

Schilderbrücken für Hinweisschilder

In diesem Set befinden sich:

2 Schilderbrücken variabel (WS2_Schilderbruecke, WS2_Schilderbruecke_lang)

4 Schilderhalterungen (WS2_Schilderbr_Halter1, _Halter2,_Halter3,_Halter4)

1 Pfahl (WS2_Schilder_Pfahl)

120 Hinweisschilder (WS2_Hinweisschild_A_01 - A_14 , WS2_Hinweis... ... _B_01 - B_15 , WS2_Hinw... .._BAB)

Alle Modelle sind konvertiert und sind zu finden unter Immobilien/Verkehr/Verkehrszeichen



Die Hinweisschilder gibt es in 4 Ausführungen. Richtung rechts, Richtung links, einspurig geradeaus und zweispurig geradeaus.

Die Hinweisschilder sind mit TexEx editierbar. Es ist der Schriftstil DIN 1451 Mittelschrift Gr.14 anzuwenden.

Um die Schilder als Vorwegweiser zu verwenden, ist diesem Set ein Pfahl beigelegt. Je nach Anzahl der Schilder muss die Höhe des Pfahls durch versenken angepasst werden. Die maximale Länge ist 5m. Die Schilder sollten hier, aus optischen Gründen, auf 0.8 skaliert werden.

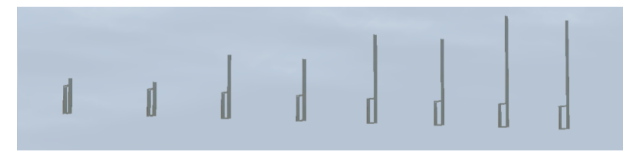




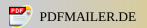
Die Schilderbrücken sind variabel gebaut. (siehe Bild oben) Sie sind durch Mausklick verstellbar und können so jeder Straßenkonstellation angepasst werden.

Die Durchfahrthöhe beträgt 4,66m so das auch ein Autotransporter von SB1 durchpasst.

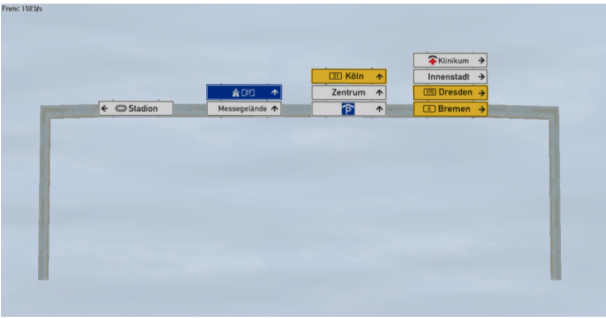
Sollte in den Bereich auch eine Strassenbahn fahren, kann die Schilderbrücke mittels Kontexmenue noch zusätzlich 0,5m angehoben werden. Diese Länge befindet sich noch als Reserve unterirdisch.



Die Halterungen für die Hinweisschilder gibt es in 4 Ausführungen. Für 1, 2, 3 und 4 Schilder. Die Einbauhöhe ist der Schilderbrücke angepasst. Ein genaues anpassen ist mit den X bzw. Y Koordinaten des Kontexmenües leicht zu erstellen. Allerdings bei Strassenbahnverkehr muss in der Höhe um 0,5m nachgeregelt werden. Das erste untere Schild ist in der Höhe angepasst, jedes weitere Schild ist jeweils um 52cm zu erhöhen.







Viel Spass mit den Modell

WS2