

Resolutionsentwurf der Verbandsgemeinde Langenlonsheim-Stromberg gemeinsam mit den betroffenen Ortsgemeinden Langenlonsheim, Bretzenheim und Guldental

Sitzung des Verbandsgemeinderates Langenlonsheim-Stromberg – 03. Mai 2023

Sitzung des Ortsgemeinderates Langenlonsheim – 04. Mai 2023

Ortsgemeinderat Bretzenheim

Ortsgemeinderat Guldental

Die geplante Brückensanierung auf der Bundesstraße 48 zwischen den Ortsgemeinden Langenlonsheim und Bretzenheim führt zu erheblichen Einschränkungen der Bevölkerung und der Infrastruktur. Nach Einschätzung des Bauamtes der Verbandsgemeinde Langenlonsheim-Stromberg ist eine einseitige Verkehrsführung mit Ampelregelung und einem Behelfsbrückenbau neben dem vorhandenen Bauwerk technisch möglich.

Nach den Erfahrungen der Brückensanierung K 29 zwischen Schweppenhausen und Schöneberg/Eckenroth sollen im Vorfeld alle Möglichkeiten erörtert werden, damit sich derartige chaotische Zustände und Belastungen für die Bevölkerung nicht wiederholen.

Die seitens des Landesbetriebs Mobilität vorgeschlagene Lösung, die Furt entlang der Fußgängerbrücke an der Bretzenheimer Eremitage als Umleitung einzurichten, halten wir aufgrund des zwingend notwendigen Neubaus der dortigen Brücke für den Radverkehr durch die Verbandsgemeinde Langenlonsheim-Stromberg für nicht realisierbar.

Wir erwarten folgende Einschränkungen:

- Erhebliche Umsatzeinbußen von Unternehmen (REWE-Markt, Apotheke, usw.)
- Behinderungen der Schülertransportes
- Behinderungen des Berufsverkehrs
- Einschränkungen des Bürgerbusverkehrs
- Einschränkungen des Sportunterrichtes der Grundschule Bretzenheim
- Erhebliche Verkehrsbelastungen der Ortsgemeinde Guldental durch den Umleitungsverkehr
- Infrastruktur Schwimmbad Langenlonsheim
- Beeinträchtigung der Landwirtschaft und des Weinbaus
- Arztbesuche und Rettungswege werden erschwert
- Störung des ÖPNV

Daher fordern wir den Landesbetrieb Mobilität (LBM) auf, den betroffenen Ortsgemeinden Behelfsmöglichkeiten vor Ort zu präsentieren, um die zu erwartenden Einschränkungen abzumildern.