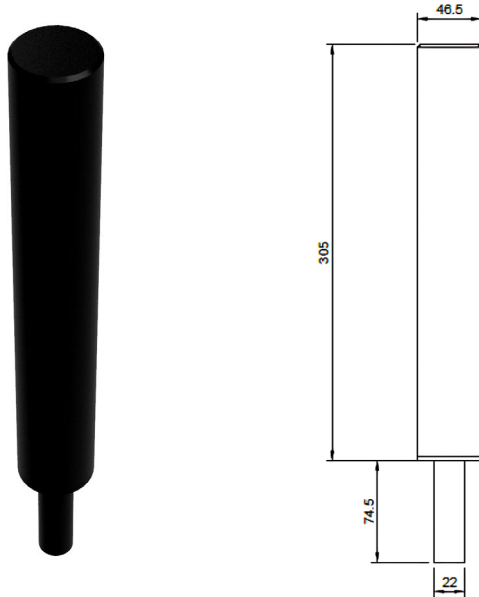




Die **kompakte 8-in-1 Multifunktionsantenne für Motorräder (9000-208)** wurde speziell für die strengen Anforderungen von Rettungsfahrzeugflotten entwickelt. Mit **4x LTE-, 3x Wi-Fi- und 1x TETRA-Konnektivitätsfunktionen** bietet diese Antenne zuverlässige und nahtlose Kommunikation über **große Frequenzbandbreiten**, die für einsatzkritische Operationen unerlässlich sind. Ihr **kompaktes, robustes Design** ist so konstruiert, dass es **rauen Wetterbedingungen** und den Herausforderungen des täglichen Gebrauchs standhält und selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen eine zuverlässige Leistung gewährleistet. Diese Motorradantenne ist mit **die Mehrheit der Motorradmodellen kompatibel** und kann an die jeweiligen Einsatzanforderungen angepasst werden. Sie ist eine **ESN-fähige Lösung**, die fortschrittliche Kommunikationssysteme unterstützt und somit ein unverzichtbarer Bestandteil für **Einsatzfahrzeuge** ist.

