

7.00-16 [59484]

2016-04-05

+ Neue Funktionen und Änderungen

Externe Programme

- + Die neue Version 4.5.5 von EnViVer ist verfügbar. Der freie EnViVer-Report-Viewer ist als separater Download verfügbar ("Reporting"). **(10522)**

✔ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✔ Der Import einer ANM-Datei funktioniert jetzt auch, wenn die Datei Detektoren mit positiven Offsets enthält und gleichzeitig die Detektor-Strecke auf mehrere einstreifige Abbiegebeziehungen führt. **(10433)**

Auswertungen

- ✔ Im Kopf der Mautstellenauswertung wird die Reisezeitersparnis jetzt korrekt als "in Sekunden" beschrieben. **(10396)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Ist die Wegewahlmethode "Alte Belastungen verwenden", werden unbelastete Wege nicht mehr gelöscht. **(10437)**

Lizenzverwaltung

- ✔ Die Maximalzahl gleichzeitig laufender Vissim-Instanzen wird jetzt für jede Benutzer-Session-ID separat geprüft. **(9397)**

Netzeditor

- ✔ Auch wenn das Netz bei sehr großen Weltkoordinaten liegt, führt das Einfügen eines Netzobjekts mit einer Längenausdehnung (Parkplatz, Haltestelle, Langsamfahrbereich, Detektor) auf einer Strecke nicht mehr zum Absturz. **(10532)**
- ✔ Das Einfügen einer Haltestellenbucht funktioniert jetzt auch bei einer gekrümmten Strecke immer. **(10612)**

Signalsteuerung

- ✔ Versorgungsdateinamen mit Pfaden können jetzt auch für RBC-Steuerungen verwendet werden. **(10553)**

Simulation

- ✔ Wenn nach Änderungen mit der Maus im Netzeditor ein Simulationslauf ohne Speichern und wieder Einlesen des Netzes gestartet wird, sind jetzt die Ergebnisse in den meisten Fällen identisch mit denen eines Simulationslaufs nach Speichern und wieder Einlesen. Aufgrund der Fließkommaarithmetik kann es aber immer noch zu sehr kleinen Unterschieden kommen, die sich aufgrund des Schmetterlingseffekts zu größeren Unterschieden aufschaukeln können. Deshalb wird nach wie vor empfohlen, direkt vor einem Simulationslauf immer ein vorher gespeichertes Netz einzulesen, um sicher ein reproduzierbares Ergebnis zu bekommen. **(10528)**

Synchro-Import

- ✔ Detektorpositionen werden jetzt korrekt importiert. **(10446)**

Viswalk

- ✔ Das Aktivieren der Fußgängeranzauswertung beeinflusst nicht mehr das Laufverhalten der Fußgänger. **(10373)**

+ Neue Funktionen und Änderungen

Fahrzeugsimulation

- + Neue Warnungsmeldung (in der *.err-Datei), wenn ein Fahrzeug im gleichen Zeitschritt einen Entscheidungsquerschnitt überfährt und diese Strecke verlässt (wodurch die Entscheidung nicht auf das Fahrzeug wirken kann). Außerdem weist eine automatisch erzeugte Stellplatzentscheidung für einen Parkplatz mit echten Stellplätzen, der für dynamische Umlegung verwendet wird, in dieser Situation dem Fahrzeug keinen Stellplatz mehr zu, der sonst für den Rest des Simulationslaufs unbelegt bleiben würde. Die Warnungen zu Beginn des Simulationslaufs über möglicherweise zu dicht vor einer Verbindungsstrecke platzierte Entscheidungsquerschnitte wurden entfernt. **(10305)**

✔ Behobene Fehler

Auswertungen

- ✔ In der Netzauswertung kann latente Nachfrage nicht mehr als 1 angezeigt werden, wenn alle Fahrzeuge ins Netz einfahren konnten. **(10218)**

Datenmodell

- ✔ Negative Werte für Zuflussbelastungen werden nicht mehr akzeptiert. (Bisher wurden sie akzeptiert und verursachten zu Beginn ihres Intervalls eine Belegung des kompletten Hauptspeichers mit anschließendem Absturz.) **(10362)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Kein Absturz mehr, wenn bei der Zielparkplatzwahl alle Attraktivitätswerte unter der Logit-Untergrenze liegen. **(10175)**
- ✔ Das gleichzeitige Sperren mehrerer selektierter Kanten über die Liste funktioniert jetzt korrekt. (Vorher wurden Sperrungen nicht durchgeführt.) **(10353)**

Listen

- ✔ In einer exportierten *.att-Datei wird in der Legende für Attribute vom Typ "Zeit" ohne Anzeige der Einheit (in den Daten) jetzt immer die tatsächlich gewählte Einheit angezeigt. (Vorher wurden immer Sekunden angezeigt, auch wenn Minuten oder Stunden ausgewählt waren.) **(10332)**

Präsentation

- ✔ Die Video-Aufzeichnung (*.avi) vom Abspielen einer Animationsdatei (*.ani) stürzt nicht mehr mit einer Exception-Meldung ab. **(10221)**
- ✔ Kein Absturz mehr beim Verschieben einer sehr großen *.ani-Datei (> 2 GB) aus dem temporären Verzeichnis in das Zielverzeichnis am Ende der Aufzeichnung. **(10241)**

Signalsteuerung

- ✔ Wenn mehrere LSA unterschiedliche Frequenzen haben, ist die Breite einer Simulationssekunde in allen Signalzeitenplanfenstern jetzt identisch. (Vorher konnte bei niedriger Frequenz eine Sekunde sehr schmal angezeigt werden.) **(8655)**

Viswalk

- ✔ Fußgänger vergessen nicht mehr, in welche ÖV-Linien sie einsteigen wollten, falls sie es nicht schaffen, in das ÖV-Fahrzeug einzusteigen. Beim erneuten Erreichen der Wartefläche wählen sie also keine neue Menge von ÖV-Linien aus, sondern warten auf das nächste Fahrzeug einer der Linien der ursprünglich ausgewählten Menge. **(10091)**
- ✔ Fußgänger, die bereits ihre ÖV-Wartefläche erreicht haben, ignorieren dynamische Routenentscheidungen (auch wenn sie zwischenzeitlich von der Fläche gedrängt werden, bevor sie ihren Wartepunkt erreichen). **(10121)**

+ Neue Funktionen und Änderungen

Listen

- + Die Anzahl der Spalten ist nicht mehr auf 200 begrenzt. Das Öffnen einer Liste mit sehr vielen Spalten kann aber lang dauern. **(10033)**

Signalsteuerung

- + Neue Version 1.4.1.4 des Zusatzmoduls Econolite ASC/3. **(10045)**

✓ Behobene Fehler

Auswertungen

- ✓ Die Größe der internen Datenbank (*.sdf) zum Speichern von Ergebnisattributen eines Simulationslaufs ist nicht mehr auf 256 MBytes begrenzt. **(10143)**

Dialoge

- ✓ Auswahllisten kommen jetzt auch mit Doppelpunkten in Namen von Netzobjekten zurecht. **(10159)**

Dynamische Umlegung

- ✓ Der Export nach PTV Visum (Knoten/Kanten) stürzt nicht mehr in bestimmten Fällen ab. **(9834)**

Fahrzeugsimulation

- ✓ Das Detektor-Attribut "Fahrzeugnummer" enthält jetzt die Nummer eines Fahrzeugs auf diesem Detektor, solange sich zumindest ein Teil des Fahrzeugs auf dem Detektor befindet. **(10031)**

Netzeditor

- ✓ Routenziele bzw. Störerquerschnitte werden jetzt direkt nach der Selektion der jeweiligen Routenentscheidung bzw. Querverkehrsstörung korrekt hervorgehoben. **(10196)**

Testfunktion

- ✓ Der Testlauf stürzt nicht mehr ab bei gedrückt gehaltener Leertaste (wiederholtem Einzelschritt). **(10207)**

Viswalk

- ✓ Bei der LOS-Anzeige für Gitterzellen werden jetzt auch bei imperialen Einheiten die korrekten Farben verwendet. **(10110)**
- ✓ Nach dem Import einer CAD-Datei in ein leeres Netz wird die Lage des Weltkoordinatenursprungs nicht mehr verschoben. Weitere importierte CAD-Dateien behalten also die korrekte relative Lage. **(10154)**

7.00-13 [56176]

2015-09-02

✓ Behobene Fehler

COM-Schnittstelle

- ✓ Fahrzeuge, deren Geschwindigkeit per COM (oder Fahrsimulator) vorgegeben ist (ExtContr = ExtControlEVC_COM, Speed gesetzt), wurden von Konflikflächen immer als fahrend mit ihrer ursprünglichen Wunschgeschwindigkeit behandelt. Das führte dazu, dass sie auch stehend vor einem roten Signalgeber auf der Kreuzung als Störer wirken konnten. Dieses Problem wurde behoben. **(10010)**

DriverModel.DLL-Schnittstelle

- ✓ Wenn die DLL im allerersten Zeitschritt eines Fahrzeugs im Netz einen Fahrstreifenwechsel nach links außerhalb des Modus SIMPLE_LANE_CHANGE gestartet hat, konnte eine Fehlermeldung über einen inkonsistenten Fahrstreifenwinkel angezeigt werden. Dieses Problem wurde behoben. **(9929)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Das Zielführungssystem verwendet die Kantenreisezeiten jetzt korrekt. (Vorher wurde immer nur der Standardwert von 0.1 s verwendet.) **(9967)**
- ✔ Wenn ein Fahrzeug mit der Ausrüstung Zielführungssystem (1 oder 2) in seinem Zielparkplatz ankommt, wird jetzt in der *.err-Datei nicht mehr die irreführende Meldung der Form "Simulationszeit w: Fahrzeug x (auf eigenem Zielführungsweg zum Parkplatz y) hat am Ende der Strecke z das Netz verlassen und seinen Zielparkplatz nicht erreicht." ausgegeben, obwohl gar kein Fehler aufgetreten ist. **(9992)**

