

Vorbild

In Bayern wurden (und werden teilweise heute noch / oder wieder) Wegweiser aus Holz oder Gußeisen verwendet. Sie sind an Pfosten meist in einer Höhe von etwa 2 m angebracht. Die Pfosten sind blau/weiß oder schwarz/weiß gestrichen. Manchmal waren auch schwarze Schilder an blau/weißen Pfosten zu finden.

Es ist schwer, ein Datum für die erste Aufstellung solcher Wegweiser zu finden, aber es gab solche Schilder schon vor der Eisenbahnzeit. Da auch heute noch solche Wegweiser zu finden sind, ist also eine Verwendung quer durch alle Eisenbahn-Epochen möglich. Heute findet man solche Schilder auch in gelb/schwarz, farblich angepaßt an die heute übliche Beschilderung.

Maße

Pfosten Höhe	220 cm
unter der Oberfläche.	40 cm
Wegweisertafel	64 x 20 cm
Ortstafel groß	80 x 74 cm
Tafel klein	50 x 35 cm

Modelle

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion ab EEP8 (getestet mit EEP11, bei älteren Versionen kann es durch früheres Umschalten zu Darstellungsfehlern kommen). Sie haben jeweils 3 LOD-Stufen, hier als Beispiel das Modell „Bay Wegweiser 02“ (BayWW_02_TT_KK1):

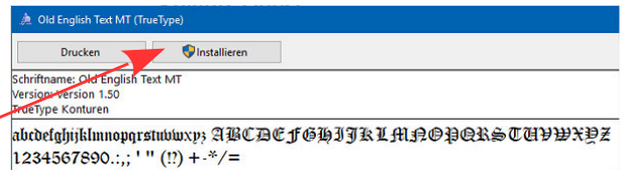
LOD 0	4600 Dreiecke	
LOD 1	1327 Dreiecke	72% Reduktion / 20 m
LOD 2	49 Dreiecke	99% Reduktion / 200 m
LOD 3	0 Dreiecke	100% Reduktion / 900 m

Die Modelle werden im Verzeichnis ...Resourcen\Immobilien\Ausstattung\Schilder installiert.

Die Wegweiser sind für EEP 15 ausgelegt und lassen sich individuell beschriften. Die beiliegende Schrift "Old English Text MT" wird im Verzeichnis ...Resourcen\Doc abgelegt. Sie muß manuell in das Betriebssystem installiert werden.

Installation der Schrift

Um die Schrift in Windows zu installieren, reicht normalerweise ein Doppelklick auf die TTF-Datei. Es öffnet sich ein Fenster mit einer Vorschau der Schrift.



Mit einem Klick auf Installieren wird die Schrift in Windows übernommen.

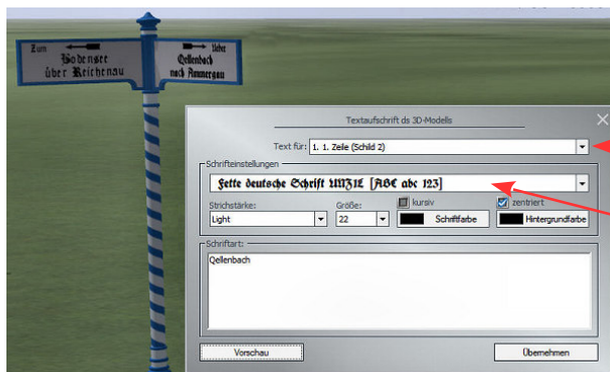
Wenn die Schrift fehlt, wird sie in EEP durch Ariel ersetzt, was natürlich das Erscheinungsbild der Schilder erheblich verändert.

Beschriftung in EEP ändern

Die neue Beschriftungsfunktion kann bei jedem eingesetzten Modell, das diese Funktion unterstützt (der Modellname wird in der Auswahlliste grün dargestellt), benutzt werde. Ein Klonen der Modelle ist somit nicht mehr notwendig.

Im 3D-Modus wird zunächst der Objekt-Editiermodus mit dieser Schaltfläche aktiviert. Im Fenster erscheint der folgende Schriftzug: <<< Objekt-Editiermodus in 3D ist aktiv >>>

Jetzt kann der Wegweiser, dessen Schriftfelder bearbeitet werden sollen, mit der rechten Maustaste angeklickt werden. Im folgende Menü die Objekteigenschaften auswählen.



