



Beschlussvorlage

Vorlagennummer

128/22

Status: öffentlich

**Ausbau / Erneuerung der Infrastruktur Birkenweg
Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten
Vergabe der Arbeiten zum Nachtrag Nr. 1 der Firma Gross Bau GmbH &
Co. KG**

Amt/Az.: Bauamt /	Erstellungsdatum: <u>23.09.2022</u>
-------------------	-------------------------------------

Beratungsfolge: Datum der Sitzung	Gremium
19.10.2022	Technischer Ausschuss

Beschlussvorschlag:

Aufgrund der Vorlage beschließt der Technische Ausschuss die Vergabe des Nachtragsangebots Nr. 1 an die Firma Gross Infrastruktur GmbH & Co. KG, 78052 Villingen-Schwenningen, mit brutto 41.212,32 EUR.

Michael Rieger
Bürgermeister

Vorlagennummer

128/22



Sachverhalt:

In der Sitzung des Technischen Ausschusses am 28.09.2022 wurde bereits über den Nachtrag Nr. 1 der Firma Gross Bau GmbH & Co. KG gesprochen.

Die Firma Gross Bau GmbH & Co. KG ist zum Ausbau / der Erneuerung der Infrastruktur des Birkenwegs beauftragt. Bei der Analyse von Haufwerksproben des ausgebauten Asphalts und der ausgebauten ungebundenen Tragschicht / Frostschuttschicht, hat sich eine erhebliche, über dem Ergebnis der ursprünglichen Beprobung von Bohrkernen mit PAK liegende Belastung ergeben.

Sowohl der Asphalt als auch die ausgebaute ungebundene Tragschicht / Frostschuttschicht sind in DKII einzustufen.

Die Firma Gross Bau hat für die Entsorgung des Materials daher den Nachtrag Nr. 1 vorgelegt.

Der Nachtrag wurde durch das Planungsbüro Greiner Ingenieure GmbH geprüft. Das Material ist zwingend auf einer DKII-Deponie zu entsorgen. Der Anspruch auf erhöhte Vergütung ist gerechtfertigt. Der Nachtrag wurde auf die im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Massen durch das Ingenieurbüro Greiner hochgerechnet. Im Gegenzug wurden Entsorgungspositionen für geringer belastetes Material abgezogen, da diese nicht gleichzeitig anfallen.

Dadurch ergibt sich eine Nachtragsauftragssumme von 41.212,32 EUR brutto.

Die Nachtragsauftragssumme wird auf die einzelnen Gewerke bei der Abrechnung aufgeteilt.

.....

.....

.....