

D e k l a r a t i o nAbfallbesitzer-Nr.
Identifikations-Nr.**Bezeichnung und Masse der Charge, Kompostbezeichnung**

Chargen Nr.	Masse der fertigen Kompostcharge (t)	Kompostbezeichnung
TM 1/2021	2000m ³	Qualitätskompost

Zugehörige Kompostbeurteilung

Befugte Fachanstalt	Datum der Probenahme
Dr. Nikoopour ZT GmbH R. Rittmannng.7 2525 Günselsdorf	7. Jänner 2022

Kompostbeurteilung:
Datum/Berichts-Nr./
interne Proben-Nr. des
Labors

15. Februar 2022

GZ 15/2022

Analyse 009/2022

D e k l a r a t i o n

Qualitätsklasse	Qu.Kl. A+ <input checked="" type="checkbox"/>	Qu.Kl. A <input type="checkbox"/>	Qu.Kl. B <input type="checkbox"/>
-----------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Vorgesehene Anwendungsbereiche oder Anwendungsfälle

Landwirtschaft, Hobbygarten, Pflanzungen, Landschaftsbau, Sackware.

Anmerkung

zur Veräußerung als Sackware (für alle begonnenen 500 m³ ist 1 hygienische Untersuchung nötig - lt. Kompost-VO)**Ausgeschlossene Anwendungsbereiche oder Anwendungsfälle auf Basis der Untersuchungsergebnisse**Zu beachten: Vorschrift Wasserrecht- und Bodenschutzgesetz bezügl. Stickstoff
Max. 1kg Kompost (bezogen auf Trockensubstanz) pro m² Ackerfläche

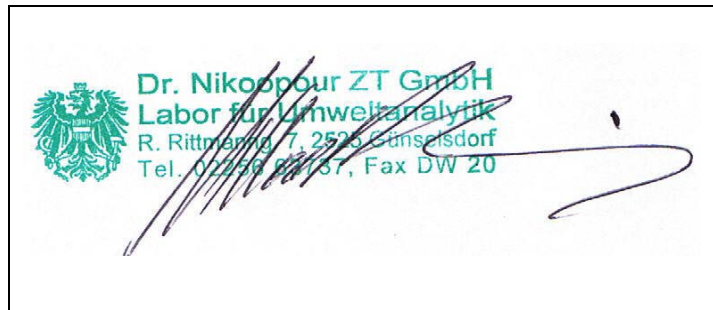
Eigenanwendung

Ja Nein Hierfür
eingesetzte
Menge dieser
Charge

**Bestätigung der Fachanstalt / Fachperson über die Erfüllung
der anforderungen gemäß §3 Ziffer 19 und §10
Kompostverordnung, BGBl. II 292/2001**

Die Anforderungen des §3 Ziffer 19 der KompostVO an die externe Fachanstalt/Fachperson werden erfüllt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Güteüberwachung wird gemäß §10 KompostVO durchgeführt.	<input checked="" type="checkbox"/>

Günselsdorf, 15. Februar 2022



Ort, Datum

Unterschrift/Stempel der befugten Fachanstalt/Fachperson

Nährstoffe und Kennwerte

Parameter	Messwert	Bemerkung
Organische Substanz	32,4% i.d. TM	324 kg/t TM
pH-Wert	7,15	
Salzgehalt (TDS)	1,17 g/l	Leitfähigkeit 1,43 mS/cm
Trockenmassegehalt	70,44% i.d. FM	
Größtkorn	40 mm	
Feuchtdichte	0,86 kg/l	
C/N-Verhältnis	14	
N-gesamt	1,29 %i.d. TM	12,9 kg/t TM
N-mineralisch	0,092 % i.d. TM	0,92 kg/t TM
P-gesamt	0,58 % i.d. TM	5,8 kg/t TM
P-verfügbar	0,27 % i.d. TM	2,7 kg/t TM
K-gesamt	0,96 % i.d. TM	9,6 kg/t TM
K-verfügbar	0,79 % i.d. TM	7,9 kg/t TM
Calciumcarbonat	7,4 % i.d. TM	