Lizenzverwaltung

- ✔ Die PTV Group hat den Vertrag mit Microsoft über die Einbindung von Bing maps in der Vision Traffic Suite verlängert. Kunden mit aktivem Wartungsvertrag profitieren damit ohne zusätzliche Kosten weitere drei Jahre von den hochauflösenden Luftbildern von Bing maps. **(10040)**

Viswalk

- ✔ Der begehbare Boden von ÖV-Fahrzeugen verbindet nun alle Türen innerhalb eines Segmentes. So wird verhindert, dass aussteigende Fußgänger steckenbleiben. **(9948)**

7.00-12 [55690]

2015-08-10

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + Neues Attribut "PID" an IVissim, welches die Windows-Prozessnummer des Vissim-Prozesses enthält. **(9652)**

✔ Behobene Fehler

Auswertungen

- ✔ Der Wert für Standzeit in der Knoten- und Verlustzeitauswertung kann nicht mehr negativ sein, (Bisher konnte es durch Rundungsprobleme dazu kommen, und negative Werte konnten aus der Datenbank nicht mehr eingelesen werden.) **(9921)**

DriverModel.DLL-Schnittstelle

- ✔ Wenn die DLL einen von Vissim vorgeschlagenen neuen Spurwechsel im Modus SIMPLE_LANE_CHANGE verhindert (also *long_value auf 0 setzt in DriverModelGetValue (DRIVER_DATA_ACTIVE_LANE_CHANGE)), fährt das Vissim-Fahrzeug seitlich von seiner Strecke herunter, weil der Zielfahrestreifen nicht auch auf 0 (aktueller Fahrestreifen) zurückgesetzt wird und ebenso nicht der Spurwinkel. **(9915)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Wenn die Simulationsdauer genau ein Vielfaches des Bewertungsintervalls ist und ein Fahrzeug im allerletzten Zeitschritt eines Simulationslaufs eine dynamische Routenentscheidung überfährt, stürzt die Initialisierung des nächsten Laufs einer Mehrfachsimulation jetzt nicht mehr ab. **(9820)**

EmissionModel.DLL-Schnittstelle

- ✔ Vissim ignoriert den eingestellten Dateinamen für die DLL nicht mehr. (Bisher wurde grundsätzlich "EmissionModel.DLL" geladen.) **(9767)**

Lizenzverwaltung

- ✔ Ein Hintergrundbild, das die maximale Netzgröße der Lizenz überschreitet, führt in der akademischen Version nicht mehr dazu, dass alle Fahrzeuge stehen bleiben. **(9777)**

Präsentation

- ✔ Bei der AVI-Aufnahme wird die Startzeit des ersten Keyframes nicht mehr ignoriert. (In Version 7.00-11 begann die Aufzeichnung immer bei Simulationssekunde 0.) **(9831)**
- ✔ Die Animations-Wiedergabe ist jetzt in den meisten Fällen deutlich schneller. **(9892)**

Viswalk

- ✔ Bei den beiden Konfliktflächen zwischen einer Fußgängerstrecke (mit Gegenrichtung) und einer Fahrzeugstrecke ist jetzt sichergestellt, dass die Priorität für die Fußgängerstrecken in beide Richtungen gleich ist. (Vorher konnte es in Einzelfällen vorkommen, dass eine Fußgänger Priorität hatte und die andere wartepflichtig war.) **(9806)**

7.00-11 [55099]

2015-07-09

+ Neue Funktionen und Änderungen

Dateiverwaltung

- + Wenn ein Netz additiv gelesen wird (oder wenn mit Kopieren & Einfügen Netzobjekte erzeugt werden), wird ein Objekt mit Schlüsselkonflikt bei aktiver Option "Duplikate verwerfen" mit allen bereits vorhandenen Objekten seines Typs verglichen. Das Objekt wird verworfen, wenn es bereits ein Objekt gibt, mit dem alle Attribute (bis auf den Schlüssel) übereinstimmen. Dabei werden alle Referenzen auf das verworfene Objekt auf das existierende Objekt umgestellt. Hierdurch kann insbesondere bei mehrfachem Kopieren & Einfügen aus einem anderen Netz das unnötige Erzeugen von Duplikaten von Basisobjekten vermieden werden. **(9139)**

Viswalk

- + Es ist jetzt möglich, Fußgängern, die über die COM-Methode AddPedestrianOnAreaAtCoordinate eingefügt werden, eine vorherige Geschwindigkeit zu geben. Andere Fußgänger reagieren im nächsten Zeitschritt auf diese Geschwindigkeit. **(9605)**

✔ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✔ .
Der Import stürzt nicht mehr ab, wenn der erste und der zweite bzw. der vorletzte und letzte Punkt eines Streckenpolygons identisch sind. (Bisher erschienen zuerst ein paar interne Fehlermeldungen mit "trivial segments detected" und dann kam es zum Absturz.) **(9752)**

Additives Lesen

- ✔ Bei additivem Lesen an Klickposition werden Kamerapositionen der hinzugelesenen Datei nicht mehr berücksichtigt um die Mitte des Netzes zu bestimmen. **(9549)**
- ✔ Referenzpunkt in Hintergrundkarte und Referenzpunkt im Netz werden bei additivem Lesen mit Einfügen an der Klickposition jetzt ignoriert. **(9548)**

Arbeitsbereich

- ✔ Es ist nicht mehr möglich, über die Vissim-Oberfläche Steuerzeichen einzugeben, die beim Lesen von INPX-Dateien Probleme bereiten. **(9360)**

Auswertungen

- ✔ Bei der Fahrzeugreisezeiten-Auswertung wirkt die Einstellung "Aggregieren nach Überfahrt von Startquerschnitt" jetzt korrekt (und nicht mehr genau wie "Aggregieren nach Überfahrt von Zielquerschnitt"). **(9718)**
- ✔ Das Schreiben der Auswertungsattribute-Datenbank scheitert nicht mehr mit der Meldung "Ein Datensatz für den Typ LINKEVALSEGMENT konnte nicht in die Datenbank geschrieben werden", wenn die Streckensegmentauswertung aktiv ist und ein von einem Zufluss eingesetztes Fahrzeug in seinem ersten Zeitschritt nicht eine positive Streckenkoordinate erreicht. **(9698)**

Dateiverwaltung

- ✔ Die Sicherungskopie (*.inp0) der *.inpx-Datei wird jetzt durch Umbenennen erzeugt. Dadurch wird die Sicherungskopie nicht mehr zerstört, falls das Speichermedium keine zweite Kopie aufnehmen kann. **(9754)**

Datenmodell

- ✔ Die Relation von Fahrstreifen zu Streckenauswertungssegmenten liefert bei fahrstreifenfeiner Auswertung nicht mehr alle Segmente aller Fahrstreifen der Strecke, sondern nur die Segmente des jeweiligen Fahrstreifens. **(9723)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Das Öffnen der Relation "Zielführungsfahrzeug" in der Wegeliste führt nun nicht mehr zum Absturz. (9706)

Fahrzeugsimulation

- ✔ Die Simulation stürzt nicht mehr ab, wenn sich ein Fahrzeug, das sich bei der Abfahrt aus einem Parkplatz schon sehr nah an oder gar in einem Langsamfahrbereich befand, später einem anderen Langsamfahrbereich nähert. (9753)

Grafik

- ✔ In bestimmten Situationen konnte es passieren, dass ein Vorschauenfenster die zuletzt verwendete Position und die Größe einmalig speicherte und diese Werte für jedes neue Vorschauenfenster benutzte. Es war nicht mehr möglich die Standard-Position und -Größe neu festzulegen. Dieses Problem wurde behoben. (9663)

Listen

- ✔ Beim Export einer Liste in eine Datenbank wird diese jetzt in das gewählte Verzeichnis geschrieben (anstatt immer ins aktuelle Arbeitsverzeichnis). (9760)
- ✔ Der Export einer Liste in eine Datenbank schlägt nicht mehr fehl, wenn ein Attribut mehrfach in der Liste vorkommt. Stattdessen werden alle duplizierten Spalten entfernt. (8940)

Netzeditor

- ✔ Ein Linienhalt einer ÖV-Linien bleibt jetzt aktiv, wenn die ÖV-Linie zusammen mit der betreffenden Haltestelle kopiert und eingefügt wird. (9726)
- ✔ Nach Kopieren & Einfügen eines Parkplatzes hat die Kopie jetzt den Typ des Originals (und nicht immer "abstrakter Parkplatz"). (9725)
- ✔ Statische 3D-Modelle sind nicht mehr selektierbar, wenn die zugehörige Ebene nicht sichtbar ist. (9519)
- ✔ Strecken, welche mit sich selbst überlappen, können jetzt auch im überlappenden Bereich selektiert werden. (9570)
- ✔ Streckenquerschnitte (z.B. Querverkehrsstörungen über alle Fahrstreifen) können jetzt auch wieder auf der gleichen Strecke verschoben werden. (In Version 7.00-09 und 7.00-10 war dies nicht möglich.) (9717)

Viswalk

- ✔ Aus ÖV-Fahrzeugen aussteigende Fußgänger haben nun die korrekte z-Koordinate. (9748)
- ✔ Endet der Auswertungszeitraum von Flächenauswertungen vor der Simulation wird jetzt auch der letzte Zeitschritt vor Auswertungsende korrekt berücksichtigt. (9773)

7.00-10 [54138]

