

Leistungsverzeichnis

Lieferung von Natriumchlorid-Sole 2025/2026

Lieferung von Natriumchlorid für die Straßenmeistereien Aue, Stollberg, Gornau, Schönfeld und Zöblitz sowie den Stützpunkten Eibenstock, Markersbach und Oberwiesenthal

Ausfüllhinweise: Sie müssen alle farblich unterlegten, unterstrichenen Felder ausfüllen. Optional können Sie Angaben in Feldern machen, die nur unterstrichen, aber nicht farblich unterlegt sind. Tragen Sie in der Spalte "Mengen- und Preisangaben" alle notwendigen, geforderten Angaben ein (Preise und Kosten jeweils ohne gesetzliche USt.). Ist eine Preiseinheit ungleich 1 vorgegeben (z.B. 1.000), so geben Sie bitte den Preis netto pro Einheit bezogen auf die Preiseinheit an (z.B. 10,00 EUR pro 1.000 Mengeneinheiten). Beziehen Sie in Rahmenvertragspositionen Ihren angebotenen Preis auf die angegebene geschätzte Menge. Geben Sie in der Spalte "Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)" für jede Position den Betrag an, der für die Position aus den Einzelangaben zu kalkulieren ist. Tragen Sie ggf. einen auf Positionsebene gewährten Nachlass ohne Bedingungen im entsprechenden Feld in der Spalte "Mengen- und Preisangaben" ein. Beispiel für eine Position mit angegebener Menge und gefordertem Preis: Die Menge ist mit dem Preis netto pro Einheit in Euro, abzüglich einem evtl. auf Positionsebene gewährten Nachlass ohne Bedingungen, zu multiplizieren.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
1	Lieferung von Natriumchlorid - Sole 26% für die SM Schönfeld Lieferung von Natriumchlorid-Sole (26 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an die Straßenmeisterei Schönfeld mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter der Straßenmeisterei.	Menge: 350 t Preiseinheit: 1 t Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
2	Lieferung von Natriumchlorid - Sole 26 % Stützpunkt Markersbach Lieferung von Natriumchlorid-Sole (26 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an den Stützpunkt der Straßenmeisterei Schönfeld in Markersbach mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter des Stützpunktes.	Menge: 175 t Preiseinheit: 1 t Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
3	<p>Lieferung von Natriumchlorid - Sole 21 % Stützpunkt Oberwiesenthal</p> <p>Lieferung von Natriumchlorid-Sole (21 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an den Stützpunkt der Straßenmeisterei Schönfeld in Oberwiesenthal mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter des Stützpunktes.</p>	<p>Menge: 150 t</p> <p>Preiseinheit: 1 t</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>
4	<p>Lieferung von Natriumchlorid - Sole 26 % für die SM Zöblitz</p> <p>Lieferung von Natriumchlorid-Sole (26 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an die Straßenmeisterei Zöblitz mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter der Straßenmeisterei.</p>	<p>Menge: 650 t</p> <p>Preiseinheit: 1 t</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>
5	<p>Lieferung von Natriumchlorid - Sole 26 % für die SM Gornau</p> <p>Lieferung von Natriumchlorid-Sole (26 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an die Straßenmeisterei Gornau mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter der Straßenmeisterei.</p>	<p>Menge: 400 t</p> <p>Preiseinheit: 1 t</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>
6	<p>Lieferung von Natriumchlorid - Sole 21 % für die SM Aue</p> <p>Lieferung von Natriumchlorid-Sole (21 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an die Straßenmeisterei Aue mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter der Straßenmeisterei.</p>	<p>Menge: 400 t</p> <p>Preiseinheit: 1 t</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
7	<p>Lieferung von Natriumchlorid - Sole 21 % Stützpunkt Eibenstock</p> <p>Lieferung von Natriumchlorid-Sole (21 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an den Stützpunkt Eibenstock der Straßenmeisterei Aue mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter am Stützpunkt.</p>	<p>Menge: 150 t</p> <p>Preiseinheit: 1 t</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>
8	<p>Lieferung von Natriumchlorid - Sole 26 % für die SM Stollberg</p> <p>Lieferung von Natriumchlorid-Sole (26 %) für die Winterdienstperiode ab 01.10.2025 - 31.05.2026 an die Straßenmeisterei Stollberg mit Straßentankzug in vorhandene Solebehälter der Straßenmeisterei.</p>	<p>Menge: 300 t</p> <p>Preiseinheit: 1 t</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
