

## Information über die Beschränkte Ausschreibung

Information nach § 20VOB/A

### Bauvorhaben: Naturnaher Umbau der Bottwar im Bereich des ehemaligen Mühlkanal-Auslaufs in Steinheim an der Murr-Kleinbottwar

a) **Name, Anschrift des Auftragsgebers:**

Stadtverwaltung Steinheim an der Murr  
Herr Thomas Winterhalter  
Marktstraße 29  
71711 Steinheim an der Murr

b) **Art des Auftrags:**

Gewässer- und Landschaftsbauarbeiten

c) **Ort der Ausführung**

Stadt Steinheim an der Murr- Kleinbottwar

d) **Art und Umfang der Leistungen:**

Abbruch Ufersicherung	ca. 160 m <sup>2</sup>
Ausbruch Betonbauteil Wehr	ca. 35 m <sup>2</sup>
Mobiles Bodenschutzsystem	ca. 700 m <sup>2</sup>
Erdbewegungen	ca. 750 m <sup>3</sup>
Wasserbausteine (Muschelkalk & Bestand)	ca. 240 to
Ingenieurbiologische Bauweisen	ca. 90 m
Struktureinbauen (Wurzelstrünke, etc.)	ca. 10 Stk
Forstware, Sträucher	ca. 95 Stk
Ansaatarbeiten	ca. 1.100 m <sup>2</sup>
Hochwasseralarmplan erstellen	1 Stk

e) **Zeitraum der Ausführung**

Beginn: Juli 2025    Ende: Nov. 2025

f) **Ausschreibende Stelle, bei der die Vergabeunterlagen angefordert werden können:**

Stadt Steinheim an der Murr, Amt für Stadtentwicklung  
Herr Hirsch  
Tel.: +49 (7148) 9618-166  
E-Mail: e.hirsch@stadt-steinheim.de

g) **Anschrift, an die die Angebote zu richten sind:**

Stadt Steinheim an der Murr  
Steinheimer Straße 15, 71711 Steinheim an der Murr-Kleinbottwar  
Tel.: +49 (7148) 9618-166

h) **Eröffnung der Angebote:**

25.02.2025, 11:00 Uhr  
Ort: Sitzungssaal Amt für Stadtentwicklung Kleinbottwar  
Steinheimer Straße 15, 71711 Steinheim an der Murr-Kleinbottwar

i) **Voraussetzung für die Teilnahme:**

Nachweis über Eignung (Fachkunde, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit) inkl. mind. 4 vergleichbare Referenzprojekte im naturnahen Wasserbau.

Planung:

Landschaftsarchitekturbüro Geitz & Partner GbR

Geitz · Kusche · Kappich

Freie Garten-/Landschaftsarchitekten und Hydrologen

Sigmaringer Str. 49

70567 Stuttgart – Möhringen

E-Mail: [info@geitz-partner.de](mailto:info@geitz-partner.de)