

11.00-07 [76999]

2019-03-08

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + Die meisten Containerklassen haben jetzt zusätzlich die Methode "Duplicate", mit der man eine Kopie von einem existierenden Objekt mit einem neuen Schlüssel erzeugen kann (wie beim Duplizieren im Listenfenster). **(12289)**
- + Neue Methoden FreeDistributionContainer.AddFreeDistributionEmpirical und .AddFreeDistributionNormal. **(13718)**
- + Neue Methoden SCCommunicationContainer.AddSCCommunication, .DuplicateSCCommunication und .RemoveSCCommunication. **(13717)**

Fahrzeugsimulation

- + Neuer Wert "ignoriert Interaktionsfahrzeug" für das Fahrzeugattribut "Fahrzustand", der verwendet wird, wenn ein Fahrzeug beim rückwärts Ausparken aus einem Parkplatz ein anderes Fahrzeug ignorieren muss, um eine Verklemmung zu vermeiden. Wenn in den Grafikparametern für Fahrzeuge "Einfärbung nach Fahrzustand" gewählt ist, hat dieser Zustand die gleiche Farbe wie "ignoriert Querverkehrsstörung". **(13403)**

Installation

- + Das mit Vissim mitgelieferte Diagnoseprogramm "VDiag" (VDiagGUI.exe) heißt jetzt "Diagnostics for PTV Vissim" (Diagnostics.exe). Es enthält die zusätzliche Option, Vissim im Diagnosemodus mit laufendem Process Monitor zu starten, was zusätzliche Informationen bei Startproblemen liefern kann. Die Seite "Versions" wurde entfernt, aber die Informationen über die installierten Dateiversionen sind nach wie vor im Support Package (früher Hotline Package) enthalten. Ein Codemeter-CMDust-Report kann zusätzlich automatisch erzeugt und in dieses Paket aufgenommen werden. **(13787)**

✔ Behobene Fehler

Arbeitsbereich

- ✔ Die Symbole für "Fahrzeugreisezeit-Ergebnisse" und "Stauzähler-Ergebnisse" sind nicht mehr vertauscht in den Menüs "Listen - Ergebnisse" und "Auswertung - Ergebnislisten". **(13684)**

Auswertungen

- ✔ Der Startquerschnitt einer Reisezeitmessung, die für die Verlustzeitmessung der Knotenauswertung automatisch angelegt wird, kann jetzt stromaufwärts eines Parkplatzes ohne Bezirksreferenz liegen. [Der Startquerschnitt kann nach wie vor nur stromabwärts vom Ende des nächstliegenden Parkplatzes mit Bezirksreferenz liegen.] **(13804** 🚫)

DriverModel.DLL-Schnittstelle

- ✔ Die Meldung über inkonsistente von der DLL geschickte Spurwechseldaten führt nicht mehr zum Absturz. (Das Problem bestand seit Version 11.00-05.) **(13774)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Mehrere Änderungen bei der Behandlung von Wegen für unbelastete Quelle-Ziel-Beziehungen: Das Attribut "Wege für unbelastete Beziehungen suchen" heißt jetzt auch im Dialog "Wege ... behalten", weil es nach wie vor auch Wege betrifft, die bereits in der Wegedatei stehen. Wenn das Attribut den Wert "wahr" hat, werden keine Wege aus der Wegedatei verworfen, auch wenn es für ihre Beziehung keine Belastung gibt. Wenn in mindestens einer Matrix oder Fahrkettendatei, die für die dynamische Umlegung verwendet wird, eine Belastung ungleich null für eine Beziehung steht, werden Wege für diese Beziehung nicht mehr verworfen, auch wenn die Belastung im aktuellen Simulationslauf auf null abgerundet wird und das Attribut den Wert "falsch" hat. (Matrizen und Fahrkettendateien, die nicht in den Parametern der dynamischen Umlegung stehen, werden ignoriert.) (13703 🚩)

Fahrzeugsimulation

- ✔ Das Parkplatzattribut "Blockade erkennen" wirkt jetzt wieder korrekt, falls es auf falsch gesetzt ist. (In Vissim 10 und 11 war es bisher wirkungslos.) (13773)
- ✔ Mehrere Fahrzeuge, die gleichzeitig aus Parkplätzen rückwärts ausparken wollen, blockieren sich nicht mehr unnötigerweise gegenseitig. (13416 🚩)
- ✔ Wenn das Fahrzeugattribut "Extern gesteuert" während eines Simulationslaufs auf "EVC_COM" (gesteuert per COM) gesetzt wird, setzt das Fahrzeug jetzt nicht mehr die Querbewegung vom vorherigen Zeitschritt immer weiter fort (wodurch es sogar die Strecke seitlich verlassen konnte), sondern es behält die volle Kontrolle über sein Querverhalten. Dadurch wird ein etwa begonnener Fahrstreifenwechsel korrekt fortgeführt und beendet, und neue Fahrstreifenwechsel oder sonstige Querbewegungen können vom internen Verhaltensmodell angestoßen werden. (13798 🚩)

Mesosimulation

- ✔ Die Knotenauswertungsergebnisse waren unter Umständen fehlerhaft, falls eine dynamische Routenentscheidung zwischen dem Anfang des Auswertungsknotens und dem stromaufwärts gelegenen Anfang der Verlustzeitmessung lag. Dieser Fehler wurde behoben. (13683 🚩)
- ✔ Die Werte in der Knotenauswertung stimmen jetzt auch in Knoten, die nur eine kurze Distanz stromabwärts von anderen Meso-Knoten liegen. In früheren Versionen war es möglich, dass Fahrzeugwerte dem falschen Knoten zugeordnet wurden. (13671 🚩)
- ✔ In der Netzauswertung, der Streckensegmentauswertung und der Meso-Kanten-Auswertung, stimmen die Werte des Attributs "Fahrzeuge (aktiv)" jetzt auch dann für individuelle Fahrzeugklassen, wenn die Auswertung nicht zur Simulationszeit 0 beginnt. "Wegstrecke (gesamt)" und "Geschwindigkeit (Mittelwert)" werden jetzt ebenfalls korrekt berechnet für individuelle Fahrzeugklassen. (13701 🚩)

Netzeditor

- ✔ Eckpunkte eines selektierten Polygonobjekts (Fläche, Hindernis, Hintergrund, Knoten, Ausschnitt) können jetzt immer mit der Maus bewegt werden (im Einfügemodul für den betreffenden Objekttyp), auch wenn sich an der Mauszeigerposition auch ein kleineres Netzobjekt als das Polygonobjekt befindet. (13696)

Signalsteuerung

- ✔ Eine RBC-Sequence mit 16 Signalgruppen wird jetzt korrekt in der *.rbc-Datei gespeichert. (13750)
- ✔ In der Konfiguration des LSA/Detektor-Protokolls werden Spalten für Kenngrößen ohne Index jetzt korrekt gespeichert, sodass diese Spalten im Protokoll nicht mehr grundsätzlich * (kein Wert) anzeigen (weil ein von null verschiedener Index verwendet wurde, der im Dialog nicht geändert werden konnte). Beim Einlesen einer *.inpx-Datei mit beschädigter Konfiguration wird dieses Problem auch behoben. (13726)

🚩 Signifikante Änderungen

Auswertungen

- 🚩 Verlustzeitenwerte in der Knotenauswertung können sich von früheren Versionen unterscheiden, wenn es im Netz Parkplätze ohne Bezirksreferenz gibt. (13804 ✔)

Dynamische Umlegung

- 🚩 Wege für Quelle-Ziel-Beziehungen ohne Belastung können anders behandelt werden als in früheren Versionen. (13703 ✔)

