

Stand: 2014-07-28

12.52-20 [89203]

2014-07-24

+ Neue Funktionen und Änderungen

Fremdformate

- + Unterstützung von Access 15 / Office 2013: Es können jetzt auch Access-Datenbanken exportiert und importiert werden, wenn die installierte Access-Version Access 15 (aus Office 2013) ist. **(13744)**

✓ Behobene Fehler

Add-In

- ✓ Add-In 'Matrix Convolution': Bei Ausführung des Add-Ins 'Matrix Convolution' kam es bisher zu einer Fehlermeldung, wenn die Option 'Verwende Zwischenbezirk aus Matrix' verwendet wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(13888)**
- ✓ Add-In 'Matrix Convolution': Wurde eine Versionsdatei mit Visum 12 und früher gespeichert und enthält diese Parameter für das Add-In 'Matrix Convolution', so kann das Add-In mit Visum 12.5 und späteren Versionen nicht ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(13981)**
- ✓ Alle Reporting-Add-Ins: Kein Absturz mehr bei den Reporting-Add-Ins ('Reporting PrT Assignment', 'Reporting PrT Counts', 'Reporting PuT Assignment' und 'Reporting PuT Counts'), wenn Nachfragesegmente lange Namen haben und deswegen die Titel der Excel-Tabellenblätter zu lang werden. **(13753)**

COM

- ✓ Grafikparameter: Das Attribut 'AvoidOverlapping' lieferte bei einer Abfrage mittels der AttValue-Methode an INetObjGPA jeweils den entgegengesetzten Wahrheitswert, also 'wahr' statt 'falsch' und umgekehrt. Dieser Fehler wurde behoben. Das Setzen des Attributwerts funktionierte korrekt. **(13821)**
- ✓ Meldungen beim Start als COM-Server: Während des Programmstarts von Visum als COM-Server konnten bisher modale Meldungsfenster erscheinen und somit den Programmstart verhindern. Dieser Fehler wurde behoben. Meldungen aus dieser Phase finden sich in den üblichen Kanälen, beispielsweise in der Protokoll- oder Meldungsdatei. **(13992)**

Datenmodell

- ✓ Relative Position von Haltepunkten: Kein Absturz mehr beim Ändern der relativen Position eines Haltepunkts (beispielsweise über die Liste oder über COM), wenn dieser auf einem Knoten liegt. In diesem Fall spielt die relative Position ohnehin keine Rolle. **(13969)**
- ✓ Verkürzen von Fahrplanfahrten: Wird eine Fahrplanfahrt mit genau einem Fahrplanfahrabschnitt in einem Schritt sowohl vorne als auch hinten verkürzt, so schlug dies bisher fehl. Dieser Fehler wurde behoben. **(13737)**

Filter

- ✓ Anbindungs-Filter in Filter-Datei: In der Filter-Datei wurde bisher die Eigenschaft 'Ungerichtet' des Anbindungs-Filters nicht repräsentiert und ging somit bei Nutzung der Filter-Datei verloren. Dieser Fehler wurde behoben. **(13812)**

Grafik

- ✓ Säulengrafik exportieren: Kein Absturz mehr beim Exportieren einer Säulengrafik, wenn ein anderes Programm zeitgleich auf die exportierte Datei zugreift. **(13433)**

Installation

- ✔ Einstellungen berücksichtigen: Im Setup wurden die Einstellungen zu 'ver-Dateien mit PTV Visum verknüpfen' und 'Als COM Server registrieren' nicht berücksichtigt. Diese beiden Aktionen wurden immer durchgeführt. Dieser Fehler wurde behoben. Im Update ist hingegen alles korrekt gewesen. **(13788)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz aktualisieren: Kein Absturz mehr beim Aktualisieren eines Versionsvergleichs mit im Hintergrund geladenem Netz, während in einer Liste ein Attribut mit Subattribut aus dem Versionsvergleich angezeigt wird. **(13808)**

Sonstiges

- ✔ Matrixauslagerungsdatei: Falls das für die Matrixauslagerungsdatei angegebene Verzeichnis nicht vorhanden oder nicht schreibbar ist, startete Visum bisher nicht. In der Folge konnte das Verzeichnis auch nicht mehr geändert werden außer durch Löschen der betreffenden Einträge in der Registry. Dieser Fehler wurde korrigiert. Jetzt wird zunächst der Default-Pfad versucht, und wenn auch dort das Anlegen der Matrixauslagerungsdatei nicht gelingt, wird ohne Matrixauslagerungsdatei gestartet. **(13770)**

Umlegung IV

- ✔ Mehrere Umlegungen mit MPA und Rückstauberechnung: Kein Absturz mehr, wenn in einem Verfahrensablauf mehrere IV-Umlegungen für unterschiedliche Nachfragesegmente nacheinander berechnet werden und dabei sowohl MPA als auch die Rückstauberechnung aktiv sind. **(13885)**
- ✔ Tribut-Umlegung mit VOT je Bezirksrelation: Wird in einer der beiden Tribut-Umlegungen der Value of Time (VOT) je Bezirksrelation definiert, konnte es zu einem Programmabsturz oder zu fehlerhaften Umlegungsergebnissen kommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(14006)**

VISUM-Dateien

- ✔ Modelltransferdateien mit Fahrplanfahrt-Verläufen schreiben: Wurde eine Fahrplanfahrt verlängert und dann für die Differenz zum Ausgangszustand eine Modelltransferdatei erzeugt, wurden bisher darin nur die hinzugekommenen Fahrplanfahrt-Verläufe aufgeführt mit der Folge, dass diese Modelltransferdatei nicht mehr eingelesen werden kann. Dieser Fehler wurde behoben. **(13685)**
- ✔ Netzdatei additiv einlesen: Beim additiven Einlesen von Netzdateien funktionierte die Konfliktbehandlung 'Attribute überschreiben' nicht, weil Werte von nicht in der Netzdatei aufgeführten Attributen verändert wurden. Dieser Fehler wurde behoben. **(13723)**
- ✔ Netzdatei additiv lesen: Wird beim Einlesen von Modelltransferdateien versucht, bei einer Kante nur einen der beiden Endpunkte zu ändern, dann schlug das Einlesen bisher mit einer Fehlermeldung fehl. Dieser Fehler wurde behoben. **(13765)**

