

Nicht ständige Weisung Nr. MR 53/2020 für das KOM-Personal

Verteiler: Leitstelle Ostbayern, VU Söllner, VU Watzinger, RBA, Herr Decker,
Herr Wagner, Herr Grübl

Art der Sperrung: Sperrung B16 bei Bad Abbach

Linie(n): 6008, 6010, 6035

Gültigkeit: Montag, 21.09.2020 bis voraussichtlich Freitag 09.10.2020

Ort der Sperrung: **Bad Abbach, B16**

Umleitungsstrecke:

Die Linie 19 kann ab 21.09.2020 die Haltestelle Bad Abbach Kühberg nur noch einmal bedienen und wird in beiden Richtungen über Peising und den Tunnel Bad Abbach umgeleitet.

Die Linie 6010 fährt ebenfalls diese Umleitung über Peising und den Tunnel Bad Abbach.

Die Linie 6035 kann die Haltestelle Bad Abbach, Kühberg nicht mehr bedienen. Als Ersatzhaltestelle dient die Haltestelle Bad Abbach, Neues Rathaus. Auch die 6035 fährt die Umleitung über Peising und den Tunnel Bad Abbach.

Bei Fahrt 6035/017 um 15:44 Uhr ab Oberndorf, Kirche wird die Umleitung über die Raiffeisenstraße gefahren, da auch hier die Haltestelle Bad Abbach, Kühberg nicht angefahren werden kann.

Alle Fahrer der Linien 6008 und 6010 müssen bei der Umleitung über den Wirtschaftsweg unbedingt beachten, dass sie mit dem Bus in Richtung Bad Abbach bei Rot noch auf der B16 stehen bleiben und den Blinker rechts setzen (siehe Karte Teil I). Es darf erst in den Wirtschaftsweg bei einer Grünphase eingefahren werden. Es gibt auf der B16 keine aufgezeichnete Haltelinie. Bei der Grünphase darf die auf der B16 markierte, durchgezogene weiße Linie überfahren werden.

Gleiches gilt auch für die Ampel in der Regensburger Straße in Bad Abbach, Richtung Regensburg (siehe Karte Teil II). Auch hier gibt es auf der Regensburger Straße keine Haltelinie. Die Busse müssen bei Rotphase in der Regensburger Straße ganz rechts ranfahren und den Blinker rechts setzen, damit vorbeifahrende Pkw passieren können. Die Verkehrsregelung an der Bürgermeister-Windl-Straße wird geändert. Die Busse bekommen hier Vorfahrt, damit bei Grünphase die Zeit voll ausgenutzt werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Andreas Huber

