

Edingen-Neckarhausen, Bebauungsplan "Wingertsäcker-Änderungsplan VI", Altenpflegeheim

Tabelle 24

| Zeile | EP | IP | DTV Kfz/24h | MTag Kfz/h | p Tag % | Lm(25)Tag dB(A) | VPkw Km/h | VLkw Km/h | LPkw | LLkw | D | DvTag dB(A) |
|-------|--------|----------|----------------|---------------|------------|--------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|----------------|
| 1 | ET1RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 2 | ET2RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 3 | ET3RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 4 | ET4RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 5 | ET5RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 6 | ET6RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 7 | ET7RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 8 | ET8RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 9 | ET9RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 10 | ET10RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 11 | ET11RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 12 | ET12RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 13 | ET13RN | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 14 | ET1RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 15 | ET2RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 16 | ET3RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 17 | ET4RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 18 | ET5RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 19 | ET6RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 20 | ET7RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 21 | ET8RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 22 | ET9RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 23 | ET10RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 24 | ET11RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 25 | ET12RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |
| 26 | ET13RF | IP3/2.OG | 640 | 20 | 4,00 | 51,54 | 50,00 | 50,00 | 30,71 | 44,34 | 13,63 | -5,08 |

| Zeile | DStro dB(A) | DStg dB(A) | DE dB(A) | Lm,E(25)Tag dB(A) | S m | Ds dB(A) | hGE m | hT m | hGi m | hm m | DBM dB(A) | I m | D1 db(A) |
|-------|----------------|---------------|-------------|----------------------|--------|-------------|----------|---------|----------|---------|--------------|--------|-------------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 42,19 | -21,52 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 16,90 | 12,28 |
| 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 30,29 | -18,58 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 11,50 | 10,61 |
| 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 22,83 | -16,08 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 8,50 | 9,29 |
| 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 17,66 | -13,83 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 7,00 | 8,45 |
| 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 14,37 | -12,02 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 5,00 | 6,99 |
| 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 12,67 | -10,92 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 4,50 | 6,53 |
| 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 12,23 | -10,61 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 4,00 | 6,02 |
| 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 12,90 | -11,08 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 5,00 | 6,99 |
| 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 15,31 | -12,58 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 6,00 | 7,78 |
| 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 19,84 | -14,85 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 8,00 | 9,03 |
| 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 27,22 | -17,63 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |
| 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 38,63 | -20,73 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 15,00 | 11,76 |
| 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 55,40 | -23,95 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | -0,92 | 20,00 | 13,01 |
| 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 56,14 | -24,07 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | -0,98 | 20,00 | 13,01 |
| 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 39,68 | -20,97 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 15,00 | 11,76 |
| 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 28,70 | -18,10 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |
| 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 21,82 | -15,69 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 8,00 | 9,03 |
| 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 17,76 | -13,88 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 6,50 | 8,13 |
| 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 15,62 | -12,75 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 6,00 | 7,78 |
| 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 14,93 | -12,36 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 4,50 | 6,53 |
| 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 15,72 | -12,81 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 5,00 | 6,99 |
| 22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 17,54 | -13,77 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 6,00 | 7,78 |
| 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 20,99 | -15,35 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 8,00 | 9,03 |
| 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 26,31 | -17,33 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |
| 25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 33,85 | -19,56 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 13,00 | 11,14 |
| 26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,46 | 44,81 | -22,05 | 0,50 | 0,00 | 9,10 | 4,80 | 0,00 | 16,30 | 12,12 |

| Zeile | Lmi,Tag dB(A) | Lm,Tag dB(A) | LrTag dB(A) |
|-------|------------------|-----------------|----------------|
| 1 | 37,23 | | |
| 2 | 38,49 | | |
| 3 | 39,67 | | |
| 4 | 41,09 | | |
| 5 | 41,43 | | |
| 6 | 42,08 | | |
| 7 | 41,87 | | |
| 8 | 42,38 | | |
| 9 | 41,67 | | |
| 10 | 40,64 | | |
| 11 | 38,83 | | |
| 12 | 37,49 | | |
| 13 | 34,61 | 51,45 | |
| 14 | 34,43 | | |
| 15 | 37,25 | | |
| 16 | 38,36 | | |
| 17 | 39,81 | | |
| 18 | 40,71 | | |
| 19 | 41,49 | | |
| 20 | 40,64 | | |
| 21 | 40,64 | | |
| 22 | 40,48 | | |
| 23 | 40,15 | | |
| 24 | 39,13 | | |
| 25 | 38,04 | | |
| 26 | 36,53 | 50,57 | 54,04 |