

SILAB[®]

Änderungen/Neuerungen in SILAB[®] 5.1

Inhalt

1	INKOMPATIBLE ÄNDERUNGEN	3
2	DATENBASIS SCNX	3
3	SILABAE_{EDIT}.....	4
4	SONSTIGES	5
5	DOKUMENTATION	6

1 INKOMPATIBLE ÄNDERUNGEN

- **SCNX:** Die Beschriftung von Wegweisern wurde überarbeitet. Es sind nun beliebige Ortsnamen möglich (siehe Kap. 2). Dabei wird nun der tatsächliche Schildtext inklusive Sonderzeichen angegeben. Falls der Schildtext Sonderzeichen enthält, muss der Objektname in Anführungszeichen stehen. Statt `sign.418_20~Wuerzburg_` muss also nun `"sign.418_20~Würzburg"` im *Objects*-Abschnitt einer *Course*-Definition notiert werden. Bei Zeichen, in denen Ziffern eingesetzt werden, werden nun alle Ziffern (bis zu 3) im selben Textblock notiert, statt `sign.405~2_~2_` ist die Schreibweise nun einfach `sign.405~22`.
- **SCNX / Fahrdynamik:** Die Kommunikation zwischen DPUSCNX und der Fahrdynamik-DPU beim Aufsetzen des Fahrzeugs wurde geändert. Falls Sie eine selbst entwickelte Fahrdynamik einsetzen oder nicht die Standard-Include-Dateien im `lib\configurations\system` Verzeichnis benutzen, um die Fahrdynamik einzubinden, müssen Sie zusätzlich die Variablen `Setup[X,Y,Z,yaw,pitch,roll]` der DPUSCNX berücksichtigen. Ein Beispiel hierfür finden Sie in der Datei `lib\configurations\system\DPUVDS.inc`.

2 DATENBASIS SCNX

- Die Beschriftung von Wegweisern wurde verbessert und vereinfacht. Es sind nun beliebige Ortsnamen (mit einer Länge von bis zu 14 Zeichen) und Straßennummern (bis zu 3 Ziffern) möglich. Ortsnamen können auch Sonderzeichen, z.B. Leerzeichen, Bindestriche und Umlaute, enthalten. In diesem Fall muss der Objektname in Anführungszeichen stehen. Ein Beispiel für die Definition eines Wegweisers im *Course*-Abschnitt lautet:

```
Objects = {  
    ("sign.434_31~Hamburg~Würzburg~München", 50, 6)  
};
```

Das Resultat ist:



Weitere Informationen hierzu finden sich im Dokument „SILAB Referenz zu SCNX“ in Abschnitt 2.5.7.

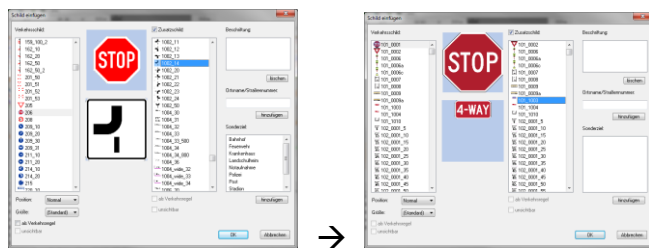
- In SCNX stehen zusätzliche Landschaftsgeneratoren „CountryVillage“ (Steinhäuser) und „Suburb“ (kleinere Wohnhäuser) zur Verfügung. Empfohlen wird der Parameter `CountryHouseDensity = 50`; bzw. `SuburbHouseDensity = 50`; zur Regelung der Hausdichte.
- Bei der Definition von Aufsetzpunkten auf Course-Abschnitten kann nun als dritter Parameter direkt eine Anzahl von Spurwechseln angegeben werden, falls nicht auf der rechten Spur aufgesetzt werden soll. Die Verwendung des DPU-Parameters `NLaneChangesLeftOnStart` der DPUSCNX ist damit überflüssig und wird nicht mehr empfohlen.
Beispiel:

```
SetupPoints = {  
    ("SetupAutobahn", Mod1.Port1, 1)  
};
```

