



<https://biz.ii/2v4t>

AVACON VERSTÄRKT DAS MITTELSPANNUNGSNETZ IN ARNUM

Veröffentlicht am 17.01.2023 um 08:31 von Redaktion LeineBlitz

Im Auftrag der Netzgesellschaft Hemmingen GmbH macht Avacon im Ortsteil Arnum das Mittelspannungsnetz fit für die Energiewende. Durch die Arbeiten kommt es zu Verkehrsbehinderungen..

Im Ortsteil Arnum in Hemmingen wird das Mittelspannungsnetz erneuert. Die Bauarbeiten sind notwendig, um die Übertragungskapazitäten im Mittelspannungsnetz zu erhöhen. Immer mehr Haushalte speisen mit eigenen Photovoltaikanlagen erneuerbaren Strom in das Netz ein, gleichzeitig gibt es durch die zunehmende Anzahl an Elektroautos auch mehr Stromabnahmen. Um Stromnachfrage und -angebot noch besser steuern zu können, werden die Erdkabel in Arnum zum Teil ausgetauscht und verstärkt. Avacon



führt die Arbeiten im Auftrag der Netzgesellschaft Hemmingen GmbH aus. Im Zuge der Tiefbauarbeiten kommt es bedauerlicherweise zu Verkehrseinschränkungen. Ab dem 23. Januar wird die Harkenblecker Straße in beide Richtungen für zwei Wochen gesperrt. Eine Umleitung ist ausgeschildert. Im Kreuzungsbereich mit der Göttinger Straße wird die Fahrspur der Wilkenburger Straße in eine Richtung gesperrt. Der Verkehr wird durch eine provisorische Ampelanlage geregelt. Auch Fußgänger müssen sich auf Einschränkungen einstellen. Auf der Göttinger Straße wird der Gehweg gesperrt. Eine Umleitung ist ausgeschildert. In der Leinestraße, der Bockstraße sowie An der Worth kommt es ebenfalls zu Behinderungen des Fußverkehrs durch die Tiefbauarbeiten. Ein barrierefreies Passieren ist aber gewährleistet. Sobald die Tiefbauarbeiten abgeschlossen sind, werden die meisten Einschränkungen zurückgebaut. Die ganze Baumaßnahme inklusive Kabelzug dauert acht Wochen. "Wir bitten die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen", erklärt Lars Dornfeld, Bauprojektleiter von Avacon.