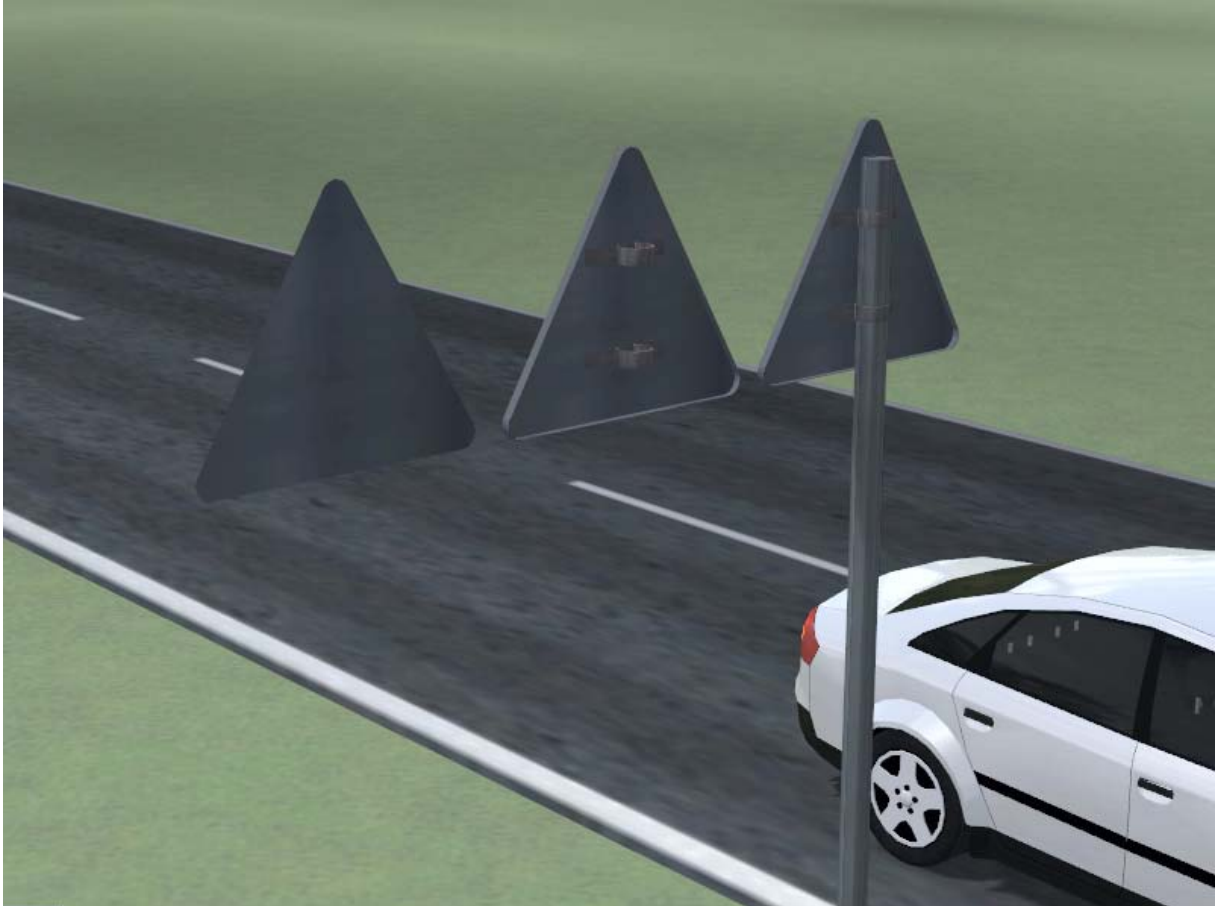


**Beschreibung zu dem Artikel**  
**V80NDH10004**  
**„Gefahrschilder der StVO“**

**Modellversionen:**

Jedes der enthaltenen Schilder (außer Baken) liegt in 3 Versionen vor



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

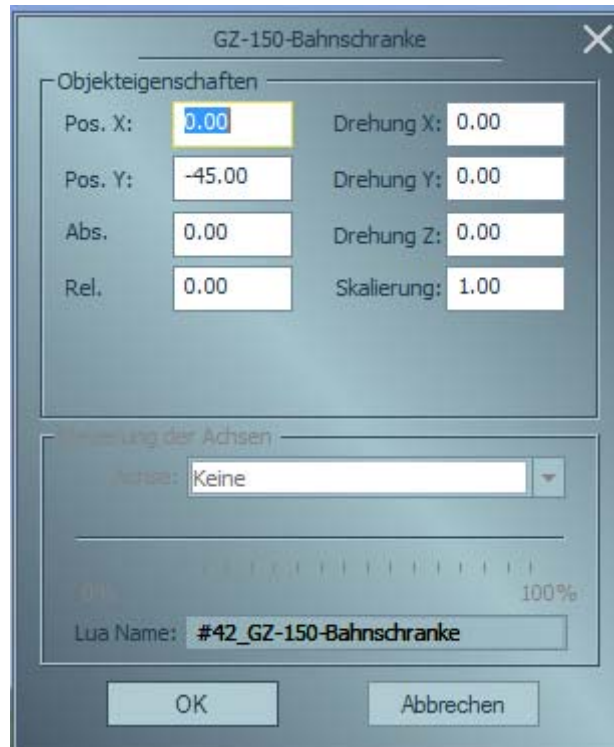
**Installation:**

Das Schilderset beinhaltet alle Gefahrzeichen der StVO. Zusätzlich ist noch ein einzelner Mast im Set enthalten.

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

### Aufbau der Schilder:

Die Unterkante der Schilder liegt bei 2,9 m. Dabei ist der Wert für die absolute Höhe 0.00 m



Möchten Sie die Höhe der Schilder verändern, so geben Sie einen positiven Wert bis zu 0,4m ein (danach steht der Mast nicht mehr im Boden) oder verwenden Sie einen negativen Wert.

Für das Modell GZ-Mast-solo gilt diesbezüglich das Gleiche.

Die Modelle mit Halterung sind konzipiert um sie an einen vorhandenen Mast zu montieren.

Um mehrere Schilder an einem Mast zu montieren kopieren Sie daher einfach die Werte Pos.X und Pos.Y des ersten Schildes in die Objekteigenschaften des zusätzlichen Schildes. Den Wert für die Höhe (Abs.) reduzieren Sie nun bitte um 0,80 m. So hängt das neue Schild passend unter dem ersten Schild am Mast.

In weiteren Sets wird es Vorschriftzeichen und Richtzeichen geben. Diese können dann realitätsnah zusammengestellt werden.

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.

### **LOD0 und LOD1:**

Die Modelle mit Mast und die Modelle mit Halterung sind mit 2 LOD Stufen aufgebaut. Die Reduzierung beträgt mindestens 87%!!

Die Schilder ohne Mast und Halterung haben nur eine LOD Stufe. Diese Modelle verfügen alle über nur 42 Vertices bzw. 38 Dreiecke.

### **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