F 1	Fragebogen 1: Lieferung von Natriumchlorid - Sole - Eignungsnachweis Produktbeschreibung für Natriumchlorid-Sole nach DIN EN 16811-1:2016 (D)		
	Frage	Antwort	
	1.1 Handelsname Geben Sie den Handelsname an!		
	1.2 natürliches Vorkommen Kommt der Stoff aus einem natürlichen Vorkommen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	1.3 sonstige Herkunft Wird der Stoff aus einer sonstigen Herkunft bezogen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	1.4 Synthetisches Salz als Nebenprodukt Wird die Sole aus chemischen Reaktionen oder synthetischen Salzen als Nebenprodukt hergestellt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	1.5 Gebrauchtes Salz Wird die Sole aus gebrauchtem Salz hergestellt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	1.6 Lieferant / Hersteller Geben Sie den Lieferanten bzw. Hersteller mit Adresse an!		
	1.7 Massenanteil NaCl (18 bis 26 %) Geben Sie den Massenanteil NaCl in % der Sole an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl _____	
	1.8 Massenanteil Sulfat (<= 0,6, in 10-iger Lösung) Geben Sie den Massenanteil Sulfat in % der Sole an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl _____	
	1.9 Massenanteil wasserunlöslicher Stoffe (<=0,03%) Geben Sie den Massenanteil wasserunlöslicher Stoffe in % der Sole an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl _____	
	1.10 pH-Wert (5 bis 10 %-iger Lösung) Geben den pH-Wert der Sole an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl _____	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	Fragetitel	Antwort	
	1.11 Gehalt an Schwermetallen - Aluminium (Al) (Grenzwert <=50mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Aluminium (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.12 Gehalt an Schwermetallen - Arsen (As) (Grenzwert <=2,5mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Arsen (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.13 Gehalt an Schwermetallen - Cadmium (Cd) (Grenzwert <=2mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Cadmium (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.14 Gehalt an Schwermetallen - Kobalt (Co) (Grenzwert <=2mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Kobalt (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.15 Gehalt an Schwermetallen - Chrom (Cr) (Grenzwert <=5mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Chrom (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.16 Gehalt an Schwermetallen - Kupfer (Cu) (Grenzwert <=5mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Kupfer (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.17 Gehalt an Schwermetallen - Quecksilber (Hg) (Grenzwert <=0,5mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Quecksilber (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.18 Gehalt an Schwermetallen - Nickel (Ni) (Grenzwert <=5mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Nickel (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.19 Gehalt an Schwermetallen - Blei (Pb) (Grenzwert <=5mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Blei (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.20 Gehalt an Schwermetallen - Zink (Zn) (Grenzwert <=20mg/kg)	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
	Fragetitel	Antwort	
	Geben Sie den Gehalt an Zink (in mg/kg) in der Sole bei pH-Wert 4 an!	<input type="text"/>	
	1.21 Gehalt an Kohlenwasserstoffen (Grenzwert <=100 mg/kg) Geben Sie den Gehalt an Kohlenwasserstoffen (in mg/kg) in der Sole an!	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.22 Gehalt an TOC Geben Sie den Gehalt an TOC (in mg/kg) an! (nur bei Sole aus gbrauchten Salzen)	Antwort - Angabe als Dezimalzahl <input type="text"/>	
	1.23 Dichte der Sole bei 20°C Geben Sie die Dichte der Sole in kg/dm ³ an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.24 Sonstige Angabe Welche sonstigen Angabe sind noch erforderlich?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.25 Bestätigung der Richtigkeit der Angaben Werden die oben gemachten Angaben bestätigt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

Skonto

Ein angebotenes Skonto wird nur berücksichtigt, wenn als Zahlungsziel mindestens 14 Tage angegeben werden!

1. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

2. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis		100 %

Angebot

Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.	Nachlass in %:	<hr/>
	Gesamtangebotssumme ohne USt. inkl. Nachlass (EUR):	<hr/>
	Gesamtangebotssumme inkl. USt. und Nachlass (EUR):	<hr/>