VStromFuzzy

- ✔ Ausgabe der Verlaufsstatistik: Kein Absturz mehr beim Erstellen der Verlaufsstatistik des Verfahrens 'Nachfragematrix-Korrektur (VStromFuzzy)', wenn die Matrix des Nachfragesegments 0 ist. **(13592)**

12.52-19 [86173]

2014-03-24

✔ Behobene Fehler

COM

- ✔ Filterbedingung mit Klammern setzen: Wird über COM bei einem hierarchischen Filter (Haltestellen, Linienhierarchie) eine geklammerte Filterbedingung gesetzt (mittels IGroupElementFilter.AddBracketedCondition), so gelang dies bisher nicht. Dieser Fehler wurde behoben. Die AddBracketedCondition-Methoden an anderen Filtern waren davon nicht betroffen. **(13405)**

Datenmodell

- ✔ Einfügen von POI-Kategorien: Kein Absturz mehr beim Bearbeiten einer POI-Kategorie, wenn diese Kategorie zuvor eingefügt wurde, das Einfügen rückgängig gemacht und anschließend wiederhergestellt wurde. **(9009)**
- ✔ Strenge Streckentypen: Kein Absturz mehr, wenn für mehrere Streckentypen nacheinander das Attribut 'Streng' auf 'wahr' gesetzt wird. **(13380)**

Fahrplanelitor

- ✔ Drucken der Umlauf-Blockdarstellung: Das Drucken der Umlauf-Blockdarstellung wurde verbessert und der zugehörige Dialog vereinfacht. Der Ausdruck erfolgt jetzt immer für die gewählten Umläufe und wahlweise den aktuellen oder den kompletten Zeitbereich, wobei die Grafik in der Breite stets auf die Seitengröße skaliert und ggf. als Kacheln ausgegeben wird. **(3241)**
- ✔ Verschiedene grafische Ausgaben: Kein Absturz mehr, wenn man die Umlauf-Blockdarstellung zuerst als svg exportiert, dann als Screenshot (jpg) und danach wieder als svg. **(13612)**

Fremdformate

- ✔ Access-Export: Beim Herausschreiben in Datenbanken werden Feldnamen jetzt auf 64 Zeichen gekürzt, wenn der Bezeichner (z.B. bei indirekten Attributen) länger ist. Damit kommt es nicht mehr zu Fehlermeldungen, weil Access keine Feldbezeichner mit mehr als 64 Zeichen Länge zulässt. **(13559)**
- ✔ Import aus SQL-Server-Datenbank: Wenn im Dialog 'Netz lesen' die Option 'Enthaltene Tabellen vorab ermitteln' aktiviert wurde, zeigte VISUM im nächsten Dialog 'Netzdaten hinzulesen' nur das Netzobjekt VERSION an. Ein nachfolgend durchgeführter Import importierte nichts. Dieser Fehler wurde behoben. **(12556)**

Listen

- ✔ Layout lesen in sortierten Listen: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Layoutdatei in eine sortierte Liste, wenn das zu lesende Layout die Spalte, nach der sortiert wird, nicht enthält. **(13453)**

Netzeditor

- ✔ Fahrzeugkombinationen auf Fahrplanfahrabschnitten ersetzen: Kein Absturz mehr, wenn die Mehrfach-Ändern-Sonderfunktion 'Fahrzeugkombinationen auf Fahrplanfahrabschnitten ersetzen' ausgeführt wird, die aktuelle Sprache nicht deutsch ist und für die neue Fahrzeugkombination keine explizite Auswahl getroffen, also die Vorbelegung benutzt wird. **(13510)**
- ✔ IV-Wege und Umlegung initialisieren: Kein Absturz mehr, wenn der Dialog 'Wege' geöffnet und darin ein IV-Weg (aus einem Umlegungsergebnis) markiert ist und dann das Umlegungsergebnis initialisiert wird. **(13328)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleich mit übernommenen Attributen: Beim Versionsvergleich in der Variante mit aus dem Vergleichsnetz übernommenen Attributwerten führte die Option 'Matrizen nicht übernehmen' dazu, dass verschiedene Attribute, deren Wert von Matrixdaten abhängt, wenn es prozentuale Anbindungen gibt, falsche Werte auswiesen. Dieser Fehler wurde korrigiert, indem Matrixdaten grundsätzlich eingelesen werden, wenn prozentuale Anbindungen im Netz existieren. **(13414)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Gebietskenngrößen: Bei der Berechnung der Kenngröße 'Netzlänge (ungerichtet)' wurde bisher nicht berücksichtigt, mit welchem Anteil die eine Strecke im Gebiet liegt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13421)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Phasendauer und Mindestgrünzeit: Nach dem Schneiden eines Teilnetzes konnte die Versionsdatei nicht mehr geöffnet werden, weil die Phasendauer die Mindestgrünzeit unterschreitet. Grund sind Rundungsfehler beim Schneiden des Teilnetzes. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(13497)**

Umlegung IV

- ✔ Ausgleich widerstandsgleicher Maschen in LUCE: Kein Absturz mehr beim Ausgleich widerstandsgleicher Maschen im Rahmen des IV-Umlegungsverfahrens LUCE. **(13388)**
- ✔ Kurzwegsuche und Umlegung: Während der Umlegung wurde bisher bei aktiver Kurzwegsuche der Kurzweg nach Aktualisierung von Widerständen neu berechnet, was zu Fehlermeldungen aus der Kurzwegsuche führen kann. Dieser Fehler wurde behoben. **(13527)**
- ✔ Umlegung mit nur einem Quellbezirk: Bei einer IV-Umlegung (Gleichgewicht oder Tribut-Gleichgewicht), bei der für ein Nachfragesegment nur ein Quellbezirk Nachfrage hat, kann es vorkommen, dass falsche Wege ausgegeben werden. **(13347)**
- ✔ Wege oder Wegebelastungen und Rückstauberechnung: Ist die Rückstauberechnung eingeschaltet, führt eine Änderung der Wege oder der Belastungen von Wegen aus einer Umlegung jetzt zu einer erneuten Ausführung der Rückstauberechnung. **(13329)**

