



## Ergänzungsvorlage zur Sitzungsvorlage 2022/172

FB / Aktenzeichen V / 22.42.10	Vorlage 2022/172/1	Datum 30.08.2022
-----------------------------------	-----------------------	---------------------

BERATUNGSFOLGE			
Gremium	Termin	Zuständigkeit	Status
Umwelt- und Planungsausschuss	06.09.2022	Vorberatung	öffentlich
Gemeinderat	08.09.2022	Entscheidung	öffentlich

**„Eine neue Mitte für Ostbevern“  
- Vorstellung einer Alternativplanung nach § 8 a KAG**

### **Beschlussvorschlag:**

Der Rat beschließt, die als Anlage 1 und 2 beigefügte Alternativplanung in der Anliegerversammlung zur neuen Mitte vorstellen zu lassen.

### **Haushaltsrechtliche Auswirkungen:**

Aufgrund der bei Realisierung der Alternativplanung wegfallenden Förderung müssen nach grober Kostenschätzung im Gemeindehaushalt ca. 300 T€ zusätzlich eingeplant werden.

### **Gleichstellung:**

Es werden gleichstellungsrelevante Fragen tangiert.

ja [ ] nein [ **X** ]

**Sachdarstellung:**

Der Alternativentwurf konzentriert sich auf die tiefgründige Sanierung der bestehenden Fahrbahn im Bereich der Hauptstraße zwischen Beusenstraße und Engelstraße sowie im Bereich der Bahnhofstraße zwischen der Hauptstraße und dem Edith-Stein-Haus. Im Gegensatz zur verkehrsberuhigten Planung wird die Bahnhofstraße dabei nicht abgebunden und bleibt für den Verkehr geöffnet. Bei Realisierung der Alternativplanung entfällt die Förderung, da das Kernelement der Förderung die Reduktion des Autoverkehrs in den zu sanierenden Bereichen ist. Die Bushaltestellen vor dem Rathaus und vor der Kirche werden ausgebaut.

Die Kosten für die Umsetzung der Alternativplanung belaufen sich einer groben Schätzung nach auf Gesamtkosten in Höhe von brutto 1,5 Mio. €.

Der Alternativplan wird von der Fa. nts in der Sitzung vorgestellt.

---

Karl Piochowiak  
Bürgermeister

Dr. Michael König  
Fachbereichsleitung

Dr. Michael König  
Sachbearbeitung

---

Anlagen

Vorlage 2022/172/1, Anlage 1 - Alternativplanung östlicher Teil

Vorlage 2022/172/1, Anlage 2 - Alternativplanung westlicher Teil