

**März 2020****Mobile Ampelsteuerung über Touchpanel**

Das mobile Ampel-Steuergerätesystem EPB 24 Multiprozessor regelt mit minimalem Zeit- und Kabelaufwand temporäre Groß-Kreuzungssignalanlagen. Mit den Master- und Slave-Steuergeräten der EPB 24-Serie können bis zu 24 Signalgruppen mit maximal 48 Leistungskarten für 96 dreifeldrige, vollüberwachte LED-Ampelsignalgeber dezentral angesteuert werden. Über einen eingebauten Panel-PC mit Touchscreen können nun Eingaben und Abfragen ohne großen Aufwand direkt vor Ort am Steuergerät vorgenommen werden. Ein separater Laptop ist nicht mehr erforderlich. Zudem können Daten am Panel-PC direkt eingespielt oder auch ausgelesen und auf USB gespeichert werden. Optional steht ein Modem zur verschlüsselten und geschützten Remote-Bedienung über Internet zur Verfügung. Mit Hilfe des Modems lassen sich z.B. über das Steuergerät eine Störungs-Info per E-Mail konfigurieren oder Daten direkt aus der Anlage per E-Mail versenden. Alle Daten sind mit einer eindeutigen Prüf-ID versehen und lassen sich somit einwandfrei Erstellungszeitpunkt und Steuergerät zuordnen.

Weitere Informationen: [berghaus-verkehrstechnik.de](http://berghaus-verkehrstechnik.de)

[Zeichen: 1139]



EPB 24 Multiprozessor

Kontakt für Redaktionen:

AVS-Gruppe

Melanie Hempfer | Managerin Communication & Marketing

T +49 214 313 834-60 | M +49 160 990 940 26

[melanie.hempfer@avs-verkehrssicherung.de](mailto:melanie.hempfer@avs-verkehrssicherung.de)

Peter Berghaus GmbH

Michael Kronenberg

T +49 2207 9677-52

[michael.kronenberg@berghaus-verkehrstechnik.de](mailto:michael.kronenberg@berghaus-verkehrstechnik.de)