

Umleitungen wegen Neubau der Brücke in Vicht

Achtung: Nachricht stammt aus dem Archiv



Die Brücke über die Vicht in Stolberg-Vicht muss in Folge des Hochwassers neu gebaut werden.

Ab Donnerstag, 8. September, 8 Uhr, wird die Straße Am Wasserwerk in Stolberg-Vicht voll gesperrt. Die Brücke über den Vichtbach wird abgerissen und neugebaut. Im Zusammenhang damit wird die Leuwstraße zwischen Vicht und Mausbach halbseitig gesperrt, der Verkehr wird in beiden Richtungen mit einer Baustellensignalanlage geregelt.

Wegen der Baustelle müssen die Busse der ASEAG Umleitungen fahren. Die **Linien 1 und 42 nehmen bei Fahrten von und nach Mausbach** grundsätzlich zwischen den Haltestellen Nachtigällchen und Mausbach Kirche den direkten Weg über die Kurt-Schumacher-Straße. Die Haltestellen Vicht Brücke, Wingertsberg, Sportpark Dörenberg und Fleuth können daher nicht angefahren werden. Ausnahmen gibt es für die Linie 1 am frühen Morgen bis 6.30 Uhr und am späten Abend ab 23.17 Uhr. Diese macht eine Schleifenfahrt über Vicht Kirche und fährt die besagten Haltestellen an.

Die **Linien 8, 42 und die entsprechenden Verstärkerfahrten (V) von und nach Zweifall** fahren zwischen den Haltestellen Nachtigällchen und Vicht Kirche über die Kurt-Schumacher-Straße und die Vichter Straße/Leuwstraße und umgekehrt. Diese Linien fahren die Haltestellen Wingertsberg, Sportpark Dörenberg und Fleuth an.

Sie dienen damit als Zubringer zur Ersatzhaltestelle für die Haltestelle Vicht Brücke in der Kurt-Schumacher-Straße in Höhe des Autohauses Humpf, im Bereich der Einmündung der Straße Im

Pesch. Während der vergangenen über einjährigen Sperrung der Vichter Straße war die Ersatzhaltestelle ebenfalls dort.

Die **Linien 15 und V von und nach Mausbach** fahren zwischen den Haltestellen Nachtigällchen und Mausbach Kirche über die Kurt-Schumacher-Straße und die Vichter Straße/Leuwstraße und umgekehrt. Sie fahren aber dabei die Haltestelle Vicht Kirche auf dem Parkplatz vor der Kirche an. Die Haltestellen Wingertsberg, Sportpark Dörenberg und Fleuth auf der Umleitungsstrecke werden angefahren.