

# Anl. 3 NÖ KSV ANLAGE C

NÖ KSV - NÖ Klärschlammverordnung

Ⓞ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 25.09.2017

## VERTRÄGLICHKEITSGUTACHTEN

Aussteller (Name, Befugnis, Adresse): .....

Eigentümer oder Nutzungsberechtigter (Name, Adresse):  
.....

Aufbringungsfläche(n):

Gemeinde: .....

Katastralgemeinde: .....

Grundstücksnummer(n): .....

Flurbezeichnung: .....

Flächenausmaß (ha):.....

Nutzungsart: .....

Kulturart: .....

verwendete Düngemittel: .....

letzte Gülleaufbringung: .....

Wurde dieser Boden bereits untersucht? .....

ja/nein (Datum der letzten Untersuchung) .....

Bodeneignungsklasse gem. § 1 Abs. 1.:

### 1. Einstufung – Schwermetalle

Bindungsstärke im Oberboden	sehr stark	mittel	stark	sehr gering
Grundwassergefährdung	sehr gering	mittel	stark	sehr stark
Bodeneignungsklasse	sehr gut	mittel	bedingt	nicht
Schwermetalle	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet

### 2. Einstufung – Organika (jeweils für PCDD/PCDF und PCB)

Bindungsstärke im Oberboden	sehr stark	mittel	stark	sehr gering
Grundwassergefährdung	sehr gering	mittel	stark	sehr stark
Bodeneignungsklasse	sehr gut	mittel	bedingt	nicht
Organika	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet

Zusammenfassende Einstufung:

Parzellenummer(n):

Bodeneignungsklasse für Klärschlammaufbringung	sehr gut	mittel	bedingt	nicht
	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet

Allfällige zusätzliche gutachtliche Bemerkungen:

BEFUND

- Erstuntersuchung
- Folgeuntersuchung (wenn ja, Angabe des Datums der Erstuntersuchung)
- Datum der Probenahme:

I Schwermetalle, bezogen auf Trockensubstanz (mg/kg TS)

Grenzwert

Zink	..... mg/kgTS	200 mg/kgTS
Kupfer	..... mg/kgTS	60 mg/kgTS
Chrom-gesamt	..... mg/kgTS	100 mg/kgTS
Blei	..... mg/kgTS	100 mg/kgTS
Nickel	..... mg/kgTS	50 mg/kgTS
Cadmium	..... mg/kgTS	1,5 bzw. 1 (bei pH<6) mg/kgTS
Quecksilber	..... mg/kgTS	1 mg/kgTS

II Bodenkennwerte, bezogen auf lufttrockenen Feinboden (Werte,

ausgenommen pH und austauschbare Kationen in % bzw.

mg/100g, Austauschbare Kationen in mval/100g):

pH	.....
Phosphor - pflanzenverfügbar	..... mg P205/100g TS
Kalium - pflanzenverfügbar	..... mg K20/100g TS

Gesamt-N	..... % TS
Tongehalt	..... % TS
Organische Substanz	..... % TS
Magnesium - pflanzenverfügbar	..... mg Mg/100g TS
Gesamt - P	..... mg P/100g TS
Kalkgehalt	..... % CaCO <sub>3</sub> TS
austauschbare Kationen	..... mval K/100gTS
K,Ca,Mg,Na	..... mval Ca/100gTS
	..... mval Mg/100gTS
	..... mval Na/100gTS

#### GUTACHTEN

Der Boden ist für die Aufbringung von Klärschlamm

- sehr gut geeignet
- mittel geeignet
- bedingt geeignet
- nicht geeignet
- Der Boden verträgt die Aufbringung von Klärschlamm der Qualitätsklasse II im Ausmaß von .....t TS.
- Als Höchstmenge dürfen ..... t TS der Qualitätsklasse II aufgebracht werden.
- Als Aufbringungsintervalle sind ..... Monate einzuhalten.

.....

.....

(Datum) (Unterschrift, Stampiglie)

In Kraft seit 01.01.2015 bis 31.12.9999

© 2025 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

[www.jusline.at](http://www.jusline.at)