Fahrzeugsimulation

- 🚩 Das Querverhalten von Fahrzeugen mit dem Attribut "Extern gesteuert" auf "EVC_COM" kann sich von früheren Versionen unterscheiden. (13798 ✔)

- ❗ Rückwärts Ausparken kann zu veränderten Simulationsergebnissen gegenüber früheren Versionen führen. **(13416)**

Mesosimulation

- ❗ Auswertungsergebnisse können sich von denen früherer Versionen unterscheiden. **(13701)** 🟢
- ❗ Es gibt Abweichungen in der Auswertung, wenn dynamische Routenentscheidungen in der Nähe von Knoten liegen. **(13683)** 🟢
- ❗ Knotenauswertungen können abweichen, wenn Auswertungsknoten nahe beieinander liegen. **(13671)** 🟢

Viswalk

- ❗ Bekanntes Problem: Formelrouten, die auf aggregierte Attribute über Fußgänger auf einer Fläche zugreifen, können bei Simulationsläufen mit mehreren Kernen zum Absturz führen. Es wird empfohlen, solche Netze vorerst nur mit einem Kern zu simulieren. **(13455)** 🟢

11.00-06 [76128]

2019-02-01

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + Neue Methode `ILink.InvertDirection()` zum Umkehren der Fahrtrichtung einer Strecke (wie über den Kontextmenüeintrag "Richtung umkehren" im Netzeditor). **(13665)**
- + Neue Methode `ILink.SplitLink(splitPos, desiredSplitDistance, generateConnector)` zum Splitten der Strecke an der angegebenen Position mit der angegebenen Entfernung zwischen den beiden Teilen und optional einer Verbindungsstrecke, die sie verbindet. **(13563)**
- + Neue Methoden, um eine Aufenthaltszeitverteilung für eine Fahrzeugklasse zu einem Stoppschild hinzuzufügen bzw. davon zu entfernen: `IVehClassDwellTimeDistributionContainer.AddVehClassDwellTimeDistribution()` und `.RemoveVehClassDwellTimeDistribution()`. **(13709)**
- + Neue Methoden, um eine Wunschgeschwindigkeitsverteilung für eine Fahrzeugklasse zu einem Langsamfahrbereich oder einer Wunschgeschwindigkeitsentscheidung hinzuzufügen bzw. davon zu entfernen: `IVehClassDesSpeedDistributionContainer.AddVehClassDesSpeedDistribution()` und `.RemoveVehClassDesSpeedDistribution()`. **(13711)**

Lizenzverwaltung

- + Thesis- und akademische Lizenzen beinhalten jetzt den BIM-Import. **(13628)**

Szenariomanagement

- + Im Projektstruktur-Dialog werden auf der Seite "Szenarios" jetzt neben den explizit enthaltenen Modifikationen auch alle diejenigen aufgelistet, von denen die explizit enthaltenen direkt oder indirekt abhängen. **(11717)**

Viswalk

- + Aufzüge haben das neue Attribut "Aussteigetürwahlmethode" mit dem Standardwert "ZufälligeTür" (Verhalten wie bisher) und dem neuen Wert "TürZumNächstenRoutenpunkt" (wodurch jeder Fußgänger von mehreren Türen zum Aussteigen diejenige wählt, die der Mitte der Fläche seines nächsten Routenpunktes am nächsten liegt). **(11240)**

🟢 Behobene Fehler

ANM-Import

- 🟢 Der Import nur einer *.anmroutes-Datei (in ein existierendes Vissim-Netz) ist jetzt für statische Routen auch ohne Dynamische Umlegung in der Vissim-Lizenz möglich. **(13137)**

Grafik

- 🟢 Das Ändern eines Farbschemas kann keinen Absturz mehr hervorrufen, auch wenn die vorherigen Subattributwerte aufgrund des Löschens eines Simulationslaufs nicht mehr verfügbar sind. **(13593)**
- 🟢 Nach der Änderung des Typs eines Fahrzeugs während eines Simulationslaufs (durch ein COM-Skript) wird dessen 3D-Modell jetzt korrekt angepasst angezeigt. **(13702)**

Viswalk

- ✔ Ein Routenzwischenpunkt auf einer Rampe/Treppe verhindert jetzt, dass ein Fußgänger die Rampe auf der gleichen Seite wieder verlässt, auf der er sie betreten hat, sofern das andere Ende auf einer anderen Ebene liegt. **(13588 🚫)**
- ✔ Wenn ein Fußgänger einen Fußgänger-Detektor mit einer Geschwindigkeit unterhalb der angegebenen Maximalgeschwindigkeit betritt und dann vor Schalten der LSA auf mehr als diese Maximalgeschwindigkeit beschleunigt, während er sich noch auf dem Detektor befindet, wird an die LSA jetzt eine Abmeldung übergeben. **(13698)**

🚫 Signifikante Änderungen

Viswalk

- 🚫 Netze mit Routenzwischenpunkten auf Rampen/Treppen können veränderte Simulationsergebnisse gegenüber früheren Versionen haben. **(13588 ✔)**

11.00-05 [75928]

2019-01-22

+ Neue Funktionen und Änderungen

Fahrzeugsimulation

- + Attributentscheidungen liegen nicht mehr auf einer Strecke, sondern auf einem Fahrstreifen. Alte Dateien mit Attributentscheidungen auf Strecken können eingelesen werden, und diese Entscheidungen werden dann in eine Entscheidung je Fahrstreifen umgewandelt. **(13568 🚫)**

Grafik

- + 3D-Modell-Dateien im Format SketchUp 2018 können jetzt verwendet werden. **(13550)**

Listen

- + Die Länge und Breite von rechteckigen Objekten (Ausschnitten, Flächen, Hindernissen, Rampen und Aufzügen) kann jetzt auch in der jeweiligen Liste oder im Dialog geändert werden. **(7876)**

✔ Behobene Fehler

Fahrzeugsimulation

- ✔ Konfliktflächen zwischen zwei Strecken werden jetzt wieder als Einmündung behandelt, wenn von beiden Strecken aus Verbindungsstrecken auf eine gemeinsame Strecke führen. Konfliktflächen zwischen zwei Strecken werden jetzt wieder als Verzweigung behandelt, wenn auf beide Strecken Verbindungsstrecken von der gleichen Strecke führen. (Dies nimmt eine Änderung in Vissim 11.00-00 zurück, mit Ausnahme der damaligen Bedingung von maximal 5 m Abstand zum Anfang/Ende der Strecke, welche jetzt nicht mehr gilt.) **(13621 🚫)**

Mesosimulation

- ✔ Die Belastungen in der Knotenauswertung stimmen jetzt auch in Knoten mit parallelen Abbiegebeziehungen und in Kreisverkehren (wo mehrere der automatisch angelegten Reisezeitmessungen gemeinsame Mesokanten nutzen). **(13624)**
- ✔ Ein Fehler wurde behoben, der zum Absturz führen konnte beim Initialisieren einer Hybrid-Simulation in einem Netz mit einem Parkplatz, der sich in einem Mikro-Ausschnitt aber nicht auf der ersten Strecke der Startkante befindet. **(13569)**

Viswalk

- ✔ Attribute für 3D-Transformation (z.B. der Gierwinkel) funktionieren jetzt auch für Fußgänger-3D-Modelle korrekt. **(13646)**
- ✔ Nach der Änderung des Typs eines Fußgängers während eines Simulationslaufs (durch ein COM-Skript) wird dessen 3D-Modell jetzt korrekt angepasst. **(13662)**

