

Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH
Kiefernstraße 14-16 · 49808 Lingen

Bundesverband der Messstellen
für Umwelt- und Arbeitsschutz e.V.
Baumschulenweg 30
22609 Hamburg

per E-Mail: wilbring@de.tuv.com; thomas.moeller@iua-velbert.de;
kries@aneco.de; Alexander.Ropertz@mbbm.com; bua-verband@web.de

Bekannt gegebene Messstelle nach
§ 29b BImSchG für die Ermittlung der
Emissionen und Immissionen von
Gerüchen

Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC
17025:2018 für die Ermittlung der
Emissionen und Immissionen von
Gerüchen sowie Immissionsprognosen
nach TA Luft und GIRL
DAkS-Urkunde: D-PL-21240-01-00

Umweltgutachterorganisation
Zulassungs-Nr.: DE-V-0400

Bearbeiter
Dipl.-Ing. Lars Schlüter

Telefon/Mobil
0591 - 14 20 35 2.2
0151 - 42 36 99 48

Fax/E-Mail/Website
0591 - 14 20 35 2.9
Schlueter@fides-ingenieure.de
www.fides-ingenieure.de

Datum
31.01.2025

Für die 20. Ordentliche Mitgliederversammlung des BUA e.V. am 11.03.2025 Bericht des Kassenprüfers

Sehr geehrte Herren,

die Kassenprüfung des BUA für das Geschäftsjahr 2024 wurde von mir am 31.01.2025 durchgeführt. Die Kassenprüfung erfolgte in Steinhude, sämtliche für die Prüfung erforderlichen Unterlagen wurden mir durch den Schatzmeister, Herrn Dr. Thomas Möller, digital zur Verfügung gestellt.

Es wurden von mir sämtliche Belege hinsichtlich der Einnahmen und Ausgaben sowie die dazugehörigen Bankauszüge geprüft. Das Ergebnis der Kassenprüfung möchte ich wie folgt zusammenfassen:

- Alle erforderlichen Belege waren vollständig vorhanden.
- Das Kassenbuch, mit den Angaben zu Einnahmen und Ausgaben ist lückenlos.
- Es wurden keine Unstimmigkeiten festgestellt.
- Die Prüfung des Jahresdepotauszuges gab keinen Anlass zur Beanstandung.
- Die vorgelegten Einnahmen und Ausgabenrechnungen für das Geschäftsjahr 2024 und die Kontoauszüge der Bank stimmen überein.

Auf der Basis dieser Ergebnisse danke ich Herrn Dr. Thomas Möller für seine gewissenhafte Arbeit und empfehle den Mitgliedern die Entlastung des Schatzmeisters und des weiteren Vorstandes.

Freundliche Grüße


Dipl.-Ing. Lars Schlüter