Umlegung ÖV

- ✔ Start der Ganglinie nicht an Tag 1: Wenn der Startzeitpunkt der Nachfrage eines Nachfragesegments nicht am ersten Tag des Kalenders liegt, eine prozentuale Ganglinie benutzt wird und außerdem für eine Relation keine Nachfrage vorliegt, wurde für die Berechnung von Kenngrößen eine fehlerhafte Verteilung der Nachfrage auf die Zeitabschnitte der Ganglinie zugrunde gelegt. Dieser Fehler wurde behoben. Die Ergebnisse der Kenngrößenberechnung verändern sich in diesem Fall. **(13595)**

! Signifikante Änderungen

Umlegung ÖV

- ! Start der Ganglinie nicht an Tag 1: Wenn der Startzeitpunkt der Nachfrage eines Nachfragesegments nicht am ersten Tag des Kalenders liegt, eine prozentuale Ganglinie benutzt wird und außerdem für eine Relation keine Nachfrage vorliegt, wurde für die Berechnung von Kenngrößen eine fehlerhafte Verteilung der Nachfrage auf die Zeitabschnitte der Ganglinie zugrunde gelegt. Dieser Fehler wurde behoben. Die Ergebnisse der Kenngrößenberechnung verändern sich in diesem Fall. **(13595)**

12.52-18 [83679]

2013-12-09

+ Neue Funktionen und Änderungen

Installation

- + Codemeter 4.50c unter Windows 8: Für Installationen unter Windows 8 wird die Codemeter-Software auf die Version 4.50c (statt bisher 4.50a oder 4.50b) aktualisiert. Dadurch ergeben sich keine funktionalen Veränderungen, jedoch muss bei Verwendung von Netzwerkdongles auch die Software auf dem als Lizenzserver arbeitenden Rechner aktualisiert werden. **(13129)**

Listen

- + Bezirks- und Oberbezirks-Beziehungsliste: In den Listen 'Bezirks-Beziehungen' und 'Oberbezirks-Beziehungen' enthält das Standard-Layout nur noch den Matrix-Wert der ersten Matrix und nicht mehr für alle Matrizen. Dadurch öffnet sich die Liste in großen Netzen mit vielen Matrizen erheblich schneller, wenn kein benutzerdefiniertes Listen-Layout verwendet wird. **(13085)**

VISUM-Dateien

- + Meldungen beim Einlesen von Netzdateien: Bei Fehler- und Warnungs-Meldungen während des Einlesens von Netzdateien (additiv oder nicht-additiv) wird nur noch der Dateiname und nicht mehr der vollständige Pfad der betroffenen Datei ausgegeben. Das betrifft auch die Meldungsdateien sowie die über COM ausgegebenen IMessage-Objekte. **(13239)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ Import Transit Supply: Ist im Quellnetz eine Fahrzeugeinheit mehreren Verkehrssystemen zugeordnet, wurde beim Import nur eines der Verkehrssysteme übernommen. In der Folge konnten für Linien, die zu einem für die Fahrzeugeinheit nicht übernommenen Verkehrssystem gehören, die Fahrplanfahrten nicht importiert werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(12969)**

Add-Ins

- ✔ Add-in 'Import Transit Supply': Beim Auslesen der Original-Linienrouten werden nur noch solche Haltepunkte übernommen, die Routenpunkte der bestehenden Linienrouten sind. **(13268)**

Datenmodell

- ✔ Signalprogramm 0 bei Vissig-Steuerungen: Bei Vissig-Steuerungen und internen LSA-Steuerungen konnte es beim Einlesen passieren, dass das Attribut 'Signalprogramm-Nummer' den Wert 0 erhielt, obwohl es kein Signalprogramm mit dieser Nummer gibt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13308)**
- ✔ Verkehrssysteme ändern rückgängig: Wird über die Liste oder über COM die Verkehrssystem-Menge eines Streckentyps geändert, kann diese Änderung nicht rückgängig gemacht werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(13261)**

Dialoge

- ✔ Analysezeitintervalle: Kein Absturz mehr beim Einfügen von Werten in Zellen der Tabelle 'Analysezeitintervalle' im Dialog 'Allgemeine Verfahrenseinstellungen'. **(13288)**

- ✔ Benutzereinstellungen mit Schriftart: Ändert man auf einer Dialogseite der Benutzereinstellungen, die auch eine Schaltfläche zur Auswahl einer Schriftart enthält, eine Einstellung und danach die Schriftart oder -größe, gingen bisher die zuvor iauf dieser Dialogseite vorgenommenen Eingaben verloren. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(13212)**
- ✔ Dialog 'Haltestelle bearbeiten': Kein Absturz mehr im Einfügedialog für spezielle Fahrzeitprofil-Gehzeiten oder -Wartezeiten im Rahmen der Bearbeitung einer Haltestelle, wenn alle Fahrzeitprofile, die die Haltestelle berühren, inaktiv sind und die Option 'Nur aktive Fahrzeitprofile zeigen' aktiv ist. **(13240)**
- ✔ Dialog 'Strecke bearbeiten': Wenn man im Streckendialog den Typ der Strecke ändert und dabei die Dialogseite 'IV-VSsys' geöffnet ist, aktualisierten sich die Werte für t0 und tAkt nicht, wohl aber diejenigen für v0 und vAkt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13255)**

Filter

- ✔ Abhängige Attribut in Filterbedingungen (I): Bei einigen Netzobjekten gibt es berechnete Attribute, die den Aktiv-Status eines anderen Netzobjektes abfragen, nämlich 'An aktiver Strecke', 'Auf aktiven Linienrouten' und 'Ist terminaler Haltepunkt für aktive Fahrplanfahrabschnitte'. Ist eines dieser Attribute Bestandteil der Filterbedingungen, wurde der Filter nicht aktualisiert, wenn Strecken, Linienrouten oder Fahrplanfahrabschnitte eingefügt/gelöscht oder ihr Aktiv-Zustand geändert werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(13142)**
- ✔ Abhängige Attribute in Filterbedingungen (II): Siehe Beschreibung zu 13142. **(13141)**