🚫 Signifikante Änderungen

Fahrzeugsimulation

- ❗ Attributentscheidungen liegen nicht mehr auf einer Strecke, sondern auf einem Fahrstreifen. Im Szenariomanagement funktionieren Modifikationen mit Änderungen von Attributentscheidungen nicht mehr und müssen manuell angepasst werden - bitte kontaktieren Sie in diesem Fall den Vissim-Support. **(13568 +)**
- ❗ Konfliktflächen zwischen zwei Strecken mit eingehenden/ausgehenden Verbindungsstrecken von/zu der gleichen Strecke verhalten sich anders als in Versionen seit 11.00-00. **(13621 ✓)**

11.00-04 [75504]

2018-12-17

+ Neue Funktionen und Änderungen

Dialoge

- + Das Attribut "Erhöhte Beschleunigung" kann jetzt auch im Dialog "Fahrverhalten" bearbeitet werden. **(12991)**

DriverModel.DLL-Schnittstelle

- + Daten für Konfliktflächen werden von Vissim an die DLL übergeben. **(13580)**
- + Signaldaten entlang der Route des Fahrzeugs (inklusive notwendiger Fahrstreifenwechsel) werden von Vissim an die DLL übergeben: jeweils die Entfernung bis zum nächsten Signalgeber und sein aktuelles Signalbild sowie die Zeiten bis zu den nächsten Signalbildwechseln. Ab Vissim 11.00-04 wird auch die Umlaufzeit der LSA an die DLL übergeben. **(13275)**

Grafik

- + Während eines Simulationslaufs werden Detektoren nicht mehr angezeigt, wenn "Einfache Netzdarstellung" aktiv ist. **(9303)**

Installation

- + Während des Setups kann Dokumentation für "sonstige" Sprachen ausgewählt werden (z.B. Russisch und Polnisch, für die jeweils ein älteres Handbuch im PDF-Format verfügbar ist). **(13504)**

Netzeditor

- + Die Beschriftungen selektierter Objekte werden jetzt hervorgehoben. **(11800)**

✓ Behobene Fehler

Arbeitsbereich

- ✓ Das Schließen des Hauptfensters während eines Simulationslaufs kann nicht mehr zu einem Absturz aufgrund noch nicht angezeigter Meldungen führen. **(13309)**

Arbeitsplatz

- ✓ Auch wenn eine andere Sprache als Deutsch eingestellt ist, verursacht das Öffnen der 3D-Info-Seitenleiste aus dem Menü keinen Absturz mehr. **(13482)**

Auswertungen

- ✓ Im Fahrzeugprotokoll wird die Gesamtzeit im Netz eines Fahrzeugs in dessen ersten Zeitschritt im Netz jetzt als die Zeitschrittlänge ausgegeben (anstatt null), was mit der Netzauswertung konsistent ist. **(13490 ❗)**

COM-Schnittstelle

- ✓ Das Arbeitsverzeichnis wechselt nicht mehr vom Verzeichnis der aktuellen *.inpx-Datei zum Verzeichnis einer ereignisbasierten Skript-Datei mit Geltungsbereich "Einzel-Aufruf". **(13421)**

Grafik

- ✓ Hintergründe sind in Bildschirmabzügen im 2D-Modus jetzt wieder sichtbar. **(13547)**

Listen

- ✔ Das Ändern einer Fahrzeugklasse für fahrzeugklassenspezifische Attribute einer Konfliktfläche auf einer Strecke, die von einer Fußgängerstrecke geschnitten wird, führt nicht mehr zum Absturz. **(13478)**

Szenariomanagement

- ✔ Ein verändertes Szenario wird nicht mehr automatisch gespeichert, wenn es von einem COM-Skript aus entladen wird. **(13576)**
- ✔ Exportierte Netzdateien werden jetzt korrekt aus dem Szenariomanagement entfernt, sodass sie auch aus Verzeichnissen ohne Projektdatenbank geöffnet werden können. **(13426)**

Viswalk

- ✔ Auch bei einer hohen Anzahl von Konfliktflächen für Fußgänger können Rundungsprobleme nicht mehr die Reproduzierbarkeit verhindern. **(13473 ⚠)**
- ✔ Das Öffnen einer Netzdatei mit Rampen bestimmten Attributwerten wird nicht mehr aufgrund vermeintlicher Inkonsistenz abgebrochen. **(13583)**
- ✔ Flächenmessungen behandeln bewegliche Rampen (Fahrsteige und Fahrtreppen) jetzt korrekt, indem nur noch der bewegliche Teil für die Berechnung der Attributwerte herangezogen wird. **(13006 ⚠)**
- ✔ Probleme mit Fußgängern, die sich am Kopf einer Warteschlange gegenseitig blockieren, wurden behoben. **(13447 ⚠)**
- ✔ Simulationsergebnisse sind jetzt auch dann reproduzierbar, wenn ein Fußgänger den Anfangs-/Endbereich einer Rampe passiert, während er ein dynamisches Potentialfeld verwendet. **(13524 ⚠)**

⚠ Signifikante Änderungen

Auswertungen

- ⚠ Fahrzeugprotokoll: Die Gesamtzeit im Netz ist um die Länge eines Zeitschritts größer als in früheren Versionen. **(13490 ✔)**

Viswalk

- ⚠ Flächenmessungen, in deren Bereich bewegliche Rampen sind, können andere Simulationsergebnisse haben als in früheren Versionen. **(13006 ✔)**
- ⚠ In Netzen mit Konfliktflächen für Fußgänger können sich Simulationsergebnisse von denen früherer Versionen unterscheiden. **(13473 ✔)**
- ⚠ In Netzen mit Rampen und dynamischem Potential können sich Simulationsergebnisse von früheren Versionen unterscheiden. **(13524 ✔)**
- ⚠ Netze mit Warteschlangen können unterschiedliche Ergebnisse gegenüber früheren Versionen haben. **(13447 ✔)**

11.00-03 [74735]

2018-11-08

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + Neue Methode `ICOMPPathContainer.AddShortestPathForVehicleType()`, die den kürzesten Weg (gemäß generalisierten Kosten) vom angegebenen Quellparkplatz zum angegebenen Zielparkplatz für den angegebenen Fahrzeugtyp im angegebenen Umlegungszeitintervall zum Container hinzufügt. **(13234)**

Dialoge

- + 3D-Signalgeber-Dialog: Direkter Zugang zum aktuellen Verzeichnis und zum Verzeichnis, das mitgelieferte Texturen für Verkehrsschilder enthält (`Exe\3DModels\Textures\Signs`). **(12272)**
- + Im Dialog für 3D-Infotafeln gibt es die zusätzliche Option "Attributwert und Text". **(13325)**
- + Neues Kontrollelement zur Attributauswahl, welches beim Eingeben kontinuierlich filtert und nur die Attribute anzeigt, die die eingegebene Zeichenfolge enthalten. Ein solches Attribut kann dann direkt per Klick ausgewählt werden. **(13363)**

Grafik

- ⊕ Beim Erzeugen einer Bilddatei aus dem Netzeditorfenster (Screenshot) öffnet sich nach Eingabe des Dateinamens ein Dialog, in dem das gewünschte Seitenverhältnis und die Größe in Pixeln der Bilddatei eingestellt werden können. Bei JPEG-Dateien kann zusätzlich die Qualität (Verlust durch Kompression) eingestellt werden. **(8226)**
- ⊕ Neues Farbschema Grün-Gelb-Rot (umgekehrt zu Rot-Gelb-Grün). **(12956)**