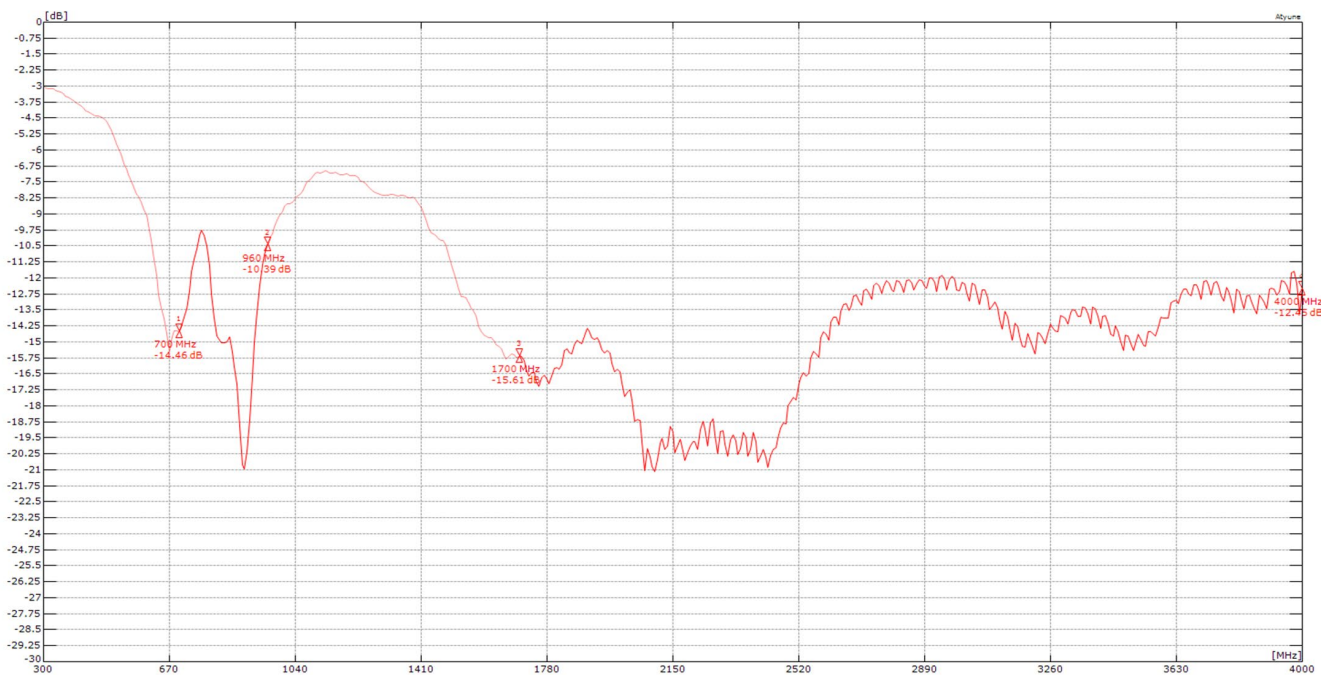
Technische Daten

ArtikelNr.		9000-208	
Elektrische Daten			
Band	LTE	Dualband Wi-Fi	TETRA
Frequenzbereich (MHz)	698-960 MHz 1700-4000 MHz	2,4 GHz & 5,8 GHz	380-400 MHz
Eingangsleistung	5 W	10 W	10 W
Gewinn	5 dBi (Spitzengewinn)	Mindestens 4 dBi	≈ 0,5 dBi
VSWR	< 3:1	< 2,5:1	< 2,5:1
