

| Zeile | EP    | IP       | DTV<br>Kfz/24h | MTag<br>Kfz/h   | p Tag<br>%   | Lm(25)Tag<br>dB(A)   | VPkw<br>Km/h | VLkw<br>Km/h | LPkw  | LLkw  | D     | DvTag<br>dB(A)   |
|-------|-------|----------|----------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|------------------|
| 1     | ET1WN | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 2     | ET2WN | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 3     | ET3WN | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 4     | ET4WN | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 5     | ET1WF | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 6     | ET2WF | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 7     | ET3WF | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| 8     | ET4WF | IP2/3.OG | 640            | 20              | 4,00         | 51,54                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08            |
| Zeile | EP    | IP       | DTV<br>Kfz/24h | MNacht<br>Kfz/h | p Nacht<br>% | Lm(25)Nacht<br>dB(A) | VPkw<br>Km/h | VLkw<br>Km/h | LPkw  | LLkw  | D     | DvNacht<br>dB(A) |
| 1     | ET1WN | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 2     | ET2WN | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 3     | ET3WN | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 4     | ET4WN | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 5     | ET1WF | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 6     | ET2WF | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 7     | ET3WF | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |
| 8     | ET4WF | IP2/3.OG | 640            | 4               | 3,00         | 44,28                | 50,00        | 50,00        | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,34            |

| Zeile | DStro<br>dB(A) | DStg<br>dB(A) | DE<br>dB(A) | Lm,E(25)Tag<br>dB(A)   | S<br>m | Ds<br>dB(A) | hGE<br>m | hT<br>m | hGi<br>m | hm<br>m | DBM<br>dB(A) | I<br>m | D1<br>db(A) |
|-------|----------------|---------------|-------------|------------------------|--------|-------------|----------|---------|----------|---------|--------------|--------|-------------|
| 1     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 33,43  | -19,45      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 12,00  | 10,79       |
| 2     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 32,19  | -19,12      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 12,00  | 10,79       |
| 3     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 35,24  | -19,92      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,00  | 11,76       |
| 4     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 39,81  | -21,00      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,00  | 11,76       |
| 5     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 44,50  | -21,99      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 20,00  | 13,01       |
| 6     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 41,10  | -21,28      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,00  | 11,76       |
| 7     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 37,88  | -20,56      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,85  | 12,00       |
| 8     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 46,46                  | 38,09  | -20,61      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 14,86  | 11,72       |
| Zeile | DStro<br>dB(A) | DStg<br>dB(A) | DE<br>dB(A) | Lm,E(25)Nacht<br>dB(A) | S<br>m | Ds<br>dB(A) | hGE<br>m | hT<br>m | hGi<br>m | hm<br>m | DBM<br>dB(A) | I<br>m | D1<br>db(A) |
| 1     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 33,43  | -19,45      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 12,00  | 10,79       |
| 2     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 32,19  | -19,12      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 12,00  | 10,79       |
| 3     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 35,24  | -19,92      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,00  | 11,76       |
| 4     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 39,81  | -21,00      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,00  | 11,76       |
| 5     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 44,50  | -21,99      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 20,00  | 13,01       |
| 6     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 41,10  | -21,28      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,00  | 11,76       |
| 7     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 37,88  | -20,56      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 15,85  | 12,00       |
| 8     | 0,00           | 0,00          | 0,00        | 38,93                  | 38,09  | -20,61      | 0,50     | 0,00    | 11,90    | 6,20    | 0,00         | 14,86  | 11,72       |

| Zeile | Lmi,Tag<br>dB(A)   | Lm,Tag<br>dB(A)   | LrTag<br>dB(A)   |
|-------|--------------------|-------------------|------------------|
| 1     | 37,80              |                   |                  |
| 2     | 38,14              |                   |                  |
| 3     | 38,31              |                   |                  |
| 4     | 37,22              | 43,91             |                  |
| 5     | 37,48              |                   |                  |
| 6     | 36,94              |                   |                  |
| 7     | 37,91              |                   |                  |
| 8     | 37,58              | 43,51             | <b>46,72</b>     |
| Zeile | Lmi,Nacht<br>dB(A) | Lm,Nacht<br>dB(A) | LrNacht<br>dB(A) |
| 1     | 30,27              |                   |                  |
| 2     | 30,61              |                   |                  |
| 3     | 30,78              |                   |                  |
| 4     | 29,69              | 36,38             |                  |
| 5     | 29,95              |                   |                  |
| 6     | 29,41              |                   |                  |
| 7     | 30,38              |                   |                  |
| 8     | 30,05              | 35,98             | <b>39,19</b>     |