Listen

- ⊕ Wenn ein im Netzeditor nicht selektierbares Objekt (z.B. ein 3D-Punkt einer Strecke) in der Kindliste eines synchronisierten Listenfensters selektiert wird, wird das zugehörige Elternobjekt im Netzfenster markiert (schwarzer Rahmen), ohne die Selektion in der Elternliste zu verändern. Dies funktioniert auch für mehrere selektierte Eltern- und/oder Kindobjekte. **(13336)**

Präsentation

- ⊕ Das optionale Attribut "Netzlayout" von Keyframes kann jetzt auch während eines Simulationslaufs geändert werden. **(13250)**
- ⊕ Die Aufzeichnung von Animationsdateien (*.ani) geht jetzt erheblich schneller. **(13359)**

✓ Behobene Fehler

Fahrzeugsimulation

- ✓ Das Vorbeifahren an Fahrzeugen auf beachteten Nachbarfahrstreifen funktioniert jetzt auch in Kombination mit Überholen auf dem gleichen Fahrstreifen korrekt. (Bisher konnte in spezielle Situationen ein Fahrzeug unnötigerweise blockiert werden.) **(13398 🚫)**
- ✓ Die Fahrverhaltensoption "Nachbarfahrstreifen beachten" verwendet jetzt die Querposition der Vorder- und Hinterkante der Fahrzeuge auf dem Nachbarfahrstreifen. Dadurch werden unrealistische Blockaden aufgrund Inkonsistenz zwischen Entscheidung und Querverhalten vermieden. **(13184 🚫)**
- ✓ Verklemmungssituationen beim rückwärts Ausparken werden jetzt vermieden. **(13355)**
- ✓ Überholen im Gegenverkehr kann nicht mehr zum Absturz führen, wenn keine Routeninformation vorhanden ist. **(13369)**

Koordinatenbasierter Routenimport

- ✓ Die maximale akzeptable Entfernung einer Streckenposition im Vissim-Netz von den Weltkoordinaten eines Punkts in der *.rcf-Datei wurde von 50 m auf 80 m erhöht, um auch sehr große Kreuzungen verarbeiten zu können. **(13382)**

Lizenzverwaltung

- ✓ Classroom-Lizenzen (für die USA) können jetzt RBC (Level 3) verwenden. **(13358)**

Signalsteuerung

- ✓ Detektoren für bestimmte Fahrzeugklassen schicken jetzt auch dann einen korrekten Impulsspeicher-Wert an die Steuerung, wenn ein gefiltertes Fahrzeug noch auf dem Detektor ist, wenn ein relevantes Fahrzeug dort eintrifft. **(13405)**

Szenariomanagement

- ✓ Ein Netz kann jetzt auch dann unter Szenariomanagement gestellt werden, wenn es von einem Netzwerkpfad (beginnend mit \) ohne Verwendung eines Netzlaufwerkbuchstabens geöffnet wurde. **(13365)**
- ✓ Wenn eine Modifikation nicht eingelesen werden kann, gibt es jetzt die Optionen, diese Modifikation aus dem Szenario zu entfernen und mit dem Laden des Szenarios forzufahren, oder das Basisnetz zu laden, oder (wie bisher) das Projekt zu schließen. **(13034)**

Viswalk

- ✓ Das Flächen-/Rampen-/Ausschnitte-Attribut "Hindernisfreier Flächeninhalt (2D)" wird jetzt auch für rollende Rampen (Fahrtreppen und Fahrsteige), komplexe Rampen (mit mehreren Abschnitten) und Ausschnitte um waagerechte Rampen (gleiche Ebene) korrekt berechnet. **(12982 🚫)**
- ✓ Einsteiger-Attribute an Haltestellen wirken jetzt auch auf Aussteiger aus ankommenden ÖV-Fahrzeugen, die anschließend wieder auf eine weitere Fahrt warten. **(13346 🚫)**
- ✓ Fußgänger "stapeln" sich nicht mehr in speziellen Situationen am Fuß einer Fahrtreppe. **(13212 🚫)**
- ✓ Kein Absturz mehr beim Start der Simulation, wenn es in einem Netz Teilrouten vom Typ "Reisezeit" und "Schalterauswahl" und ("Dichte" oder "Anzahl") gibt, egal in welcher Reihenfolge die Routen nummeriert sind. **(13308)**

- ✔ Rampen/Treppen, bei denen die Standseite nicht "zufällig" ist, können keinen Absturz in Simulationsläufen mehr verursachen, die mehrere Kerne verwenden. (13486)

❗ Signifikante Änderungen

Fahrzeugsimulation

- ❗ Die Fahrverhaltensoption "Nachbarfahrstreifen beachten" kann zu veränderten Simulationsergebnissen gegenüber früheren Versionen führen. (13184 ✔)
- ❗ Fahrverhalten mit "Nachbarfahrstreifen beachten" und "Überholen auf dem gleichen Fahrstreifen" können zu geänderten Simulationsergebnissen gegenüber früheren Versionen führen. (13398 ✔)

Viswalk

- ❗ Das Flächen-/Rampen-/Ausschnitte-Attribut "Hindernisfreier Flächeninhalt (2D)" kann andere Werte als in früheren Versionen haben. (12982 ✔)
- ❗ Simulationen, bei denen ÖV-Passagiere aus- und wieder einsteigen, können veränderte Ergebnisse gegenüber früheren Versionen haben. (13346 ✔)
- ❗ Simulationsergebnisse mit Fahrtreppen können sich von denen früherer Versionen unterscheiden. (13212 ✔)

11.00-02 [73921]

2018-09-25

+ Neue Funktionen und Änderungen

Datenmodell

- + Relationen mit Bedingungen: In Relationen, die auf mehrere Objekte hinführen, kann in der Aggregationsfunktion zusätzlich eine Bedingung angegeben werden. Die Relation führt dann nur noch diejenigen Objekte auf, die diese Bedingung erfüllen, und die Aggregation erfolgt über diese Objekte. Beispiel:
'[SUM:LANES([COUNT:VEHS]>0)\WIDTH]' als Formel eines Strecken-Attributs. (12734)

Fahrzeugsimulation

- + Die Fahrverhaltens-Option "gleichmäßiges Aufrückverhalten" ist jetzt immer für alle Fahrzeuge aktiv. Das Attribut gehört nicht mehr zum Datenmodell, sodass weder in der Oberfläche noch über COM darauf zugegriffen werden kann. Alte Netzdateien, in denen "gleichmäßiges Aufrückverhalten" abgeschaltet war, können nach wie vor eingelesen werden, aber diese Einstellung wird ignoriert. (13354 ❗)

Grafik

- + Transparente Pixel von CAD-Hintergrundbildern werden nicht mehr mit weißer Farbe dargestellt. (12765)

Szenariomanagement

- + Spätere Änderungen des Basisnetzes werden jetzt flexibler behandelt, insbesondere werden "unmögliche" Objekte auf nicht (mehr) existierenden Strecken oder Flächen ignoriert, anstatt das Einlesen des Szenarios mit einer Fehlermeldung abzubreaken. (12259)

✔ Behobene Fehler

Fahrzeugsimulation

- ✔ Die Fahrstreifenwechselverbot-Attribute an Fahrstreifen können jetzt auch während eines Simulationslaufs geändert werden (z.B. durch ein COM-Skript), in dem eine Auswertung für Strecken, Stauzähler, Verlust- und/oder Reisezeiten aktiv ist. (13345)
- ✔ Verklemmungen, die beim rückwärts Ausparken auftreten konnten, sind jetzt nicht mehr möglich. (13300)

