

## ÖFFENTLICHE AUSSCHREIBUNG

Das Stadtbauamt Backnang und die Stadtentwässerung Backnang schreiben auf der Grundlage der VOB und des Stuttgarter Leistungsbuches Ausgabe 12/2017 folgende Leistungen gemeinsam aus:

### Neugestaltung Obere Walke – Uferweg

**Erdarbeiten, Verbauarbeiten, Entwässerungskanalarbeiten, Verkehrswegebauarbeiten, Kabelleitungstiefbauarbeiten, Verkehrssicherungsarbeiten**

**Ort der Ausführung: Backnang**

Es kommen folgende Massen zur Ausführung:

Asphaltausbruch	ca. 470 m <sup>3</sup>
Randbefassungen ausbauen	ca. 250 m
Graben- und Grubenaushub	ca. 710 m <sup>3</sup>
Flächenabtrag	ca. 600 m <sup>3</sup>
Bodenabfuhr	ca. 2.680 t
Verbau	ca. 480 m <sup>2</sup>
Kanalrohre PVC-U DN/OD 160 bis 250	ca. 62 m
Kanalrohre PE-HD DN/OD 630	ca. 27 m
Kanalschächte DN 1500 PE-HD	ca. 1 St.
Kombinierte Frostschutz-Tragschicht	ca. 350 m <sup>3</sup>
Randbefassungen aus Granit	ca. 50 m
Randbefassungen aus Beton	ca. 1.020 m
Betonverbundpflaster	ca. 100 m <sup>2</sup>
Asphaltschichten fräsen	ca. 100 m <sup>2</sup>
Asphalttragschicht für Fahrbahnen, Wege	ca. 1.950 m <sup>2</sup>
Asphaltdeckschicht für Fahrbahnen, Wege	ca. 2.050 m <sup>2</sup>
Kabelabzweigkästen	ca. 3 St.
Kabelschutzrohre PVC DN/OD 110	ca. 1.000 m

**Submission im Stadtbauamt:** 13.12.2018, 11 Uhr

**Höhe des Entgeltes:** 37,14 EUR

**Ende der Zuschlags- und Bindefrist:** 10. Januar 2019

**Voraussichtlicher**

**Ausführungszeitpunkt:** Juni 2019 – September 2019

Die Vergabeunterlagen können nach kostenfreier Registrierung unter <http://vergabeunterlagen.vergabe24.de> mit Angabe der Vergabeunterlagen-ID 139087 in Papierform (inklusive CD) für 37,14 EUR inkl. MwSt. oder nur auf CD für 22,19 EUR inkl. MwSt. angefordert werden. Alternativ stehen die Vergabeunterlagen nach kostenfreier Registrierung unter <https://www.vergabe24.de/vergabeunterlagen/54321-Tender-166aff96f1e-3649a70eaa50fbfa> zur kostenlosen Ansicht und Download (in Bietersoftware) zur Verfügung. Für Abonnenten von Vergabe24 stehen die Vergabeunterlagen zum kostenlosen Download bereit.

