

Schienenersatzverkehr verlängert

Zwischen Buchloe und Leutkirch bis zum 15. Oktober

Unterallgäu/Memmingen/Leutkirch – **Die seit 23. März laufenden Bauarbeiten zur Elektrifizierung der Bahnstrecke München – Lindau dauern im gesamten Abschnitt Buchloe – Leutkirch voraussichtlich bis zum 15. Oktober. Die ursprüngliche Planung sah diesen Bauzeitraum nur für den Bauabschnitt Mindelheim – Sontheim vor. Der Schienenersatzverkehr (SEV) wird entsprechend verlängert.**

Die Ausbau- und Elektrifizierungsarbeiten der Bahn in den Streckenabschnitten Buchloe – Mindelheim und Sontheim – Memmingen – Leutkirch können nun doch nicht bis zum 10. September 2018 abgeschlossen werden. Besonders die umfangreichen und komplexen Teilbaumaßnahmen rund um den Bahn-

hof Türkheim mit Weichenumbauten, Bahnsteigneubau und der Errichtung einer Unterführung sowie die zahlreichen Maßnahmen rund um Memmingen sollten ursprünglich beschleunigt durchgeführt werden. „Es hat sich nun leider bestätigt, dass dieses ambitionierte Ziel aufgrund der hohen Auslastung der am Projekt ABS 48 Beteiligten und Auftragnehmer nicht mehr realisierbar ist“, so ein Bahnsprecher. „Für die Unannehmlichkeiten bitten wir die Fahrgäste um Verständnis.“

Mit einer Erweiterung des noch bis 15. Oktober bestehenden SEV Mindelheim – Sontheim auf die Abschnitte Buchloe – Mindelheim und Sontheim – Memmingen – Leutkirch können alle Hauptbauarbeiten in diesen Abschnitten im Wesent-

lichen abgeschlossen werden. Ein anwohnerfreundliches Bauen ohne Lärmbelastigungen in den Nachtstunden kann damit weiterhin sichergestellt werden.

SEV ohne Aufpreis

Die Busse des Schienenersatzverkehrs fahren deshalb im gesamten Abschnitt Buchloe – Leutkirch im eingespielten Fahrplan bis zum 15. Oktober. Bahnreisende können auch weiterhin ohne Aufpreis die Züge von Memmingen über Kempten nach Buchloe bzw. München sowie in der Gegenrichtung nutzen. Dasselbe gilt für die Züge von Mindelheim über Günzburg nach Augsburg und zurück. Die Änderungen werden in den nächsten Tagen in die Fahrplanauskünfte im Internet und an den Fahrkartenautomaten eingearbeitet. (MK)