

| 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 |
| 57330 | A20         | 28579             | 3564           | 95,4                        | 92,7  | 88,5  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57331 | A20         | 28579             | 3564           | 95,4                        | 92,7  | 88,5  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57336 | L13         | 4585              | 264            | 84,9                        | 82,6  | 75,8  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57339 | L13         | 4585              | 264            | 83,4                        | 80,9  | 74,4  | 0,0              | NGA               | 80                      | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57708 | L10         | 8705              | 316            | 81,8                        | 79,5  | 72,7  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57673 | L13         | 6454              | 214            | 76,8                        | 74,5  | 67,7  | 0,0              | NGA               | 30                      | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    |
| 57680 | L13         | 6454              | 214            | 80,4                        | 78,2  | 71,3  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57682 | L10         | 8705              | 316            | 87,4                        | 85,3  | 78,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57699 | L13         | 6454              | 214            | 86,0                        | 84,0  | 76,9  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57681 | L13         | 6454              | 214            | 80,4                        | 78,2  | 71,3  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57698 | L13         | 6454              | 214            | 84,4                        | 82,2  | 75,3  | 0,0              | NGA               | 80                      | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57696 | L13         | 6454              | 214            | 86,0                        | 84,0  | 76,9  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57706 | L13         | 6454              | 214            | 83,2                        | 81,0  | 74,1  | 0,0              | NGA               | 70                      | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    | 70   | 70    | 70    |
| 57700 | L13         | 6454              | 214            | 86,0                        | 84,0  | 76,9  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57697 | L10         | 8705              | 316            | 87,4                        | 85,3  | 78,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57679 | L13         | 4585              | 264            | 84,9                        | 82,6  | 75,8  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 41215 | L13         | 4585              | 264            | 79,4                        | 76,9  | 70,4  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 41216 | L13         | 4585              | 264            | 79,4                        | 76,9  | 70,4  | 0,0              | NGA               | 50                      | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    | 50   | 50    | 50    |
| 57327 | A20         | 28579             | 3564           | 95,4                        | 92,7  | 88,5  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57327 | A20         | 28579             | 3564           | 95,4                        | 92,7  | 88,5  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57335 | A20         | 35413             | 3947           | 96,2                        | 93,5  | 89,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57698 | L13         | 6454              | 214            | 84,4                        | 82,2  | 75,3  | 0,0              | NGA               | 80                      | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57330 | A20         | 28579             | 3564           | 95,4                        | 92,7  | 88,5  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57327 | A20         | 28579             | 3564           | 95,4                        | 92,7  | 88,5  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57335 | A20         | 35413             | 3947           | 96,2                        | 93,5  | 89,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57336 | L13         | 4585              | 264            | 84,9                        | 82,6  | 75,8  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57682 | L10         | 8705              | 316            | 87,4                        | 85,3  | 78,3  | 0,0              | NGA               | 100                     | 100   | 100   | 80   | 80    | 80    | 80   | 80    | 80    |
| 57335 | A20         | 35413             | 3947           | 96,2                        | 93,5  | 89,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |
| 57335 | A20         | 35413             | 3947           | 96,2                        | 93,5  | 89,1  | 0,0              | NGA               | 130                     | 130   | 130   | 90   | 90    | 90    | 90   | 90    | 90    |