Fremdformate

- ✔ TModel-Import: Wenn im TModel-Import die beiden Richtungen einer Strecke getrennt in der Datei stehen, führte das Einlesen der zweiten Richtung bisher zu einem Fehler. Zudem wurden nach einem Fehler bei Strecken alle folgenden Strecken nicht mehr eingelesen (der Rest des Netzes aber schon). Beide Fehler wurden korrigiert. **(13160)**

Grafik

- ✔ Beschriftungen bei Balkendiagrammen: Beschriftungen von Balken in Diagrammen, bei denen die Balken selbst aufgrund von zu kleinen Werten nicht angezeigt werden, wurden bisher ebenfalls nicht angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13148)**
- ✔ TIF-Datei als Hintergrund: TIF-Dateien mit der LZW-Komprimierung konnten bisher nicht als Hintergrund eingelesen werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(13228)**

Installation

- ✔ 'Silent'-Installation: In der 'Silent'-Variante des Updates wurde bisher eine blockierende Nachricht angezeigt, wenn die Codemeter-Runtime aktualisiert werden musste und es sich um einen Netzwerkdongle handelt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13309)**

Knoteneditor

- ✔ RBC-Steuerung: Die beim Betrachten einer RBC-Steuerung mit dem RBC-Editor entstehenden temporären Dateien werden jetzt im %TEMP%-Ordner des Benutzers angelegt. **(12136)**

Listen

- ✔ Markieren in der IV-Wegelliste: Kein Absturz mehr beim Markieren von Wegen in der IV-Wegelliste, wenn eine Spinne aktiv ist und in der Liste auch nur die Spinnen-Wege angezeigt werden. **(13236)**
- ✔ Verhalten bei Zeilenüberlauf: Listen können maximal etwa 2,1 Milliarden Zeilen darstellen. Gibt es mehr anzuzeigende Objekte, was beispielsweise bei IV-Wegen durchaus vorkommen kann, wird die Liste jetzt leer geöffnet mit einem Hinweis auf die Ursache. Durch Anwendung eines Beziehungsfilters oder Beschränkung auf die Anzeige nur der Spinnen-Wege kann die Anzahl so reduziert werden, dass die Objekte wieder angezeigt werden können. **(11453)**

Matrixeditor

- ✔ Bezirk splitten: Kein Absturz mehr, wenn im Matrixeditor das Splitten eines Bezirks rückgängig gemacht wird. **(13210)**

Netzeditor

- ✔ Markierung von Abbiegern: In manchen Fällen im Zusammenhang mit Knotenströmen wurden markierte Abbieger nicht im Netzfenster als markiert gezeichnet. Dieser Fehler wurde behoben. **(13124)**

Netzvergleiche

- ✔ Spezielle Übergangsgeh- und Wartezeiten in der Modelltransferdatei: Wenn in Netz B spezielle Übergangszeiten fehlen, die in Netz A noch enthalten sind, so enthielt die Modelltransferdatei diese Zeiten bisher nicht als gelöschte Netzobjekte. Dieser Fehler wurde behoben. **(13116)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Matrix disaggregieren: Das Verfahren 'Matrix disaggregieren' wurde so verändert, dass sich unvermeidliche Rechenungenauigkeiten weniger stark auswirken. **(11801)**
- ✔ Signalprogramme setzen für RBC-Steuerungen: Das Verfahren 'Signalprogramme setzen' kann nun auch für RBC-Steuerungen das Signalprogramm setzen. **(12080)**
- ✔ Verschneiden von Linienrouten / Systemrouten / IV-Wegen mit Flächen: Beim Verschneiden von Linienrouten, Systemrouten oder IV-Wegen mit flächigen Objekten konnte es vorkommen, dass der Attributwert der Fläche nicht übernommen wurde, obwohl ein gültiger Schnitt erfolgt ist. Dieser Fehler wurde behoben. **(13296)**

Umlegung IV

- ✔ Aktualisierung der Reisezeit (t_Akt): Wenn Daten eines Verkehrssystems, vor allem die PKW-Einheiten, geändert werden, wurden bisher die Werte für die Reisezeit im belasteten Netz (t_Akt) sowie daraus abgeleitete Größen (Widerstand) nicht aktualisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(13202)**

Umlegung ÖV

- ✔ Fahrpreisberechnung: Durch einen Programmfehler war die Berechnung der Fahrpreise nicht in allen Fällen stabil, d.h. bei mehrfacher Ausführung der gleichen Berechnung konnten unterschiedliche Ergebnisse entstehen. Dieser Fehler wurde behoben. **(13125)**

VISUM-Dateien

- ✔ Liste schreiben als Datenbank: Kein Absturz mehr beim Export einer Liste in eine Datenbank (analog Attributdatei), wenn für eine Spalte ein Alias vergeben wurde. **(13184)**
- ✔ Matrixdateien (alle Formate außer Binärformat): Enthält eine Matrixdatei in einem der Textformate (z.B. \$O) keine Matrixdaten, dann wurde fälschlicherweise der Wert der Beziehung vom Bezirk 1 zu Bezirk 1 auf 0 gesetzt, falls es einen Bezirk 1 im Netz gab, und ansonsten eine unsinnige Fehlermeldung angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13244)**
- ✔ Verfahrensparameter XML mit Einstellungen zu DUE: Wenn eine XML-Verfahrensparameter-Datei Einstellungen zum IV-Umlegungsverfahren DUE enthält, konnte sie bisher nicht wieder in Visum eingelesen werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(13120)**

! Signifikante Änderungen

Installation

- ! Codemeter 4.50c unter Windows 8: Für Installationen unter Windows 8 wird die Codemeter-Software auf die Version 4.50c (statt bisher 4.50a oder 4.50b) aktualisiert. Dadurch ergeben sich keine funktionalen Veränderungen, jedoch muss bei Verwendung von Netzwerkdongles auch die Software auf dem als Lizenzserver arbeitenden Rechner aktualisiert werden. **(13129)**

12.52-17 [82197]

