

Universelle SchemaOverlay 2.0

Einbauanleitung

Diese kleine Anleitung richtet sich an alle, die so wirklich gar keine Ahnung haben, wie sie die Schemata ins Spiel bringen sollen.

Was wie einzelnen Einträge in der xml-Datei bedeuten, darauf werde ich hier nicht eingehen, wer das gerne genau wissen möchte, kann gerne das große Google-Orakel befragen, da gibt es wirklich sehr schöne Erklärungen.

Was für den Einbau wichtig ist, werde ich in den folgenden Punkten Schritt für Schritt durchgehen:

1. Im LS 13 Installationspfad den Ordner **"/data/vehicles/"** gehen
2. Dort den Ordner **"/schemas"** sichern und anschließend löschen oder umbenennen
3. Danach den Ordner aus der zip-Datei in das Verzeichnis kopieren.
4. Nun kommt der Eintrag in die xml-Datei des entsprechenden Mods. In der Regel heißt sie so wie der Mod auch, kann aber manchmal auch in einem Unterordner versteckt sein...
5. Die xml-Datei öffnen und nach dem Eintrag **"schemaOverlay"** suchen (ggf. Suchfunktion). Der Eintrag befindet sich meistens ganz am Ende der Datei.
6. Markiert den gesamten Bereich von **"<schemaOverlay file= ... </schemaOverlay>"** und ersetzt ihn, je nach dem was ihr für ein Fahrzeug, Anhänger oder Anbaugerät habt, mit dem entsprechenden Eintrag aus den unten angegebenen Vorlagen. **Bitte achtet darauf, wirklich NUR den SchemaOverlay-Bereich zu markieren und nichts anderes. Überschreibt ihr hier versehentlich zu viel, wird der Mod nicht mehr im Spiel geladen!**
7. Jetzt nur noch die Datei speichern und die zip-Datei aktualisieren (geschieht im Normalfall automatisch, wenn die xml-Datei aus der zip-Datei geöffnet wurde)
8. Solltet ihr auch die Schemata der originalen Fahrzeuge ersetzen wollen, ist das auch möglich. Hier einfach die beiden **"\$"**-Zeichen vor den Verzeichnispfaden entfernen.

!!! ACHTUNG !!!

Multiplayerspiele sind dann nicht mehr möglich, da die Originaldateien geändert wurden!

!!! ACHTUNG !!!

SchemaOverlay Einträge

Ich habe alle Einträge geprüft und selbst ausprobiert. An einigen Stellen sind sie noch nicht ganz perfekt, aber ich arbeite an ihrer Optimierung.
Sollte sich noch irgendwo ein Fehler eingeschlichen haben, wäre ich dankbar, wenn ihr mir sagt wo genau und dann werde ich ihn natürlich bis zur nächsten Version beseitigen.
Solltet ihr eigene (und / oder bessere) Einträge haben, die ihr der Allgemeinheit zur Verfügung stellen möchtet, würde ich auch diese hier dankbar integrieren. ;-)

Anhänger (Drehschemel hoch)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer1a_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer1a_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="0.5 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Anhänger (Schneidwerkswagen)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer5_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer5_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.3"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="1.0 0.2" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Anhänger (Tandem)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Anhänger (Tridem)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer3_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer3_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Anhänger (Überladewagen)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer4_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Trailer4_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Ballenpresse (Rund)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Baler1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Baler1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Ballenpresse (Quader)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Baler2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Baler2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Ballenwagen (Gitter)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Balling1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Balling1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="0.5 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Ballenwagen (Plattform)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Balling2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Balling2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Düngestreuer (klein)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Fertilizer1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Fertilizer1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Düngestreuer (groß)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Fertilizer2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Fertilizer2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Feldhäcksler

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Maisgebiss

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="1 0"/>
```

Direktschneidwerk

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="1 0"/>
```

Gras Pick-Up

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler3_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Haecksler3_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="1 0"/>
```

Feldspritze (klein)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Spreader1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Spreader1_SchemaSelected" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Feldspritze (groß)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Spreader2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Spreader2_SchemaSelected" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Frontlader

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Frontlader_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Frontlader_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="0.1 0.75" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Ballengabel

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerBallen_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerBallen_SchemaSelected.dds" width="0.5"
height="0.5" attacherJointPosition="1 0"/>
```

Silagegreifer

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerGreifer_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerGreifer_SchemaSelected.dds" width="0.5"
height="0.5" attacherJointPosition="1 0"/>
```

Mistgabel

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerMist_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerMist_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="1 0"/>
```

Palettengabel

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerPaletten_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerPaletten_SchemaSelected.dds" width="0.5"
height="0.5" attacherJointPosition="1 0"/>
```

Schaufel

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerSchaufel_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/FrontladerSchaufel_SchemaSelected.dds" width="0.5"
height="0.5" attacherJointPosition="1 0"/>
```

Grubber

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Cultivator_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Cultivator_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Güllefass (ohne Attacher)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Slurry_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Slurry_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Güllefass (mit Attacher)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Slurry_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Slurry_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="0.45 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Ladewagen

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Loader_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Loader_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Mähdrescher

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Harvester_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Harvester_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Schneidwerk

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Harvester1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Harvester1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="1 0"/>
```

Maisgebiss

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Harvester2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Harvester2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="1 0"/>
```

Miststreuer

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Manure_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Manure_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Pflug

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Plows_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Plows_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Rüben- / Kartoffelroder

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/BeetHarvester_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/BeetHarvester_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0"/>
```

Sähmaschine (klein)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Sowing1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Sowing1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Sähmaschine (groß)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Sowing2_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Sowing2_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Schwader

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Schwader_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Schwader_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Silagewagen (klein)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Silage1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Silage1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Silagewagen (groß)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Silage_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Silage_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Tedder

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Tedder_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Tedder_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0 0"/>
```

Traktor (klein mit Heckhydraulik)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Tractor_Schema.dds" fileSelected
data/vehicles/schemas/ext/Tractor_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="true" />
</schemaOverlay>
```

Traktor (klein mit Front- & Heckhydraulik)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Tractor_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Tractor_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="true" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
</schemaOverlay>
```

Traktor (klein mit Front- & Heckhydraulik & Frontlader)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Tractor_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/Tractor_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="true" />
    <attacherJoint position="0.5 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
        <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
        <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="true" />
</schemaOverlay>
```

Traktor (groß)

```
<schemaOverlay file="$data/vehicles/schemas/ext/Tractor1_Schema.dds"
fileSelected="$data/vehicles/schemas/ext/Tractor1_SchemaSelected.dds" width="0.5" height="0.5"
attacherJointPosition="0.5 0">
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="true" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
    <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
        <attacherJoint position="1 0" rotation="0" invertX="false" />
        <attacherJoint position="0 0" rotation="0" invertX="true" />
</schemaOverlay>
```