



Sachgebiet
Bauamt

Sachbearbeiter
Frau Heller

Beratung	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Bau- und Umweltausschuss	06.12.2021	öffentlich	Entscheidung

Betreff
Barrierefreier Ausbau Gemeindeverbindungsstraße Cadolzburg-Egersdorf - Vorentwurf

Anlagen:
20211202_Vorentwurf_Erläuterungsbericht
20211202_Vorentwurf_Lageplan 2.0

Sachverhalt:

Es ist geplant die Egersdorfer Straße inklusive der Seitenbereiche zwischen dem Baubetriebshof des Marktes und dem Kreuzungsbereich Egersdorfer Straße / Pfalzhausweg / Dorfstraße Egersdorf auszubauen. Das Bauende am Kreuzungsbereich gilt es noch unter Berücksichtigung weiterer geplanter Maßnahmen genau festzulegen.

Vom der mit der Planungsleistung beauftragen Ingenieurgesellschaft Team Schwarzott liegt zur geplanten Maßnahme der Vorentwurf vom 02.12.2021 vor. Auf die als Anlage beigefügten Unterlagen (Erläuterungsbericht und Lageplan) wird verwiesen. Hieraus können Detailinformationen entnommen werden.

Als Baukosten wurden 654.143,00 Euro brutto ermittelt. Für die Beleuchtung fallen ca. 30.000,- EUR brutto an. Grunderwerbskosten oder sonstige Kosten (Nebenkosten, Ausgleichsmaßnahmen) sind darin nicht enthalten.

Vorschlag zum Beschluss:

Der Bau-und Umweltausschuss nimmt die Vorplanung für den barrierefreien Ausbau der Gemeindeverbindungsstraße Cadolzburg-Egersdorf zustimmend zur Kenntnis und gibt die Planung nach Prüfung der Bauherrenbelange frei.

Weiterhin beschließt er, dass das Vorhaben realisiert werden soll. Hierfür sind finanziellen Mittel in den Haushalt 2022 einzustellen. Die Verwaltung wird damit beauftragt die nächsten Schritte zu veranlassen.

Finanzierung:

<u>Finanzielle Auswirkungen:</u>	
<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja Gesamtkosten: 684.143,00 Euro zzgl. Nebenkosten
<u>Jährliche Folgekosten:</u>	
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja € / Jahr: Euro
<u>Veranschlagung im Haushalt: 2022</u>	
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja Produkt: Konto:
wenn nein, Deckungsvorschlag:	
Produkt:	
Konto:	