Impedanz	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Kabelart	3 M SBC100	3 M SBC100	3 M SBC100
Anschluss	SMA (Buchse)	SMA (Stecker) Umgekehrte Polarität	BNC (Stecker)
Mechanische Daten			
Farbe	Schwarz		
Abmessungen (mm)	H 305 x B 46,5		

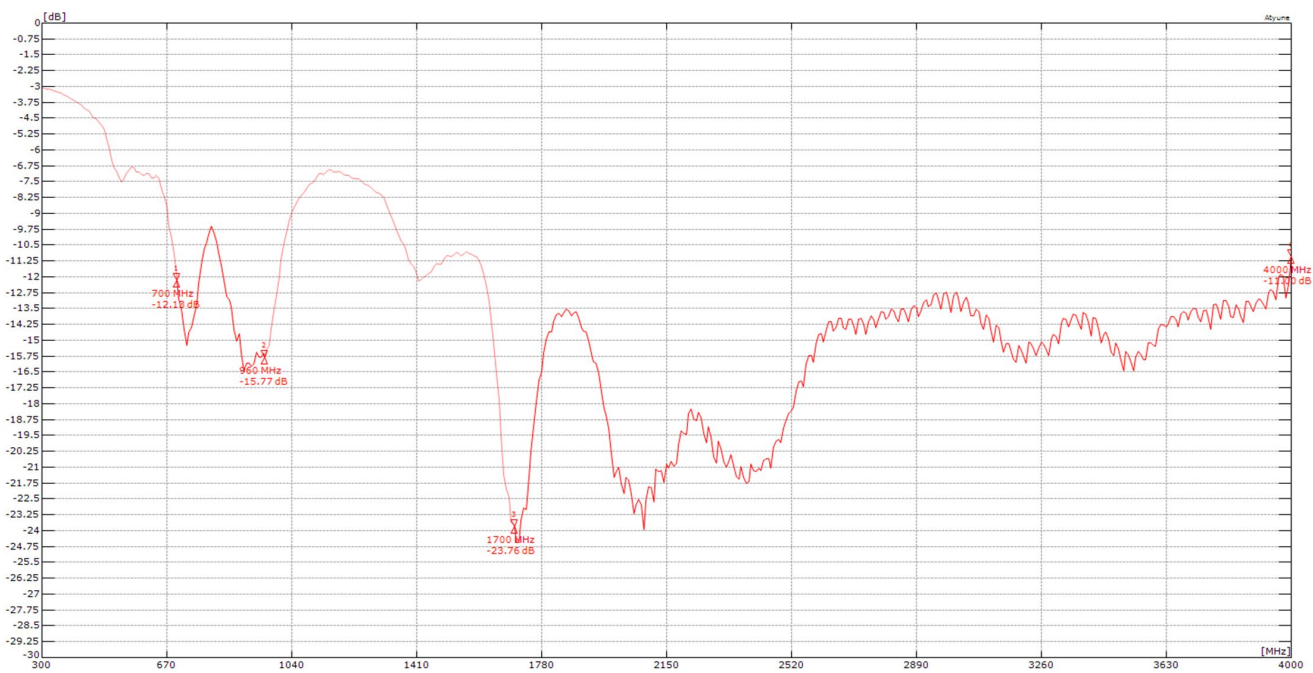
Änderungen vorbehalten.

