



Antrag / Beschlussvorschlag

Einreicher: AfD-Fraktion

Betreff:

Die AfD-Stadtratsfraktion beantragt eine Abstimmung über die Beauftragung des Bürgermeisters für notwendige Voruntersuchung zur Errichtung einer Brücke zwischen Calbe und Gottesgnaden.

Wortlaut der Abstimmung:

Der Stadtrat möge beschließen, den Bürgermeister zu beauftragen, notwendige Voruntersuchungen zur Errichtung einer Brücke zwischen Calbe und Gottesgnaden in Auftrag zu geben und eine Kostenschätzung aufzustellen, sowie mögliche Förderungen zu prüfen.

Begründung:

Eine Brücke zwischen Calbe und Gottesgnaden würde eine feste Anbindung des Ortsteils an den Hauptort an einer städteplanerisch günstigen Stelle gewährleisten. Dies bedeutet bessere Rettungszeiten für Notarzt und Rettungswagen im Notfall, schnelle Erreichbarkeit der Polizei im Einsatz, eine ständige fußläufige Verbindung in die Innenstadt zu Geschäften und Ärzten, Apotheken und Banken. Die Saaleinsel Gottesgnaden profitierte hiervon durch eine Steigerung der Lebensqualität im ländlichen Raum. Auch für Kleingärtner mit ihren Fahrrädern und Anhängern ist es wichtig, die Saale passieren zu können und den Garten uneingeschränkt zu nutzen. Überdies würde die Attraktivität des Saaleradweges durch die Möglichkeit einer ständigen Passierbarkeit der Saale steigen. Eine Brücke ist eine umweltfreundliche Alternative zum Fährbetrieb und entlastet auf lange Sicht den Haushalt der Stadt Calbe.

Unser Vorschlag: Es sollte eine Holzbrücke errichtet werden, da solche nahezu wartungsfrei betrieben werden können. Die Brückenpfeiler können in Stahlbeton- oder reiner Stahlbauweise ausgeführt werden. Die Brücke sollte 3 Meter breit sein und für eine Nutzlast von bis 3,5 Tonnen ausgelegt sein, bezogen auf hoheitliche Sonder-, Betriebs- und Notfahrten (Rettungsdienst, Polizei, Stadtverwaltung). Länge und Gestaltung ergeben sich aus den notwendigen Beauftragungen. Die Schiffbarkeit der Saale bis zum Wehr muss weiter gewährleistet bleiben.

Gez.

Marie-Christin Rausch

Vorsitzende AfD-Fraktion Calbe/Saale