2013-10-09

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-In

- + Add-In 'Import Transit Supply': Beim Add-In 'Import Transit Supply' wurde der verwendete Map-Matching-Algorithmus verändert, so dass die Abbildung auf das Zielnetz jetzt in vielen Fällen besser gelingt. **(13118)**

Grafische Verfahren

- + Kurzwegsuche ÖV: In der ÖV-Kurzwegsuche war der Nachlauf bisher nicht editierbar, sondern entsprach immer der Länge der Analyseperiode. Jetzt kann der Nachlauf analog zur Umlegung explizit angegeben werden. **(13014)**

Umlegung ÖV

- ⊕ Kapazitätsbeschränkte fahrplanfeine Umlegung: Bei der kapazitätsbeschränkten fahrplanfeinen Umlegung wird jetzt optional ein Protokoll der Konvergenz erstellt. Dabei handelt es sich um eine komma-separierte Textdatei mit den Attributen Iterationsschritt, Fahrnummer, Fahrtelementindex, Belastung (AP) und Penalty (ungedämpft), die für jede Iteration herausgeschrieben werden. **(10817)**

✔ Behobene Fehler

ANM

- ✔ Fahrzeugklassen an Detektoren: ANM-Dateien waren in Vissim nicht lesbar, wenn es im Netz Detektoren gab, denen ÖV-Verkehrssysteme zugewiesen waren. Dieser Fehler wurde behoben. **(13040)**

COM

- ✔ AddBackground: Die Methode AddBackground funktioniert nun auch dann, wenn kein World File vorliegt, die Hintergrunddatei selbst jedoch Koordinaten enthält - wie es etwa bei ecw-Dateien der Fall ist. **(12887)**
- ✔ Kurzwegsuche IV: Nach der Kurzwegsuche IV über COM (Visum.Analysis.RouteSearchPrT) ist in der Property RouteSearchPrT.NodeChainPrT nun die korrekte Knotenfolge enthalten. Zuvor waren fehlerhafterweise nur n Kopien des letzten Knotens der Folge enthalten, wobei n die Anzahl der Knoten des Kurzwegs ist. **(13069)**
- ✔ Map-Matching, inkrementeller Algorithmus: Bei der inkrementellen Variante der Map-Matching-Funktion wird eine Kurzwegsuche gemacht, falls der Abstand zwischen den Eingabepunkten zu groß ist. Dabei wurde bisher die Kurzwegsuche wird zu den 6 dem Eingabepunkt nächstgelegenen Strecken gemacht, anstatt den Parameter 'MaxNumberOfCandidateLinks' auszuwerten und diese Anzahl nächstgelegener Strecken zu betrachten. Dieser Fehler wurde behoben. **(13117)**
- ✔ Zugriff auf IMarking: Der (lesende) Aufruf von Visum.Net.Marking.Changed, Visum.Net.Marking.GetAll, Visum.Net.Marking.ObjectType oder Visum.Net.Marking.Count setzte bisher einen eventuell gewählten Einfüge- oder Räumliche Auswahl-Modus auf den Bearbeiten-Modus zurück. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(13031)**

Datenmodell

- ✔ Doppelte Fahrstreifenabbieger: Bisher konnten Fahrstreifenabbieger mit gleichen Von- und Nach-Fahrstreifen (und somit kaputte Daten) entstehen, indem über COM ein bereits existierender Fahrstreifenabbieger erneut eingefügt wurde. Dies wird nun direkt im Datenmodell verhindert. **(13030)**
- ✔ Koppeln: Beim nachträglichen Koppeln eines dritten Fahrzeitprofils zu einer existierenden Kopplung konnte es unter bestimmten Umständen zu inkonsistenten (d.h. nicht synchronisierten) Fahrplanfahrten im Koppelbereich kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11417)**
- ✔ Nummer eines POI ändern: Wenn die Nummer eines POIs so geändert wird, dass sich die relative Reihenfolge der POI-Nummern in der Kategorie ändert, führte dies bisher zu undefiniertem Verhalten bis hin zum Absturz bei Aufruf des Dialogs 'POI bearbeiten'. Dieser Fehler wurde behoben. **(13026)**

Dialoge

- ✔ Analysezeitintervalle: Beim Bearbeiten von Analysezeitintervallen wird die Gültigkeit der Eingaben nun erst beim Verlassen des Dialogs überprüft. Temporär dürfen sich Intervalle überlappen und dadurch lassen sie sich leichter zeitlich verschieben. **(12958)**
- ✔ Attributzuordnung beim Einlesen von Attribut-Dateien und Shapefiles: Bei der Attributzuordnung beim Einlesen von Attributdateien oder Shapefiles wurde bisher in dem Fall, dass zwar ein mögliches Visum-Zielattribut erkannt wurde, jedoch die geforderte Ausprägung des Subattributs nicht vorhanden ist, auf der linken Seite der übersetzte Attribut-Kurzname angezeigt, jedoch kein Zielattribut zugeordnet. Neu wird jetzt immer zuerst der in der Datei aufgefundene Bezeichner angezeigt und ausschließlich im Fall einer vorgenommenen Zuordnung der in die aktuelle Sprache übersetzte Langname des zugeordneten Ziel-Attributs. **(12804)**
- ✔ Grafikparameterdialog im schematischen Liniennetzplan: Bei klassifizierter Darstellung von Anschlussknoten lässt sich deren Textfarbe nun auch direkt in der Tabelle der Klassen ändern. **(12916)**
- ✔ Mehrfach-Ändern Verkehrssysteme: Beim Mehrfach-Ändern von Attributen vom Typ Verkehrssystemmenge wurde bisher der genaue Wertetyp nicht beachtet - so war es beispielsweise möglich, für Haltepunkte IV-Verkehrssysteme auszuwählen. Die Zuweisung scheiterte dann mit einer Fehlermeldung. Jetzt ist die Menge der wählbaren Verkehrssysteme auf die Menge der zuweisbaren Verkehrssysteme beschränkt. **(12931)**

- ✔ ÖV-Kenngrößenmatrix berechnen: Im Parameterdialog des Verfahrens sind die Controls zum auslastungsabhängigen Widerstand auf der Seite "Suche" nun genau dann verfügbar, wenn die Kapazitätsbeschränkung auf der Seite "Basis" aktiviert ist. **(12932)**

