

Gemeinde Neuburg

NBG/611/2025

Beschlussvorlage
öffentlich

BV: Sanierung Gehweg Kartlow, Einleitung eines förmlichen Vergabeverfahrens

Organisationseinheit: Abt. II Bau und Liegenschaften Bearbeitung: Birger Lange	Datum 15.07.2025 Einreicher: Der Bürgermeister
---	---

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Gemeindevertretung Neuburg (Entscheidung)	24.07.2025	Ö

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung Neuburg beschließt, für die Maßnahme: Sanierung Gehweg Kartlow ein förmliches Vergabeverfahren durchzuführen.

Als Vergabeart wird entsprechend des Vergabe- und Mindestarbeitsbedingungen-Verfahrensverordnung (VGMinArbVO M-V) eine freihändige Vergabe festgelegt, da der geschätzte Auftragswert 200.000 € ohne Umsatzsteuer nicht übersteigt.

Als einziges Zuschlagskriterium wird mit 100% der Preis festgelegt.

Das Vergabeverfahren wird durch die Vergabestelle des Amtes Neuburg durchgeführt. Die Zuschlagserteilung für die einzelnen Lose erfolgt als Geschäft der laufenden Verwaltung mit geringer wirtschaftliche Bedeutung durch den Bürgermeister. Die Unterzeichnung der Aufträge nimmt der Bürgermeister und sein Stellvertreter vor.

Sachverhalt

Der Gehweg an der kommunalen Straße "Kartlow" in Richtung Kalsow soll auf einer Länge von ca. 250 m saniert werden.

Dafür soll der vorhandene Betongehweg in einer Breite von 1,50 m durch Rechteckpflaster (Farbe grau) ersetzt werden. Der Gehweg erhält eine neue Bordanlage.

Die finanziellen Mittel stehen im Haushalt zur Verfügung.

Finanzielle Auswirkungen

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM LFD. HH-JAHR	AUFWAND/AUSZAHLUNG JÄHRL.	ERTRAG/EINZAHLUNG JÄHRL.
103.000,00 €	00,00 €	00,00 €	00,00 €
FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN	
Eigenmittel	103.000,00 €	Im Ergebnishaushalt	Ja / Nein
Kreditaufnahme	00,00 €	Im Finanzhaushalt	Ja / Nein
Förderung	00,00 €		
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	8 54100 52338
Beiträge	00,00 €		

Anlage/n

1	Übersichtsplan Sanierung Gehweg Kartlow (öffentlich)
2	Kostenberechnung Neu Gehweg Kartlow 16.07.2025 (nichtöffentlich)