

Ausbau Siedlungsring in der Gemeinde Groß Stieten

Leistungsbeschreibung Planungsleistungen

Die Gemeinde Groß Stieten plant einen Ausbau des Siedlungsringes im Gemeindegebiet (vier Teilabschnitte auf einer Gesamtlänge von ca. 400 m). Der Aufforderung zur Angebotsabgabe ist ein Übersichtslageplan zur Orientierung beigelegt. Die Straßenabschnitte haben als Anlieger- und Sammelstraßen innerhalb der Ortslage im Wesentlichen eine Erschließungsfunktion.

Die bestehende Befestigung besteht aus Beton, der genaue Aufbau des Oberbaus der Befestigung ist derzeit nicht vollständig bekannt. Die befestigte Oberfläche (Fahrbahn- und Gehwegbereich) ist derzeit in unterschiedlichen Breiten vorhanden. Die Entwässerung erfolgt derzeit über Straßenabläufe, welche an einen gemeindlichen Regenwasserkanal anschlossen sind.

Im Zuge des Straßenausbaues soll das vorhandene RW-Kanalsystem erneuert und in den öffentlichen Bauraum verlegt werden. Die Straßenbeleuchtung ist auf LED-Technik umzurüsten.

Das Bauvorhaben soll als Gemeinschaftsmaßnahme mit dem Zweckverband, der die Trink- und Schmutzwasserleitungen im öffentlichen Bauraum verlegen will, realisiert werden. Die Festlegung zum Ausbaugrad soll im Zuge der Vorplanung mit einer Variantenuntersuchung erfolgen. Auf Grundlage der Entwurfs-Genehmigungsplanung sollen Fördermittel beantragt werden.

Demnach stehen folgende Planungsaufgaben an:

Leistungsstufe 1

Leistungsphasen 1 und 2 HOAI, Grundleistungen, mit Variantenuntersuchung möglicher Ausbauquerschnitte

Leistungszeitraum: Abschluss der Leistungsstufe bis 05/2021 und Beratung zu den Varianten in den gemeindlichen Gremien

Leistungsstufe 2

Leistungsphasen 3 und 4 HOAI, Grundleistungen

Leistungszeitraum: Abschluss der Leistungsstufe bis 08/2021 für die Erstellung eines qualifizierten Fördermittelantrages bis spätestens **25.08.2021**, Grunderwerbsplan und –verzeichnis bis 09/2021

Leistungsstufe 3

Leistungsphasen 5 bis 9 HOAI, Grundleistungen

Leistungszeitraum: in Abhängigkeit von der Bewilligung von Zuwendungen – voraussichtlich ab 03/2022

Anrechenbare Kosten für Honorar Ingenieurbauwerke (RW-Kanal):	147.000 €
Anrechenbare Kosten für Honorar Verkehrsanlagen (Straßenbau):	413.000 €

- Die anrechenbaren Kosten ergeben sich aus der Kostenberechnung in der Leistungsphase 3. Bis zur Vorlage der Kostenberechnung werden die anrechenbaren Kosten für das Honorar aus der Kostenschätzung zur Vorplanung (Leistungsphase 2) ermittelt. Die Kostenschätzung und die

Kostenberechnung sind vom Auftraggeber schriftlich zu bestätigen. Das Ergebnis der Kostenberechnung muss sich nachvollziehbar mit dem späteren Ergebnis der Kostenfeststellung darstellen lassen.

Besondere Leistungen, die Bestandteil des Angebotes werden:

- Örtliche Bauüberwachung im Zuge der Leistungsphase 8 gemäß HOAI

Für die Besonderen Leistungen, die bei Erfordernis durch den Auftraggeber beauftragt werden, sind folgende Stundenverrechnungssätze anzugeben:

- Stundensatz Auftragnehmer(-in)/Inhaber(-in)
- Stundensatz Ingenieur(-in)
- Stundensatz sonstiger Mitarbeiter (-in)

Aufgrund der schrittweisen Bearbeitung erfolgt eine schrittweise Beauftragung der einzelnen Leistungsstufen.

Mit der Planung soll nach Beschlussfassung in der Gemeindevertretung ab April 2021 begonnen werden, so dass im August 2021 auf Grundlage einer abgestimmten Variante aus der Vorplanung mit der Entwurfs-Genehmigungsplanung ein Fördermittelantrag für den Straßenausbau erarbeitet und eingereicht werden kann.

Ich bitte um Abgabe Ihres Angebotes für die Planungsleistungen der Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke im beschriebenen Abschnitt einschließlich der Einmündung und Einbindung in das bestehende Straßen- und Wegenetz mit den Grundleistungen in den einzelnen Leistungsphasen, getrennt nach den bezeichneten Leistungsstufen sowie für die angeführten Besonderen Leistungen. Das Honorarangebot sollte sich an der HOAI 2021 unter Zugrundelegung des Basishonorarsatzes orientieren

Angebotsfrist: 23.02.2021

Für Rückfragen zur Leistungsbeschreibung steht Ihnen Frau Tessmer unter Tel. 03841/798224 zur Verfügung.

Anlage: Auszug aus der topografischen Karte