

**Gutachten
zur Dämpfung magnetischer
Wechselfelder****Expert report
on the attenuation of
alternating fields****Auftraggeber / Customer:** YSHIELD GmbH & Co KG, Rotthofer Str. 1, D-94099 Ruhstorf

Die Messung der Dämpfung magnetischer Wechselfelder wurde im Frequenzbereich von 50 Hz durchgeführt.

The measurement of the attenuation of alternating magnetic fields was carried out in the frequency range of 50 Hz.

Messverfahren und Aufbau

Prüftischabmessungen: 200x180x2 cm
Prüfmusterabmessungen: 150 x 155 cm
Lage der Muster: direkt auf dem Prüftisch
Feldquellen:

- a) Spule mittig unter Prüftisch:
12 cm Durchmesser
- b) Draht als Einleiter mit 8 cm Länge mittig
in der Prüftischoberfläche, von unten
herangeführt

Measuring method and setup

Test table dimensions: 200x180x2 cm
Test sample dimensions: 150 x 155 cm
Position of samples: directly on the test table
Field sources:

- a) Coil centred under test table:
12 cm diameter
- b) Wire as single conductor with a length of
8 cm in the centre of the test table surface,
fed from below

Prüfaufbau

Messgerät: NFA 1000, Gigahertz Solutions
Spulen: 3-dimensional
Messbereich: 0 bis 20.000 nT
Frequenzbereich: 5 Hz bis 1 MHz
Abstand Sonde bis Oberfläche Prüftisch: 1,5 cm

Test setup

Measuring device: NFA 1000, Gigahertz Solutions
Coils: 3-dimensional
Measuring range: 0 to 20,000 nT
Frequency range: 5 Hz to 1 MHz
Distance probe to test table surface: 1.5 cm

Es wird das magnetische Wechselfeld als Flussdichte B [in nT] bei 50 Hz bei ein- und mehrlagigen Prüfmusterflächen gemessen und ins Verhältnis zur Flussdichte ohne Prüfmuster gesetzt. Die **Dämpfung** kann in dB, als absoluter Faktor und als Schirmwirkungsgrad in % angegeben werden (siehe nachfolgende Tabelle).

The alternating magnetic field is measured as flux density B [in nT] at 50 Hz for single and multi-layer test sample surfaces and set in relation to the flux density without test sample. The attenuation can be specified in dB, as an absolute factor and as shielding efficiency in % (see table below).

Prüfmuster vom: 22. Januar 2025
Prüfdatum: 29. Januar 2025
Messergebnisse siehe nächste Seite

Test sample from: 22 January 2025
Test date: 29 January 2025
See next page for measurement results

Dämpfung in dB Attenuation in dB	Dämpfungsfaktor Attenuation factor	Schirmwirkungsgrad % Shielding effectiveness %
10	3.1	68
20	10.0	90
30	31.6	97
40	100	99
50	315	99.7
60	1,000	99.9

Magnetische Flussdichte in nT (Nanotesla) und Dämpfung in dB, als absoluter Faktor und als Schirmwirkungsgrad in %

Die Lagen wurden jeweils um 90° gedreht übereinander gelegt.

Magnetic flux density in nT (Nanotesla) and attenuation in dB, as an absolute factor and as shielding efficiency in %

The layers were placed on top of each other rotated by 90°.

		ohne Prüfmateri	mit Prüfmateri	Dämpfung		
		Without test sample	With test sample	Attenuation		
		B in nT	B in nT	dB	factor	%
3-phasig Spule 50 Hz	3-phase coil 50 Hz					
1-lagig	1 layer	19.560	4.862	12,1	4,0	75,1
2-lagig	2 layers	19.560	2.988	16,3	6,5	84,7
3-lagig	3 layers	19.560	2.070	19,5	9,4	89,4
4-lagig	4 layers	19.560	1.611	21,7	12,1	91,8
Einzelader 50 Hz	Single conductor 50 Hz					
1-lagig	1 layer	18.300	5.478	10,5	3,3	70,1
2-lagig	2 layers	18.300	3.964	13,3	4,6	78,3
3-lagig	3 layers	18.300	2.903	16,0	6,3	84,1
4-lagig	4 layers	18.300	2.130	18,7	8,6	88,4



Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Iphofen, 29.01.2025
M2L + M2A Expert report 25004 250414