❗ Signifikante Änderungen

Fahrzeugsimulation

- ❗ In Netzen mit einem Fahrverhalten, in dem "gleichmäßiges Aufrückverhalten" abgeschaltet ist, unterscheiden sich die Simulationsergebnisse von denen früherer Versionen. (13354 +)

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + COM-Skripte, die ILink::get_Points3D verwenden und in einer Sprache mit expliziter Typenangabe geschrieben sind, müssen angepasst werden: Der Rückgabety von get_Points3D ist nicht mehr IPoint3DContainer sondern ILinkPolyPointContainer. Entsprechend enthält der Container keine IPoint3D Instanzen sondern ILinkPolyPoint. Abgesehen von der Typ-Anpassung sind keine weiteren Änderungen an den Skripten nötig. **(13233 🚫)**
- + Neue Methode IVehicleRoutingDecisionStaticCombineRoutes(), die das Gleiche bewirkt wie der Kontextmenüeintrag "Routen kombinieren" im Netzeditor. **(12999)**

Datenmodell

- + Strecken haben jetzt Relationen zu allen Kanten (dynamische Umlegung / Auswertung) und Abbiegebeziehungen (dynamische Umlegung / Auswertung), zu denen sie gehören, sodass diese Objekte in einer Kindliste der Streckenliste angezeigt werden können. **(9260)**

Fahrzeugsimulation

- + Die Zufallszahlenfolgen für die Bestimmung des Fahrzeugtyps an Quellparkplätzen und für Mautroutenentscheidungen sind jetzt unabhängig voneinander. **(13185 🚫)**

Grafik

- + Auf 3D-Info-Tafeln können jetzt auch Einheiten zu Attributwerten angezeigt werden. **(12829)**
- + Die Visualisierung von Staulängen aus der Knotenauswertung oder von Stauzählern im Netzeditor kann in den Grafikparametern für Knoten / Stauzähler eingeschaltet werden. Der Wert des ausgewählten Attributs (normalerweise "Staulänge" (mittlere) oder "Staulänge (maximal)", mit den Subattributen Simulationslauf und Zeitintervall (Perzentil möglich!)) wird durch Einfärbung der Strecke(n) stromaufwärts des Stauzählers in der ausgewählten Farbe dargestellt. Die Beschriftung mit dem Zahlenwert kann optional ebenfalls aktiviert werden. **(11747)**

Lizenzverwaltung

- + Thesis-Lizenzen enthalten wieder Bing Maps. **(13284)**

Netzimport

- + Mit dem neuen Menüeintrag Datei / Importieren / Routen (Koordinaten) kann eine Routen-Koordinaten-Datei (*.rcf) importiert werden, welche ein aus Visum 18 exportiertes Umlegungsergebnis enthält. Mit diesem Import können wahlweise statische Routen oder Wege und eine Matrix für dynamische Umlegung erzeugt werden. Bei statischem Routing werden bei Bedarf zusätzliche Zuflüsse und Routenentscheidungen erzeugt, bei dynamischer Umlegung Parkplätze. Im Gegensatz zum ANM-Import werden hier Knotennummern ignoriert und stattdessen die geographisch am besten zu den Routenkoordinaten aus der *.rcf-Datei passenden Routen bzw. Wege erzeugt. (Diese Routenkoordinaten entsprechen den Weltkoordinaten der Knoten und Streckenpolygonpunkte in Visum.) Bereits existierende Zuflüsse und Routenentscheidungen (bzw. Parkplätze) werden wieder verwendet, wenn ihre Position zu den Daten in der *.rcf-Datei passt. Es gibt auch die Option, dass keine neuen solchen Objekte angelegt sondern auf jeden Fall nur bestehende wiederverwendet werden. Damit ein Zufluss, eine Routenentscheidung, ein Routenziel bzw. ein Parkplatz wiederverwendet werden kann, muss das Attribut "Bezirk" (bzw. "Zielbezirk") zur Bezirksnummer in der *.rcf-Datei (also im Visum-Netz) passen. **(12944)**

Präsentation

- + Jedem Keyframe kann ein benanntes Netzeditor-Layout zugewiesen werden, welches automatisch geladen wird, wenn das Keyframe angezeigt wird. Zwischen den Layouts findet eine Überblendung statt. **(8802)**

Viswalk

- + Mit Viswalk werden vier neue 3D-Modelle von Fußgängern mit Gepäck installiert: Frau oder Mann mit Rucksack oder Rollkoffer. Außerdem wird ein Beispielmmodell installiert, das diese Modelle verwendet. **(12028)**

✔ Behobene Fehler

ANM-Import / Dynamische Umlegung

- ✔ Gezielte Verwendung von Abbiegebeziehungen über kleine Verbindungsstrecken auf dem inneren Fahrstreifen eines mehrstreifigen Kreisverkehrs. **(12830)**

Auswertungen

- ✔ Auch andere Direktauswertungen als Fahrzeug- und Fußgängerprotokoll können jetzt während des Simulationslaufs zum Lesen geöffnet werden. (Die jeweils letzten Daten können eventuell noch nicht sichtbar sein, solange nicht ein kompletter Datenblock auf die Festplatte geschrieben wurde.) **(13258)**

Benutzerdefinierte Attribute

- ✔ Das benutzerdefinierte Attribut "UseVehRouteNo" an statischen Routenentscheidungen kann nicht mehr zum Absturz führen, wenn ein Fahrzeug im gleichen Zeitschritt über den Entscheidungsquerschnitt und auf eine andere Strecke fährt. **(13067)**

Demoversion

- ✔ Die Demoversion von Vissim enthält jetzt auch RBC. **(12858)**

DriverModel.DLL-Schnittstelle

- ✔ Die Fehlermeldung über inkonsistente Daten von der DLL bei Wechsel zurück auf den vorherigen Fahrstreifen, bevor die Wunschquerposition auf dem neuen Fahrstreifen erreicht ist (nur bei SIMPLE_LANE_CHANGE), tritt nicht mehr auf. Jetzt wird beim Setzen von LANE_CHANGE_ACTIVE durch die DLL der Spurwinkel sofort gesetzt, und zwar passend für einen Wechsel, der 3 Sekunden dauert. Der eventuell von der DLL übergebene Spurwinkel wird im ersten Zeitschritt ignoriert. In der Folge wird er nicht mehr ignoriert und muss dann das gleiche Vorzeichen haben wie der laufende Fahrstreifenwechsel. **(13215)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Bei der Spinnen-Visualisierung werden Strecken mit Wegen aber ohne Belastung nicht mehr mit einem 1 Pixel schmalen Balken angezeigt. **(12641)**
- ✔ Das Wege- und Kanten-Attribut "konvergiert" wird jetzt immer als irrelevant markiert (schraffiert in der Liste und nicht mitgezählt bei den relevanten Wegen/Kanten für den Prozentsatz der Konvergenz), solange es in keinem Zeitintervall eine neue Reisezeit gibt, also insbesondere direkt nach dem Laden der Wegedatei vor einem Simulationslauf. **(13200 🚩)**
- ✔ Ein Fahrzeug, das kurz vor einem echten Stellplatz zum Stehen kommt, kann nicht mehr als "geparkt" betrachtet werden, was in früheren Versionen zum Absturz im weiteren Verlauf der Simulation führen konnte. **(13012)**
- ✔ Kantensperrungen, die nicht (mehr) vorhandene Knoten referenzieren, werden beim Einlesen der *.inpx-Datei jetzt ignoriert. (Bisher konnten sie auf mehrere existierende Kanten abgebildet werden, was dazu führte, dass diese Sperrung nicht mehr gelöscht werden konnte.) **(13027)**

