

<u>Beratungsvorlage:</u>	<input type="checkbox"/>	der öffentlichen ORW-Sitzung	TOP		am
	<input type="checkbox"/>	der öffentlichen ORE-Sitzung	TOP		am
	<input checked="" type="checkbox"/>	der öffentlichen BA-Sitzung	TOP	5.2	am 19.07.2022
	<input checked="" type="checkbox"/>	der öffentlichen GR-Sitzung	TOP	9.5	am 26.07.2022

TOP:

Kommunales Starkregenerisikomanagement - Vergabe der Planungsleistungen -

Teilnehmer: Herr Jędrzej Baryla, BIT INGENIEURE AG

Sachverhalt:

Die Gemeinde Stegen beabsichtigt die Durchführung eines kommunalen Starkregenerisikomanagements entsprechend dem Leitfaden des Landes Baden-Württemberg.

([Leitfaden Kommunales Starkregenerisikomanagement in Baden-Württemberg \(lubw.de\)](http://www.lubw.de))

Der Leitfaden hat das Ziel, den verantwortlichen Entscheidungsträgern der Kommunalverwaltungen ein landesweit einheitliches Verfahren zur Verfügung zu stellen.

Er enthält Informationen und Anleitungen zur Durchführung einer Gefährdungs- und Risikoanalyse in Bezug auf Starkregen und bildet damit die Grundlage für eine effektive Schadensreduzierung.

Die Entwicklung des kommunalen Starkregenerisikomanagementkonzepts vollzieht sich hiernach in drei Stufen:

1. hydraulische Gefährdungsanalyse (Starkregengefahrenkarten)
2. Risikoanalyse
3. Handlungskonzept zum Starkregenerisikomanagement

Die vorliegenden Angebote beziehen sich auf die gesamte Gemarkungsfläche der Gemeinde Stegen mit allen zufließenden Außengebieten.

Es wurden drei Firmen zur Abgabe von Honorarangeboten aufgefordert:

1.	BIT INGENIEURE AG Talstraße 1 79102 Freiburg	48.418,13 €
		Nachlass von 5% durch die Kooperation mit badenova
2. Bieter		53.422,13 €
3. Bieter		59.912,41 €

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt, den Auftrag in Höhe von 48.418,13 € brutto an das Ingenieurbüro BIT Ingenieure AG zu vergeben.