Rückflussdämpfung:

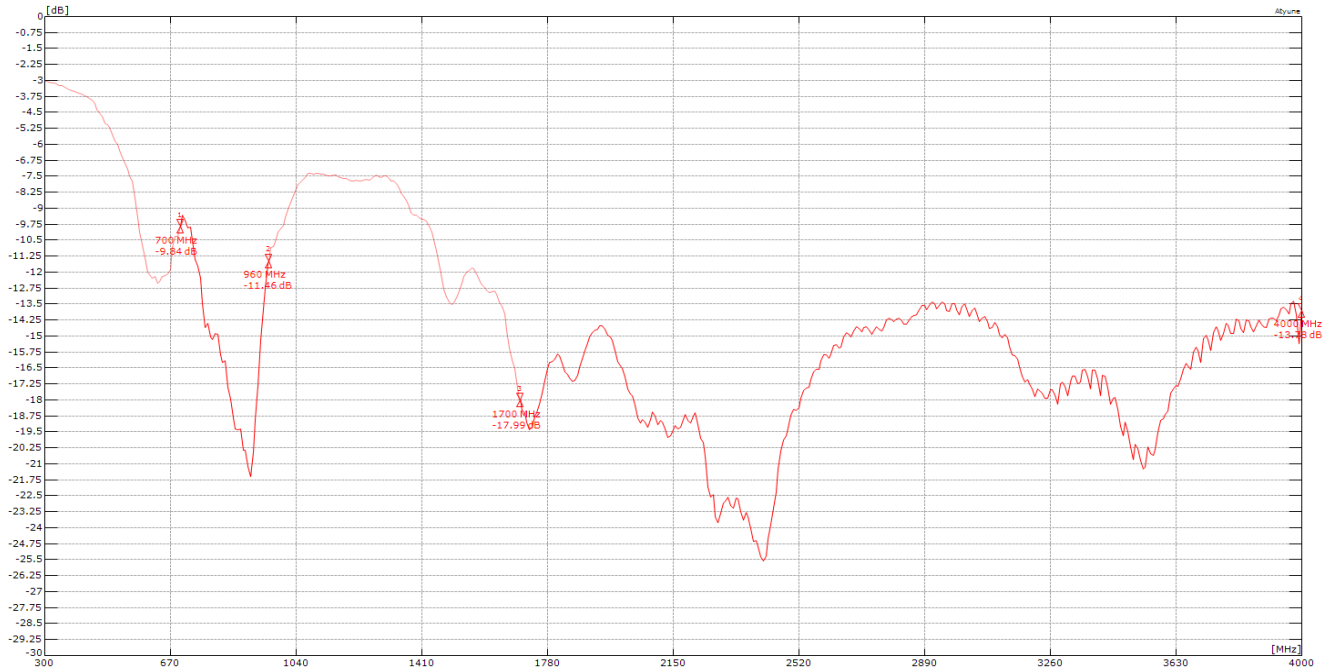
LTE 1



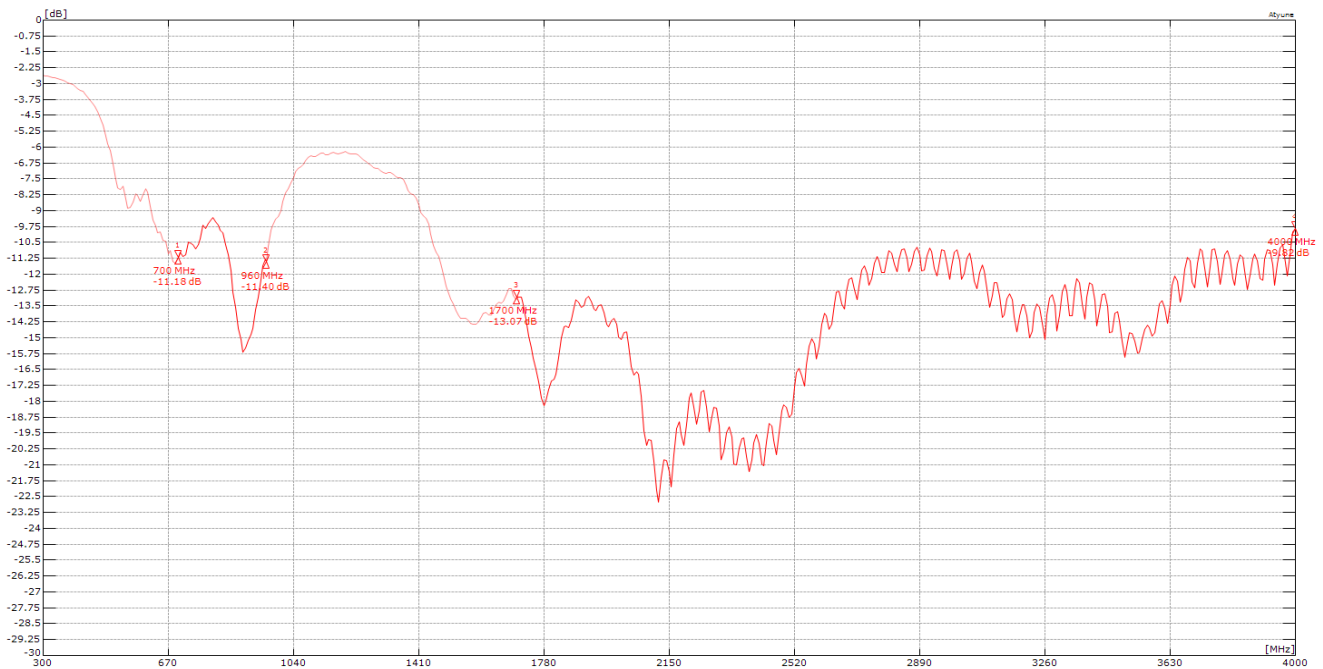
LTE 2