Fahrzeugsimulation

- ✔ Probleme in der Berechnung der Lücken für notwendige Fahrstreifenwechsel wurden behoben. Dadurch werden mögliche Verklemmungen vermieden und einige zusätzliche Wechsel ermöglicht. **(13150 🚩)**
- ✔ Verklemmungen beim rückwärts Ausparken treten nicht mehr auf. **(13109 🚩)**

Viswalk

- ✔ Nichtreproduzierbares Verhalten in Warteschlangen wurde behoben. **(13177 🚩)**

🚩 Signifikante Änderungen

COM-Schnittstelle

- 🚩 COM-Skripte, die ILink::get_Points3D verwenden und in einer Sprache mit expliziter Typenangabe geschrieben sind, müssen angepasst werden: Der Rückgabetypp von get_Points3D ist nicht mehr IPoint3DContainer sondern ILinkPolyPointContainer. Entsprechend enthält der Container keine IPoint3D Instanzen sondern ILinkPolyPoint. Abgesehen von der Typ-Anpassung sind keine weiteren Änderungen an den Skripten nötig. **(13233 🔄)**

Dynamische Umlegung

- 🚩 Der Prozentsatz der Konvergenz in der Konvergenzauswertung kann sich von früheren Versionen unterscheiden. **(13200 ✔)**

Fahrzeugsimulation

- ❗ Das Verhalten beim rückwärts Ausparken kann sich von früheren Versionen unterscheiden. **(13109)** 🟢
- ❗ Die Berechnung der Lücken für notwendige Fahrstreifenwechsel unterscheidet sich von früheren Versionen. Dadurch vergrößert sich typischerweise die Kapazität von Verflechtungsstellen, sodass diese zum Erhalt früherer Ergebnisse neu kalibriert werden müssen. Dafür eignet sich z.B. eine Reduzierung der maximal akzeptierten Verzögerungen im Fahrverhalten und/oder eine Erhöhung des Faktors für reduzierten Sicherheitsabstand (im Vergleich zu kalibrierten Werten in Vissim 10 oder früher). **(13150)** 🟢
- ❗ Die Zufallszahlenfolgen für die Bestimmung des Fahrzeugtyps an Quellparkplätzen und für Mautroutenentscheidungen wurden verändert. **(13185)** ➕

Viswalk

- ❗ Das Verhalten in Warteschlangen kann sich von früheren Versionen unterscheiden. **(13177)** 🟢

11.00-00 [72373]

2018-07-20

➕ Neue Funktionen und Änderungen

ANM-Import

- ➕ Verbesserte Geometrie für U-Turns. **(12960)** ❗

Arbeitsbereich

- ➕ Die Simulationszeit, zu der ein kontinuierlicher Simulationslauf unterbrochen werden soll, kann jetzt direkt in das Eingabefeld "Unterbrechung nach" in der Hauptwerkzeuggestreife eingegeben werden. Es kann entweder die Uhrzeit verwendet werden (hh:mm:ss, dann wird der Simulationsparameter "Startzeit" berücksichtigt) oder die Simulationssekunde (als einfache Zahl oder im Format <x>h<y>m<z>s). **(10298)**
- ➕ Die lokal gespeicherte HTML-Hilfe wurde ersetzt durch eine Online-Hilfe im Format HTML5, welche eine bessere Suchfunktionalität bietet und bei neuen Servicepacks automatisch aktualisiert wird. **(12782)**

Auswertungen

- ➕ Neues Streckenattribut "Netzauswertung aktiv" (Standardwert "wahr"). Wenn dies auf falsch gesetzt ist, werden Fahrzeuge auf der Strecke nicht für die Netzauswertung berücksichtigt. **(9487)**

COM-Schnittstelle

- ➕ Neue Methode IScriptContainer.AddScript() zum Hinzufügen eines ereignisbasierten Skripts zum Netz. **(12994)**
- ➕ Neue Methoden IEvaluationPercentileContainer.AddEvaluationPercentile() and .RemoveEvaluationPercentile zum Hinzufügen bzw. Löschen von Perzentilen für Auswertungen. **(10726)**
- ➕ Neuer optionaler Boolean-Parameter nonDefaultOnly für die Methoden IVissim.SaveNet() und .SaveNetAs(). Wenn dieser auf true gesetzt wird (Standardwert false), werden alle optionalen Attribute, die ihren Standardwert haben, nicht in die *.inpx-Datei geschrieben. **(12416)**

Dialoge / Listen

- ➕ In den meisten Auswahlboxen für Einzelauswahl kann jetzt durch die Eingabe mehrerer Zeichen (ohne Pause) zum nächsten Listeneintrag gesprungen werden, der mit dieser Zeichenfolge beginnt. **(12011)**

Dynamische Umlegung

- ➕ Die Wegebelastungen für eine Spinne können jetzt als Summe ermittelt werden über mehrere Zeitintervalle und/oder mehrere Fahrzeugklassen (welche für klassenspezifische Umlegung ausgewählt sind). **(12107)**
- ➕ Mautroutenentscheidungen wirken jetzt auch auf Fahrzeuge auf Wegen der dynamischen Umlegung. Wenn ein Fahrzeug eine solche Entscheidung überfährt, wird die Entscheidung anhand des Preis- und Entscheidungsmodells genauso lokal getroffen wie bei Fahrzeugen auf statischen Routen. Für Umlegungszwecke, also für die Wegewahl und Konvergenzbetrachtung, werden zwei parallele Kanten zwischen zwei Knoten, eine mit der mautfreien Route und eine mit der Mautroute, als eine Kante betrachtet, für die eine gemeinsame durchschnittliche Reisezeit ermittelt wird. Insgesamt wird so der gesamte Korridor als nur eine Option der Wegewahl behandelt. Fahrzeugklassenspezifische Umlegung ist nach wie vor möglich und ermittelt dann eine durchschnittliche Reisezeit nur von den Fahrzeugen der jeweiligen Klasse. **(12977)**

- + Wenn "Belastung (alt) verwenden" eingeschaltet ist, wird die Verteilung der Fahrzeuge aus der Matrix auf mehrere Quellparkplätze des gleichen Bezirks jetzt nicht mehr gemäß den relativen Belastungen der Parkplätze gemacht, sondern gemäß den Belastungen in der Wegedatei. **(12569)**

Fahrzeugsimulation

- + Einige Fahrverhaltensparameter, die den Wunschsicherheitsabstand betreffen, können auf der neuen Registerkarte "Fahrzeugfolgemodell" jetzt abhängig von der Fahrzeugklasse des Vorderfahrzeugs eingestellt werden (was dann Vorrang hat vor dem eingestellten Wert für alle restlichen Fahrzeuge). **(11997)**

