

Datensammler Funksysteme Vorbewertung



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 _{SYSH}	SA _{SVSV}	Sektor-faktor	SA _{STOH}	SA _{STOV}	
	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	0,000°	MB08	61,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	5,164m	1,588m	1,016	5,247m	1,614m	
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	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	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	0,000°	MB09	96,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	4,502m	1,353m	1,016	4,575m	1,375m	
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB09	96,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	4,502m	1,353m	1,016			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB09	96,000W	1	0,200dB	2,000-16,000	0,000-0,000	4,502m	1,353m	1,016			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,645m	1,305m	1,044	6,858m	1,927m	
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,645m	1,305m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,645m	1,305m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,645m	1,305m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,645m	1,305m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB15	61,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,645m	1,305m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,558m	0,991m	1,044	6,73m	1,463m	
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,558m	0,991m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,558m	0,991m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,558m	0,991m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,558m	0,991m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB18	45,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	4,558m	0,991m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	3,563m	0,802m	1,044	5,261m	1,184m	
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	0,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	3,563m	0,802m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	3,563m	0,802m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	120,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	3,563m	0,802m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	240,000°	MB21	30,000W	1	0,200dB	2,000-12,000	0,000-0,000	3,563m	0,802m	1,044			
	T-Mobile	RRZZVV-65AR6NV1 / unbekannt	22,701m	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 v = 3,918 m		