

A5. Produktbeschreibung für tauende Streustoffe

1. Bezeichnung

Handelsname: _____

- aus natürlichen Vorkommen

- sonstiger Herkunft

2. Bieter

Name _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

3. Gewinnungs-/Produktionsstätte

Name _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

4. Hauptbestandteile

Bitte genau angeben, z.B. chemische Bezeichnung der Bestandteile mit der Angabe der Formel sowie Anteil in M.-%

5. Anlieferung als fester Taustoff

- Anteil tauwirksamer Substanz:

Istwert: _____ M.-%,

Sollwert für:

NaCl \diamond 98,0 M.-% (chloridische Salze berechnet als NaCl)

CaCl₂ \diamond 77 M.-% (chloridische Salze berechnet als CaCl₂)

MgCl₂ \diamond 47 M.-% (chloridische Salze berechnet als MgCl₂)

- anhaftende Feuchte

Istwert: _____ M.-%,

Sollwert für:

Hallenlagerung: Sollwert: \leq 3,0 M.-%

Silolagerung: Sollwert: \leq 0,6 M.-%

- hydrophobierende Bestandteile

ja nein

-Sulfat (Anion SO₄⁻²)

Istwert: _____ M.-%, Sollwert: \leq 1,5 M.-%

-Antibackmittel

Art (chem. Bezeichnung und CAS-Nr. oder EINECS-Nr.)

Na-ferrocyanid CAS-Nr. 13601-19-9

Istwert: _____ mg/kg,

Sollwert für Fe(CN)₆ 40 - 125 mg/kg

Wasserunlösliche Substanzen Istwert _____ M.-%

Sollwert $<$ 0,5 M.-%

- sonstige Zusätze (z.B. Farbstoff)

Art (chem. Bezeichnung und CAS-Nr. oder EINECS-Nr.)

- pH-Wert (10 M.-%ige Lösung)

Istwert: _____

Sollwert: $5 \leq \text{pH} \leq 10$

- Korngrößenverteilung (nach DIN 66165-1/2)

NaCl	Durchgang in M.-% durch das Prüfsieb					
	0,16 mm	0,8 mm	1,6 mm	3,15 mm	5 mm	8 mm
Istwert						
Sollwert	$<$ 5	25	55	95	100	100
Toleranz	+2	\pm 15	\pm 15	\pm 5	- 2	0

CaCl ₂ und MgCl ₂	Durchgang in M.-% durch das Prüfsieb		
	2 mm	10 mm	20 mm
Istwert			
Sollwert	\leq 25	\diamond 95	= 100

6. Anlieferung als Lösung

- Lösungskonzentration: _____ M.-%

- pH-Wert (10 M.-%ige Lösung)

Istwert: _____

Sollwert: $5 \leq \text{pH} \leq 10$

- Sulfat (10 M.-%ige Lösung)

Istwert: _____ Sollwert: \leq 0,6 M.-%

7. Gehalt an wasserlöslichen Schwermetallen

ermittelt in einer 10 M.-%igen Lösung bei pH 4

	Istwert (mg/l)	Sollwert (mg/l)
Arsen (As)		\leq 0,25
Blei (Pb)		\leq 0,5
Cadmium (Cd)		\leq 0,2
Chrom, gesamt (Cr)		\leq 0,5
Kupfer (Cu)		\leq 0,5
Nickel (Ni)		\leq 0,5
Quecksilber (Hg)		\leq 0,05
Zink (Zn)		\leq 2

8. Wassergefährdungsklasse (WGK)

9. Sonstige Angaben

Eisen (Fe)

Istwert _____ mg/kg

Sollwert für (Fe) $<$ 100 mg/kg

Datum

Unterschrift des Bieters