2015-06-01

✔ Behobene Fehler

Dynamische Umlegung

- ✔ Dynamische Routenentscheidungen überprüfen nicht mehr die Kapazität von Bezirksanbindungen, wenn sie alternative Parkplätze suchen. (9639)

Fahrzeugsimulation

- ✔ Ein Simulationslauf konnte hängen, wenn ein Fahrzeug bei der Zufahrt auf einen Langsamfahrbereich, der das Fahrzeug noch nicht zum Bremsen zwang aber in höchstens 4 Sekunden erreicht worden wäre, eine Maximalbeschleunigung von 0 hatte. Dieses Problem wurde behoben. (9685)
- ✔ Ein Simulationslauf konnte in sehr seltenen Fällen hängen, wenn sich ein bevorrechtigtes Fahrzeug am Ende eines Zeitschritts ganz dicht vor einer Konfliktfläche befand, in der sich noch ein eigentlich wartepflichtiges Fahrzeug befand. Dieses Problem wurde behoben. (9674)

Präsentation

- ✔ Wenn beim Abspielen einer Animationsdatei im Netz die Strecke bzw. Fläche/Rampe nicht vorhanden ist, auf der sich ein Fahrzeug bzw. Fußgänger befindet, wird das Abspielen mit einer Fehlermeldung beendet und es gibt keinen Absturz mehr. (9677)

Signalsteuerung

- ✔ Wenn in der einer LSA zugeordneten *.wtt-Datei ein Eintrag mit "NUMMER 0 bis 0" enthalten ist, kann der entsprechende Typ jetzt auch mit der Schaltfläche "<<" zur LSA/Detektor-Protokoll- bzw. Signalzeitenplanfenster-Konfiguration hinzugefügt werden. (Vorher funktionierte nur ein Doppelklick auf den Typ.) **(9650)**
- ✔ Wenn eine LSA mit einer höheren Frequenz als 1 läuft, die identisch ist mit der Simulationsfrequenz, konnte es vorkommen, dass ÖV-Telegramme, die im vorletzten Zeitschritt einer Simulationssekunde anfielen, im nächsten Zeitschritt (der bei der vollen Simulationssekunde endet) erneut an die LSA geschickt wurden. Dieses Problem wurde behoben. **(9657)**

Softwareschutz

- ✔ Spezialbehandlung von Netzwerkproblemen beim Zugriff auf einen CodeMeter-Dongle mit einer Netzwerklizenz an einem Server. **(9703)**

Viswalk

- ✔ Ein gitterbasiertes Farbschema funktioniert jetzt auch im Überlappungsbereich mit Rampen vollständig korrekt. **(9656)**
- ✔ Ein- und aussteigende Fußgänger werden nun korrekt auch auf Messflächen gezählt, die auf Bahnsteigkanten liegen. Ausserdem ist das Ebene Attribut nun korrekt auf die Ebene der Bahnsteigkante gesetzt (vorher: unbestimmt) **(8924)**

7.00-09 [53711]

2015-05-04

+ Neue Funktionen und Änderungen

Viswalk

- + Der Dialog Fußgänger-Quelle-Ziel-Matrix erlaubt das Einfügen in einen Block von Zellen jetzt auch dann, wenn nur eine Zelle als obere linke Zelle des Einfügebereichs markiert ist. Die weiteren Werte werden dann entsprechend der Größe des kopierten Zellenblocks in Zellen rechts davon und/oder darunter eingefügt. Außerdem dürfen sich jetzt auch nicht beschreibbare Zellen im Einfügebereich befinden. Diese Zellen werden einfach übersprungen. **(9551)**
- + Zusätzliche Standard-Basisdaten für Fußgängertypen, -klassen, -verteilungen, 3D-Modelle, 3D-Modellverteilungen und Wunschgeschwindigkeits-Verteilungen. **(9547)**

✔ Behobene Fehler

Auswertungen

- ✔ Streckensegmentauswertungsergebnisse werden jetzt korrekt auf alle Streckensegmente verteilt, die das Fahrzeug während eines Zeitschrittes überfahren hat. **(9439)**

COM-Schnittstelle

- ✔ Der Dialog "Codemeter-Verbindung verloren" hängt sich nicht mehr auf, nachdem Vissim über COM gestartet wurde. **(9604)**
- ✔ Die COM-Methode "Vissim.Net.Vehicles.GetByLocation" liefert jetzt einen Container von Fahrzeugen, dessen Inhalt sich nicht mehr bei jeder Abfrage verändert. **(9512)**

Grafik

- ✔ *.skp-Modelle mit Geostandort zeigen die Google-Maps-Grafik nicht mehr auf der falschen Seite an. **(9537)**

Präsentation

- ✔ Auch in kleinen Netzen sollte die Animations-Wiedergabe jetzt nicht mehr langsamer sein als die Simulation. **(9567)**

Vissim-Viewer

- ✔ Schließt sich nicht mehr sofort beim Start, weil angeblich die Lizenz abgelaufen sei. (Dieser Fehler bestand seit Version 7.00-07.) **(9565)**

Viswalk

- ✔ Ein Absturz beim Löschen von Flächen mit ÖV-Nutzung, die mit einer Haltestelle ohne Einsteigerliste verknüpft sind, wurde behoben. **(9585)**
- ✔ Der CAD-Import für Fußgängerflächen stürzt nicht mehr ab, wenn in der *.dwg-Datei nicht unterstützte Objekte (z.B. 3D-Daten) enthalten sind. **(9579)**

7.00-08 [53068]

2015-03-25

+ Neue Funktionen und Änderungen

Auswertungen

- + Im Fahrzeugprotokoll und Fußgängerprotokoll werden die Attribute "Simulations-Uhrzeit" und "Startuhrzeit" mit zwei Nachkommastellen angezeigt. (Dies ist notwendig, um bei einer Simulationsfrequenz über 1 das Fahrzeugprotokoll für Emissionsberechnung in EnViVer einlesen zu können.) **(9500)**

✔ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✔ Sporadisch konnten nach einem adaptiven ANM-Import einzelne Netzobjekte nicht mehr im Netzeditor selektiert werden. Dieses Problem wurde behoben. **(9456)**

Arbeitsbereich

- ✔ Die Filter für die Formate von Bilddateien im Dateiauswahldialog für Hintergrundbilder funktionieren nun korrekt. **(9488)**

Auswertungen

- ✔ Auswertungsgrößen der Direktausgabe in Datenbank und Auswertungsgrößen des Exports von Listeninhalten in Datenbank vom Typ Geschwindigkeit, Beschleunigung, Dichte (Fahrzeuge und Fußgänger), sowie Flächeninhalt und Fluss (Fußgänger) werden nun in der jeweils eingestellten Einheit exportiert. **(9460)**

DriverModel.DLL-Schnittstelle

- ✔ Bessere Fehlermeldungen für den Fall, dass beim Laden eines externen Fahrermodells Fehler auftreten. **(9468)**
- ✔ Ein Absturz bei Fehlern beim Laden eines externen Fahrermodells wurde behoben. **(9454)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Die *.err-Datei enthält keine Meldungen über verwendete Wege mehr, die Routensperrungen enthalten, falls diese Wege nicht wirklich verwendet wurden. Statt der Routennummer (normalerweise 1) der Routensperrung wird jetzt die Entscheidungsnummer ausgegeben. **(9474)**
- ✔ Wenn bei einem Knoten das Attribut "für dynamische Umlegung" gelöscht wird, kann der nächste Aufbau des Netzgraphen (z.B. nach einer Änderung an einer Strecke in diesem Knoten) nicht mehr zum Absturz führen. **(9495)**
- ✔ Wenn eines der Attribute "Nothalteposition", "Fahrstreifenwechselfeldanz" und "Fahrstreifenwechselfeldanz gilt je Fahrstreifen" einer Verbindungsstrecke geändert wird, wird jetzt sofort der Netzgraph neu aufgebaut. Dadurch wird sichergestellt, dass im nächsten Simulationslauf der neue Attributwert berücksichtigt wird. (Bisher hatte eine solche Änderung bei bestehenden Netzgraph, z.B. nach einem vorherigen Simulationslauf keine Wirkung auf den nächsten Simulationslauf.) **(9496)**
- ✔ Das Weg-Attribut "konvergiert" wird nun korrekt gesetzt, wenn der Weg in allen abgeschlossenen Zeitintervallen das eingestellte Reisezeitkonvergenzkriterium erfüllt. **(9443)**

Fahringsimulator-Schnittstelle

- ✔ Fahrzeuge, die eine Verbindungsstrecke erreicht haben, werden in keinem Fall mehr doppelt an den Fahringsimulator übergeben. Fahrzeuge, die das Netz verlassen haben, werden korrekt in der Liste der gelöschten Fahrzeuge aufgeführt. **(9475)**

Fahrzeugsimulation

- ✔ Wenn ein ÖV-Fahrzeug in dem Zeitschritt, in dem es in seiner Haltestelle zum Stillstand kommt, wegen eines anderen Vorderfahrzeugs in einer Einmündungs-Konfliktfläche noch stärker bremsen muss, wird es jetzt nicht mehr während des gesamten Fahrgastwechsels von anderen Fahrzeugen als losfahrend angesehen. So wird vermieden, dass andere Fahrzeuge unnötigerweise von einer stromabwärts liegenden Konfliktfläche blockiert werden. **(9480)**

Netzeditor

- ✔ Beim Simulationsstart im Schnellmodus stürzt Vissim nicht mehr ab, wenn kein Netzeditor geöffnet ist. **(9465)**

