



 GUT Unternehmens- und Umweltberatung GmbH - Heidelberger Straße 64 a · D - 12 435 Berlin

Otto-Rüdiger Schulze  
& Enkel GmbH & Co. KG  
Schleuener Weg 1  
16775 Löwenberger Land

Berlin, 07.06.2024

### **Bestätigung zur Wirksamkeit des Qualitäts- und Umweltmanagementsystems 2024**

Die Otto-Rüdiger Schulze & Enkel GmbH & Co. KG hat vor einigen Jahren ein Qualitätsmanagementsystem und ein Umweltmanagementsystem aufgebaut und eingeführt, das zwischenzeitlich nach den gültigen Normen DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 14001:2015 angepaßt wurde. Zudem wurde ein Managementsystem nach EMAS und ein Regelungssystem nach Entsorgungsfachbetriebe-Verordnung (EfB-VO) eingeführt und umgesetzt.

Nach jahrelanger externer Zertifizierung des Managementsystems nach DIN EN ISO 14001:2015 und DIN EN ISO 9001:2015 hat sich das Unternehmen entschlossen, die Zertifizierung des Managementsystems nach EfB-VO durch einen externen Gutachter weiterzuführen und die Wirksamkeit des Qualitäts- und Umweltmanagementsystems durch ein internes Audit bewerten zu lassen.

Am 06., 07. und 22. Mai 2024 wurde dieses Interne Audit mit Gesprächen und Begehungen an allen Standorten durchgeführt und in einem Auditbericht dokumentiert.

Hiermit wird bestätigt, dass neben Empfehlungen zur Verbesserung der Aufgaben an den Standorten im Rahmen des Kontinuierlichen Verbesserungsprozesses die wirksame Umsetzung des Qualitäts- und Umweltmanagementsystem gegeben ist.

Für Rückfragen stehe ich unter 030 – 5 333 9 – 151 oder 0172 – 30 20 702 oder [p.herger@gut.de](mailto:p.herger@gut.de) gerne zur Verfügung.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Peter Herger'.

Dipl.-Ing. Peter Herger  
(Auditleiter, Geschäftsführer)

GUT Unternehmens- und  
Umweltberatung GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr.-Ing. Ralf Freise  
Dipl.-Ing. Peter Herger

Heidelberger Straße 64 a  
D - 12 435 Berlin  
Tel.: 030 / 533 39 - 0  
Fax: 030 / 533 39 - 299

Gesellschaft mit beschränkter  
Haftung, Sitz Berlin

Handelsregister:  
Amtsgericht  
Charlottenburg 96 HRB  
43080