

# Teilnahmebescheinigung

VDB-Ringmessung niederfrequente magnetische Wechselfelder 2023

Herr Alexander Tsakiris  
Baubiologie und Umweltanalytik  
Hopmannstr. 6  
53177 Bonn

hat an der Ringmessung niederfrequente magnetische Wechselfelder im Rahmen des QS-Workshops des Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e. V. am 07.07.2023 mit dem Messgerät NFA 1000, SR-Nr / Bezeichnung 0

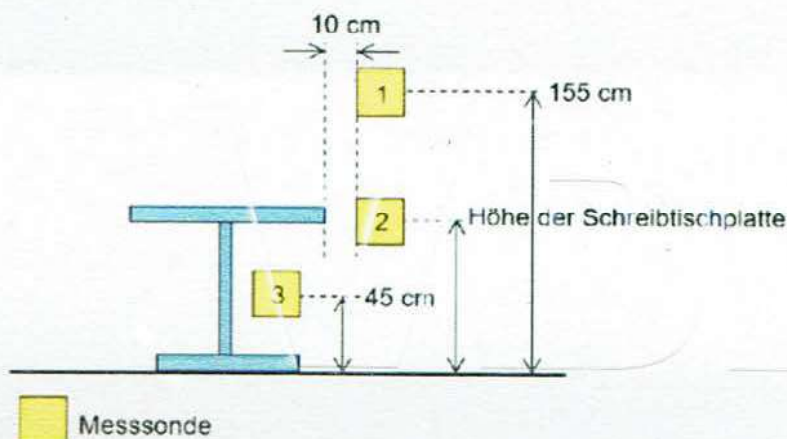
mit Erfolg teilgenommen.

Für eine erfolgreiche Teilnahme musste an 2 von 3 Messpunkten eine Standardabweichung von kleiner 30 % vom Mittelwert aller Messwerte (ohne Ausreißer) eingehalten werden. Siehe hierzu beiliegende Auswertung im Excel-Format.

Die Ringmessung der niederfrequente magnetischen Wechselfelder sollte nach den VDB-Richtlinien A | 4 – 6 Messungen an Büroarbeitsplätzen durchgeführt werden.

Beschreibung Messaufbau:

Gemessen wird jeweils im Bereich der Sitzposition an drei Messpunkten in unterschiedlichen Höhen.



Besonderheit: die jeweiligen Messabstände zu den einzelnen Messpunkten wurden von den Teilnehmern geschätzt.

Jesteburg, 20.09.2023

*J. Polde*

Dr. Dietrich Moldan  
Leiter Ringversuch

Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V.

Roggenkamp 21  
D - 21266 Jesteburg

Tel. 04183-7735301  
Fax 04183-7735302

www.baubiologie.net  
info@baubiologie.net

**VDB**

Sabine Müller-Dietrich (GF)  
USt-IdNr.: DE204323759