
Projekt: **WD-02-09-24** **Winterdienst 2024-2026**
LV: **Los-1** **Los-1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost**

Inhaltsverzeichnis	Seite
Deckblatt	1
LOS: 1 Los 1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost	2
Zusammenstellung	3
Gesamtseitenzahl	4

Projekt:	WD-02-09-24	Winterdienst 2024-2026
LV:	Los-1	Los-1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost

Maßnahme: Schneeräum- und Streudienst auf Gehwegen, Einfahrten und Plätzen vor und innerhalb von Grundstücken der Stadt Gera, teilweise Treppenanlagen oder Stufen, einmalige Streugutentfernung pro Saison

Auftraggeber: "Elstertal" - Infraprojekt GmbH, Gera
Ernst - Toller - Straße 15
07545 Gera

Vergabeverfahren: Offenes Verfahren

Vergabe - Nr.: Infra-BK/11/24 - Los 1

Ausführungszeitraum: 01.11.2024 – 31.10.2026

weitere Details siehe Leistungsbeschreibung

Option Verlängerung: 1 x 1 Jahr

Abgabeort: Elektronisch über Vergabeportal

Projekt:	WD-02-09-24	Winterdienst 2024-2026			
LV:	Los-1	Los-1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
1	Los 1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost				
1.1	Winterdienst auf Gehwegen Winterdienst auf Gehwegen bis 1,5 Meter Breite und Einfahrten in 3 Meter Breite (doppelte Meterzahl) davon in Winterdienstgruppe (WDG): T (täglich) = 2.635,00 lfd. m, W (Werktage) = 110,00 lfd. m., 2.745,00 lfd. m x 30 Einsätze/Jahr x 2 Jahre = Menge 164.700,000 m		
1.2	Streugutentfernung auf Gehwegen Einmalige vollständige Aufnahme und Entsorgung des Streugutes auf Gehwegen und Einfahrten. 2.745,00 lfd. m 1 x 2 Jahre = Menge 5.490,000 m		
1.3	Vorhaltepauschale Winterdienst Vorhaltepauschale für den Winterdienst Zeitraum: November bis März (5 Monate) = 1 Saison 5 Monate/Saison x 2 Jahre = 10 Monate/2 Jahre 10,000 St		
Summe	1	Los 1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost		

Projekt: WD-02-09-24 Winterdienst 2024-2026
LV: Los-1 Los-1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost

ZUSAMMENSTELLUNG

1 Los 1 Winterdienst Stadtgebiet Mitte/Ost €

Summe LV €

zuzüglich 19,00 % Mwst €

Gesamtsumme Brutto €

Datum: Unterschrift / Stempel: