

## **Planungsleistungen für Straßen- und Kanalbaumaßnahmen und die Renaturierung von Gewässer in Lage**

I.D.: 90418589

---

Data publicarii	07.12.23	Coduri CPV	71320000
-----------------	----------	------------	----------

---

Pretul estimativ:	643.000,00 EUR
-------------------	----------------

---

Descriere: Die Stadt Lage beabsichtigt die Sanierung einer Kreisstraße, die Erneuerung eines Kanals mit Umstieg auf Trennsystem sowie die Umsetzung von begleitenden gewässerbaulichen Maßnahmen in der Stadt Lage. Für die Umsetzung des Vorhabens sucht die Auftraggeberin nunmehr einen geeigneten Vertragspartner für die Übernahme der erforderlichen Architekten- und Ingenieurleistungen. Die Stadt Lage beabsichtigt eine Sanierung von drei Straßen - Hasselstraße, Gartenstraße und Ohrser Straße. Dort sind auch Kanalbaumaßnahmen mit der Umstellung von Misch- auf Trennsystem geplant. Zusätzlich sind eine Offenlegung und Renaturierung eines kanalisierten Gewässers geplant. Optional soll am Knotenpunkt B 66 / Hasselstraße / Dachsstraße überprüft werden, ob ein Kreisverkehr möglich ist. Es wurden bereits Baumaßnahmen an der Pottenhauser Straße (Kreisstraße 5) durchgeführt. Die Ausführungspläne dazu sind als Anlagen beigefügt. Die hier ausgeschriebenen Planungsleistungen schließen an diese Planung an. Im Rahmen der weiteren Planungen soll der Knotenpunkt B66 / Hasselstraße / Dachsstr. zu einem Kreisverkehr umgebaut werden. Eine Station von Westfalen Weser Netz WWN in dem Bereich müsste hierzu versetzt bzw. erneuert werden. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt sieht die Planung vor, von dem im Süden liegenden bereits re-naturierten Graben mittels Verrohrung unter der Ohrser Str. zu verlegen. Vom Friedhofsgelände im äußersten Südwesten bis zur Einleitung in die Werre, soll sodann ein offenes Gewässer errichtet werden. Hierbei soll der Graben bis zum vorhandenen Durchlass in der Pottenhauser Str geführt und von dort bis in die Werre fortgesetzt werden. Die Planungen für die Lph. 1 bis 4 für den offenen Graben sind bereits abgeschlossen.

---