3 SILABAEDIT

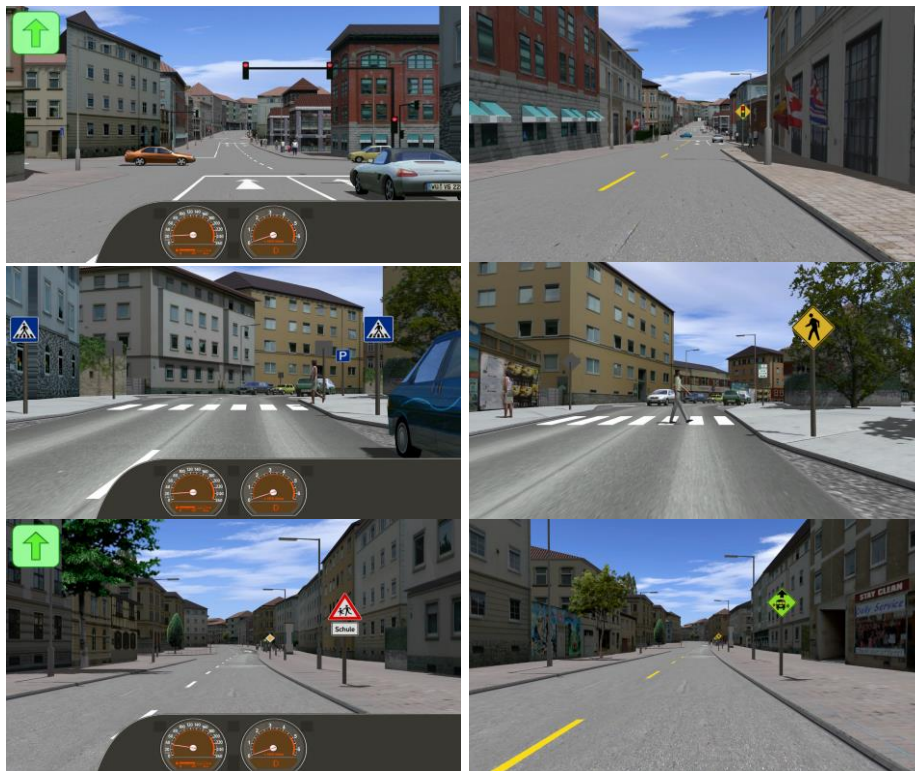
- In SILABAEEdit stehen nun zusätzliche Einzelobjekte der Kategorie „Häuser (Wohnhäuser Vorort)“ zur Verfügung (kleinere Ein-Zweifamilienhäuser). Außerdem steht jetzt das neue Wallset „Hochhäuser“ und die dazu gehörenden Einzelobjekte zur Verfügung.

- In Projekten mit US-Lokalisierung steht ein entsprechender Schilderauswahl-Dialog zur Verfügung.



4 SONSTIGES

- Es stehen jetzt US-Schilder zur Verfügung um entsprechende Szenarien und Streckenabschnitte zu gestalten.



- Ein erster Satz chinesischer Verkehrszeichen wurde zur Auswahl hinzugefügt.
- Die meisten Schweizer Verkehrszeichen wurden zur Auswahl hinzugefügt.
- Die DPUSCNXCameraPos wurde aktualisiert und bezieht in der neuen Version innerhalb von Areas das jeweilige Höhenprofil mit in die Positionsberechnung ein.

5 DOKUMENTATION

- Alle Änderungen in SILAB 5.1 wurden in den entsprechenden Dokumenten beschrieben.
- Die Dokumentation wurde auf Hinweise von Anwendern hin verbessert, Fehler wurden ausgebessert.
- Die Dokumentation der Entwicklerschnittstellen zu SCNX und TRFX wurde aktualisiert und erweitert. Im Zuge der Internationalisierung wurde die komplette Dokumentation ins Englische übersetzt.
- Alle Aktualisierungen wurden auch in der englischen Version vorgenommen.