## **Datensammler Funksysteme Vorbewertung**

Deutsche Funkturm

Standortname / DFMG-ID: WENSIN 1 / 1310737

Netzbetreiber / ID: Deutsche Telekom Technik / HH1655

**Stand:** 19.01.2022

Übersicht Betriebsfrequenzen (Deutsche Telekom Technik)												
Name Funksystem: MB07		MB08 MB09		MB15 / LTE1500 MB18 / LTE1800		MB21 MB26 / LTE2600		MB36				
Betriebsfrequenz [MHz]:	768	811	945	1452	1805	2150	2640	3610				

U-Faktor: 1,03 Bemerkung: Telefónica Germany 123990708

Ant-Nr.	Kunde	Antennentyp /-lage	Höhe UK	Richtung	Funksystem	Leistung	Kanäle	Dämpfung	E-Tilt	M-Tilt	SA <sub>SYSH</sub>	SA <sub>SYSV</sub>	Sektor- faktor	SA <sub>STOH</sub>	SA <sub>STOV</sub>
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB07	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	5,133m	1,621m	1,016	5,216m	1,647m
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB07	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	5,133m	1,621m	1,016		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB07	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	5,133m	1,621m	1,016		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	•	MB08	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	1,016	5,247m	1,614m
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	120,000°	MB08	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	1,016		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB08	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	5,164m	1,588m	1,016		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	•	MB09	96,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	•	•	•	1,016	4,575m	1,375m
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MB09	96,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	•	•	•	1,016		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	,	240,000°	MB09	96,000W	1	0,200dB	2,000-16,000				1,016		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	•	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044	6,858m	1,927m
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	•	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	•	•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	120,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	120,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	240,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	•	•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt		240,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000				1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	•	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	1,044	6,73m	1,463m
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	•	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	120,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt		120,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	240,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	,	•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt		240,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		.,	-,	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m		MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	,	•	•	1,044	5,261m	1,184m
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m		MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	, ,	•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	120,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	120,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	•	240,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000		•	•	1,044		
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,/01m	240,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	3,563m	0,802m	1,044	SA h = 14,408 m	

SA n = 14,408 m SA v = 3,918 m