



# Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

ABTEILUNG UMWELT

- Referat 53.1 -

## Offenes Verfahren für Bauarbeiten nach § 3 EU VOB/A

<b>Bauvorhaben:</b>	G.FI3091, Revitalisierung Neckar in Rottweil - Maßnahme 1
<b>Auftragsgegenstand:</b>	Bauausführung Erd-, Tief-, Wasser- und Landschaftsbauarbeiten
<b>Auftraggeber:</b>	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung 5, Referat 53.1 Irmastr. 11, D-78166 Donaueschingen Tel. 0771/8966-2730, Fax. 0771/8966-499 abteilung5@rpf.bwl.de
<b>Frist für die Ausführung:</b>	09. September 2024 – 28. November 2025
<b>Ort der Ausführung:</b>	Rottweil, Deutschland
<b>Abholungsstelle</b>	<a href="https://ted.europa.eu/de/notice/-/detail/355475-2024">https://ted.europa.eu/de/notice/-/detail/355475-2024</a>
<b>Ausschreibungsunterlagen:</b>	und <a href="https://www.vergabe24.de/vergabeunterlagen/54321-Tender-18f58032178-2b95f12124e39fa6">https://www.vergabe24.de/vergabeunterlagen/54321-Tender-18f58032178-2b95f12124e39fa6</a> und <a href="https://bund.vergabe24.de/?token=8df1ed9b3276ade852c998cd85">https://bund.vergabe24.de/?token=8df1ed9b3276ade852c998cd85</a>
<b>Submissionstermin:</b>	16. Juli 2024, 11:00 Uhr
<b>Leistungsumfang:</b>	Abbruch Wehranlage und Ufermauern ca. 960 m <sup>3</sup> Stahlbeton Erdarbeiten Gewässerbau: ca. 30.000 m <sup>3</sup> Bau Sohlgleiten, Einschnürungsbauwerk, Strukturen: ca. 11.000 t Wasserbausteine Ingenieurbiologie: ca. 2.000 m <sup>2</sup> Pflanzarbeiten (Heister, Sträucher, Steckhölzer): ca. 11.000.- Stck.  Umverlegung MW-Kanal, Primmündung: Rückbau Betonschacht und ca. 15 m Kanal DN 600 Stb, Neubau 2 Betonschächte und ca. 15 m Kanal DN 600 Stb  Verlegung RW-Kanal, Auslauf Neckar: Kanalbau ca. 100 m DN 1800 Stb, ca. 1.900 m <sup>2</sup> Spundwandverbau, ca. 3.000 m <sup>3</sup> Baugrube und Leitungsgraben, Neubau 1 Ortbetonschacht, ca. 400 t Wasserbausteine Ufersicherung im Auslaufbereich Neckar  Leitungsquerung Neckar: Wasserhaltung mit Pumpenanlage und ca. 400 Big-Bags, ca. 650 m <sup>3</sup> Leitungsgraben, Neubau 2 Fertigteilkabelschächte, ca. 35 m Schutzrohre im Neckar bis DN 500, ca. 4.500 m Kabelschutzrohre  Pegelhaus: Pegelhaus einschl. techn. Ausrüstung in Ortbeton- und Holzbauweise, ca. 55 m <sup>3</sup> ubR, Photovoltaikanlage, Stützwand Trockenmauer 22 m <sup>2</sup> , Seilkrananlage, 1 Seite Verankerung Seilkrananlage in gegenüberliegender Felswand, Treppe und Kabelrinne in Uferböschung, Neckarquerung mit Schutzrohr DN 250 und ca. 75 m Kabelschutzrohre  Kampfmittelsondierung / - Räumung