 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56731 | B105 | 4456 | 172 | 84,4 | 81,9 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56733 | L1001 | 4549 | 104 | 81,5 | 79,4 | 72,3 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 56730 | B105 | 4456 | 172 | 84,4 | 81,9 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56734 | L1001 | 4549 | 104 | 78,7 | 76,6 | 69,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56738 | B105 | 7454 | 246 | 86,4 | 84,5 | 79,0 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 56742 | B105 | 4456 | 172 | 84,4 | 81,9 | 75,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 61252 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56662 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56662 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 61192 | A20 | 31215 | 3181 | 95,5 | 93,8 | 88,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 61252 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 61252 | A20 | 32462 | 3484 | 95,7 | 93,9 | 89,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 61192 | A20 | 31215 | 3181 | 95,5 | 93,8 | 88,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 61192 | A20 | 31215 | 3181 | 95,5 | 93,8 | 88,9 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 56732 | B105 | 6883 | 351 | 80,8 | 78,5 | 73,5 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 56721 | B106 | 9805 | 680 | 88,1 | 85,9 | 80,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |