

Deklaration	Abfallbesitzer-Nr. Identifikations-Nr.	
-------------	---	--

Bezeichnung und Masse der Charge, Kompostbezeichnung		
Chargen Nr.	Masse der fertigen Kompostcharge (t)	Kompostbezeichnung
TM 1/2021	2000m³	Qualitätskompost

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

Kompostbeurteilung: Datum/Berichts-Nr./ interne Proben-Nr. des Labors	15. Februar 2022
	GZ 15/2022
	Analyse 009/2022

Deklaration			
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 <input type="checkbox"/>	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	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


Dr. Nikoopour ZT GmbH
Labor für Umweltanalytik
 R. Rittmeier 7, 2525 Günselsdorf
 Tel. 02359 92137, Fax DW 20

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	