Fahrzeugsimulation

- + Das benutzerdefinierte Routenentscheidungs-Attribut "UseVehRouteNo" und das benutzerdefinierte Fahrzeug-Attribut "NextRouteNo" haben keine fest eingebaute Wirkung mehr während eines Simulationslaufs. Diese Funktionalität aus Vissim 10 wurde durch Formelrouten ersetzt. **(12650)**
- + Etliche zusätzliche Fahrverhaltensattribute ermöglichen die Modellierung von CAV (connected and/or autonomous vehicles) und können zur erweiterten Verhaltenskalibrierung verwendet werden. Das Attribut "Beachtete Vorderfahrzeuge" aus Vissim 10 wurde aufgeteilt in die beiden Attribute "Anzahl Interaktionsobjekte" und "Anzahl Interaktionsfahrzeuge". Ersteres bezieht sich sowohl auf Fahrzeuge als auch interne Objekte wie Langsamfahrbereiche, Stoppschilder, Querverkehrsstörungen, rote Signalgeber, Letzteres nur auf echte Fahrzeuge. Die Anzahl Interaktionsfahrzeuge gibt eine zusätzliche Obergrenze an, mit der zum Beispiel autonome Fahrzeuge simuliert werden können, deren Sensorik nur ein Vorderfahrzeug identifizieren kann aber nicht das zweite stromabwärts, die aber zusätzlich auf Signalgeber oder Verkehrsschilder reagieren können. Wenn das Attribut "Absoluten Bremswegabstand einhalten" gesetzt ist, stellen Fahrzeuge, die dieses Fahrverhalten verwenden, jederzeit sicher, dass sie ohne Kollision zum Stillstand kommen können, auch wenn der Vordermann plötzlich ohne Bremsweg zum Stillstand kommt (sich in eine Mauer verwandelt). Diese Bedingung wirkt auch bei Fahrstreifenwechseln (für das wechselnde Fahrzeug selbst als auch für das Folgefahrzeug auf dem Zielfahrstreifen) und bei Konfliktflächen (für das Folgefahrzeug im bevorrechtigten Strom), aber nicht bei Querverkehrsstörungen. Wenn das Attribut "Implizite Stochastik verwenden" ausgeschaltet (!) ist, ist für Fahrzeuge, die dieses Fahrverhalten verwenden, jegliche interne vom Anwender nicht einstellbare Stochastik abgeschaltet (welche zur Abbildung der Unschärfe des menschlichen Verhaltens gedacht ist). Bei allen Verteilungen, die nicht vom Anwender vorgegeben werden, wird statt eines Zufallswertes der Median verwendet. Dies betrifft den Sicherheitsabstand, die Wunschbeschleunigung, die Wunschverzögerung und die Schätzungenauigkeit bezüglich des Bremspunktes. Die ersten drei Werte werden teilweise durch vom Anwender vorgegebene Attributwerte / Funktionen festgelegt, und dieser Teil gilt auch ohne implizite Stochastik, aber es wird die zusätzliche stochastische Streuung im internen Modell auf null reduziert. **(12459)**
- + Manuelle Einstellung für Konfliktflächen: Wenn das neue Attribut "Konflikttyp automatisch ermitteln" (Standardwert "wahr") auf falsch gesetzt wird, dann entscheidet der Wert des Attributs "Konflikttyp (manuell)", wie sich die Konfliktfläche auswirkt: Wenn dort "Kreuzung" eingestellt ist, kann sich immer nur ein Fahrzeug gleichzeitig in der Konfliktfläche befinden. Wenn "Einmündung" oder "Verzweigung" eingestellt ist, können mehrere Fahrzeuge innerhalb der Konfliktfläche einander folgen (als ob sie auf der gleichen Strecke wären). **(12013)**
- + Um leer fahrende autonome Fahrzeuge (ohne Passagiere) simulieren zu können, können Besetzungsverteilungen jetzt auch einen Anteil (bis zu 100%) mit null Passagieren haben. **(11709)**
- + Wenn das neue Fahrverhaltensparameterattribut "erhöhte Beschleunigung" auf einen Wert über 100% gesetzt ist, kann ein Fahrzeug, welches das betreffende Fahrverhalten verwendet, mit dem angegebenen Prozentsatz seiner normalen Wunschbeschleunigung beschleunigen (aber nicht über seine Maximalbeschleunigung hinaus), sofern das Vorderfahrzeug schneller ist und ebenfalls beschleunigt. **(12870)**

Grafik

- + 3D-Info-Tafeln sind neue Netzobjekte, die in der 3D-Ansicht feste Texte und/oder Attributwerte spezifischer Netzobjekte anzeigen. Die Platzierung der Tafel relativ zum Referenzobjekt und ihr Drehwinkel können eingestellt werden. Es gibt auch die Option, durch automatische Drehung die Tafel immer zur Kamera zeigen zu lassen, auch bei Bewegungen durchs Netz und Kameraschwenks in Videoaufzeichnungen. Wenn eine Tafel einem Fahrzeug oder Fußgänger zugeordnet ist, bewegt sie sich mit diesem durchs Netz. Neue 3D-Info-Tafeln können in ihrem Listenfenster oder über das Kontextmenü des Netzeditors angelegt werden. **(12657)**
- + Auch Fahrzeuge können in der 2D-Ansicht jetzt Beschriftungen haben, um beliebige Attribute, wie etwa die aktuelle Geschwindigkeit, anzuzeigen. Diese Beschriftungen bewegen sich während des Simulationslaufs mit den Fahrzeugen und können sich optional automatisch entlang der Fahrzeugachse ausrichten. **(14)**
- + Wenn ein SketchUp-Modell als statisches 3D-Modell eingefügt wird, kann es jetzt optional an der geographischen Position eingefügt werden, die in der *.skp-Datei angegeben ist. **(11485)**

Installation

- + Die CodeMeter-Laufzeitumgebung, die mit PTV Vissim ausgeliefert wird, wurde auf CodeMeter 6.60a aktualisiert. **(12798)**

- + Vissim/Viswalk 11 gibt es nur noch als 64-Bit-Edition. Diese kann auf 32-Bit-Windows nicht ausgeführt werden. **(12248)**

Listen

- + Durch Klick auf das Filter-Symbol in der Überschrift einer Listenspalte kann für diese Spalte ein Filter gesetzt werden. Abhängig vom Typ des Attributs stehen verschiedene Bedingungen zur Verfügung, um einen Wert oder eine Menge von Werten auszuwählen. Ähnlich wie in Excel werden nur diejenigen Zeilen der Liste angezeigt, deren Werte in dieser Spalte die eingegebene Filterbedingung erfüllen, sofern der Filter aktiv ist (angekreuzt und permanentes Filter-Symbol). Mit der Schaltfläche mit dem durchgestrichenen Filtersymbol in der Werkzeugleiste der Liste können alle Filter gemeinsam abgeschaltet werden. Die aktuelle Filtereinstellung ist Teil des Listenlayouts, welches als benanntes Layout gespeichert werden kann. **(7983)**

Lizenzverwaltung

- + Bei akademischen Paketen ist es nun möglich, aus einer Netzwerklizenz für festgelegte Zeitspannen Einzellizenzen auf lokale Rechner zum Betrieb ohne Netzverbindung auszubuchen. **(12679)**

Netzeditor

- + Durch Klick auf die Lineal-Schaltfläche in der Werkzeugleiste des Netzeditors kann der Maßband-Modus eingeschaltet werden. Darin kann eine Entfernung entlang einer beliebigen Polygonlinie oder entlang einer Folge von Strecken gemessen werden. In beiden Fällen ist kein Ziehen mit gedrückter Maustaste notwendig, sondern nur eine Folge von Linksklicks. **(9)**
- + Neuer Geometriety "Kreis" für Flächen, Hindernisse und Ausschnitte. Dieser Typ kann über den kleinen Pfeil neben dem jeweiligen Objekttyp in der Netzobjekt-Seitenleiste für das Einfügen neuer Objekte eingestellt werden. Der Kreis wird durch ein Polygon mit einer benutzerdefinierten Nummer von Eckpunkten angenähert. Beim Erzeugen des kreisförmigen Objekts können Radius und Anzahl Eckpunkte mit der Tastatur eingegeben werden. **(12164)**
- + Wenn unter Benutzereinstellungen / Netzeditor die Option "Schnellinfo anzeigen" eingeschaltet ist, werden in der Nähe des Mauszeigers zusätzliche Informationen angezeigt. Wenn sich der Mauszeiger über einem Netzobjekt befindet, werden dessen Nummer und Name angezeigt, sowie weitere Attribute, falls die Umschalttaste gedrückt ist. Beim Anlegen eines neuen oder Verschieben eines Objektes werden ebenfalls weitere Attribute angezeigt (Streckenlänge, Von- und Nach-Strecke einer Verbindungsstrecke, Länge und Breite eines Rechtecks, Strecke / Fahrstreifen / Position eines Querschnittsobjekts, Fläche und Ebene eines Fußgänger-Punktobjekts, ...). **(12072)**

