

An die
Gemeindeverwaltung Selzen
Kaiserstraße 13
55278 Selzen

14. August 2020

Antrag: Brücke Hahnheimer Str. über die Selz - Beauftragung eines statischen Gutachtens zur Feststellung der Tragfähigkeit und Aufbringung einer wasserdichten Schicht.

Die Fraktion der Liste Selzen beantragt ein statisches Gutachten zu erstellen, aus dem hervorgeht, welche Traglast die Brücke an der Hahnheimer Str. über die Selz tatsächlich tragen kann. Gleichzeitig beantragen wir die Aufbringung einer wasserdichten Asphaltsschicht auf der Brücke zur Vermeidung von Frostschäden.

Begründung:

Die Brücke kann derzeit nur mit Fahrzeugen befahren werden, die max. 5 Tonnen wiegen. Diese Grenze wurde aus Sicherheitsgründen niedrig festgelegt, da die tatsächliche Tragfähigkeit der Brücke nicht bekannt ist und alte Unterlagen zur Statik nicht mehr vorliegen. Dies behindert die Nutzung durch die Landwirte. Auch kann die Abholung der Altglascontainer nicht mehr über die Brücke erfolgen. Durch den Neubau des gemeinsamen Feuerwehrhauses für die Gemeinden Hahnheim und Selzen verschärft sich die Situation, da die Hahnheimer Str. nicht als Zufahrt für die Feuerwehr genutzt werden kann und dann eine Zufahrt in die Gebiete südlich des Engpasses per Umweg über den Engpass oder andere Seitenstraßen erfolgen muss. Nach allgemeiner Auffassung liegt die Traglast der Brücke deutlich höher. Ein Angebot zu einem statischen Gutachten liegt bei der Verbandsgemeinde nach unserem Stand bereits vor.

Aufgrund dieser Sachlage ist es nach Ansicht der Fraktion der Liste Selzen notwendig ein Gutachten zu beauftragen, um Klarheit über die Traglast zu erlangen und eine zukünftige Nutzung der Brücke für Landwirte, Altglastransport und die Feuerwehr zu ermöglichen. Gleichzeitig ist es zum Erhalt der Brücke notwendig eine wasserdichte Tragschicht auf zu bringen, um Frostschäden zu vermeiden, da sonst die Tragfähigkeit der Brücke in den nächsten Jahren tatsächlich angegriffen wird.

Mit freundlichen Grüßen

Klaus-Jörg Grundstein
Fraktionsvorsitzender
Liste Selzen e.V.