

17. Juli 2017
176/2017

Verkehrsabhängige Ampel an Okerbrücke bringt Verbesserungen Stationäre Anlage ersetzt Baustellenampel an der B 241 vor Vienenburg

Goslar. Die zugesagte stationäre Lichtsignalanlage ist jetzt in Betrieb. Am Montag wurde die Baustellenampel ersetzt, die seit Mitte Mai den Verkehr an der Okerbrücke der B 241 vor Vienenburg geregelt hat. Wenngleich der Verkehrsablauf auch mit der Baustellenampel bisher überwiegend reibungslos abgewickelt werden konnte, hat die neue Anlage weitere Vorteile. Dank einer direkten Stromversorgung kann auf den aufwändigen und störungsanfälligen Akkubetrieb verzichtet werden. Es gibt jeweils zwei Signalgeber pro Fahrtrichtung; fällt einer aus, bleibt der Betrieb sichergestellt. Außerdem ist die durch die Kurvenführung verdeckte Signalanlage jetzt insbesondere aus Richtung Goslar früher zu erkennen. Die Grünfreigabe wurde zur Reduzierung unnötiger Wartezeiten für die Gegenrichtung bei schwachem Verkehr auf das Mindestmaß verkürzt, verlängert sich aber selbständig verkehrsabhängig bis zu einer Minute.

Foto (Stadt Goslar): Die Baustellenampel wird durch eine stationäre Signalanlage ersetzt.

Abdruck honorarfrei