In diesem Menü kann man die Position genau bestimmen, das Objekt skalieren, drehen und den Schatten ein und aus schalten. Für die Beschriftung wählt man die Schaltfläche: Aufschriften

Jetzt sind wir im richtigen Menü, um die Beschriftung zu ändern. Im ersten Feld kann man die Beschriftungsfläche anwählen. Das Dreieck am Ende öffnet ein entsprechendes Auswahlménú. Im zweiten Feld kann man die Schriftart auswählen (im Beispiel: Fette deutsche Schrift). Mit der Dreiecksschaltfläche werden alle in Windows installierten Schriften angeboten. Die folgenden Einstellmöglichkeiten sollten selbsterklärend sein.

Achtung! Die Hintergrundfarbe sollte man nicht verändern, da nur der Schrifthintergrund und nicht das gesamte Schild verändert würde!

Im dritten Feld kann man den gewünschten Text eingeben, und mit der Schaltfläche Vorschau wird das Ergebnis direkt am Modell angezeigt. Wenn man mit den Änderungen zufrieden ist, sollte man noch Übernehmen anklicken – dann werden die Änderungen in der Anlagendatei gespeichert.

Ich benutze für die Wegweiser die Schrift „Old English Text MT“ meist in der Größe 19, zentriert. Wenn andre Schriftarten verwendet werden, muß man ggf- die Schriftgröße anpassen. Man kann auch mit den verschiedenen Einstellungen für die Schriftstärke arbeiten.



Bei dem normalen Schild sind folgende Textflächen anwählbar:

- 1. Zeile Münsterlingen
- 2. Zeile nach Welsch
- 'Ueber' od. 'Nach' od. " " Ueber

Natürlich können auch andere Texte eingefügt werden. 'Ueber' od. 'Nach' od. " " (" " steht für ein leeres Eingabefeld) sind nur die Vorschläge, die den Originalschildern entsprechen.

Im Beispiel rechts ist die Schrift „Olde English“ verwendet.

Das 'Nach' ist in 'Old English Text MT'

Blaubeuren
(Gespart über 3.5 Tonnen)
Nach



Enthaltene Modelle

Für die einzelnen Modelle wird der Dateiname (*kursiv*) und der angegebene Modellname (**Fett**) angegeben.



BayWW_01_TT_KK1
Bay Wegweiser 01



BayWW_01a_TT_KK1
*** 01a**



BayWW_01s_TT_KK1
*** 01 sw**



BayWW_01as_TT_KK1
*** 01a sw**



BayWW_01g_TT_KK1
*** 01gelb**



BayWW_01n_TT_KK1
Bay Wegweiser 01 neg.



BayWW_01an_TT_KK1
*** 01a neg.**



BayWW_01sn_TT_KK1
*** 01 sw neg.**



BayWW_01asn_TT_KK1
*** 01a sw neg.**



BayWW_01ag_TT_KK1
*** 01a gelb neg.**



BayWW_02_TT_KK1
Bay Wegweiser 02



BayWW_02a_TT_KK1
*** 02a**



BayWW_02s_TT_KK1
*** 02 sw**



BayWW_02as_TT_KK1
*** 02a sw**



BayWW_02g_TT_KK1
*** 02 gelb**



BayWW_02n TT_KK1
Bay Wegweiser 02 neg.



BayWW_02na TT_KK1
* 02a neg.



BayWW_02ns TT_KK1
* 02 sw neg.



BayWW_02nas TT_KK1
* 02a sw neg.



BayWW_02ag TT_KK1
* 02a gelb



BayWW_02_9 TT_KK1
Bay Wegweiser 02 90°



BayWW_02a_9 TT_KK1
* 02a 90°



BayWW_02s_9 TT_KK1
* 02 90° sw



BayWW_02as_9 TT_KK1
* 02a 90° sw



BayWW_02g_9 TT_KK1
* 02 90° gelb



BayWW_02n_9 TT_KK1
Bay Wegweiser 02 90° neg.



BayWW_02an_9 TT_KK1
* 02a 90° neg.