Signalsteuerung

- ✔ Löschen einer Signalgruppe bewirkt jetzt, dass auch alle auf sie verweisenden Einträge aus der Konfiguration des LSA/Detektor-Protokolls und Signalzeitenplanfensters entfernt werden. **(9386)**
- ✔ Wenn es einen Detektor x vom Typ ÖV-Meldepunkt gibt, der einer LSA mit Steuerungs-DLL (auch Festzeit) zugeordnet ist, wird ein Simulationslauf jetzt nicht mehr abgebrochen mit der Meldung "Laufzeitfehler: Datensatz IMPULSSPEICHER ließ sich nicht von der Signalsteuerungs-DLL ... übertragen." In der Fehlerdatei der Steuerung steht auch nicht mehr "Function ControllerGetValue: Unknown Detector Number x". (Dieser Fehler bestand nur in Version 7.00-07.) **(9479)**

Viswalk

- ✔ Wenn in einem Zeitschritt mehrere ÖV-Fahrzeuge an Haltestellen mit Fußgängeranbindung halten, kommt es nicht mehr zum Absturz bei der Simulation mit mehreren Kernen. **(9486)**
- ✔ Die Sichtbarkeit von Fußgängern je Ebene wird jetzt auch in 3D korrekt berücksichtigt. **(9511)**

7.00-07 [52557]

2015-02-25

+ Neue Funktionen und Änderungen

Additives Lesen

- + Die globalen Referenzpunkte beider Netze werden jetzt korrekt berücksichtigt, sodass die Lage automatisch stimmt, wenn beide Netze auf dem gleichen Live-Karten-Hintergrund angelegt wurden. **(9101)**

Auswertungen

- + Drei Optionen für die Behandlung vorheriger Ergebnisse in der Auswertungs-Konfiguration: Keine Ergebnisattribute von vorherigen Simulationsläufen behalten / Nur Ergebnisattribute von aktueller (Mehrfach-) Simulation behalten / Alle Ergebnisattribute von vorherigen Simulationsläufen behalten. **(9285)**

Auswertungen / Listen

- + Im Fahrzeugprotokoll (*.fzp), dem Fußgängerprotokoll (*.pp) sowie jeder exportierten Liste (*.att) gibt es eine zusätzliche Kommentarzeile mit den Namen der Attribute in der aktuell eingestellten Sprache (direkt oberhalb der Zeile mit den internen Attributcodes). In der Legende im Dateikopf werden die Kurznamen ebenfalls angegeben, vor den Langnamen der Attribute. (EnViVer kann das neue Format des Fahrzeugprotokolls erst ab Version 4.5.4 einlesen.) **(9385)**

Diagramme

- + Verbesserte automatische Erzeugung der Datenreihennamen für die Legende. **(8765)**

Viswalk

- + Wenn eine Fußgängerstrecke und ihre Gegenstrecke beide selektiert sind, erzeugt Duplizieren nicht mehr vier neue Fußgängerstrecken sondern lediglich zwei. **(8861)**

✔ Behobene Fehler

API

- ✔ DriverModel.DLL-Schnittstelle: Die Simulation stürzt nicht mehr ab, wenn ein Fahrzeug stromabwärts von einer Verbindungsstrecke kein echtes Vorderfahrzeug mehr sieht. **(9432)**

Arbeitsbereich

- ✔ Der oberste Knopf in der Hintergrund-/Ebenen-Seitenleiste funktionierte nicht korrekt. Nach dem Abschalten aller Elemente wurde das falsche Icon angezeigt, und alle Elemente auf diesem Weg anzuschalten war nicht möglich. Dieses Problem wurde behoben. **(8828)**
- ✔ In Dialogen und einigen Steuerelementen funktionierte das Scrollen per Mausrad nicht korrekt. Dieses Problem wurde behoben. **(9329)**

Auswertungen

- ✔ Ergebnisse werden nicht mehr ohne Rückfrage gelöscht, wenn der Start- oder Endpunkt einer Verbindungsstrecke verschoben wird. **(9430)**

Diagramme

- ✔ Sporadisch konnte der Konfigurationsdialog für Diagramme abstürzen, wenn eine Referenz auf ein Attribut oder ein Netzobjekt gelöscht wurde. Dieses Problem wurde behoben. **(9345)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Wenn ein Bezirk in der Fahrkettendatei auftaucht aber keinem Parkplatz zugeordnet ist, bricht die Simulation nicht mehr mit einer Exception-Meldung ab, wenn das durch die Fahrkettendatei definierte Fahrzeug diese Fahrt beginnen soll. **(9442)**

Fahrzeug-Simulation

- ✔ Die Streckenattribute an Verbindern "Fahrstreifenwechselform", "Fahrstreifenwechselform ist fahrstreifenbezogen" und "Nothalteposition" sind nicht während der Simulation änderbar. (Bisher war eine Änderung während eines Simulationslaufs möglich, hatte aber auf diesen Lauf keine Auswirkung.) **(9355)**

Fahrzeugsimulation

- ✔ Wenn bei einer mehrstreifigen Verbindungsstrecke, über die eine Route führt, das Attribut "Fahrstreifenwechselform ist fahrstreifenbezogen" gesetzt war, wurde auf der Ausgangsstrecke (und weiter stromaufwärts liegenden Strecken der Route) für die Fahrstreifen links von der Verbindungsstrecke eine falsche Einordnen-Position berechnet, nämlich so, als ob die Fahrzeuge alle schon auf der Ausgangsstrecke den rechtesten Fahrstreifen der Verbindungsstrecke erreichen müssten. Dieser Fehler wurde behoben. **(9448)**

Grafik

- ✔ Der Füllstil hat keinen Effekt mehr auf Knoten, wenn "Farbe nach Funktion" ausgewählt ist. **(9417)**
- ✔ Die Option "Farbe nach Funktion" wirkt jetzt auch auf Segmentknoten. Knotensegmente werden im Drahtgittermodus ohne Füllung gezeichnet. **(9418)**

Listen

- ✔ Auch Listen, deren Titel einen Bindestrich enthält, können jetzt in eine Datenbank exportiert werden. **(9441)**

Präsentation

- ✔ Bei der Animations-Wiedergabe werden jetzt auch Fahrzeuge mit einem Fahrzeugtyp mit der Kategorie "Fußgänger" angezeigt. **(9304)**

Signalsteuerung

- ✔ Der (geglättete) Belegungsgrad eines Detektors wird jetzt auch dann korrekt berechnet, wenn die LSA eine Frequenz größer als 1 hat. **(9395)**

Simulation

- ✔ ÖV-Fahrzeuge können jetzt auch an einer Haltestelle halten, die stromabwärts vom Beginn einer anderen Haltestelle beginnt und stromaufwärts von deren Ende endet. (Bisher wurde eine solche "innere" Haltestelle nicht angefahren, selbst wenn sie auf einem anderen Fahrstreifen lag.) **(9359)**

Viswalk

- ✔ Ein gitterbasiertes Farbschema funktioniert jetzt besser im Überlappungsbereich mit Rampen. **(7751)**
- ✔ Flächenmessungen erfassen Fußgänger auf Rampen nicht mehr. **(9409)**
- ✔ Konfliktflächen werden jetzt korrekt angepasst, wenn das Attribut "als Fußgängerfläche verwenden" für eine Strecke eingeschaltet wird. **(9326)**

+ Neue Funktionen und Änderungen

Auswertungen

- + Fahrzeug-, Fußgänger- und Fahrstreifenwechselprotokoll können in ihren Konfigurationsdialogen auf ausgewählte Ausschnitte beschränkt werden. **(9113)**

Demoversion

- + Die Demoversion wird jetzt als selbstentpackendes Archiv ausgeliefert, welches das eigentliche Setup-Programm und die Lizenzdatei (Init*.zip) entpackt. Während des Installationsvorgangs muss nach wie vor diese Lizenzdatei in einem Dateiauswahldialog ausgewählt werden. (Dies betrifft nicht den Vissim-Viewer.) **(9250)**

Diagramme

- + Beschriftungen von Datengruppen auf der x-Achse können jetzt ausgeblendet werden, indem das Beschriftungsintervall in den Grafikparametern der x-Achse gesetzt wird. **(8960)**
- + Beschriftungen von Datenreihen in der Legende eines Diagramms können jetzt angepasst werden, indem das Attribut Name in den Datenreihengrafikparametern gesetzt wird. **(8761)**
- + Individuelle Beschriftungen für Datengruppen auf der x-Achse des Diagramms können jetzt über den Konfigurationsdialog des Diagramms eingestellt werden. **(9023)**

Fehlerbehandlung

- + Wenn Vissim den Kontakt zum Dongle verliert und der Benutzer im Dialog, der auf den Dongle wartet, "Abbrechen" wählt, kommt nun nach der Rückfrage (also ob man wirklich "abbrechen" und damit Vissim beenden will) die zusätzliche Rückfrage, ob man das aktuelle Netz speichern möchte, falls im Netz etwas verändert wurde (so wie wenn man "Datei neu" wählt o.ä.). **(8695)**

Viswalk

- + Fußgänger-Routenentscheidungen können jetzt (ohne ihre Routen) im Netzeditor per Mausgeste (Strg+Ziehen) kopiert werden. **(8986)**

✓ Behobene Fehler

Auswertungen

- ✓ Vissim stürzt nun nicht mehr ab, wenn im Dialog Auswertung-Konfiguration in der Zeile Fußgängernetzauswertung Werte geändert werden. **(9338)**

Diagramme

- ✓ Beim Anwenden eines benannten Layouts im Diagrammkonfigurationsdialog werden alle Grafikparameter korrekt in die Diagrammvorschau übernommen. **(9169)**

Dialoge

- ✓ Den Dialog zum Löschen eines benannten Layouts abubrechen, führt nicht mehr zum Absturz. **(9327)**

