

**Gutachten
 zur HF-Transmissionsdämpfung**

**Expert report
 on RF transmission attenuation**

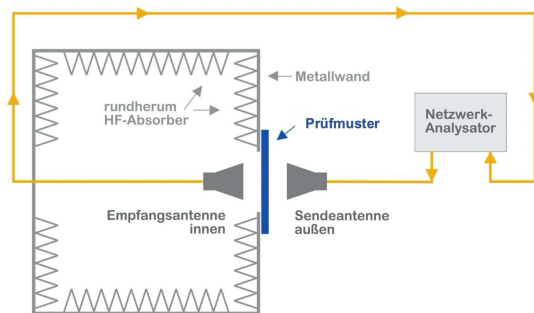
Auftraggeber / Customer: YSHIELD GmbH & Co KG, Rotthofer Str. 1, D-94099 Ruhstorf

Die Messung der HF-Transmissionsdämpfung, umgangssprachlich auch Abschirmwirkung genannt, wurde im Frequenzbereich von 600 MHz bis 40 GHz durchgeführt.

The measurement of RF transmission attenuation, also commonly known as shielding effectiveness, was carried out in the frequency range from 600 MHz to 40 GHz.

**Messverfahren und Aufbau in Anlehnung an
 IEEE Standard 299™-2006**

Measuring method and setup based on



Geschirmte Messkammer mit Sende- und Empfangsantenne, Netzwerkanalysator sowie Prüfmuster

Shielded test chamber with transmitting and receiving antenna, network analyzer and test sample

Prüfaufbau

Messgeräte: Vektorielle Netzwerkanalysatoren Rohde & Schwarz ZNB 20 und ZNB 40 mit einer Messdynamik bis 140 dB.

Antennen: Hornantennen mit horizontaler/vertikaler Polarisation innerhalb und ausserhalb einer Prüfkammer.

Test setup

Measuring devices: Vector Network Analyzers Rohde & Schwarz ZNB 20 and ZNB 40 with a measuring range up to 140 dB.

Antennas: Horn antennas with horizontal/vertical polarization inside and outside the test chamber.

Es wird die Strahlungsdichte gemessen, die das Prüfmuster durchdringt und ins Verhältnis zur Strahlungsdichte vor dem Prüfmuster gesetzt. Die **Transmissionsdämpfung** kann in dB, als absoluter Faktor, als Schirmwirkungsgrad in % oder als Leistungsdurchlass in % angegeben werden (siehe nachfolgende Tabelle).

The power density that penetrates the test sample is measured and put in relation to the power density in front of the test sample. The **transmission attenuation** can be specified in dB, as absolute attenuation factor, as shielding effectiveness in % or power throughput in % (see table below).

Mehr dazu siehe: *Reduzierung hochfrequenter Strahlung im Bauwesen: Baustoffe und Abschirmmaterialien* von Peter Pauli und Dietrich Moldan; www.drmodaln.de

For more information: *Reducing Radio-frequency Radiation in the Built Environment: Building and Shielding Materials* by Peter Pauli and Dietrich Moldan; www.drmodaln.de

Prüfmuster vom: 1. April 2025
 Prüfdatum: 4. April 2025
 Messergebnisse siehe nächste Seite

Test sample from: 1 April 2025
 Test date: 4 April 2025
 See next page for measurement results

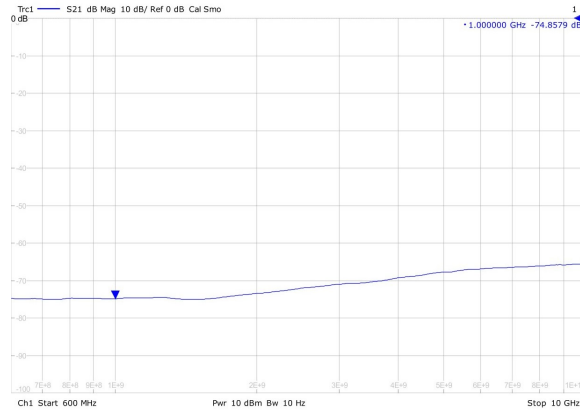
Dämpfung in dB Attenuation in dB	Dämpfungsfaktor Attenuation factor	Schirmwirkungsgrad % Shielding effectiveness %	Leistungsdurchlass % Power transmission %
10	10	90	10
20	100	99	1
30	1 000	99.9	0.1
40	10 000	99.99	0.01
50	100 000	99.999	0.001
60	1 000 000	99.9999	0.000 1

