

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe

am obigen Standort und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage und den Geltungsbereich Produktentwicklung und Inverkehrbringen von Substraten und Blumenerden einschließlich der Beschaffung von Ausgangs- und Zugschlagstoffen und Flächenmanagement von Rohstoffgewinnungsflächen; Vertrieb und Logistik von Substraten und Blumenerden sowie von Ausgangs- und Zuschlagstoffen einschließlich Qualitäts- und Gütesicherung; Gewinnung von Torfrohstoffen, Produzieren von Blumenerden sowie Herstellen von Kompost ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Durch ein Audit, Verfahrens-Nr. **Z3154**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig vom **15.12.2022** bis **14.12.2025** Zertifikat-Registrier-Nr.: **872/Z3154**

and Bels

Köln, den 15.12.2022

(Zertifizierungsstelle) ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,

Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH

Volksgartenstr. 48, 50677 Köln





Anlage zum Zertifikat Nr. 872/Z3154

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Der Geltungsbereich des Zertifikats der

Klasmann-Deilmann GmbH

umfasst die nachstehenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	Klasmann-Deilmann GmbH	Produktentwicklung und Inverkehrbringen von Substraten und Blumenerden einschließlich der Beschaffung von Ausgangs- und Zugschlagstoffen und Flächenmanagement von Rohstoffgewinnungsflächen
		Klasmann-Deilmann GmbH c/o Klasmann-Deilmann Service GmbH	Vertrieb und Logistik von Substraten und Blumenerden sowie von Ausgangs- und Zuschlagstoffen einschließlich Qualitäts- und Gütesicherung
2	Dammer Str. 79 49163 Bohmte	Klasmann-Deilmann GmbH c/o Schwegermoor GmbH	Gewinnung von Torfrohstoffen, Produzieren von Blumenerden sowie Herstellen von Kompost