Dynamische Umlegung

- ✓ Zielkoordinaten in der Fahrtkettendatei funktionieren jetzt korrekt zusammen mit dem Koeffizient für "Entfernung vom Zielbezirk" in den Parkplatzwahl-Attributen eines Fahrzeugtyps. **(9286)**
- ✓ Es ist nicht mehr möglich, manuell eine leere Wegedatei zu schreiben. Die entsprechenden Menüeinträge sind deaktiviert falls die Wegeliste leer ist. **(9282)**

Fahrzeugsimulation

- ✓ Das Attribut "Schlafwahrscheinlichkeit" für vorübergehende Unaufmerksamkeit von Fahrzeugen wirkt nun gemäß seiner Einstellung im Fahrverhaltensdialog. **(9336)**

- ✔ Wenn ein Fahrzeug jenseits eines Langsamfahrbereichs eine Konfliktfläche sieht, kann die Berechnung des erwarteten Fahrtverlaufs eine Endlosschleife verursachen, die das Programm zum Hängen bringt, falls die Beschleunigung des Fahrzeugs von der reduzierten Wunschgeschwindigkeit innerhalb des Langsamfahrbereichs zurück auf die vorherige (aktuelle) Wunschgeschwindigkeit null ist (aufgrund der Wunschbeschleunigungskurve oder Maximalbeschleunigungskurve samt Steigung). **(9324)**

Grafik

- ✔ Der Wert "unsichtbar" für das Attribut "Typ" eines Signalgebers funktioniert jetzt auch im 3D-Modus korrekt, solch ein Signalgeber wird also während der Simulation nicht angezeigt. **(9302)**
- ✔ Fußgängerflächen, die ein gitterbasiertes Farbschema benutzen, werden jetzt während der Simulation auch dann gezeichnet, wenn die Anzeige von Fahrzeugen und Fußgängern ausgeschaltet ist. **(9300)**

Skriptdateien

- ✔ Wenn beim Ausführen eines Skripts Fehler auftreten, werden diese nun unter Nennung des Dateinamens der Skriptdatei ausgegeben/angezeigt. Dies gilt sowohl für ereignisbasierte als auch für via Hauptmenü oder Kontextmenü gestartete Skripte. **(9331)**

Viswalk

- ✔ Wenn bei einer Strecke, die eine Konfliktfläche mit einer anderen Strecke hat, das Attribut "als Fußgängerfläche verwenden" eingeschaltet wird, wird die Vorrangregelung nicht mehr in bestimmten Fällen umgekehrt. **(9312)**

7.00-05 [51206]

2014-11-26

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + Das Attribut `Vissim.Presentation.AttValue("RecordAVIs")` schaltet die AVI-Aufzeichnung ein und aus. Das Attribut `Vissim.Graphics.AttValue("Quickmode")` schaltet den Schnellmodus ein und aus. (`Vissim.Graphics.CurrentNetworkWindow.AttValue("QuickMode")` ist immer noch verfügbar, sodass alte Skripte, die dies verwenden, nach wie vor funktionieren.) **(9180)**
- + Die neue Methode `Vissim.Net.Vehicles.GetByLocation(posX, posY, distDistr)` gibt eine `VehicleCollection` zurück, die eine Teilmenge aller Fahrzeuge innerhalb einer bestimmten Entfernung von den Weltkoordinaten (`posX / posY`) enthält. Diese Entfernung ist die Maximalentfernung der Entfernungsverteilung `distDistr`, die als dritter Parameter übergeben wird. Eine Entfernungsverteilung ist ein neues Netzobjekt, das eine Wahrscheinlichkeit in Abhängigkeit von einer Entfernung angibt, hier die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Fahrzeug *nicht* in der Collection enthalten ist. Diese Wahrscheinlichkeit ist null bei Entfernung null (genau bei den angegebenen Weltkoordinaten) und nimmt zu bis 1 bei der Maximalentfernung der Entfernungsverteilung. Die Form der Verteilungskurve kann im Verteilungsdialog angegeben werden. Diese Methode kann dazu verwendet werden, Car2X-Meldungen zu modellieren, die von bestimmten Weltkoordinaten abgesendet werden und mit zunehmender Entfernung immer wahrscheinlicher verlorengehen. **(6552)**
- + Neue Methoden `Vissim.SuspendUpdateGUI()` und `Vissim.ResumeUpdateGUI()`, welche die Aktualisierung der gesamten Vissim-Oberfläche (Netzeditor-, Listen-, Diagramm- und Signalzeitenplanfenster) ab- bzw. wieder anschalten. Das Abschalten der Aktualisierung kann bei der Ausführung eines COM-Skripts viel Zeit sparen (wenn solche Fenster geöffnet sind), weil sonst bei jeder Attributänderung eines statischen Netzobjekts das Netz neu gezeichnet wird und solche Fenster aktualisiert werden (selbst wenn der Schnellmodus aktiv ist). **(8959)**
- + Neue berechnete Zeichenketten-Attribute von `IVissim`:
`WindowTitle` enthält den vollständigen Programmnamen mit Versionsnummer, wie er in der Titelzeile des Vissim-Fensters angezeigt wird (z.B. "PTV Vissim (x64) 7.00-05").
`ApplicationName` enthält nur den Programmnamen (z.B. "PTV Viswalk"), ohne Edition und Versionsnummer.
`VersionNumber` enthält eine 6-stellige Nummer, mit jeweils zwei Stellen für Hauptversion, Unterversion und Servicepack-Nummer (z.B. "070005"). **(9167)**

Datenmodell

- + Das Attribut `DestinationPosition` von `IVehicleRouteManagedLanes` wurde umbenannt in `DestPos` (wie bei den anderen Routentypen). COM-Skripte mit dem alten Attributnamen können weiterhin verwendet werden. **(9215)**

Dynamische Umlegung

- + Verbindungsstrecken, die für alle Fahrzeugtypen (nicht notwendigerweise alle Fahrzeugklassen) gesperrt sind, werden von Kanten des Netzgraphen nicht verwendet. (Früher wurden Kanten über solche Verbindungsstrecken erzeugt und in Listenfenstern angezeigt aber nicht für Wege verwendet.) **(9237)**

Fahrzeugsimulation

- + Echte Parkplätze: Ein Stellplatz wird nur noch als blockiert erkannt, wenn in jede seitliche Richtung, auf der es einen Fahrstreifen ohne Parkplätze gibt, auf einem Fahrstreifen dazwischen oder auf diesem Fahrstreifen ein Fahrzeug steht. Dies verändert das Verhalten bei mehreren Fahrstreifen mit Stellplätzen am linken Rand der Strecke bei Rechtsverkehr bzw. am rechten Rand der Strecke bei Linksverkehr, sowie bei mehreren benachbarten Fahrstreifen mit Stellplätzen, wenn es sowohl links als auch rechts davon einen freien Fahrstreifen ohne Stellplätze gibt. **(9262)**

Grafik

- + Die neue Option "Automatische Ebenentransparenz" (Standard: aktiv) in den 2D-Grafikparametern des Netzeditors ermöglicht es, das Zeichnen von Netzobjekten auf unterschiedlichen Ebenen mit absteigender Transparenz an- oder abzuschalten. In letzterem Fall werden Netzobjekte werden auf allen Ebenen gleich dargestellt. **(9098)**

Programmstart

- + Vissim/Viswalk kann jetzt auch als Windows-Dienst aus Session 0 gestartet werden. Dies ist notwendig, um es auf Windows HPC Server ohne Benutzer-Session auszuführen. **(9271)**

Schnittstellen

- + Die EmissionModel.DLL-Programmierschnittstelle ist wieder verfügbar. Jedem Fahrzeugtyp kann eine externe DLL zugeordnet werden. Die Emissionen, die in dieser DLL berechnet werden (aus dem Fahrzeugtyp, der Geschwindigkeit, Beschleunigung und Steigung, die von Vissim an die DLL übergeben werden), können im Fahrzeugprotokoll, der Streckensegmentauswertung und der Netzauswertung gesammelt werden. (Von PTV ist keine EmissionModel.DLL mit einem realen Emissionsmodell erhältlich. Die mit dem Zusatzmodul API ausgelieferte DLL gibt lediglich Testwerte zurück.) **(6553)**

Viswalk

- + Die neue Fußgänger-Netzauswertung sammelt folgende Daten in Ergebnisattributen: Aktive, neu eingesetzte und angekommene Fußgänger, durchschnittliche Fußgängerdichte, Geschwindigkeit, normalisierte Geschwindigkeit und Durchfluss, sowie durchschnittliche Reisezeit, Anzahl Halte und Verlustzeit. Die neue Auswertung kann im Auswertungskonfigurationsdialog aktiviert werden. **(5549)**

✓ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✓ Der Import von Knoten im Linksverkehr wurde verbessert. Die Verbesserungen betreffen Knoten mit Standard-Geometrie. Hier generiert Vissim Fahrstreifenabbieger und deren Zielfahrstreifen automatisch. Die Zielfahrstreifen von Linksabbiegern werden nun in den Fällen besser gewählt, in denen der Zielarm mehr Fahrstreifen hat, als Fahrstreifenabbieger in ihn münden. **(9212)**

COM-Schnittstelle

- ✓ Die Methode AddNewVehicleToPTLine() interpretiert die übergebene Wunschgeschwindigkeit jetzt korrekt in der eingestellten Einheit für Geschwindigkeiten (anstatt immer in m/s). **(9234)**

Dialoge

- ✓ Der LSA-Dialog stürzt nach dem Löschen einer WTT-Datei aus einer LSA vom Typ Siemens VA nicht mehr ab. **(9240)**

Fahrzeugsimulation

- ✓ Ein Absturz, der auftreten kann, wenn ein neu eingesetzter Bus nach Warten auf einen Fahrstreifenwechsel ab seinem ersten Zeitschritt im Netz aus der Simulation genommen wird, ist behoben. **(9226)**
- ✓ In sehr seltenen Fällen konnte ein ÖV-Fahrzeug an einer Haltestelle anhalten und dann bis zum Ende dort stehen, ohne jemals mit dem Fahrgastwechsel zu beginnen. Dieser Fehler wurde behoben. **(9276)**

