

## Gemeinde Neunkirchen

Öffentliche Ausschreibung nach VOB



<b>Bauvorhaben:</b>	<b>Ausbau „Zeilweg“ und „Am Hackwald“</b>
<b>1. Auftraggeber LOS 1:</b>	<b>Dorfgerechter Straßenausbau, Erneuerung Mischwasser-Kanalisation, Kanalhausanschluss-Vorstreckungen für 5 Bauplätze außerhalb</b> Gemeinde Neunkirchen ▪ Marktplatz 1 ▪ 74867 Neunkirchen
<b>2. Auftraggeber LOS 2:</b>	<b>Neubau Nahwärmeversorgungsleitungen</b> Eigenbetrieb Energie Gemeinde Neunkirchen ▪ Marktplatz 1 ▪ 74867 Neunkirchen
<b>3. Auftraggeber LOS 3:</b>	<b>Erneuerung Wasserversorgungsleitungen</b> <b>Trinkwasserhausanschluss-Vorstreckung für 5 Bauplätze außerhalb</b> Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Mühlbach Hinter dem Schloss 10 ▪ 74906 Bad Rappenau
	<b>KEINE LOSWEISE VERGABE → Vergabe an den Gesamtwirtschaftlichsten</b>
<b>Bauzeit:</b>	ab 19.02.2024 (bzw. in Abstimmung mit den Auftraggebern) bis spätestens 27.06.2025
<b>Verdingungsunterlagen: (elektronisch)</b>	<b>ab Dienstag, den 12.09.2023, 17:00 Uhr</b> durch: MARTIN – SCHNESE Ingenieure GmbH Online Elektronische LV-Ausgabe über Vergabeplattform Subreport ELVIS unter: <a href="http://www.subreport-elvis.de/E11383678">www.subreport-elvis.de/E11383678</a>
<b>Endschädigung für Verdingungsunterlagen:</b>	keine
<b>Sprache in der die Angebote abzufassen sind:</b>	Deutsch, elektronische Angebotsabgabe in Textform
<b>Eröffnungstermin: (elektronisch)</b>	<b>Montag, den 09.10.2023 / 11:00 Uhr</b> MARTIN – SCHNESE Ingenieure GmbH, Neue Industriestraße 8, 74934 Reichartshausen
<b>Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen:</b>	Bieter und/oder ihre Bevollmächtigte
<b>Ablauf Zuschlagsbindefrist:</b>	08.11.2023
<b>Sicherheiten:</b>	Vertragserfüllung: 5 % der Brutto-Auftragssumme (je Auftraggeber) Gewährleistung: 3 % der Brutto-Abrechnungssumme (je Auftraggeber)
<b>Nachweise für Beurteilung der Eignung des Bieters:</b>	Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit sind nachzuweisen, Referenzen und Materialzulassungen sind vorzulegen. Für den Rohrbau der Trinkwasserleitungen wird eine DVGW-Zulassung GW301 W3 pe ge verlangt. Für den Nahwärmeleitungs-Rohrbau wird eine AGFW-Zulassung , FW601 und FW605 verlangt.
<b>Vergabeprüfstellen:</b>	Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis, Mosbach Regierungspräsidium Karlsruhe

## Leistungsumfang:

- LOS 1: Baumaßnahmen Gemeinde Neunkirchen:  
Dorfgerechter Straßenausbau**
- Asphaltbeläge, Schottertragschicht (Kofferstärke ca. 60cm) ca. 2200 m<sup>2</sup>
  - Pflasterbeläge, HGT (Kofferstärke ca. 30 cm) ca. 1000 m<sup>2</sup>
  - Bordsteinanlagen ca. 750 m
  - FT-Muldenrinnen ca. 400 m
  - Straßenabläufe ca. 45 Stck
  - Straßenbeleuchtung ca. 15 Stck
  - Herstellung Schrammbord entlang 4 Bauplätze in der Pattbergstraße ca. 150 m
- Erneuerung Mischwasserkanalisation, Hauptleitungen und Hausanschlüsse bis Grundstücksgrenzen**
- DN / OD 315 Kunststoffrohr SN 16 ca. 375 m
  - FT-Beton-Schächte DN 1000 (Tiefe i. M. ca. 2,5m) 7 Stck
  - Hausanschlüsse DN / OD 160 PP-KG 2000 ca. 25 Stck
  - Hausanschlüsse Bauplätze entlang Pattbergstraße und Waldstraße 5 Stck
- LOS 2: Baumaßnahmen Eigenbetrieb Energie Gemeinde Neunkirchen:  
Neubau Nahwärmeversorgung Hauptleitungen und Hausanschlüsse bis Hauseinführung**
- Hauptleitungen PEX-a Doppelrohr PN 10 DN 32 – 80 ca. 525 m
  - Hausanschlüsse PEX-a Doppelrohr PN 10 DN 20 – 25 ca. 15 Stck
- LOS 3: Baumaßnahmen Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Mühlbach:  
Erneuerung Wasserversorgungshauptleitungen und Hausanschlüsse bis Wasserzähler  
(Wasserversorgungs-Materialstellung erfolgt über Auftraggeber)**
- Wasserleitungsdruckrohre DN 100 – 150 GGG ZMA ca. 600 m
  - Schieber und Hydranten Bajo-System ca. 25 Stck
  - Wasserleitungshausanschlüsse da 40x3,7 PE 100 RC ca. 30 Stck
  - Anbohrung Wasserleitungshausanschlüsse Bauplätze entlang Pattbergstraße und Waldstraße 5 Stck

**Gemeinde Neunkirchen & Eigenbetrieb Energie  
gez. Bürgermeister Knörzer**



**ZV Wasserversorgungsgruppe Mühlbach  
gez. Geschäftsführer Freygang**



**Planung und Bauleitung:  
MARTIN – SCHNESE INGENIEURE GmbH  
Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltschutz**

