

Dieses Set ist eine Erweiterung des Sets **V15NRG35002** (Bedingung) auf **6** Linien

DFI = digitale/dynamische Fahrgast-Information

Modelle EEP Auswahl (EEP15):

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHS Tram Info_6_RG3

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHS Tram Info90_6_RG3

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHS Tram dfi_6_RG3

Modelle Windowspfad (EEP15):

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHS_Tram_Info_6_RG3.3dm

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHS_Tram_Info90_6_RG3.3dm

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHS_Tram_dfi_6_RG3.3dm

Die Infosaeule hat **keine** Signalfunktion.

Die "dfi-Anzeige" kann durch Eingabe der **gleichen Koordinaten** wie die "Info-Saeule" angeflanscht werden.

"Info90"-Saeule kann an eine Wand/Mauer gestellt werden

Alle Modelle haben (bis zu 2) LOD-Stufen und Reduktion (bis zu 95%).

Aufbau der 7 Beschriftungsfelder der Infosaeule:

Zeile 1 oben: Haltestellenname	zentriert
Tauschtexturfeld fuer Verkehrsgesellschaft	
Zeile 2: Buslinie 1	linksbündig
Zeile 3: Buslinie 2	linksbündig
Zeile 4: Buslinie 3	linksbündig
Zeile 5: Buslinie 4	linksbündig
Zeile 6: Buslinie 5	linksbündig
Zeile 7: Buslinie 6	linksbündig

Schriftfont 5BY7 Download:

<http://www.peter-wiegel.de/Fonts/index.html>**Aufbau der 20 Beschriftungsfelder der DFI:**

Zeile 1 links oben: Liniennummer und Ziel vom naechsten Bus	Wartezeit	Zeiteinheit	linksbündig
Zeile 2 : Liniennummer und Ziel vom uebernaechsten Bus	Wartezeit	Zeiteinheit	linksbündig
Zeile 3 -6 : Liniennummern und Ziele vom den naechsten Busse	Wartezeit	Zeiteinheit	linksbündig
Laufftext/-schrift, NUR ueber Lua "gesteuert"		Uhrzeit	linksbündig

Die letzte Zeile kann ohne Lua-Ansteuerung auch als 7. "Normalzeile" verwendet werden

Bemerkung zur Laufschrift:

Vorteil der Lua-Ansteuerung ist eine voellig variable Textlaenge und staendige Sichtbarkeit

Nachteil einer "Laufftextur" ist eine vorgegebene Texturlaenge. D.h. bei "kurzen" Texten gibt es eine lange "Dunkelphase".

Zeilen-Index für die Lua-Ansteuerung:**rot = neu**

1	3	7
2	4	8
9	13	17
10	14	18
11	15	19
12	16	20
5		6

Die 6er-DFI ist so aufgebaut, dass das "alte" Lua-Skript nur durch Änderung der neuen ID funktioniert!

Die 4 neuen Linien brauchen nur ergänzt werden.

Tauschtextur:

Der Fahrplanaushang und die "Linien-/Routen"-Info (zweites "Linienschild" von oben) sind als Tauschtextur ausgeführt.

Tauschtextur Windowspfad (EEP15):

Ressourcen / Tauschtexturen / RG3 / BusHSInfo_RG3.png

Das ist die Tauschtextur aus dem Set V15NRG35002.