



Presseinformation

Gütertrasse Mannheim-Karlsruhe

Gründung der „Bürger-Interessen-Gemeinschaft Plankstadt und Umgebung“

(Plankstadt, 14. Februar 2022) Im Zuge ihrer Planungen für die zweigleisige Neu- oder Ausbaustrecke Mannheim-Karlsruhe hat die Deutsche Bahn das Gebiet zwischen Plankstadt und Eppelheim inklusive der angrenzenden Gemeinden für die finale Trassenführung in die engere Wahl genommen.

Als Reaktion darauf hat sich die „Bürger-Interessen-Gemeinschaft Plankstadt und Umgebung“ gebildet. Diese möchte die Gütertrasse durch die Region verhindern und betont, dass es nicht sein könne bei der Planung ausschließlich wirtschaftliche und planerische Vorteile zugunsten der Bahn in den Vordergrund zu stellen.

Aktuelle Planungen der Bahn zufolge werde der Lärmschutz ausschließlich auf das gesetzlich vorgeschriebene Mindestmaß reduziert - Tunnellösungen für den zusätzlich dringend benötigten Lärmschutz fänden bislang keine Berücksichtigung.

Ein wichtiges Anliegen der Bürger-Interessen-Gemeinschaft sei die enge Zusammenarbeit mit den Gemeinden, Parteien, Bürgermeistern und zuständigen Landtags- und Bundestagsabgeordneten. Die Bereitstellung von Informationsmaterial sowie Plakataktionen, örtliche Begehungen der geplanten Gütertrasse mit Presseterminen möchte man künftig ebenfalls organisieren. Die Bürger-Interessen-Gemeinschaft bittet daher alle Bürger und Bürgerinnen aus den Gemeinden Plankstadt, Eppelheim, Grenzhof, Oftersheim, Sandhausen und Umgebung sich kostenlos auf der neu eingerichteten Homepage zu registrieren.

Insbesondere freue man sich auf freiwillige Helfer zu den Themen „Lärm, Natur, Umwelt“. Ehrenamtliche Unterstützer, wie beispielsweise Ingenieure, Planer oder Rechtsanwälte seien ebenfalls herzlich willkommen. Interessierte finden alle weiteren Informationen unter der Internetadresse „www.keine-bahntrasse.de“.

Bürger-Interessen-Gemeinschaft Plankstadt und Umgebung

Caren Thoennessen | caren.thoennessen@keine-bahntrasse.de

Alexandra Ulrich | alexandra.ulrich@keine-bahntrasse.de