



Pressemitteilung vom 13. Februar 2025

Umleitung mit Sonderfahrplan für die Buslinien 263 und 264

Aufgrund von Felssicherungsarbeiten zwischen Bühlertal und Sand, wird die L83 kurzfristig gesperrt. Diese Arbeiten gehen in die geplanten Sanierungsarbeiten über, die voraussichtlich bis Ende Oktober 2025 andauern werden. Daher gelten für die KVV-Buslinien 263 und 264 ab Montag, 17. Februar, gesonderte Fahrpläne.

Die Buslinie 263 verkehrt daher ab Bühlertal Schindelpeter über die Omerskopfstraße mit Halt in Unterstmatt und Hundseck nach Sand und von dort weiter auf dem normalen Fahrweg über Herrenwies und Raumünzach nach Forbach (dasselbe gilt für die Gegenrichtung). Aufgrund der längeren Fahrzeit auf der Umleitungsstrecke kommt es zu veränderten Fahrzeiten im Abschnitt Bühlertal – Forbach. Zwischen Bühl und Bühlertal verkehren die Busse zu den regulären Zeiten.

Die Linie 264 wird unter der Woche ab Bühlertal Schindelpeter ebenfalls über die Omerskopfstraße mit Halt in Unterstmatt und Hundseck umgeleitet und beginnt beziehungsweise endet bereits an der Haltestelle „Sand Kapelle“. Am Wochenende hingegen beginnen beziehungsweise enden alle Fahrten der Linie 264 bereits an der Haltestelle „Bühlertal Schindelpeter“ und bedienen nicht den Buchkopf.

Außerdem werden die schulrelevanten Fahrten ab/bis Hundsbach während der Baumaßnahmen von der Linie 263 vollständig übernommen.

Als Ersatz für die fehlende Anbindung des Buchkopfes und zur Erhaltung des Stundentaktes mit Anschluss zur Linie X45 auf der Schwarzwaldhochstraße, bedient die Linie 263 am Wochenende mit allen Fahrten die Haltestellen „Bühlertal Eichwaldstraße“ (nur Richtung Bühl), „Bühlertal Friedhof Obertal“, „Bühlertal Schönbüch“, „Bühlertal Lochweg“ und „Bühlertal Buchkopf“. Jede zweite Fahrt beginnt beziehungsweise endet dann jeweils in „Sand Kapelle“, in der jeweils anderen Stunde wird wie gewohnt ab/bis Forbach gefahren.

Fahrgäste werden gebeten auch die entsprechenden Informationsaushänge an den Bushaltestellen entlang der Strecke zu beachten.