

Pressemitteilung

19.09.2022

GDL bestreikt erneut SWEG Bahn Stuttgart – Betriebliche Einschränkungen auf allen Linien zu erwarten

Stuttgart, den 19.09.2022

Die Gewerkschaft Deutscher Lokomotivführer (GDL) hat sehr kurzfristig einen erneuten Warnstreik bekanntgegeben. Am morgigen Dienstag, den 20. September 2022, wird zwischen 5.00 Uhr und 17.00 Uhr der Regionalverkehr der SWEG Bahn Stuttgart GmbH (SBS) bestreikt.

Infolge der Arbeitskampfmaßnahmen ist im Streikzeitraum mit massiven betrieblichen Störungen auf allen Linien im Stuttgarter Netz/Neckartal der SBS zu rechnen. Fahrgäste werden daher gebeten, sich vor Fahrtantritt über ihre Verbindungen zu informieren. Aktuelle Informationen erhalten sie über die Fahrplanauskunft auf sweg.de, bahn.de oder im DB-Navigator.

Rückfragen bitte an:

Hannelore Schuster Leiterin Marketing & Kommunikation / Pressesprecherin SWEG Bahn Stuttgart GmbH

T: +49 (0) 711 98 69 23 16 M: +49 (0) 1525 6868 179

E: <u>Annemone-Hanelore.Schuster@sweg.de</u>

Die Südwestdeutsche Landesverkehrs-GmbH (SWEG) ist ein Unternehmen mit Hauptsitz in Lahr/Schwarzwald, das in Baden-Württemberg und teilweise angrenzenden Gebieten Busverkehr im Stadt- und Überlandverkehr sowie Schienengüter- und Schienenpersonennahverkehr betreibt. Seit dem Jahreswechsel 2021/2022 befindet sich auch die ehemalige Abellio Rail Baden-Württemberg GmbH (ABRB), die jetzt als SWEG Bahn Stuttgart GmbH (SBS) firmiert, unter dem Dach des SWEG-Konzerns. Die SWEG hatte das Unternehmen nach einer Insolvenz des Altgesellschafters Abellio im Rahmen einer Notmaßnahme nach europäischem Vergaberecht übernommen, um die Arbeitsplätze der 350 Beschäftigten zu sichern und die Verkehrsleistungen in Baden-Württemberg aufrechtzuerhalten. Der hierfür geschlossene Verkehrsvertrag ist bis zum Jahr 2023 befristet. Dann wird die Gesellschaft sowie das von der SBS betriebene Stuttgarter Netz/Neckartal neu ausgeschrieben. Im SWEG-Gesamtkonzern arbeiten (einschließlich der SBS-Beschäftigten) mehr als 1800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.