

Stadt Burg - Beschlussvorlage

öffentlich

Fachbereich/Geschäftszeichen Fachbereich 3	Beschluss-Nr. (ggf. Nachtragsvermerk) 171/2023
--	---

Beratungsfolge	Sitzungstermin	ja	nein	Enthaltung
Bau- und Ordnungsausschuss	14.11.2023			

Betreff:

Änderung der Vorplanung Erschließung Feuerwehr in Burg, 1. BA

Beschlussvorschlag

Der Bau- und Ordnungsausschuss bestätigt die Änderung der Vorplanung „Erschließung Feuerwehr in Burg, 1. BA“ im Bereich Ecke Neuendorfer Straße bis Anschluss an den Conrad-Tack-Ring

in der Ausführung als Mischverkehrsfläche mit einer Breite von 5,70 m

als Grundlage zur Weiterführung der Planung und Vorbereitung der Ausschreibung.

Problembeschreibung/Begründung

Mit Beschluss-Nr. 044/2023 wurde o. g. Vorplanung bereits im März 2023 in der Variante 1, Ausbauquerschnitt -Straße mit angebautem Gehweg- bestätigt.

Aufgrund erheblicher Schwierigkeiten bei der Sicherung des notwendigen Grunderwerbs, macht sich eine Umplanung im Bereich Ecke Neuendorfer Straße bis Anschluss an den Conrad-Tack-Ring erforderlich.

Hier ist nun aufgrund des geringeren zur Verfügung stehenden Querschnitts nur ein Ausbau einer Mischfläche in einer Breite von 5,70 m möglich.

Die zu erwartenden Verkehrsströme, auch fußläufig, werden sich hauptsächlich in der Neuendorfer Str. bewegen, hier erfolgt der Straßenbau weiterhin mit angebautem Gehweg.

Weitere technische Änderungen an der bereits bestätigten Vorplanung gibt es nicht.

Die Kosten reduzieren sich gemäß Kostenschätzung gegenüber der Variante mit angebautem Gehweg um 32.500 € brutto.

Entwurfsverfasser/in:
 Finanzielle Auswirkungen ?

ja nein

1	Gesamtkosten der Maßnahmen (Beschaffungs- Herstellkosten)	2	davon Zuschüsse:	3	jährliche Folgekosten/-lasten
	568.765,35 EUR		Land: EUR		EUR
			Sonstige: EUR		

FB 3	Veranschlagung im Teilhaushalt Nr.	HH-Jahr:	338.000,00 EUR	Produktsachkonto 541100000.785200
		Folgejahr:	353.000,00 EUR	

Verfahrensweise gegenüber der Kommunalaufsicht

Genehmigung

Anzeige

nicht erforderlich

Burg, 23.10.2023

Stark

Bürgermeister

Anlagen:

-Lageplan

-Querschnitt