

| TXFOA | Koordinaten_A | AZIA | ELEA | GRXA | VRA | EIRPA | BBAB | EIRPB | VRB | GRXB | ELEB | AZIB | Koordinaten_B | TXFOB | Frist |
|--------|-----------------------|--------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|--------|-----------------------|--------|------------|
| [GHz] | WGS-84 | [°] | [°] | [dB] | [dB] | [dBW] | | [dBW] | [dB] | [dB] | [°] | [°] | WGS-84 | [GHz] | - |
| 25,585 | 013E0026,4247N5525,38 | 294,44 | -5,8 | 36,0 | k.A. | 27,0 | 56M0 | 33,0 | k.A. | 42,0 | 5,8 | 112,38 | 012E5740,8847N5610,96 | 24,577 | 31.01.2033 |
| 25,641 | 014E3311,3048N0944,00 | 264,00 | -1,7 | 36,6 | 63 | 23,6 | 56M0 | 23,6 | 63 | 36,6 | 1,7 | 84,00 | 014E3003,8048N0930,70 | 24,633 | 31.08.2023 |
| 25,641 | 013E0643,0047N4818,00 | 272,30 | -9,29 | 42,3 | 70 | 29,3 | 56M0 | 29,3 | 70 | 42,3 | 9,29 | 92,40 | 013E0241,0047N4822,00 | 24,633 | 30.11.2031 |
| 25,641 | 013E1350,0047N5724,00 | 35,27 | -0,41 | 36,1 | 63 | 27,1 | 56M0 | 27,1 | 63 | 36,1 | 0,41 | 215,29 | 013E1522,5547N5852,12 | 24,633 | 30.11.2031 |
| 25,809 | 015E2707,3746N5249,15 | 288,00 | -0,5 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | 0,5 | 108,00 | 015E2436,5746N5326,13 | 24,801 | 30.04.2024 |
| 25,809 | 015E3918,4946N4534,07 | 200,00 | -0,2 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | 0,2 | 20,00 | 015E3824,1146N4402,21 | 24,801 | 30.04.2024 |
| 25,809 | 015E1530,0046N4636,00 | 260,00 | 0,7 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,7 | 80,00 | 015E1225,4446N4614,55 | 24,801 | 30.04.2024 |
| 25,809 | 015E3611,0046N5659,00 | 310,00 | 0,3 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,3 | 130,00 | 015E3216,6846N5913,97 | 24,801 | 30.04.2024 |
| 25,809 | 015E4145,0046N5759,00 | 339,00 | 0,05 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,05 | 159,00 | 015E4019,0047N0031,50 | 24,801 | 30.04.2024 |
| 25,809 | 015E2135,7646N4516,19 | 89,00 | 0,3 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,3 | 269,00 | 015E2445,3046N4517,80 | 24,801 | 30.04.2024 |
| 25,809 | 016E5730,0047N5626,00 | 306,00 | 0,4 | 46,4 | 73 | 37,4 | 56M0 | 31,6 | 67 | 40,6 | -0,4 | 126,00 | 016E5150,0047N5914,00 | 24,801 | 31.01.2032 |
| 25,809 | 013E3247,2047N5013,00 | 341,00 | 0,1 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,1 | 161,00 | 013E3121,1047N5302,90 | 24,801 | 31.01.2033 |
| 25,809 | 013E3006,9047N5518,30 | 108,00 | -0,9 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | 0,8 | 288,00 | 013E3431,9047N5418,70 | 24,801 | 31.01.2033 |
| 25,809 | 013E3641,5047N5834,29 | 123,00 | 0,2 | 40,1 | 66 | 31,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,2 | 303,00 | 013E4038,0847N5651,46 | 24,801 | 31.01.2033 |
| 25,809 | 016E0648,0048N0744,00 | 97,00 | -0,8 | 40,6 | 67 | 31,6 | 56M0 | 31,6 | 67 | 40,6 | 0,8 | 277,00 | 016E1126,0048N0722,00 | 24,801 | 31.01.2032 |
| 25,809 | 016E0414,0048N4235,00 | 260,00 | 0,2 | 40,6 | 67 | 31,6 | 56M0 | 37,4 | 73 | 46,4 | -0,2 | 80,00 | 015E5757,0048N4153,00 | 24,801 | 31.01.2032 |
| 25,809 | 016E5204,0048N0623,00 | 119,00 | -0,5 | 46,4 | 73 | 37,4 | 56M0 | 31,6 | 67 | 40,6 | 0,5 | 299,00 | 016E5715,0048N0430,00 | 24,801 | 31.01.2032 |
| 25,809 | 012E5955,0047N5718,00 | 19,00 | 0,8 | 41,1 | 67 | 32,1 | 56M0 | 32,1 | 67 | 41,1 | -0,8 | 199,00 | 013E0123,3148N0014,01 | 24,801 | 31.01.2033 |
| 25,921 | 014E1620,0048N1247,00 | 326,00 | -0,2 | 36,6 | 63 | 23,6 | 56M0 | 23,6 | 63 | 36,6 | 0,2 | 146,00 | 014E1410,0048N1453,00 | 24,913 | 31.08.2023 |
| 25,921 | 015E1312,0048N3623,00 | 263,00 | -0,2 | 36,6 | 63 | 24,6 | 56M0 | 24,6 | 63 | 36,6 | 0,2 | 83,00 | 015E1028,0048N3610,00 | 24,913 | 30.11.2025 |
| 25,921 | 015E0910,0048N1015,00 | 94,00 | 0,5 | 36,4 | 62 | 24,4 | 56M0 | 30,3 | 68 | 42,3 | -0,5 | 224,00 | 015E1242,0048N1006,00 | 24,913 | 31.05.2026 |
| 25,921 | 015E0808,0048N0142,00 | 4,00 | -3,6 | 36,4 | 62 | 24,4 | 56M0 | 24,40 | 62 | 36,4 | 3,6 | 184,00 | 015E0821,0048N0347,00 | 24,913 | 31.05.2026 |

Quelle: Funk3 Datenbankauszug, 2.6.2023

Legende

TXFOA Sendefrequenz der Stelle A
TXFOB Sendefrequenz der Stelle B
AZIA Azimut der Stelle A
AZIB Azimut der Stelle B
ELEA Elevation der Stelle A

ELEB Elevation der Stelle B
GRXA Gewinn der Antenne Stelle A
GRXB Gewinn der Antenne Stelle B
VRA Vor- zu Rückverhältnis, Antenne Stelle A
VRB Vor- zu Rückverhältnis, Antenne Stelle B

EIRPA Strahlungsleistung Stelle A
EIRPB Strahlungsleistung Stelle B
BBAB Bandbreite Stelle A und B
WGS-84 Geodätisches Referenzsystem