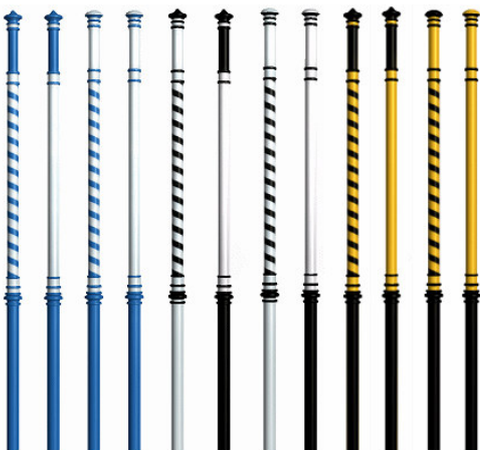
BayWW_02sn_9 TT_KK1
* 02 90° sw neg.



BayWW_02asn_9 TT_KK1
* 02a 90° sw neg.



BayWW_02ag_9 TT_KK1
* 02a 90° gelb



Die Pfosten der Wegweiser gibt es einzeln in 12 verschiedenen Ausführungen. Sie können mit den einzelnen Wegweisertafeln und Ortstafeln verwendet werden.

Dateiname:	BayWWMast_KK1	angezeigter Name:	Bay Wegweiser Pfosten
	BayWWMast_2_KK1		Bay Wegweiser Pfosten 2
	BayWWMast_a_KK1		Bay Wegweiser Pfosten a
	BayWWMast_a2_KK1		Bay Wegweiser Pfosten a2
	BayWWMast_s_KK1		Bay Wegweiser Pfosten sw
	BayWWMast_s2_KK1		Bay Wegweiser Pfosten 2 sw
	BayWWMast_as_KK1		Bay Wegweiser Pfosten a sw
	BayWWMast_as2_KK1		Bay Wegweiser Pfosten a2 sw
	BayWWMast_g_KK1		Bay Wegweiser Pfosten gelb
	BayWWMast_g2_KK1		Bay Wegweiser Pfosten 2 gelb
	BayWWMast_ga_KK1		Bay Wegweiser Pfosten a gelb
	BayWWMast_ga2_KK1		Bay Wegweiser Pfosten a2 gelb

Die folgenden „Wegweiser solo“ und „Anzeigetafeln“ können entweder an den einzelnen Masten oder als Zusatz an den Wegweisern 01 und 02 verwendet werden. Dazu in den Objekteigenschaften die gleichen Werte für die Position und die Höhe eingeben. Der Winkel kann dann entsprechend der örtlichen Gegebenheiten angepaßt werden.



BayWW_01solo_TT_KK1
Bay Wegweiser 01 solo



BayWW_01sols_TT_KK1
* 01 solo sw



BayWW_01solon_TT_KK1
* 01 solo neg.



BayWW_01solns_TT_KK1
* 01 solo sw neg.



BayWW_01solog_TT_KK1
* 01 solo gelb



BayWW_01solo1z_TT_KK1
* 01 solo einzeilig



BayWW_01sols1z_TT_KK1
* 01 solo sw einzeilig



BayWW_01solon1z_TT_KK1
* 01 solo einzeilig neg.



BayWW_01solns1z_TT_KK1
* 01 solo sw einzeilig neg.



BayWW_01solog1z_TT_KK1
* 01 solo gelb einzeilig



BayWW_Sgr_TT_KK1
Bay Wegweiser Anzeige groß



BayWW_Sgrs_TT_KK1
* sw



BayWW_Sgrn_TT_KK1
* neg.



BayWW_Sgrns_TT_KK1
* sw neg.



BayWW_Sgrns_TT_KK1
gelb



BayWW_Skl_TT_KK1
Bay Wegweiser Anzeige klein



BayWW_Skls_TT_KK1
* sw



BayWW_Skln_TT_KK1
* neg.



BayWW_Sklns_TT_KK1
* sw neg.



BayWW_Sgrg_TT_KK1
* gelb

Zum Schluß noch ein paar Beispiele mit verschiedenen Schriftarten:



Kanzlei UZB1



Anglican Text



Augsburger Schrift CAT



Bernard MT Condensed



Matura M7 Script Capitals



Arial Black



Blankenburg



CH Altgotisch