

Karin Roth: "Durchbruch beim Lärmschutz in Wernau"

Kommunalpolitik

Der Lärmschutz an den Bahngleisen zwischen Plochingen über Wernau bis Wendlingen kommt voran. 2019 soll die neue ICE-Trasse von Wendlingen nach Ulm in Betrieb gehen. Das heißt: 40 zusätzliche Güterzüge werden nachts auf dieser Strecke eingesetzt werden. Karin Roth, SPD- Bundestagsabgeordnete und Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesverkehrsministerium, holte neben den Bürgermeistern der betroffenen Gemeinden auch Oliver Kraft vom Vorstand der DB Netz AG, an den Tisch und konnte einen Durchbruch erzielen: Die Bahn wird Lärmschutzwände an der Strecke errichten.



Karin Roth machte deutlich: "Die Realisierung des aktiven Lärmschutzes ist ein wichtiger Beitrag zu mehr Lebens- und Wohnqualität." Bereits im Mai hatte sie den Kommunen ihre Unterstützung zugesichert. Karin Roth besuchte mit Oliver Kraft den Wernauer Bahnhof, um vor Ort nach geeigneten Möglichkeiten für Lärmschutz zu suchen. Auf dem Lärmschutzgipfel wurde jetzt ein Lärm- Paket vorgestellt. Karin Roth: "Das Paket erfüllt die verschiedenen Anforderungen direkt an den Gleisen und auch in den Hanglagen."

Das Paket umfasst die Installation von Lärmschutzwänden bis spätestens 2018 von Plochingen über Wernau bis Wendlingen. Erst 2019 werden die ersten der zusätzlichen Güterzüge fahren. Im Abschnitt zwischen Esslingen und Reichenbach sind bereits fast überall Lärmschutzwände installiert. Da die Lärmschutzwände jedoch nicht ausreichen, sollen so genannte Flüsterbremsen an den Waggons eingesetzt werden und an den Gleisen Schallschutz eingebaut werden. Zudem setzt Karin Roth entsprechend der Lärmbelastung auf gestaffelte Trassenpreise. Die Bahn oder private Transportunternehmen sollen demnach geringere Gebühren bezahlen müssen, wenn sie auf dieser Strecke leise Züge einsetzen.

Karin Roth: "Wir sind einen großen Schritt weitergekommen. 2012 setzen wir uns wieder zusammen. Der Lärmschutzgipfel brachte den entscheidenden Durchbruch für optimalen Lärmschutz."

Veröffentlicht am 31.08.2009