Fahrplanneditor

- ✔ Achsenbeschriftung im Bildfahrplan: Die Achsenbeschriftung im (horizontalen oder vertikalen) Bildfahrplan geht nicht mehr verloren, wenn der Spezialeintrag 'Standard' als Beschriftung der Haltestellen / Haltepunkte gewählt ist und die Schriftgröße der Achsenbeschriftung verändert wird. **(13058)**

Fremdformate

- ✔ Access-Datenbank-Import: Auch unter einem 64bit-Betriebssystem und einer 64bit-Visum-Installation lassen sich nun wieder ältere Access-Datenbankformate (mdb) einlesen. **(12452)**
- ✔ Access-Import: Beim Import von Fahrzeitprofilen mit ungültigen Profilelementen kam es in bestimmten Fällen zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(12937)**
- ✔ Access-Import: Visum stürzte beim Access-Import in manchen Fällen ab. (Dies geschah beim Versuch, die Menge der Spalten einer Tabelle zu erkennen.) Dieser Fehler wurde behoben. **(13066)**

Grafik

- ✔ Absturz beim selektiven Lesen von Balken-Grafikparametern: Kein Absturz mehr beim selektiven Einlesen von Balken-Grafikparametern, wenn für das Balken-Layer der Datei eine Position angegeben ist, die für eines der anderen Unter-Layer (Objekt, Beschriftung, Balkenbeschriftung) bereits vergeben ist. **(13042)**

Grafische Verfahren

- ✔ Kurzwegsuche ÖV: Das Ergebnis der Kurzwegsuche ÖV reagierte bisher nicht auf Änderungen an Gehzeiten zwischen Haltestellenbereichen, wenn diese Änderungen über die Liste oder über COM vorgenommen wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert. Auf Änderungen, die über den Dialog vorgenommen wurden, reagierte die Suche bereits bisher durch Ermittlung eines neuen Kurzwegs. **(13011)**
- ✔ Spinnen-Ergebnisse und Netzänderungen: Beim Einfügen von Bezirken in Netze, die zwar kein IV-Umlegungsergebnis enthalten, aber IV-Spinnenmatrizen, behielten diese Spinnenmatrizen ihre Dimension. Wird ein solches Netz als Versionsdatei gespeichert, ist sie später nicht wieder einlesbar. Dieser Fehler wurde behoben, indem die Dimension der Spinnenmatrizen an die neue Situation angepasst wird. **(13023)**

Hauptfenster

- ✔ Umsteiger-Taktdarstellung und neues Netz: Kein Absturz mehr, wenn ein neues Netz erzeugt wird, während die Umsteiger-Taktdarstellung geöffnet ist und bei den Benutzereinstellungen zur Fensterkonfiguration entweder 'Aus Versionsdatei übernehmen, ansonsten beibehalten' gewählt ist, aber keine Informationen in der Versionsdatei enthalten sind, oder 'Immer beibehalten' gewählt ist. **(13087)**

Knoteneditor

- ✔ Anpassung von Knotengeometrien: Bei bestimmten Änderungen an einem Knoten oder Oberknoten (z.B. VSysSet eines Abbiegers) wurde das Attribut 'Fahrstreifendefinition verwenden' des betroffenen Knotens oder Oberknotens fälschlicherweise auf 'wahr' gesetzt. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. bleibt der Knoten oder Oberknoten eine Standardgeometrie, wird auch der Wert dieses Attributs nicht verändert. **(13063)**
- ✔ Signalzeiten: Kein Absturz mehr beim Wechsel auf die Signalzeiten-Ansicht, wenn die Höhe des oberen Fensters (= die grafische Darstellung) auf 0 reduziert ist. **(12946)**

Matrixeditor

- ✔ Rechenoperation auf markiertem Bereich: Wenn man in der Listenansicht des Matrixeditors Rechenoperationen auf markierten Bereichen durchführt, werden Relationen außerhalb der Markierung nicht mehr versehentlich mit verändert. Außerdem lassen sich Rechenoperationen nun auf beliebigen Markierungen durchführen. **(12882)**
- ✔ Wiederherstellen des Layouts: Beim Einlesen einer Versionsdatei wird das gespeicherte Layout des Matrixeditors nun auch dann zuverlässig wiederhergestellt, wenn der Editor eine externe Matrix enthält. **(12822)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Box-Tukey-Transformation: Auch im Spezialfall $b=0$ liefert diese Matrixtransformation nun korrekte Ergebnisse. **(12942)**
- ✔ Visem-Moduswahl: Das Verfahren wird nur noch dann aufgrund einer Modus-Nutzensumme von 0 abgebrochen, wenn es für die betreffende Relation Nachfrage gibt. **(12925)**
- ✔ Visem-Verteilungsnutzenmatrizen: Wenn Nutzenmatrizen über die Verfahrensausführung hinaus gespeichert werden, berücksichtigen sie dabei nun eine Matrix-Transformation (z.B. Log, Exp, Symmetrisieren) für die Linearkombination in der Nutzendefinition. In die Berechnung selbst ging diese Transformation bereits zuvor korrekt ein. **(12924)**

Netzeditor

- ✔ Linien bearbeiten: Gibt es im Netz Linien, aber keine Linienrouten, und befindet man sich im Linienrouten-Modus, wird das Löschen und Mehrfach-Bearbeiten von Linien nun wieder im Kontextmenü angeboten. **(12785)**
- ✔ Linienroute digitalisieren: Wenn man beim Digitalisieren einer Linienroute einen neuen Zwischenpunkt nicht durch Maus-Ziehen, sondern durch Rechtsklick und Verwendung des Suchdialogs auswählt und dabei kein Weg zu diesem Punkt gefunden werden kann, erscheint nun eine aussagekräftige Fehlermeldung. **(12928)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleichsmuster: Neue oder neu bearbeitete Versionsvergleich-Layouts können nun auch dann verwendet werden, wenn sie in einer anderen Sprache als der aktuellen erstellt wurden. (Dies ist dadurch möglich, dass in der Layout-Datei von Versionsvergleichen nun die Tabelle \$VERSION mit abgespeichert wird, in welcher auch die Sprache steht.) **(12960)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Signalzeitenoptimierung: Die Signalzeitenoptimierung für VISSIG-Steuerungen mit Doppelanwurf konnte fehlschlagen, wenn es für eine Signalgruppe mehrere Belastungsbedingungen gibt. Dieser Fehler wurde behoben. **(13046)**
- ✔ Zeiten für Fahrzeitprofile setzen: Wenn im Verfahren `u',,;Zeiten für Fahrzeitprofile setzenu''''`; kein gültiges Quellattribut ausgewählt ist, wird das Verfahren nun anders als vorher mit einer Fehlermeldung abgebrochen. **(12905)**

Teilnetzgenerator

- ✔ RBC-Daten: Beim Schneiden eines Teilnetzes wurden RBC-Daten bisher nicht richtig berücksichtigt. In der Folge konnte es im erzeugten Teilnetz zu Fehlverhalten bis hin zum Programmabsturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. Auch gemeldet unter ID 12335. **(12913)**

Umlaufbildung

- ✔ Verfahrensabbruch: Rechnet man eine Umlaufbildung, bei der Systemrouten automatisch generiert werden, und wird diese Umlaufbildung z.B. aufgrund eines Fehlers abgebrochen, stürzt Visum beim Beenden des Verfahrens nicht mehr ab. **(12998)**

Umlegung ÖV

- ✔ Name von Verbindungsdateien: Der Name einer Verbindungsdatei darf nun auch weitere Punkte enthalten. Bisher wurde er fälschlicherweise nach dem ersten Punkt abgeschnitten. **(12994)**
- ✔ Taktfeine Umlegung: Falls in einem Netz Fahrzeitprofilelemente existieren, an denen weder aus- noch eingestiegen werden kann, konnte es fälschlicherweise zu einer negativen Anzahl von Tarifpunkten kommen. In bestimmten Fällen führte dies zu einem Absturz des Verfahrens. Dieser Fehler wurde behoben. **(12951)**
- ✔ Taktfeine Umlegung: Kein Absturz der taktfeinen Umlegung mehr, wenn negative Faktoren für die Wartezeit verwendet werden. **(13083)**

Visum-Dateien

- ✔ Additives Lesen von Nachfragedateien: Nach dem additiven Lesen von Nachfragedaten mit Konfliktvermeidung und numerischem Offset wurde dieser Offset intern nicht zurückgesetzt. Dies konnte bei späteren Aktionen in Visum zu falschen Objektzuordnungen führen. Dieser Fehler wurde behoben. **(13000)**

- ✓ Bezirke additiv lesen: Kein Absturz mehr beim additiven Einlesen von Bezirken, wenn der zur Konfliktvermeidung eingestellte Offset auch als Abstand zwischen Nummern einzulesender Bezirke auftritt. **(12967)**
- ✓ Lesen von Attributdateien: Die Vorschlagswerte für die Zuordnung von Spalten beim Einlesen von Attributdateien berücksichtigen nun auch die im Netz vorhandenen Aliasse, die Kleinbuchstaben beinhalten. **(12995)**

! Signifikante Änderungen

Nachfrageverfahren

- ! Box-Tukey-Transformation: Auch im Spezialfall $b=0$ liefert diese Matrixtransformation nun korrekte Ergebnisse. **(12942)**

12.52-16 [81228]

2013-08-13

+ Neue Funktionen und Änderungen

Installation

- + Office 64bit: Wenn Access in der 64bit-Version installiert ist, wurde bisher nicht zuverlässig der 64bit-VisumDbServer registriert mit der Folge, dass das Lesen und Schreiben von Access-Datenbanken nicht möglich war. Dies passiert insbesondere dann, wenn nicht auch Outlook installiert ist. Dieser Fehler wurde behoben. **(12868)**

✓ Behobene Fehler

Datenmodell

- ✓ Abbiegestandards: Es war fehlerhafterweise möglich, die ID eines Abbiegestandards doppelt zu vergeben. Das nachfolgende Verhalten war undefiniert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12878)**
- ✓ Benutzerdefinierte Attribute als Grundbelastung: Bisher konnten als Grundbelastung benutzerdefinierte Attribute, deren ID das Wort 'VOL' oder 'IMP' enthält, nicht ausgewählt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(12915)**

Dialoge

- ✓ Attribut ändern: Kein Absturz mehr im Parameterdialog des Verfahrens 'Attribut ändern', wenn als Quellattribut ein Attribut eingestellt ist, welches es inzwischen im Netz nicht mehr gibt, und auf die (in diesem Fall mit '...' beschriftete) Schaltfläche für die Attributauswahl geklickt wird. **(12914)**
- ✓ Fahrzeugkombination bearbeiten: Kein Absturz mehr, wenn beim Bearbeiten einer Fahrzeugkombination der Subdialog 'Zugeordnete Fahrzeugeinheit' mit OK geschlossen wird, aber noch keine Fahrzeugeinheiten existieren. **(12910)**
- ✓ Gleitkommazahlen in Filterdialogen: Im Filterdialog werden auf der rechten Seite einer Bedingung an eine einheitenlose Gleitkommazahl jetzt Nachkommastellen angezeigt. Genauer wirkt hier jetzt die Einstellung für die Anzahl Nachkommastellen für 'Sonstige Gleitkommazahlen' aus den Netzeinstellungen (Dialogseite 'Attribute'). **(12849)**
- ✓ Projektverzeichnisse u.a.: Verschiedene Tabellen, unter anderem im Dialog 'Projektverzeichnisse bearbeiten', konnten nicht mehr nach den Spalten sortiert werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(12917)**

Fahrplanelitor

- ✓ Halte verschieben im Bildfahrplan: Werden durch eine der beiden Filterfunktionen 'Ausgewählte Halte verstecken' oder 'Nicht bediente Halte verstecken' Halte unsichtbar, so war bisher das Verhalten des Bildfahrplans fehlerhaft, wenn man Halte rechts bzw. unterhalb von ausgeblendeten Halten verschob. Dieser Fehler wurde behoben. **(12737)**