Listen

- ✔ Attribute, die einen Prozentanteil angeben, werden jetzt per Voreinstellung als Prozentwert mit einem %-Zeichen angezeigt. Im Attributauswahldialog kann das Prozentzeichen durch Abschalten von "EinheitenAnz" entfernt werden, und als Format kann alternativ "Standard" zum Anzeigen als Dezimalzahl (0..1 steht für 0%..100%) oder "Wissenschaftlich" zum Anzeigen in wissenschaftlicher Notation ausgewählt werden. Andere numerische Attribute ohne Einheit können auch als Prozentwert angezeigt werden, indem das Format "Prozent" ausgewählt wird. **(9208)**

Signalsteuerung

- ✔ Die aktualisierte Version der RBC-Steuerungs-DLL stürzt nicht mehr am Ende eines Simulationslaufs ab (wodurch ein Speicherabbild auf die Festplatte geschrieben wurde, was mehr als eine Minute dauern konnte) und auch nicht zu Beginn eines Simulationslaufs. Speicherlecks in den RBC-DLLs wurden ebenfalls behoben, und die 64-Bit-Edition läuft jetzt wesentlich schneller. (Die Abstürze traten vornehmlich auf Windows 8.1 auf.) **(8717)**

Simulation

- ✔ Wählt der Benutzer bei einem Fehler während der Simulation im auftretenden Dialog "Stopp" aus, wird auch eine Mehrfachsimulation komplett angehalten (und nicht mehr direkt der nächste Simulationslauf gestartet). **(9183)**

7.00-04 [50560]

2014-10-30

+ Neue Funktionen und Änderungen

Grafik

- + Für die Darstellung von Knoten kann ein Farbschema verwendet werden. **(8925)**

Listen

- + Beim manuellen Export einer Liste in eine Datenbank öffnet sich ein Dialog, in dem die Datenbank-Verbindung und der Name der Tabelle geändert werden kann. **(8856)**

Netzeditor

- + Der Standardwert für die Bezirksnummer eines neuen Parkplatzes mit echten Stellplätzen ist "leer" (kein Bezirk). **(9152)**

✔ Behobene Fehler

COM-Schnittstelle

- ✔ In der COM-Methode `vissim.Net.PriorityRules.SetMultiAttValues` konnte es zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(9165)**
- ✔ Nach einem Aufruf von `RunContinuous()` gibt Vissim jetzt nicht mehr die Kontrolle an das aufrufende Skript/Programm zurück, wenn die Simulation auf Einzelschritt geschaltet wird, sondern erst, wenn der Simulationslauf beendet ist oder die Simulationszeit das Attribut `SimBreakAt` des Objekts `Simulation` erreicht hat. **(9142)**

Diagramme

- ✔ Die Vorauswahl für Simulationsläufe und Fahrzeug-/Fußgängerklassen ist jetzt so wie in Ergebnislisten. Simulationsläufe ohne Daten sowie Fahrzeug-/Fußgängerklassen, die in der Auswertungskonfiguration nicht ausgewählt sind, werden in der Attributauswahl von Diagrammen nicht mehr angeboten. **(9144)**
- ✔ Wenn in einem Diagramm-Layout die Optionen 'für alle' und 'synchronisiert' für die Netzobjektauswahl eingestellt waren, konnte es bei einigen Netzobjekttypen während der Simulation passieren, dass das Diagramm nicht korrekt mit der aktuellen Netzobjektauswahl synchronisiert wurde (z.B. bei Fahrzeugen). Dieses Problem wurde behoben. **(8948)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Vissim stürzt nicht mehr ab, wenn die Wegeliste offen und synchronisiert ist und die Simulation gestartet wird oder über das Kontextmenü das Einlesen einer Wegedatei angestoßen wird. **(9147)**

Fahrzeugsimulation

- ✔ Ein ÖV-Fahrzeug auf einer Linie mit Schleife (die an Haltestellen mehrfach vorbeikommt) hält an jedem Linienhalt nur noch, wenn er aktiv ist (und nicht mehr bei jedem Passieren). **(9195)**

Fensterverwaltung

- ✔ Fenster im "Auto Hide" Modus werden nun korrekt in der Layout-Datei (*.layx) gespeichert und aus dieser gelesen. (9109)

Grafik

- ✔ Hintergrundbilder mit einen ungültigen Dateipfad auf eine DWG/DXF Bilddatei führten nach einer Weile zu einem Absturz in Vissim. Dieses Problem wurde behoben. (9158)

Listen

- ✔ Das Dezimaltrennzeichen, das in den Zahleneinstellungen der Regionseinstellungen von Windows ausgewählt ist, wird jetzt unabhängig von der aktuellen Windows-Anzeigesprache verwendet. (Vorher wurde diese Einstellung bei manchen Sprachen ignoriert, z.B. auf Englisch.) (9178)

Netzeditor

- ✔ Durch das Splitten einer Strecke wird keine Neuberechnung ihrer Zwischenpunkte mehr ausgelöst, und dadurch wird für Netzobjekte auf dieser Strecke eine fehlerhafte Veränderung der Streckenkoordinate bzw. Länge vermieden. (9197)
- ✔ Kein Absturz mehr bei Strg-C, wenn nur ein einzelner Fahrzeugzufluss ausgewählt ist. (9185)

Präsentation

- ✔ Der Simulationsparameter "Ablaufgeschwindigkeit" wird bei der Wiedergabe einer Animationsdatei jetzt auch dann richtig berücksichtigt, wenn seit dem Programmstart keine Simulation gelaufen ist. (9188)

Signalsteuerung

- ✔ Simulationsläufe mit RBC-LSA verbrauchen nicht mehr unnötigerweise Hauptspeicher. Dadurch wird bei Mehrfachsimulation mit mehreren RBC-LSA ein Absturz mit einer Fehlermeldung wie "System.OutOfMemoryException" verhindert. (9204)
- ✔ Für die Grünzeitoptimierung werden ab jetzt die eingestellte Start- und Endzeit der Knotenauswertung benutzt. Außerdem werden die Simulationsläufe (mit ihren Ergebnisattributen), in denen man die LSA optimiert hat, nach dem Optimieren automatisch gelöscht. (9111)

Simulation

- ✔ Fortgesetzte Zuflüsse werden nicht mehr als einzelne Zuflüsse (mit getrennter Ermittlung der Startzeitpunkte für jedes Zeitintervall) behandelt. (9057)

Viswalk

- ✔ Nach der Fehlermeldung, dass auf zu kleinen Zuflussflächen keine Fußgänger eingesetzt werden können, wird die Simulation jetzt korrekt abgebrochen. (Früher wurde die Meldung in jedem Zeitschritt wieder gezeigt.) (8978)
- ✔ Wenn einem Fußgänger keine gültige Fläche oder Rampe zugewiesen werden kann, stürzt die Simulation nicht mehr ab. Stattdessen wird der betreffende Fußgänger gelöscht und eine Warnung ausgegeben. (9115)

7.00-03 [49944]

2014-10-08

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-Schnittstelle

- + Neues Beispiel für grundlegende COM-Programmierung in mehreren Programmiersprachen (VBA, C++, C#, Matlab, Python) im Verzeichnis "Examples Training\COM\Basic Commands". Das Einführungsdokument "Vissim 7 - COM Intro.pdf" wurde auch erweitert. (9112)

Datenmodell

- + Attribute von statischen 3D-Objekten können während eines Simulationslaufs verändert werden. (9045)

Dynamische Umlegung

- ⊕ Die Verteilung der Fahrzeuge auf die vorhandenen Wege kann über benutzerdefinierte Wegebelastungen festgelegt werden. Dafür gibt es das neue Attribut "Wegewahl-Verfahren" (im Dialog "Dynamische Umlegung" auf der Registerkarte "Wege und Bewertungen", in der COM-Schnittstelle `Vissim.Net.DynamicAssignment.AttValue("PathSelMethod")`). Dieses Attribut hat die zwei möglichen Werte "Kirchhoff" (Standardwert) und "Alte Belastungen verwenden". Wenn "Kirchhoff" eingestellt ist, werden die Fahrzeuge gemäß dem Kirchhoff-Exponent anhand der erwarteten generalisierten Kosten der Wege (Summe der Kantenkosten) verteilt. Wenn "Alte Belastungen verwenden" eingestellt ist, entspricht die Wahrscheinlichkeit der Verwendung jedes Wegs dem Anteil seines Attributwerts "Belastung (alt)" an der Summe von "Belastung (alt)" aller Wege der gleichen Parkplatzbeziehung. Diese Belastungswerte (für alle Intervalle) werden zur Beginn jedes Simulationslaufs aus der Wegedatei gelesen und sofort in das Attribut "Belastung (alt)" verschoben. (Im Attribut "Belastung (neu)" werden dann während des Simulationslaufs die Fahrzeuge gezählt, die den jeweiligen Weg verwenden.) Wenn die Verteilung auf die Wege eines (noch nicht begonnenen) Zeitintervalls während (!) eines Simulationslaufs beeinflusst werden soll, muss also das Attribut "Belastung (alt)" der Wege entsprechend gesetzt werden. Wenn die Werte vor (!) Beginn eines Simulationslaufs gesetzt werden sollen, muss zuerst die Wegedatei eingelesen werden, dann das Attribut "Belastung (neu)" der Wege gesetzt werden und schließlich die Wegedatei wieder geschrieben werden (in der nur die Werte des Attributs "Belastung (neu)" gespeichert werden). Für das Lesen und Schreiben der Wegedatei gibt es zwei neue Menüeinträge im Menü Verkehr / Dynamische Umlegung und entsprechende Methoden in der COM-Schnittstelle (`Vissim.Net.Paths.ReadDynAssignPathFile` bzw. `WriteDynAssignPathFile`). Das Format der Wegedatei hat keinen Einfluss mehr auf die Verwendung der Wegebelastungen. Auch bei einer durch ANM-Import erzeugten Wegedatei werden die Wegebelastungen nur verwendet, wenn das Wegewahl-Verfahren auf "Alte Belastungen verwenden" gesetzt ist. Der ANM-Import setzt das Wegewahl-Verfahren allerdings automatisch auf "Alte Belastungen verwenden", falls ANM-Routen als Wege für die dynamische Umlegung importiert werden. **(8957)**

