

| 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 |
| 52829 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52822 | L1006 | 1953 | 176 | 81,6 | 79,1 | 72,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53392 | L1006 | 1953 | 176 | 81,6 | 79,1 | 72,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53391 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53377 | B321 | 5993 | 425 | 86,0 | 83,8 | 78,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53380 | B321 | 5993 | 425 | 80,6 | 78,3 | 73,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53375 | L1006 | 1953 | 176 | 81,6 | 79,1 | 72,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53385 | B5 | 2359 | 193 | 78,3 | 75,8 | 71,3 | 0,0 | NGA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 53382 | B321 | 5993 | 425 | 80,6 | 78,3 | 73,6 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53379 | B321 | 5992 | 491 | 86,2 | 83,5 | 78,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53386 | B5 | 4166 | 257 | 78,9 | 76,6 | 71,9 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53374 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53381 | B5 | 2359 | 193 | 80,8 | 78,2 | 73,8 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53378 | B321 | 5993 | 425 | 86,0 | 83,8 | 78,8 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53390 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53388 | B5 | 2359 | 193 | 76,8 | 74,3 | 69,8 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53389 | B5 | 2359 | 193 | 79,6 | 77,1 | 72,6 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 52861 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 52861 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 52840 | L1004 | 918 | 52 | 73,9 | 71,3 | 64,8 | 0,0 | NGA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 52839 | B5 | 2359 | 193 | 80,8 | 78,2 | 73,8 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52860 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52843 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52849 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52845 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52852 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52857 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52853 | L1004 | 918 | 52 | 73,9 | 71,3 | 64,8 | 0,0 | NGA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 52854 | L1004 | 918 | 52 | 75,3 | 72,6 | 66,1 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 52859 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53394 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53396 | K22 | 1587 | 108 | 76,3 | 73,9 | 69,1 | 0,0 | NGA | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 53443 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53438 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53414 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53417 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53440 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53408 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53405 | K22 | 1587 | 108 | 80,1 | 78,0 | 72,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53413 | K22 | 1587 | 108 | 80,1 | 78,0 | 72,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53427 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53406 | K22 | 1587 | 108 | 80,1 | 78,0 | 72,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53418 | L1004 | 918 | 52 | 76,4 | 73,8 | 67,2 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53422 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53431 | K22 | 1587 | 108 | 80,1 | 78,0 | 72,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53420 | K22 | 1587 | 108 | 71,4 | 68,8 | 64,3 | 0,0 | NGA | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 53421 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53430 | K22 | 1587 | 108 | 80,1 | 78,0 | 72,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 54042 | B321 | 7937 | 438 | 81,5 | 79,2 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 54036 | B321 | 7937 | 438 | 81,5 | 79,2 | 74,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 54041 | A24 | 28400 | 5386 | 95,6 | 93,8 | 90,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 54043 | B321 | 10848 | 715 | 83,1 | 80,8 | 76,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 54034 | B321 | 10848 | 715 | 83,1 | 80,8 | 76,1 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 54032 | B321 | 10848 | 715 | 88,5 | 86,3 | 81,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 54037 | B321 | 10848 | 715 | 88,5 | 86,3 | 81,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

| ID | Straßenname | DTV in Kfz/24h | LKW pro 24h | Emissionspegel 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 |
| 54033 | B321 | 10848 | 715 | 85,9 | 83,6 | 78,9 | 0,0 | NGA | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 52895 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 52896 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52874 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 52890 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53445 | A24 | 28400 | 5386 | 95,6 | 93,8 | 90,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 52831 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52831 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52850 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52850 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52851 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52851 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52858 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52858 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53393 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53393 | L1004 | 918 | 52 | 72,4 | 69,8 | 63,3 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53407 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 53407 | K22 | 1587 | 108 | 74,8 | 72,4 | 67,7 | 0,0 | NGA | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 54044 | A24 | 28400 | 5386 | 95,6 | 93,8 | 90,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 54044 | A24 | 28400 | 5386 | 95,6 | 93,8 | 90,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 52856 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52856 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52839 | B5 | 2359 | 193 | 80,8 | 78,2 | 73,8 | 0,0 | NGA | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52896 | L1004 | 918 | 52 | 77,9 | 75,5 | 68,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 53445 | A24 | 28400 | 5386 | 95,6 | 93,8 | 90,2 | 0,0 | NGA | 130 | 130 | 130 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 54032 | B321 | 10848 | 715 | 88,5 | 86,3 | 81,3 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52829 | B5 | 2363 | 225 | 82,3 | 79,6 | 75,1 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52822 | L1006 | 1953 | 176 | 81,6 | 79,1 | 72,7 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 52831 | B5 | 2359 | 193 | 82,0 | 79,8 | 74,9 | 0,0 | NGA | 100 | 100 | 100 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |