

Dieses Set gibt es auch **als reine Tauschtexturversion ohne DFI** unter der Nummer **V13NRG30002**

### DFI = digitale/dynamische Fahrgast-Information

Modelle EEP Auswahl (EEP15):

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSWartehaus \_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSWartehaus1 \_klein\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSWartehaus1 \_gross\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSInfo\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSInfo90\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSdfi\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSMast\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSStrebe\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / Sonstige / BusHSPapierkorb\_RG3

Modelle Windowspfad (EEP15):

Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSWartehaus \_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSWartehaus1 \_klein\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSWartehaus1 \_gross\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSInfo\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSInfo90\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSdfi\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSMast\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSStrebe\_RG3  
 Ressourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSPapierkorb\_RG3

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

Mast und Strebe sind Einzelteile und können ebenfalls durch die **gleichen Koordinaten** zusammengefügt werden.

Alle Modelle haben (bis zu 3) LOD-Stufen und Reduktion (bis zu 99%).

### Aufbau der 4 Beschriftungsfelder der Infosaeule:

Zeile 1 oben: Haltestellenname	zentriert
<del>Tauschtexturfeld fuer Verkehrsgesellschaft</del>	
Zeile 2: Buslinie 1	linksbündig
Zeile 3: Buslinie 2	linksbündig
Zeile 4: Buslinie 3	linksbündig

Schriftfont 5BY7 Download:

<http://www.peter-wiegel.de/Fonts/index.html>

Dieses Set gibt es auch **als reine Tauschtexturversion ohne DFI** unter der Nummer  
**V13NRG30002**

**Schriftfont 5BY7 Download:** <http://www.peter-wiegel.de/Fonts/index.html>

#### Aufbau der 8 Beschriftungsfelder der DFI:

Zeile 1 links oben: Liniennummer und Ziel vom naechsten Bus	Wartezeit	Zeiteinheit	linksbündig
Zeile 2 : Liniennummer und Ziel vom übernaechsten Bus	Wartezeit	Zeiteinheit	linksbündig
Lauftext/-schrift, <b>NUR</b> ueber Lua "gesteuert"		Uhrzeit	linksbündig

Die letzte Zeile kann ohne Lua-Ansteuerung auch als 3. "Normalzeile" verwendet werden

Bemerkung zur Laufschrift:

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

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

#### Zeilen-Index für die Lua-Ansteuerung:

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>5</b>		<b>6</b>

Entschuldigt bitte das "Durcheinander".

Aber die Trennung der Minuten-Felder erfolgte erst "hinterher"

Beiliegende Demo-Anlage - BusHSdfi\_5002\_lua\_RG3.anl3 - dient zur Veranschaulichung einer möglichen Lua-Ansteuerung.

Modelle EEP Auswahl (EEP15):

Ressourcen / Anlagen / RG3 / BusHSdfi\_5002\_lua\_RG3.anl3

Das Skript ist kein Lehr-Skript und versucht (etwas hemdsärmelig) die Umsetzung eines kleinen Omnibusnetzes mit 3 Buslinien **über die Uhrzeit**.

**Eine sinnvolle Variante wäre auch, die Lua-Beschriftung über in entsprechendem (Zeit-) Abstand platzierte Kontaktpunkte aufzurufen.**

Dieses Set gibt es auch **als reine Tauschtexturversion ohne DFI** unter der Nummer **V13NRG30002**

**Tauschtextur:**

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

Tauschtextur Windowspfad (EEP15):

Resourcen / Immobilien / Verkehr / BusHSInfo\_RG3.png  
Resourcen / Tauschtexturen / RG3 / BusHSInfo\_RG3.png

Das Set ist also gedacht, ein kleines Omnibusnetz mit bis zu 3 Buslinien auszustatten.

"kleinste" Haltestelle, nur Fahrplanaushang und Linienschilder:

BusHSInfo\_RG3 oder BusHSInfo90\_RG3

"größte" Haltestelle, Infosaeule Fahrplanaushang und Linienschilder, DFI und großes Wartehaus:

BusHSInfo\_RG3 oder BusHSInfo90\_RG3

BusHSdfi\_RG3

BusHSWartehaus1 \_gross\_RG3

zur Darstellung der Lua-Funktion ist eine kleine Anlage beigelegt:

BusHSdfi\_5002\_lua\_RG3.ZIP

dazu zwei Youtube-Videos:

<https://youtu.be/xUkwIVwdO3w>

<https://youtu.be/XTiku2TdEzI>