Schnittstellen

- ⊕ Die Fahr Simulator-Schnittstelle ist wieder verfügbar. Sie funktioniert genau wie in Vissim 5.40, mit Ausnahme des Parameters `snapFileName` der Funktion `VISSIM_Connect()`, der ignoriert wird, solange Vissim keine Snapshot-Funktion besitzt. Die Schnittstelle kann in Vissim auf der Registerkarte "Fahrzeugverhalten" des Dialogs "Netzeinstellungen" aktiviert werden, und dort ist auch der Fahrzeugtyp des Simulator-Fahrzeugs auszuwählen. **(7389)**

Viswalk

- ⊕ Das Attribut `PedestrianType` eines Objekts vom Typ `Pedestrian` kann während eines Simulationslaufs geändert werden (z.B. über die COM-Schnittstelle). **(7910)**

✓ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✓ Die LSA-Verweise auf WTT-Dateien verdoppeln sich jetzt nach adaptiven Import nicht mehr. **(9102)**

Auswertungen

- ✓ Ein Signalgeber mit gesetztem Attribut "Abflussprotokoll aktiv" führt nicht mehr zum Absturz während eines Simulationslaufs mit abgeschaltetem Abflussprotokoll. **(9118)**

Diagramme

- ✓ Vissim stürzt nicht mehr ab, wenn ein Simulationslauf gelöscht wird, während ein Diagrammfenster mit einem Verweis auf diesen Simulationslauf geöffnet ist. **(9108)**

Dynamische Umlegung

- ✓ Matrizen Dateien mit Bezirken, die keinem Parkplatz zugeordnet sind und trotzdem eine Belastung größer 0 haben, führen nicht mehr zum Absturz von Vissim. **(9106)**

Fahrzeugsimulation

- ✓ Wenn ein Fahrzeug erkennt, dass sein ausgesuchter Stellplatz durch ein stehendes Fahrzeug auf dem Durchfahrt-Fahrbahnstreifen blockiert ist, kann es sich jetzt nicht mehr unnötigerweise für einen anderen (nicht blockierten) Stellplatz entscheiden, sobald es seinen ausgesuchten Stellplatz mit der Vorderkante erreicht hat (auch wenn es noch nicht selbst zum Stehen gekommen ist). Damit kann keine dauerhafte Verklemmung mehr entstehen, wenn das blockierende Fahrzeug nicht vorbeikommt, weil die Hinterkante des parkenden Fahrzeugs noch im Weg ist. **(9110)**

Grafik

- ✔ Storyboards: Die Kamerageschwindigkeit von Keyframe-Übergängen mit "Gleitendem Start" oder "Gleitendem Ende" ändert sich nach halber Übergangsdauer nicht mehr plötzlich (die Geschwindigkeit ist jetzt stetig). **(285)**

Listen

- ✔ Vissim stürzt nicht mehr ab, wenn eine Zelle für Farbeingabe selektiert ist und die Selektion der Zelle indirekt durch Duplizieren, Hinzufügen oder durch die globale Selektion verändert wird. **(8930)**

Netzeditor

- ✔ Das Verschieben von Strecken kann nicht mehr dazu führen, dass beim Start eines Simulationslaufs der Fehler "unerwartetes Ende von Knoten x" gemeldet wird. (Das Entfernen von sehr kurzen Knotensegmenten an den Enden von Verbindungsstrecken wird jetzt verhindert, damit der Graphenaufbau möglich bleibt.) **(9056)**
- ✔ Spezifischere Ausgaben im Meldungsfenster beim Vervollständigen von Routen und ÖV-Linien. **(9049)**
- ✔ Signalgeber werden während der Simulation entsprechend ihres Types als links oder rechts zeigender Pfeil dargestellt. **(8564)**

Signalsteuerung

- ✔ Die aktualisierte SCATS-Steuerungs-DLL stürzt nicht mehr beim Simulationsstart ab. **(9160)**

7.00-02 [49473]

2014-09-11

+ Neue Funktionen und Änderungen

ANM-Import

- + In mehrstreifigen Kreisverkehren werden jetzt Fahrstreifensperrungen (Attribut "gesperrte Fahrzeugklassen") anstelle von Fahrstreifenwechselverboten verwendet. **(8860)**

Datenmodell

- + Mautrouten-Entscheidungen haben ein neues berechnetes Attribut "Mautdaten", welches Informationen über Reisezeitersparnis, mittlere Geschwindigkeit und aktuelle Maut der Mautroute zusammenfasst. (Dies kann wie in Vissim 5.40 als Beschriftung der Mautrouten-Entscheidung angezeigt werden.) **(7917)**

Grafik

- + Der Grafikparameter "Füllstil" wird für Flächen und Rampen auch dann berücksichtigt, wenn ein Farbschema aktiviert ist. **(9047)**

Netzeditor

- + Die Position des Mauszeigers wird auch beim Kopieren/Einfügen von Objekten mit Strg-C und Strg-V korrekt verwendet. **(9017)**

✔ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✔ Es ist nun auch möglich, einen adaptiven ANM-Import bei Netzen durchzuführen, die Kreisverkehre enthalten. **(8944)**
- ✔ Wiederholtes adaptives Lesen funktioniert jetzt auch dann korrekt, wenn in der *.anm-Datei eine Projektion enthalten ist. (Zuvor wurde immer das ganze Vissim-Netz verworfen, weil fehlerhafterweise Änderungen an allen Knoten erkannt wurden.) **(8995)**

Auswertungen

- ✔ Im Fahrstreifenwechselprotokoll werden negative Fahrzeugnummern (für interne Organisationsfahrzeuge, z.B. Signalgeber, Querverkehrsstörungen und Konflikflächen) jetzt richtig ausgegeben (ohne 2^32 zu addieren). **(8996)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Das Starten einer Simulation mit dynamischer Umlegung und offener Wege-Liste führt nicht mehr zum Absturz. **(8839)**

- ✔ Die Konvergenzauswertung liefert nun korrekte Werte für die Kantenreisezeiten in jedem Zeitintervall. (Vorher wurden die Auswertungsergebnisse für Kanten über alle bisherigen Zeitintervalle aggregiert.) **(9074)**
- ✔ Ist im Dialog "Dynamische Umlegung" keine Bewertungsdatei angegeben, legt Vissim diese nun analog zur Wegedatei automatisch an. **(8891)**
- ✔ PTV Visum-Umlegung kann wieder aufgerufen werden. (In Vissim 7.00-00 und -01 funktionierte das nicht.) **(9028)**
- ✔ Änderungen von Streckenattributen, die keine Auswirkungen auf den Knoten-Kanten-Graphen haben können, führen nicht mehr dazu, dass der Graph verworfen wird. **(9079)**

Fahrzeugsimulation

- ✔ Fahrzeuge können ein Stoppschild direkt stromabwärts einer Konfliktfläche jetzt passieren (nachdem sie angehalten haben). **(8414)**
- ✔ Beim Überholen auf dem gleichen Fahrstreifen kommt es nun nicht mehr zu dem Effekt, dass ein folgendes Fahrzeug wiederholt ausschert und wieder zurückfährt, ohne tatsächlich zu überholen. Dies passierte zuvor fehlerhafterweise, wenn der Fahrzeugtyp des Vorderfahrzeugs nicht überholt werden durfte. **(8997)**

Grafik

- ✔ Die Standardklassengrenzen für die klassifizierte Darstellung von Streckensegmenten basierend auf der Dichte sind jetzt wieder in einer sinnvollen Größenordnung. Beim Ändern der Farbe eine Farbklasse, die aktuell auf den ARGB-Wert (0, 0, 0, 0) lautet (durchsichtiges Schwarz), wird der Dialog zum Editieren der Farbe nun korrekt initialisiert. Die Standardfarben für die relative Verlustzeit (Klasse 20-30) und für die Verkehrsstärke (1500-2000) wurden korrigiert. **(8886)**

Listen

- ✔ Das Layout eines geöffneten Listenfensters wird beim Einlesen einer Layoutdatei auch dann korrekt wiederhergestellt, wenn diese ein Layout für eine Liste dieses Typs enthält. **(8907)**
- ✔ Zellen mit exakten Belastungen werden jetzt auch in der Zufluss-Hauptliste gelb markiert. **(9018)**

Signalsteuerung

- ✔ Der WTT-Dateiname für den LSA-Typ TRENDS wird beim Anlegen einer solchen LSA jetzt automatisch auf trend429.wtt gesetzt und der Programmdateiname auf trend429.exe. **(8971)**

Simulation

- ✔ War bei der Simulation die Visualisierung im 2D-Netzeditor eingeschaltet, so war die Simulationsgeschwindigkeit deutlich geringer als in Vissim 6. Dieser Fehler wurde behoben. **(9068)**

Testmodus

- ✔ ÖV-Telegramme werden in Makrodateien nur einmal aufgelistet und tatsächlich an alle LSA geschickt. (Bisher wurden sie von ihrer Erzeugung bis zum nächsten LSA-Zeitschritt in jedem Zeitschritt aufgelistet aber beim Ausführen des Makros an keine LSA geschickt.) **(8769)**

