

# NATIONALE BEKANNTMACHUNG

08.01.2025

Verfahren: 2025000013 - Lieferung von mobilen Höhenstandsmessungen im Kanal inkl. Betrieb in einem Webportal  
Auftraggeber: Stadt Nürnberg - Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg

## DETAILS ZUR BEKANNTMACHUNG

1) Bezeichnung und die Anschrift der zur Angebotsabgabe auffordernden Stelle, der den Zuschlag erteilenden Stelle sowie der Stelle, bei der die Angebote oder Teilnahmeanträge einzureichen sind

Stadt Nürnberg - Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg  
Adolf-Braun-Str. 33  
90429 Nürnberg  
Deutschland  
+49 9112310  
  
sun@stadt.nuernberg.de

2) Verfahrensart

Öffentliche Ausschreibung [UVgO]

3) Form, in der Teilnahmeanträge oder Angebote einzureichen sind

Die Einreichung der Angebote/Teilnahmeanträge darf nur elektronisch erfolgen

4) Gegebenenfalls in den Fällen des § 29 Absatz 3 die Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit und die Informationen zum Zugriff auf die Vergabeunterlagen

5) Art und Umfang der Leistung sowie den Ort der Leistungserbringung

Lieferung von mobilen Höhenstandsmessungen im Kanal inkl. Betrieb in einem Webportal  
Aus der hydraulischen Berechnung des Kanalnetzes zeigen sich hydraulische Defizite an einigen Stellen des Netzes. Die betroffenen Schächte stauen laut der Berechnung beim Bemessungsregen häufiger über, als dies nach der DIN EN 752 zulässig ist. Zum Teil decken sich die rechnerischen Ergebnisse nicht mit den betrieblichen Erfahrungen des Kanalbetriebs.

Durch den Sachgebiet Abwasserableitung der Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg wurden hydraulische Sanierungsgebiete definiert. Die Betriebserfahrungen des Kanalbetriebs wurden im Themenplan integriert. Mittels der 50 ausgeschriebenen mobilen Höhenstandsmessungen sollen die tatsächlichen örtlichen Verhältnisse bei Bemessungsregen erfasst und erforderliche Maßnahmen abgeleitet werden.

Die mobilen Höhenstandsmessungen bestehen aus einem Datenlogger mit Fernübertragung zur Speicherung der Messdaten und Übertragung an ein Webportal. Die Messung erfolgt entweder mittels Radar- oder Drucksonde. Radarsonden haben den Vorteil, auch Trockenwetterabfluss messen zu können, liefern jedoch keine Aussage zur tatsächlichen Überstauhöhe, da sie selbst überstaut werden. Drucksonden befinden sich oberhalb des Banketts und messen daher keinen Trockenwetterabfluss. Die tatsächliche Überstauhöhe wird jedoch gemessen. Die Auswahl der Sonde erfolgt je nach örtlicher Situation.

Die Messdaten werden an ein Webportal übertragen und können dort eingesehen werden. Es besteht eine Austausch-Schnittstelle zur Übertragung in das Prozessleitsystem des Kanalbetriebs.

Ort der Leistungserbringung:  
90429 Nürnberg, Muggenhofer Str. 208

6) Gegebenenfalls die Anzahl, Größe und Art der einzelnen Lose

Losweise Ausschreibung: Nein

7) Gegebenenfalls die Zulassung von Nebenangeboten

Nebenangebote sind nicht zugelassen

8) Etwaige Bestimmungen über die Ausführungsfrist

Von: 10.03.2025 Bis: 30.09.2025  
alternativ der Beginn spätestens in 14 Kalendertagen nach Auftragserteilung für die Dauer bis 30.09.2025.

9) Elektronische Adresse, unter der die Vergabeunterlagen abgerufen werden können oder die Bezeichnung und die Anschrift der Stelle, die die Vergabeunterlagen abgibt oder bei der sie eingesehen werden können

<https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/external/deeplink/subproject/49f7b86d-6c4c-4611-ab42-c9b230cae0ba>

10) Teilnahme- oder Angebots- und Bindefrist

11) Höhe etwa geforderter Sicherheitsleistungen

12) Wesentliche Zahlungsbedingungen oder die Angabe der Unterlagen, in denen sie enthalten sind

13) Die mit dem Angebot oder dem Teilnahmeantrag vorzulegenden Unterlagen, die der Auftraggeber für die Beurteilung der Eignung des Bewerbers oder Bieters und des Nichtvorliegens von Ausschlussgründen verlangt

Der Bewerber/Bieter gewährleistet, dass seine Produkte/Leistungen in der ATEX-Zone 1 eingesetzt werden dürfen. Die Bereitstellung aller Daten haben in einem nach DIN ISO 27001 zertifizierten Rechenzentrum zu erfolgen.

14) Angabe der Zuschlagskriterien, sofern diese nicht in den Vergabeunterlagen genannt werden.

Niedrigster Preis