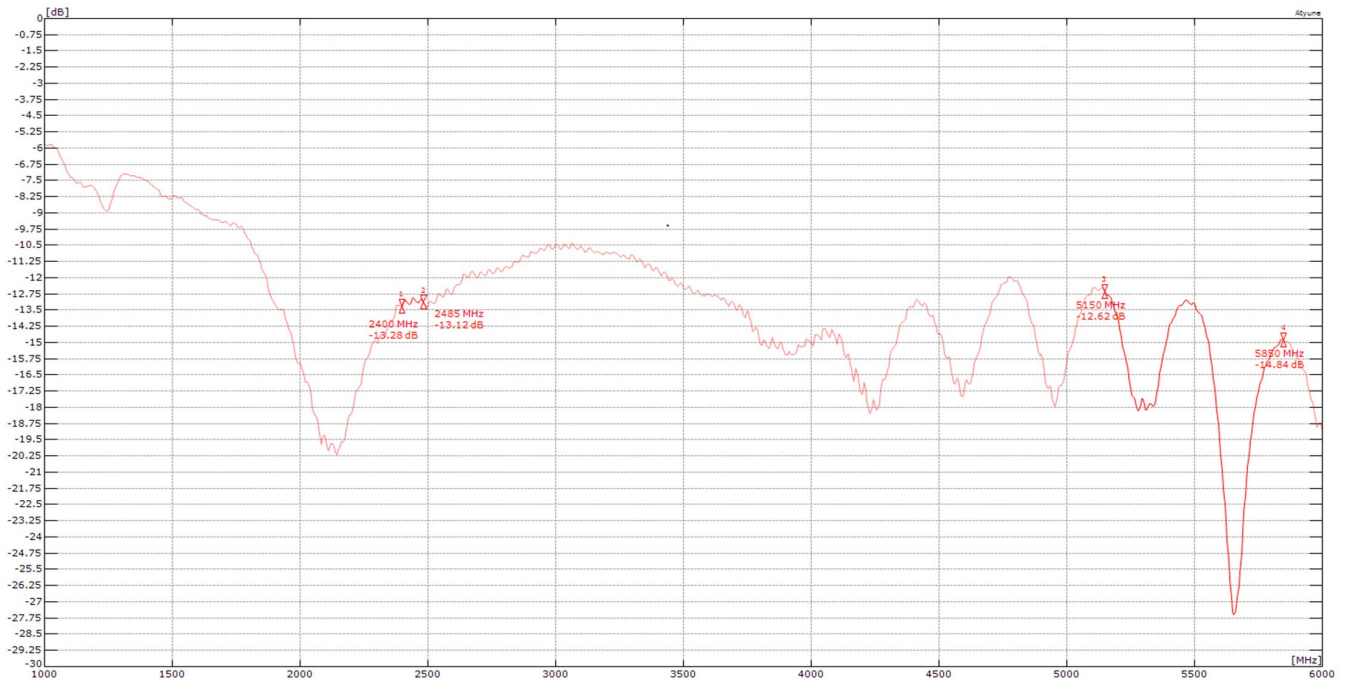
LTE 3



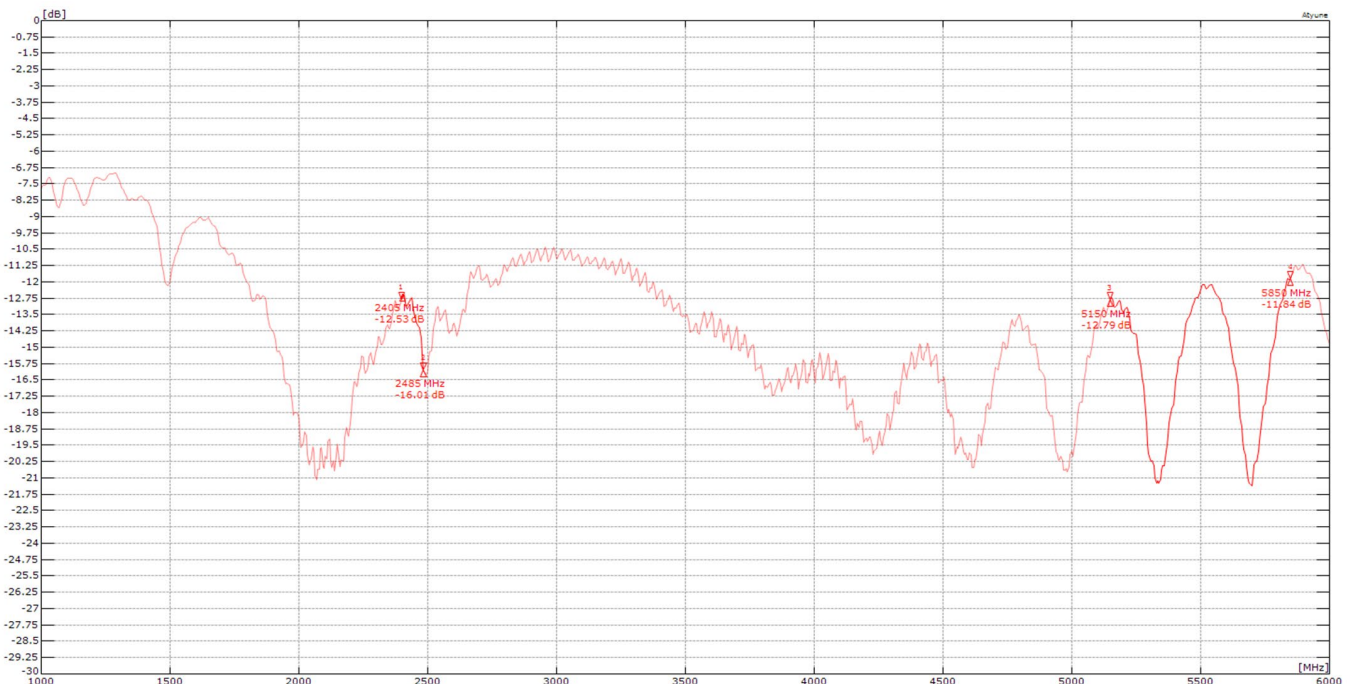
LTE 4



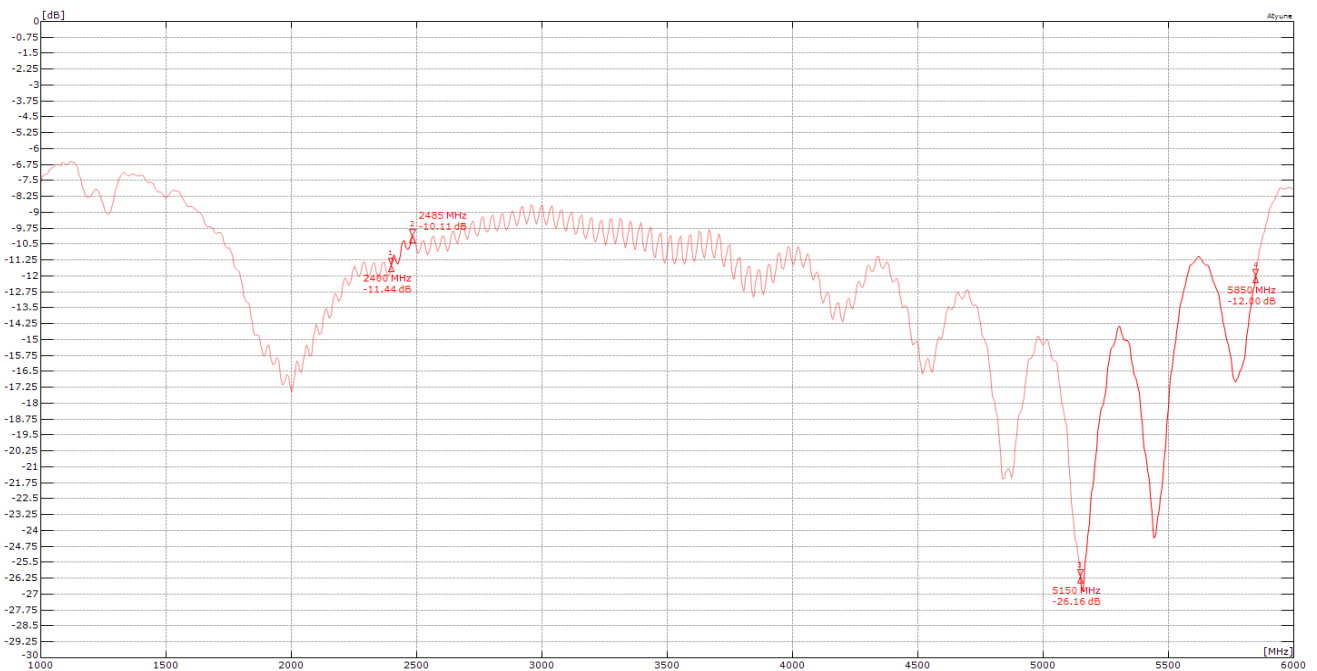
Wi-Fi 1