HF-Transmissionsdämpfung: Skalierung

obere Linie = 0 dB
untere Linie = 100 dB

600 MHz bis / to 10 GHz

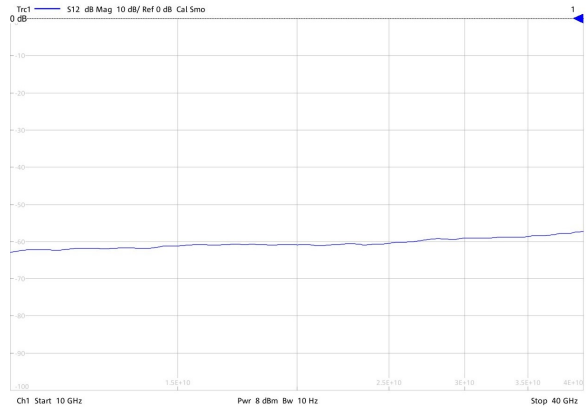
Prüfmuster 1-lagig / Test sample 1 layer

**RF transmission loss: scale**

Top line = 0 dB
Bottom line = 100 dB

10 GHz bis / to 40 GHz

Prüfmuster 1-lagig / Test sample 1 layer



Dr.-Ing. Dietrich Moldan

Iphofen, 14.04.2025

YSHIELD HNX50 + HNX100 Expert report 25006 250414

Übersicht mit Frequenzbereichen, Funkdiensten und Dämpfungen / Overview with frequency ranges, radio services and attenuation					
Frequenz- bereich MHz	Funkdienst	Dämpfung	Dämpfungsfaktor	Schirmwirkungsgrad	Leistungsdurchlass
Frequency range MHz	Radio service	Attenuation	Attenuation factor	Shielding effectiveness	Power transmission
ca. / approx.		dB		%	%
	Lagen / Layers >>>>	1	1	1	1
470-690	DVB-T2	75			
700-750	LTE, 5G wide ¹	75	31,600,000	99.9999968	0.0000032
790-820	LTE	75	31,600,000	99.9999968	0.0000032
920-960	GSM, LTE	75	31,600,000	99.9999968	0.0000032
1450-1500	5G wide (SDL ²)	74	25,100,000	99.9999960	0.0000040
1800-1880	GSM, LTE	74	25,100,000	99.9999960	0.0000040
1880-1900	DECT	74	25,100,000	99.9999960	0.0000040
2110-2170	LTE, 5G wide, UMTS ³	73	20,000,000	99.9999950	0.0000050
2400-2500	WLAN / WiFi 2400	72	15,900,000	99.9999937	0.0000063
2620-2690	LTE	72	15,900,000	99.9999937	0.0000063
3400-3700	5G fast ⁴	70	10,000,000	99.9999900	0.0000100
5150-5350	WLAN / WiFi 5200	68	6,310,000	99.9999842	0.0000159
20 000	5G mmWave ⁵	61	1,260,000	99.9999206	0.0000794
30 000	5G mmWave ⁵	59	794,000	99.9998711	0.0001289
40 000	5G mmWave ⁵	58	631,000	99.9998415	0.0001585

¹ 5G wide: 5G im Frequenzbereich unter 3 GHz, mit konventionellen Sektorantennen, kein aktives Beamforming, Bandbreiten 10 - 20 MHz; Datenraten nur mäßig höher als bei LTE

² SDL: **Supplementary Down Link**, bedarfsweise temporär zugeschaltete Kapazitätserhöhung im Downlink

³ UMTS: Abschaltung dieses Mobilfunkdienstes ist bereits erfolgt bzw. in Kürze geplant

⁴ 5G fast: 5G im Frequenzbereich über 3 GHz, mit mMIMO-Antennen (massive MIMO), aktives Beamforming, Bandbreiten bis 100 MHz; sehr hohe Datenraten möglich

⁵ 5G mmWave: Millimeterwellen, Bandbreiten bis 400 MHz; sehr hohe Datenraten möglich; Breitenanwendung ca. ab 2015 zu erwarten

¹ 5G wide: 5G in the frequency range below 3 GHz, with conventional sector antennas, no active beamforming, bandwidths 10 - 20 MHz; Data rates only moderately higher than with LTE

² SDL: **Supplementary Down Link**, if necessary, temporarily connected capacity increase in the downlink

³ UMTS: Shutdown of this mobile service has already taken place or is planned shortly

⁴ 5G fast: 5G in the frequency range above 3 GHz, with mMIMO antennas (massive MIMO), active beamforming, bandwidths up to 100 MHz; very high data rates possible

⁵ 5G mmWave: Millimeter waves, bandwidths up to 400 MHz; very high data rates possible; Widespread use is expected from around 2015