

iMA Richter & Röckle GmbH & Co. KG

hat am 27.09.2022 mit den fachkundigen Personen

Stephan Ruh, Christine Ketterer

des Standorts Freiburg den

Emissionsringversuch zum Stoffbereich O (2201)

des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie,
durchgeführt in Kooperation mit dem
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen
gemäß den Durchführungsbestimmungen vom 13.04.2016

bestanden

Im Rahmen dieses Emissionsringversuchs wurden für jede der unten aufgeführten Komponenten jeweils 3 Probenahmen durchgeführt. Die Auswertung erfolgte in Anlehnung an das z-Score Verfahren auf Basis logarithmierter Werte. Der Mittelwert der absoluten z-Scores wurde als Bewertungskriterium für die Komponenten verwendet. Der Ringversuch wurde insgesamt als „bestanden“ bewertet, wenn die Mittelwerte der absoluten z-Scores aller Komponenten weniger als 3 betragen. Die Mittelwerte der z-Scores betragen: n-Butanol: 0,96; Lösungsmittel (ETX): 1,22; Tetrahydrothiophen: 0,47; Künstliche Schweinestallmischung: 0,88. Die Ergebnisse werden im Jahresbericht 2022 des HLNUG unter dem ID-Code 5848 aufgeführt.

Kassel, den 17.10.2022



Hessisches Landesamt für Naturschutz,
Umwelt und Geologie
Ludwig-Mond-Straße 33
34121 Kassel

Teilnahmeurkunde Nr. 3189, Version 1 vom 17.10.2022

im Auftrag

Benno Stoffels
Stellv. Fachlich Verantwortlicher
Ringversuche

im Auftrag

Dr. Jens Cordes
Stellv. Dezernatsleiter