

Pressemitteilung

10.12.2025

Zwölf neue DFI-Anlagen installiert: ZVON verbessert Fahrgastinformation mit digitalen Echtzeit-Anzeigern

Die Bochumer Firma multi-RAK baut im ZVON-Gebiet Anlagen zur dynamischen Fahrgastinformation (kurz DFI-Anlagen) auf. 12 von 60 geplanten DFI sind bereits fertig gestellt.

Seit dem 01. Dezember 2025 haben ZVON und multi-RAK mehrere digitale DFI-Anzeiger im ZVON-Gebiet errichtet. Der Aufbau erfolgte in Großpostwitz, Löbau, Ebersbach-Neugersdorf, Niesky und Schleife. Die DFI-Anzeiger wurden jeweils an einen im Vorfeld mit Stromanschluss vorbereiteten Metallmast angebracht und danach unmittelbar in Betrieb genommen. Sie zeigen nun die Abfahrtszeiten von Zügen und Bussen in Echtzeit bzw. bei fehlender Echtzeit die Sollzeit an. Die Anzeiger werden aus einer gemeinsamen Datenquelle von ZVON und Verkehrsverbund Oberelbe (VVO) gespeist. Die neuen Anlagen sind jeweils mit einem Taster ausgestattet, der einen Vorlesemechanismus für Menschen mit Handicap in Gang setzen kann.

Stephan Heinze, Mitarbeiter Fahrplanauskunftssysteme beim ZVON: „Die neuen DFI-Anzeiger sind für Fahrgäste gut sichtbar angebracht. Die helle LED-Schrift ist besser lesbar und die Echtzeitdaten liefern einen großen Mehrwert für Fahrgäste im ÖPNV.“

DFI-Anlagen gibt es im ZVON-Gebiet an größeren Haltestellen und Bahnhöfen. Insgesamt sollen 60 moderne DFI-Anzeiger im Rahmen eines Förderprojektes installiert werden (die zweite Projektphase startet in 2026). Das Projektvolumen beträgt rund 1,2 Millionen Euro. Die Finanzierung dieser Maßnahme erfolgt anteilig durch den Freistaat Sachsen.

Die alten DFI-Anlagen sind sukzessive zurückgebaut worden. Die neuen DFI-Anlagen haben einen prognostizierten Lebenszyklus von zehn Jahren. Sie sind wartungsarm und können digital überwacht werden.

Presse-Kontakt:

Verkehrsverbund Oberlausitz-Niederschlesien GmbH, Rathenauplatz 1, 02625 Bautzen

Christine Nützsche, presse@zvon.de, Tel.: 03591 3269-16