

| ID    | Straßenname | DTV<br>in Kfz/24h | LKW<br>pro 24h | Emmissionspegel<br>in dB(A) |       |       | Steigung<br>in % | Straßenoberfläche | Geschwindigkeit in km/h |       |       |      |       |       |      |       |       |
|-------|-------------|-------------------|----------------|-----------------------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
|       |             |                   |                | Tag                         | Abend | Nacht |                  |                   | PKW                     |       |       | LKW1 |       |       | LKW2 |       |       |
|       |             |                   |                | Tag                         | Abend | Nacht |                  |                   | Tag                     | Abend | Nacht | Tag  | Abend | Nacht | Tag  | Abend | Nacht |
| 57013 | B110        | 3803              | 388            | 82,0                        | 79,4  | 75,2  | 0,0              | NGA               | 70                      | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    |
| 57028 | B110        | 3803              | 388            | 84,3                        | 82,0  | 77,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57016 | B110        | 3803              | 388            | 79,2                        | 76,6  | 72,4  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57017 | B110        | 3803              | 388            | 79,2                        | 76,6  | 72,4  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57024 | B110        | 3803              | 388            | 82,0                        | 79,4  | 75,2  | 0,0              | NGA               | 70                      | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    |
| 57023 | B110        | 3803              | 388            | 84,3                        | 82,0  | 77,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 56484 | L35         | 2886              | 227            | 80,7                        | 78,0  | 71,8  | 0,0              | NGA               | 70                      | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    |
| 56474 | L35         | 2886              | 227            | 83,1                        | 80,8  | 74,2  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57030 | A20         | 16707             | 1983           | 93,0                        | 90,5  | 86,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57031 | A20         | 16707             | 1983           | 93,0                        | 90,5  | 86,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57076 | A20         | 16707             | 1983           | 93,0                        | 90,5  | 86,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57083 | B110        | 4263              | 439            | 85,1                        | 82,3  | 78,0  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57029 | L35         | 2886              | 227            | 77,9                        | 75,2  | 69,0  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57085 | A20         | 17168             | 1790           | 93,0                        | 90,5  | 85,9  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57079 | L35         | 2886              | 227            | 74,5                        | 71,6  | 65,7  | 0,0              | NGA               | 30                      | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    |
| 57078 | B110        | 4263              | 439            | 85,1                        | 82,3  | 78,0  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57041 | B110        | 3803              | 388            | 83,2                        | 80,6  | 76,3  | 0,0              | NGA               | 80                      | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57044 | B110        | 3803              | 388            | 83,2                        | 80,6  | 76,3  | 0,0              | NGA               | 80                      | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57037 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57042 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57038 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57039 | L35         | 2886              | 227            | 77,9                        | 75,2  | 69,0  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57084 | L35         | 2886              | 227            | 83,1                        | 80,8  | 74,2  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57059 | B110        | 3803              | 388            | 84,3                        | 82,0  | 77,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57063 | B110        | 3803              | 388            | 82,0                        | 79,4  | 75,2  | 0,0              | NGA               | 70                      | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    |
| 57043 | L35         | 4793              | 342            | 83,9                        | 81,3  | 75,1  | 0,0              | NGA               | 80                      | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57045 | B110        | 3803              | 388            | 81,3                        | 78,8  | 74,5  | 0,0              | NGA               | 65                      | 65    | 65    | 65   | 65    | 65    | 65   | 65    | 65    |
| 57046 | B110        | 4119              | 405            | 82,3                        | 79,7  | 75,4  | 0,0              | NGA               | 70                      | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    |
| 57060 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57082 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57062 | B110        | 3803              | 388            | 80,7                        | 78,1  | 73,8  | 0,0              | NGA               | 60                      | 60    | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   | 60    | 60    |
| 57061 | L35         | 4793              | 342            | 81,4                        | 78,8  | 72,6  | 0,0              | NGA               | 60                      | 60    | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   | 60    | 60    |
| 57081 | A20         | 16707             | 1983           | 93,0                        | 90,5  | 86,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57075 | B110        | 4263              | 439            | 85,1                        | 82,3  | 78,0  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57075 | B110        | 4263              | 439            | 85,1                        | 82,3  | 78,0  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57080 | A20         | 17168             | 1790           | 93,0                        | 90,5  | 85,9  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57080 | A20         | 17168             | 1790           | 93,0                        | 90,5  | 85,9  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57081 | A20         | 16707             | 1983           | 93,0                        | 90,5  | 86,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57081 | A20         | 16707             | 1983           | 93,0                        | 90,5  | 86,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57086 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57085 | A20         | 17168             | 1790           | 93,0                        | 90,5  | 85,9  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57086 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57086 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57086 | L35         | 4793              | 342            | 79,9                        | 77,4  | 71,1  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57078 | B110        | 4263              | 439            | 85,1                        | 82,3  | 78,0  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57028 | B110        | 3803              | 388            | 84,3                        | 82,0  | 77,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |