

**Beschreibung zu dem Artikel**  
**V80NDH10010**  
**„Set1 Zusatzzeichen der StVO“**

**Modellversionen:**

Jedes der enthaltenen Schilder liegt in 2 Versionen vor



1. Schild mit Halterung (rechtes Schild, 2 LOD Stufen)
2. Schild ohne Halterung (linkes Schild, 1 LOD Stufe)

**Installation:**

Das Schilderset beinhaltet eine Auswahl von 43 Zusatzzeichen der StVO zur Verkehrsführung. Einige Schilder sind mit unterschiedlichen Entfernungsangaben ausgestattet.

Nach der Installation (ab EEP 8) sind die Modelle im Ordner „Ressourcen\Immobilien\Verkehr\Verkehrszeichen“ zu finden.

### Aufbau der Schilder:

Die Höhe der Schilder liegt bei ca. 2,5 m. Dabei ist der Wert für die absolute Höhe 0.00 m

The image shows a software dialog box titled "GZ-150-Bahnschranke". It is divided into two main sections. The top section, "Objekteigenschaften", contains several input fields: "Pos. X:" with a value of 0.00, "Pos. Y:" with -45.00, "Abs." with 0.00, "Rel." with 0.00, "Drehung X:" with 0.00, "Drehung Y:" with 0.00, "Drehung Z:" with 0.00, and "Skalierung:" with 1.00. The bottom section, "Zuweisung der Achsen", has a dropdown menu set to "Keine". Below this is a progress bar from 0% to 100%. At the bottom, there is a text field for "Lua Name:" containing "#42\_GZ-150-Bahnschranke" and two buttons: "OK" and "Abbrechen".

In den meisten Fällen sollte das Zusatzzeichen unter dem Hauptschild hängen. Kopieren Sie einfach die Werte Pos.X, Pos.Y und Drehung Z des Hauptschilds in die Objekteigenschaften des Zusatzzeichens. Den Wert für die Höhe (Abs.) passen Sie bitte bei Bedarf ihren Vorstellungen an. So hängt das neue Schild passend unter dem ersten Schild am Mast. Die Zusatzzeichen ermöglichen Ihnen nun realitätsnahe Verkehrssituationen darzustellen.

Für die Schilder ohne Halterung gelten bezüglich der Koordinaten die gleichen Vorgaben. Diese Schilder sind vor allem für die Montage an Wänden oder Zäunen gedacht. Dort würde u. U. eine Halterung oder ein Mast störend wirken.

Die Schilder ZZ-19... und ZZ-20... (Abknickende Vorfahrt) können problemlos auch für die untergeordneten Straßen verwendet werden.



Drehen Sie dazu einfach das Schild um 180° in Richtung X und verändern Sie dann die Höhe auf +5 Meter.



### **LOD0 und LOD1:**

Die Modelle mit Halterung sind mit 2 LOD Stufen aufgebaut. Die Reduzierung beträgt mindestens 50 %!!

Die Schilder ohne Mast und Halterung haben nur eine LOD Stufe.

### **Entsprechung der Modelle:**

Die Modelle entsprechen der Größe 2 die für Straßen mit Geschwindigkeiten zwischen 50 km/h und 100 km/h vorgesehen ist.

Die Größe 1 für Straßen mit Geschwindigkeiten bis 50 km/h können Sie durch die Skalierung der Modelle auf den Wert 0,7 erzeugen.

Um die Größe 3 zu erhalten, welche für Straßen mit Geschwindigkeiten über 100 km/h eingesetzt wird, skalieren sie die Modelle bitte auf 1,4.



Und nun hoffe ich, die Modelle gefallen Ihnen.

Viel Spaß und immer sichere Straßen in EEP wünscht

DH1