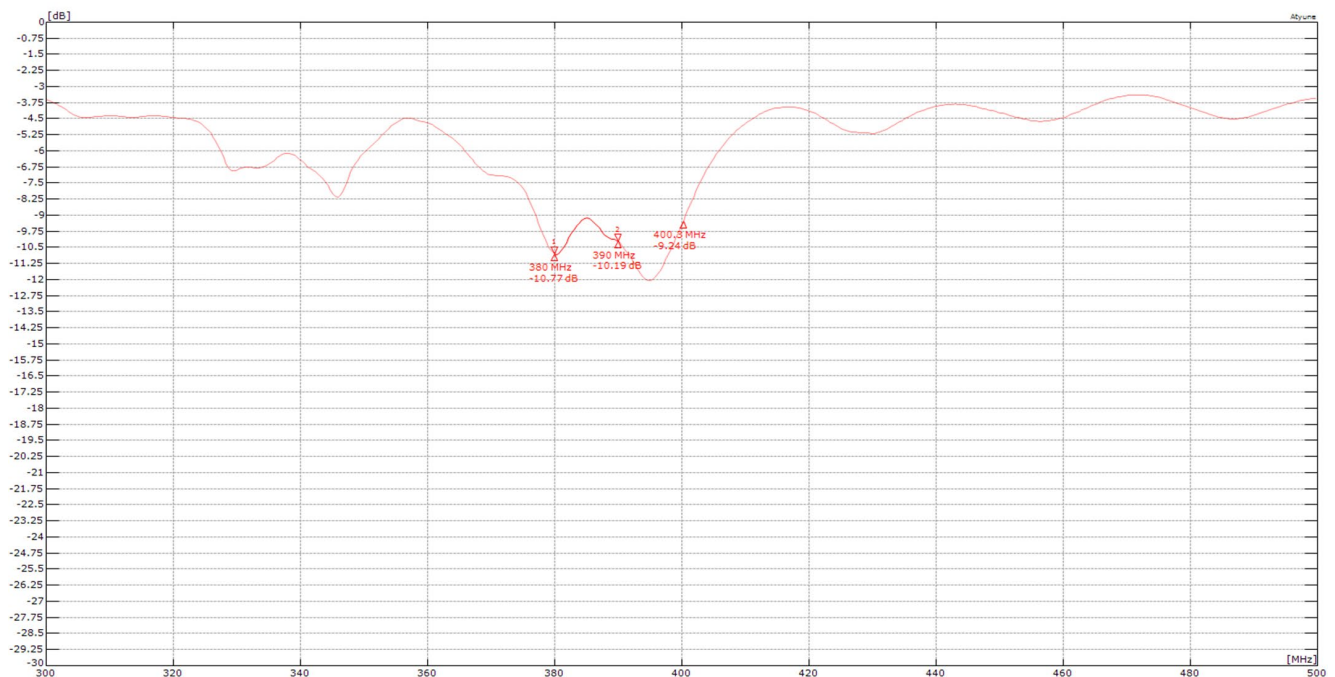
Wi-Fi 2



Wi-Fi 3



TETRA



Änderungen der Diagramme sind vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich
Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com

www.sure-antennas.com

Filiale der



MOBILE RADIO