Viswalk

- ✔ Der Laufverhaltensparameter lambda ist jetzt korrekterweise auf den Wertebereich 0 bis 1 begrenzt. **(8981)**

7.00-01 [49106]

2014-08-19

+ Neue Funktionen und Änderungen

Datenmodell

- + Wenn einer Haltestelle eine Fläche als Wartebereich oder Bahnsteigkante zugewiesen wird, wird ein Standard-Eintrag in der Einsteigerliste der Haltestelle erzeugt, falls diese vorher leer war. **(8019)**

Dialoge

- + Im Dialog "Verbindungsstrecke" wurde die Einstellung "Aggregierte Kenngrößen anzeigen" im Register "Darstellung" in "Klassifiz. Werte anzeigen" umbenannt. (Die Funktionsweise hat sich nicht geändert.) **(8890)**

Netzeditor

- ⊕ Beim Verschieben einer Haltestelle auf eine neue Haltebucht (über das Kontextmenü) werden die neu erzeugten Strecken so konfiguriert, dass sie weder von Fahrzeugen ohne Route noch in der dynamischen Umlegung verwendet werden: Die Verbindungsstrecke zur Haltebucht wird für alle Fahrzeugklassen gesperrt, und ihr Richtungswunsch wird auf "rechts" gesetzt. **(8819)**

Signalsteuerung

- ⊕ Im Dialog "Lichtsignalanlagen" können für Steuerungen des Typs "VS-PLUS" auf der Seite "Verfahren (VS-PLUS)" nun beliebig viele WTT-Dateien zugeordnet werden. **(202)**

Viswalk

- ⊕ Das Signalgeberattribut "Befolungsgrad" wirkt nun auch auf Fußgänger. Das bedeutet, dass Fußgänger rote Signale mit einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeit ignorieren können. **(8078)**
- ⊕ Wenn in der Lizenz keine Fahrzeugsimulation enthalten ist, sind im "leeren" Ausgangsnetz in der Datei defaults.inpx (jetzt im Unterverzeichnis Viswalk 7 statt Vissim 7) keine fahrzeugspezifischen Netzobjekte mehr enthalten. **(8168)**

✔ Behobene Fehler

ANM-Import

- ✔ Beim ersten adaptiven Import eines Netzes mit Projektion gab es einen Fehler beim Erzeugen der .panm-Datei. Dies führte dazu, dass weitere adaptive Importe mit der Fehlermeldung "Die Projektionseinstellungen der ANM-Dateien stimmen nicht überein." abbrechen. Dieser Fehler wurde behoben. **(8935)**
- ✔ Der Import eines Kreisverkehrs scheitert nun nicht mehr mit Meldungen der Art "Strecke 15 kann nicht hinzugefügt werden: Es müssen mindestens 1 Elemente im Objekt Lanes enthalten sein." (Dies trat auf, wenn es einen Bypass gab, dessen Eingangsfahstreifen alle Aufweitungen (Eigenschaft "Pocket") waren.) **(8929)**
- ✔ Der Import von Netzen mit Kreisverkehren scheitert jetzt nicht mehr, wenn für die Fahstreifenabbieger im Kreisverkehr kein Zielfahstreifenindex angegeben ist. (Solche Netze werden beispielsweise von Visum erzeugt, wenn eine Standardgeometrie exportiert wird und der Haken "Fahstreifengeometrie verwenden" am Knoten gesetzt ist.) **(8895)**
- ✔ Ein Absturz bei Netzen mit Bypässen an Kreisverkehren wurde beseitigt. **(8899)**
- ✔ Es kommt nicht mehr zum Absturz, wenn an einem Knotenarm die Summe der Länge der Dreiecksinsel und einer Aufweitung ungefähr (bis auf wenige Millimeter) der Länge einer anderen Aufweitung entsprechen. (Diese Situation entstand im Normalfall nur durch Rundungsungenauigkeiten in Netzen mit imperialen Einheiten.) **(8351)**

Auswertungen

- ✔ Wenn "Alle vorherigen Ergebnisse überschreiben" eingestellt ist, wird auch bei Mehrfachsimulation die Simulationslaufnummer vor dem ersten Lauf jetzt wieder auf 1 zurückgesetzt. (In Version 6.00-18 und 7.00-00 war dies nicht der Fall, obwohl seit 6.00-18 auch während der Mehrfachsimulation die Ergebnisse jedes Simulationslaufs beim Start des nächsten Laufs gelöscht werden.) **(8866)**
- ✔ ÖV-Fahrzeuge werden jetzt in der Knoten-Auswertung (Ergebnisse und Rohdaten) auch dann erfasst, wenn der Abstand vom Linien-Start zum Knoten-Anfang kleiner ist als die in der Auswertungskonfiguration angegebene Entfernung zum Start der Verlustzeitmessung (standardmäßig 100 Meter) und wenn die Start-Strecke durchgehend bis zum Knoten verläuft. **(8965)**

Diagramme

- ✔ Wenn ein Diagrammfenster ein Attribut für ein bestimmtes Zeitintervall anzeigt, wenn dieses Zeitintervall gelöscht wird (weil die Zeitintervalllänge in der Auswertungskonfiguration verändert wird), gibt es jetzt keinen Absturz mehr. **(8990)**

Dynamische Umlegung

- ✔ Bei der Erzeugung statischer Routen werden jetzt Zusammensetzungs-Anteile ignoriert, die kleiner als 0.001 (0.1 %) sind. (Vorher wurde in diesem Fall die Erzeugung der statischen Routen abgebrochen.) **(8804)**
- ✔ Das Ändern der Simulationsendzeit oder des Bewertungsintervalls führt jetzt dazu, dass der Knoten-Kanten-Graph der dynamischen Umlegung invalidiert wird, was einen möglichen Absturz verhindert. **(8952)**
- ✔ Das Öffnen der Wegeliste in einem leeren Netz erzeugt keine Warnung mehr. **(8892)**

Grafik

- ✔ Farbschemata funktionieren jetzt für Fahrzeuge und Fußgänger auch richtig, wenn imperiale Einheiten ausgewählt sind. **(8988)**

Listen

- ✔ In bestimmten Situationen kam es beim Arbeiten mit Listen zu vorübergehenden schwarzen Einfärbungen der Listenzellen. Diese Einfärbungen treten nun nicht mehr auf. **(8882)**

Netzeditor

- ✔ Beschriftungen von Fußgängerzuflüssen, -routenentscheidungen und -reisezeitmessungen, sowie Fahrzeugreisezeitmessungen lassen sich jetzt problemlos verschieben. **(8791)**
- ✔ Ein Knotensegment, das nur einen Teil einer (Verbindungs-)Strecke enthält, wird bei Mausklick mit Vorrang vor der betreffenden Strecke selektiert. **(8821)**
- ✔ Gelegentliche Abstürze nach dem Löschen von Fahrstreifen treten nicht mehr auf. **(8983)**
- ✔ Auf manchen Systemen konnten ECW Hintergrundbilder nicht mehr geladen werden. Dieses Problem wurde behoben. **(8614)**
- ✔ Das Einfügen eines Hintergrundbilds aus einer ECW Datei führte auf einigen ATI-Grafikkarten (z.B. FirePro V3800) mit dem neuesten Treiber zu einem Absturz. Dieses Problem wurde behoben. **(8725)**
- ✔ Das Laden einer DWG/DXF-Datei konnte beim manuellen Einfügen eines Hintergrunds manchmal fehlschlagen, obwohl Netze mit solchen Hintergründen korrekt geladen wurden. Dieses Problem wurde behoben. **(8580)**

Signalsteuerung

- ✔ Der WTT-Dateiname (entsprechend der Programmdatei) für die LSA-Typen VS-PLUS und TRENDS wird beim Einlesen einer *.inp-Datei (aus Vissim 5.40) jetzt automatisch gesetzt. **(8826)**
- ✔ Die Funktion "Signalsteuerung optimieren" funktioniert nun wieder. **(8841)**
- ✔ VISSIG (phasenorientierte Festzeitsteuerung): Beginn in einem Tagesplan die erste Uhrzeit nicht mit 00:00:00 (sondern z.B. 00:10:00), so stürzte die Simulation nach 600 Simulationssekunden, also bei Erreichen dieses Zeitpunkts (= 10 Minuten) ab. Dieser Fehler wurde behoben. **(8849)**
- ✔ VISSIG (phasenorientierte Festzeitsteuerung): Die Änderung der Nummer eines Phasenübergangs führt jetzt nicht mehr zu einem Ausnahmefehler. **(8846)**

Simulation

- ✔ Ist die Option "In Listen neue Spalten hinzufügen" im Dialog "Auswertung - Konfiguration" aktiviert, und die Simulation wird mit "Anzahl Läufe" größer als 1 gestartet, kommt es nun nicht mehr zum Absturz. **(8900)**

Viswalk

- ✔ Fußgänger können nun auch auf einer stillstehenden Fahrtreppe laufen, deren unterste Stufe mehr als halb versenkt ist. **(8869)**
- ✔ Kein Absturz mehr mit Fußgängern in Warteschlangen mit sehr hohen Wunschgeschwindigkeiten, die den begehbaren Boden verlassen und deshalb gelöscht werden. **(8962)**
- ✔ Wenn ein Fußgänger auf dem Weg zu einem ÖV-Fahrzeug umdrehen muss, weil er das Fahrzeug nicht vor der Abfahrt erreicht hat, und zurück zu einer Wartefläche gehen will, es zu dieser Wartefläche aber keinen begehbaren Weg gibt, stürzt die Simulation jetzt nicht mehr ab. **(8840)**