



Stadt Oberderdingen, Kernstadt Oberderdingen

Bauvorhaben	Erneuerung der Wasserleitung im Staffelweg und Sanierung Kanalanschlussleitung	
Ausführungsort	75038 Oberderdingen, Kernstadt Oberderdingen	
Vergabestelle	Stadt Oberderdingen Amthof 13, 75038 Oberderdingen Telefon: +49 0745 43-0	
Planung/Bauleitung	<u>Wasserversorgung / Kanalisation:</u> IB Nohe+ Vogel u. Partner Beratende Ingenieure mbB Karl- Berberich- Straße 4a, 76646 Bruchsal Telefon: +49 7251 3863-0 info@noheundvogel.de	
Leistungsübersicht	<u>Wasserversorgung:</u>	
	Asphaltaufbruch	ca. 330 m ²
	Aushub	ca. 440 m ³
	Verbau	ca. 1.050 m ²
	DN 100 GGG ZMU	ca. 75 m
	DN 200 GGG ZMU	ca. 180 m
	PEX da 40, da 50, da 63	ca. 255 m
	<u>Kanalisation:</u>	
	Hochdruckreinigung	ca. 120 m
	TV Befahrung	ca. 120 m
	Stutzensanierung	ca. 5 St.
	Hochdruckreinigung	
	Hausanschlussleitung	ca. 20 m
	TV Aufnahme Anschlussleitungen	ca. 20 m
Ausführungszeiten	24.02.2025 bis 29.08.2025	
Ausgabe/Einsichtnahme der Vergabeunterlagen	Stadt Oberderdingen, ab dem 11.11.2024 Amthof 13, 75038 Oberderdingen	
Angebotsabgabe	Rathaus Oberderdingen Kleiner Ratssaal, Amthof 13, 75038 Oberderdingen	

Entschädigung für Vergabeunterlagen/ Zahlungsweise	Für die Ausgabe der digitalen Vergabeunterlagen wird keine Aufwandsentschädigung erhoben. Der Versand von Papierunterlagen ist nicht vorgesehen. Die Bieter drucken die Unterlagen selbst aus. Die Abgabe der Angebote erfolgt in Papierform. Die Vergabeunterlagen im pdf- Format sowie die Gaeb- Datei (d83- Format) erhalten Sie per Email. Anforderung an: info@noheundvogel.de Abgabe einer kompletten Ausfertigung mit Langtext bei der Ausschreibung durch den AN.
Submission	09.12.2024, 11.00 Uhr Rathaus Oberderdingen Kleiner Ratssaal, Amthof 13, 75038 Oberderdingen
Zur Eröffnung sind zugelassen	Bieter und ihre Bevollmächtigten
Zuschlags-/ Bindefrist	31.01.2025
Sicherheitsleistungen	5% Vertragserfüllungsbürgschaft 3% Bürgschaft für Mängelansprüche
Zahlungen	nach § 16 VOB
Nachprüfstelle	LRA Karlsruhe

Stadt Oberderdingen
Bürgermeister Thomas Nowitzki