

**BBR**

VERKEHRSTECHNIK



## *INDIVIDUELLE KONZEPTE*

*MOFIS BUSHALTESTELLENANZEIGER*



## MOFIS BUS

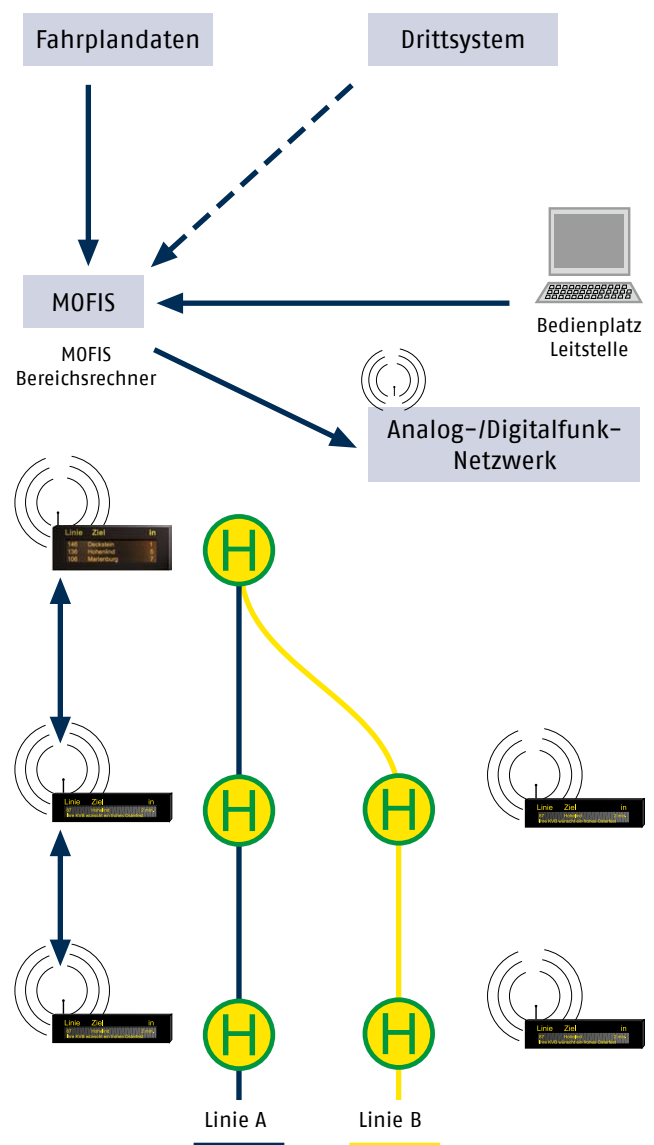
Zur Erhöhung der Kundenzufriedenheit setzen Verkehrsbetriebe im ÖPNV zunehmend Informationssysteme an Bushaltestellen ein. Ziel ist es, den Fahrgast über tatsächliche Abfahrtszeiten und Störungen im Betriebsablauf zu informieren.

Seit 2005 bietet BBR sein bei Straßenbahnen bewährtes System **MOFIS** auch für Bushaltestellen an. Das praxiserprobte Konzept unseres **MOFIS** Informationssystems wurde um ein Datenkonzept für Bushaltestellen und kundenspezifische Anzeiger ergänzt. Superhelle LEDs sorgen dabei für eine hervorragende Ablesbarkeit. Der Kunde erhält eine Lösung für Bus- und/oder Straßenbahnhaltstellen aus einer Hand, die individuell auf ihn zugeschnitten ist. Optional können die Anzeiger durch eine Text-to-speech-Funktion für Sehbehinderte erweitert werden. Durch Bedienung eines Tasters am Mast werden die Informationen akustisch abgerufen.

Das modulare Systemkonzept bietet unseren Kunden die Möglichkeit, die Anzeigetableaus in verschiedene Gehäuse zu integrieren und somit individuell auf das Stadtbild und die Corporate Identity abgestimmte Haltestellenanzeiger einzusetzen.

Die Standortinformationen werden aus den vorhandenen RBL-Daten in einem zentralen Bedienplatz ausgewertet und aufgearbeitet. Die **MOFIS**-Software mit ihren ergonomischen und bedienerfreundlichen Oberflächen stellt dann die Informationen für den jeweiligen Stationsrechner der Anzeiger zur Verfügung. Selbstverständlich können alle Funktionen wie Laufschrift, Vollgrafik oder benutzerspezifische Informationen (z.B. Störungen im Betriebsablauf) vom zentralen Bedienplatz aus eingespielt werden. Zur Datenversorgung können ein vorhandener Digitalfunk, Netzwerkleitungen oder ein analoges Funknetz eingesetzt werden.

## BUSHALTESTELLENANZEIGER



System Bushaltestellenanzeiger