

Ausschreibung im offenen Verfahren nach VgV

Die Stadt Mühlacker schreibt folgende Leistungen aus:

Rahmenvertrag Mäharbeiten öffentliches Grün und Straßenbegleitgrün 2026 und 2027 Innenstadt Mühlacker und in den Stadtteilen

Name und Anschrift des Auftraggebers:	Stadt Mühlacker Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker		
Ort der Ausführung:	Stadt Mühlacker Innenstadt mit Dürrmenz und den Enzgärten, sowie in den Stadtteilen Lomersheim, Lienzingen und Enzberg.		
Art und Umfang der Leistung:	Mäharbeiten auf öffentlichen Grünflächen und Straßenbegleitgrün. Verkehrsgrün und Gebrauchsrasen mähen (8 Durchgänge / Jahr), Wiesenflächen mähen, z.T. in geneigtem Gelände (2 Durchgänge / Jahr), teilweise inkl. Aufnahme und Entsorgung Rasenschnitt. Losweises Verfahren, Abgabe für nur ein oder mehrere Lose ist möglich. Vergabe der einzelnen Lose für jeweils 2 Jahre.		
Flächengrößen pro Durchgang:	Innenstadt:	- Grünflächen (inkl. Verkehrsgrün) - Wiesenflächen	ca. 27.000 m ² ca. 21.000 m ²
	Dürrmenz:	- Grünflächen (inkl. Verkehrsgrün) - Wiesenflächen	ca. 8.500 m ² ca. 2.000 m ²
	Lienzingen:	- Grünflächen (inkl. Verkehrsgrün) - Wiesenflächen	ca. 6.000 m ² ca. 350 m ²
	Lomersheim:	- Grünflächen (inkl. Verkehrsgrün) - Wiesenflächen	ca. 10.000 m ² ca. 2.500 m ²
	Enzberg:	- Grünflächen (inkl. Verkehrsgrün) - Wiesenflächen	ca. 16.500 m ² ca. 1.500 m ²
	Enzgärten:	- Grünflächen - Wiesenflächen	ca. 15.000 m ² ca. 4.500 m ²
Erteilung von Auskünften:	Stadt Mühlacker - Planungs- und Baurechtsamt Rathaus, Zimmer 233 Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker Tel.: 07041/876-252, Fax: 07041/876-279 Mail: ausschreibungen@stadt-muehlacker.de		
Ausgabe der Vergabeunterlagen:	Die Unterlagen stehen ab dem 12.01.2026 auf der Vergabeplattform Vergabe24 zur Verfügung (www.vergabe24.de).		
Angebotseröffnung:	Dienstag, 10.02.2026, 11:00 Uhr Nur elektronisch über die Vergabeplattform		
Ende der Bindefrist:	10.03.2026		
Ausführungszeitraum:	01. April 2026 – 31. März 2028		
Stelle zur Nachprüfung behaupteter Vergabeverstöße:	Regierungspräsidium Karlsruhe 76247 Karlsruhe		