



Ausführungsvariante 1:  
Anlehnung an Design  
ST-Haltestellenschild

Ausführungsvariante 2  
Integration in IT-System

## DFI Light im VVS: geplante technische Daten

- Anzeige von Echtzeit- und Störungsinformationen
- Kontraststarke ePaper-Technologie, Funktionsbereich: -20° bis +50° Celsius
- Vierzeilige Abfahrtstafel im VVS-Layout
- Ein- oder doppelseitige Anzeige
- Beleuchtung durch umlaufendes LED-Band
- Ausführungsvarianten (s. Deckblatt, identische Displaygröße in allen Varianten):
  1. Anlehnung an das Design der bestehenden ST-Haltestellenschilder
  2. Integration in das Mabeg-IT-System
  3. Sonderlösung für Spezialfälle
- Optionale Installation eines TTS-Tasters („Vorlesefunktion“) für sehbehinderte Fahrgäste

Die Kosten werden für einen doppelseitigen Anzeiger ca. 3.000 bis 5.000 € betragen, hinzu kommen ca. 1.000 € für den optionalen TTS-Taster (jeweils Nettopreise). Der VVS erwartet Wartungskosten von jeweils ca. 200 € im Jahr.

Der VVS empfiehlt grundsätzlich die Ausführungsvariante 1, da diese, sofern ein Standardfundament vorliegt, mit geringem Aufwand auf den bestehenden Mast (60/76 mm) installiert werden kann und zudem eine optische Kontinuität zu den übrigen Haltestellen besteht.

Variante 2 („Integration in das IT-System“) ist aus Sicht des VVS für prominente Haltestellen, bei denen sowie eine größere Umgestaltung ansteht, denkbar. Ein IT-Mast inkl. Schilder der Fa. Mabeg kostet ca. 700 € netto.