OpenDRIVE-Import

- + Über den neuen Menüeintrag Datei / Import / OpenDRIVE, kann eine XML-Datei im OpenDRIVE-Format (*.xodr) nach Vissim importiert werden. Bisher wird nur die Netzgeometrie eingelesen, um in Vissim entsprechende Strecken und Verbindungsstrecken zu erzeugen. **(12609)**

Präsentation

- + Das Eingabefeld für "Gehe zu Sekunde" akzeptiert jetzt auch Zeitformate mit Stunden, Minuten und Sekunden, also z.B. "7h 30min 5s" oder "07:30:05". **(13009)**

Simulation

- + Neuer Netzobjekttyp "Attributentscheidung":
Für Fahrzeuge (und Fußgänger) kann eine Attributentscheidung auf einer Strecke (Fläche) platziert werden, um bei allen darüber fahrenden (laufenden) Fahrzeugen (Fußgängern) den Wert eines gewählten Attributs entweder auf einen festen Wert oder einen Zufallswert zu setzen, der aus einer zugeordneten Verteilung gezogen wird. Dafür gibt es den neuen Verteilungstyp "frei", der Wahrscheinlichkeiten für alle Werte zwischen dem benutzergewählten Minimum und Maximum festlegt. **(12427)**
- + Statische Fahrzeug- und Fußgängerrouen und -teilrouen sowie ÖV-Teilrouen können jetzt benutzerdefinierte Formeln verwenden, um ihre relativen Belastungen zu berechnen. Wenn das neue Attribut "Routenwahlmethode" der Routenentscheidung auf "Formel" gesetzt ist (Standardwert "statisch"), dann berechnet jede Route ihre relative Belastung als Ergebnis der ihr zugewiesenen Formel. Diese Formel kann sowohl Attribute des aktuellen Fahrzeugs (Fußgängers) am Entscheidungspunkt verwenden als auch Attribute beliebiger anderer Objekte durch Einsatz der Funktion TableLookup. **(11796)**

Viswalk

- + Auf Rampen und Treppen kann optional das dynamische Potential verwendet werden, wodurch der Fluss stabilisiert wird. **(12021)**

- ⊕ Beim Anlegen eines neuen rechteckigen oder kreisförmigen Netzobjekts können die Attribute Länge/Breite/Winkel bzw. Radius und Anzahl Kreispunkte in einem kleinen Fenster eingegeben werden, welches sich automatisch öffnet. Mit der Tab-Taste kann von Feld zu Feld gesprungen werden, und die Eingabetaste beendet die Eingabe, falls alle Felder Werte enthalten. **(12163)**
- ⊕ Eine Relation vom einem Fußgängerroutenpunkt zu der Fußgängeroute, zu der er gehört, wurde zum Datenmodell hinzugefügt. **(12845)**
- ⊕ Fahrzeuge, die eine Konfliktfläche blockieren, können jetzt im dynamischen Potential für kreuzende Fußgänger berücksichtigt werden. Wenn diese Option in der Fußgängerstrecke eingeschaltet ist, bleiben die Fußgänger nicht vor der blockierten Konfliktfläche stehen, sondern versuchen, um sie herum und zwischen den stehenden Fahrzeugen hindurch zu laufen. Dafür müssen die Fahrstreifen der Fußgängerstrecke hinreichend schmal sein, sodass zwischen zwei stehenden Fahrzeugen immer noch mindestens ein Fahrstreifenkonflikt frei bleibt. **(12728)**
- ⊕ Fußgänger verwenden jetzt das (dynamische) Potentialfeld, um 1) zu ihrer Warteposition auf einer Wartefläche und 2) zur Warteschlange der Einsteiger an der Tür eines ÖV-Fahrzeugs zu navigieren. Dadurch werden sie nicht mehr von Hindernissen und anderen stehenden Fußgängern auf der Wartefläche blockiert. Da dies zusätzliche Rechenzeit benötigt, kann die alte Methode optional weiter verwendet werden. **(5901)**
- ⊕ Neues Attribut "Wunschgeschwindigkeitsfaktor" für Flächen, Rampen und Fußgängerstrecken. Die Wunschgeschwindigkeit jedes Fußgängers auf dem jeweiligen Netzelement wird mit dem Wert dieses Attributs multipliziert. **(6629)**
- ⊕ Potential-Parameter können jetzt auch für einzelne Rampen und Treppen individuell gesetzt werden. **(12167)**
- ⊕ Teilrouten (außer statischen und formelbasierten) können Grundkosten in Form einer Reisezeit, Dichte bzw. Anzahl (vorhandener bzw. wartender Fußgänger) haben. Wenn das entsprechende Attribut nicht leer ist, wird der eingetragene Wert zum aktuellen gemessenen aus der Simulation hinzuaddiert. **(8767)**
- ⊕ Treppen können jetzt eine komplexe Geometrie mit mehreren Läufen haben. Verschiedene Standardkonfigurationen (kein, ein oder zwei rechte Winkel) können gewählt werden. Details siehe im Handbuch. **(12697)**

❗ Signifikante Änderungen

ANM-Import

- ❗ Verbesserte Geometrie für U-Turns. **(12960 ⊕)**

Dynamische Umlegung

- ❗ Die Option "Belastung (alt) verwenden" kann zu veränderten Simulationsergebnissen gegenüber früheren Versionen führen, wenn es im Netz mehrere Quellparkplätze des gleichen Bezirks gibt. **(12569 ⊕)**

Fahrzeugsimulation

- ❗ Bei der Auflösung einer Verklebung durch Querverkehrsstörungen können sich Fahrzeuge anders verhalten als in früheren Versionen. **(12266)**
- ❗ Das Querverhalten eines Fahrzeugs, das während eines aktiven Fahrstreifenwechsels eine neue (Verbindungs-) Strecke erreicht, kann sich von früheren Versionen unterscheiden. **(12715)**
- ❗ Routen von Routenentscheidungen, bei denen das benutzerdefinierte Attribut "UseVehRouteNo" gesetzt ist, müssen von Hand in Formelrouten umgewandelt werden, die das Fahrzeugattribut "NextRouteNo" auf Gleichheit mit der jeweiligen Routennummer prüfen. **(12650 ⊕)**

Simulation

- ❗ Diverse Zufallswerte können sich von früheren Versionen unterscheiden. **(12752)**

Viswalk

- ❗ Die Ergebnisse von Fußgänger-Flächenmessungen können sich von früheren Versionen unterscheiden. **(12622)**
- ❗ Fußgänger können von mehreren Routenentscheidungen auf der Fläche ihres Zuflusses jetzt eine andere verwenden als in früheren Versionen. **(12595)**
- ❗ Fußgänger, die aufgrund der Abfahrt des ÖV-Fahrzeugs zu ihrer Wartefläche zurückkehren, können sich auf Rampen anders verhalten als in früheren Versionen. **(12761)**
- ❗ The behavior of pedestrians can be slightly different from previous versions. **(12285)**
- ❗ Verwendung des dynamischen Potentials kann zu anderen Ergebnissen als in früheren Versionen führen. **(12716)**