Fremdformate

- ✓ Shapefile schreiben: Beim Export eines Shapefiles wird der angegebene Dateiname um ein Suffix erweitert. Ferner wird geprüft, ob eine Datei des angegebenen Namens bereits existiert, und vor Überschreiben einer Datei gewarnt. Bisher wurde für diese Prüfung jedoch der angegebene und nicht der tatsächliche, also um ein Suffix erweiterte Dateiname verwendet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12848)**

Grafik

- ✔ Matrixbalkentexte: Beim Zeichnen von Matrixbalkentexten kam es in bestimmten Fällen zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(12846)**

Grafische Verfahren

- ✔ Spinnen-Ergebnisse und Netzänderungen: Beim Einfügen von Bezirken werden ÖV-Umlegungsergebnisse und ÖV-Spinnenergebnisse nicht gelöscht. Bisher behielten allerdings auch die Spinnenmatrizen ihre Dimension. Wird ein solches Netz als Versionsdatei gespeichert, ist sie später nicht wieder einlesbar. Dieser Fehler wurde behoben, indem die Dimension der Spinnenmatrizen an die neue Situation angepasst wird. **(12874)**

Matrixeditor

- ✔ Eingabe ungültiger Werte: Wurde im Matrixeditor in der Listenansicht ein ungültiger Wert eingegeben, so wurde bisher eine Meldung für jede markierte Zelle ausgegeben. Ab jetzt wird immer nur eine Meldung ausgegeben. **(12854)**

Szenariomanagement

- ✔ Kennzahlen: Wenn beim Schreiben von Kennziffern das Zeilenlimit der verwendeten SQL-Server-Datenbank überschritten wird, wurde der Berechnungsstatus bisher nicht auf "berechnet" gesetzt. Dies wurde nun korrigiert. **(12922)**

Umlegung IV

- ✔ TRIBUT-Lernverfahren: Wenn 2 Matrixmautsysteme im selben (Ober-)Knoten aneinander stoßen, sind diese (virtuellen) Abbiegebeziehungen nun nicht mehr gesperrt. **(12885)**

Visum-Dateien

- ✔ Einlesen von .ver-Dateien: Das Binärlesen von LLE-Ergebnissen und Emissions-Ergebnissen brach bisher ohne Fehlermeldung ab, wenn die Datei ungültige Daten enthielt. Ab jetzt wird das Einlesen mit einer Fehlermeldung abgebrochen. **(12873)**

12.52-15 [80931]

2013-07-29

+ Neue Funktionen und Änderungen

Dialoge

- + Grafikparameter: Die Dialoge zur Bearbeitung von Grafikparametern zeigen nun im Titel an, für welchen Bereich sie gelten. Beispiel: "Grafikparameter bearbeiten: Netzeditor". **(11973)**

Verfahrensablauf

- + Anzeige der aktuellen Iteration: Wird ein Verfahrensablauf mit bedingtem Rücksprung ausgeführt, dann wird die laufende Iteration jetzt zusätzlich zur Nummer des aktuellen Verfahrens in der Statuszeile des Verfahrensablaufs angezeigt. **(12671)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ Transit Supply: Fahrplanfahrabschnitte werden nun korrekt vom Quell- in das Zielnetz überführt. Wenn Haltepunkte auf Knoten verortet werden, ist es möglich, dass mehrere Haltepunkte an den gleichen Knoten angebunden werden. Hierbei müssen die ursprünglichen Fahrzeitprofile und Fahrplanfahrten angepasst werden. Die Anpassung der Fahrplanfahrten und -abschnitte wurde nun korrigiert. **(12811)**

COM

- ✔ AddBackground: Die Methode funktioniert nun auch für .ecw-Dateien korrekt. **(12736)**
- ✔ Listen: Listen, die im Rahmen des Verfahrensablauf durch ein Skript geöffnet werden, werden nun nicht mehr leer geöffnet. Außerdem finden bei solchen Listen während der Ausführung des Skripts nun Aktualisierungen als Reaktion auf Änderungen im Netz statt. (Listen, die vor Ausführung des Skripts geöffnet wurden, werden nach wie vor während der Verfahrensausführung nicht aktualisiert.) **(12063)**

Datenmodell

- ✔ Aggregierte Analyse-Zeitintervalle: Werden bei einem aggregierten Analysezeitintervall Analyse-Zeitintervalle zusammengefasst, deren Startzeitpunkt mehr als 24h nach Beginn der Kalenderperiode liegt, dann lieferte die Aggregation falsche Werte. Dieser Fehler wurde behoben. **(12740)**
- ✔ Attribut Zielverkehr am Oberbezirk: Die Auswertung des Attributs Zielverkehr-NSeg am Oberbezirk wurde deutlich beschleunigt. **(12491)**
- ✔ Formelmatrizen: Es kommt nun nicht mehr zum Absturz, wenn bei Formelmatrizen der Netzobjekt-Bezugstyp von "Bezirke" auf "Kein Netzbezug" geändert wird. **(12733)**
- ✔ Formeln mit Attributen mit mehreren Subattributen: Kein Absturz mehr bei Eingabe einer Formel, in der ein Attribut mit mehreren Subattributen vorkommt und das erste Subattribut nicht mit angegeben wird (z.B. '[VOLVEH_DSEG(,AP)]'). **(12734)**
- ✔ Mehrfach-Ändern mit ungültigen Attributwerten: Kein Absturz mehr, wenn einem Mengenattribut (z.B. VSysSet) über Mehrfach-Ändern ein ungültiger Wert zugewiesen und die darauf folgende Abfrage 'Trotzdem fortfahren' mit 'Nein' beantwortet wird. **(12780)**
- ✔ Polygonpunkte bearbeiten: Bei der Entfernung von Polygonpunkten eines Mautsystems, die gemeinschaftlich mit dem Polygon eines Oberknotens genutzt werden, konnte Visum einfrieren. Dieser Fehler wurde behoben. **(12686)**
- ✔ RBC: Bei der Verwendung des RBC-Dialogs im Knoteneditor wurden zum Teil Daten nicht vollständig übernommen, wenn ein zu exportierender Stau-Detektor einen noch nicht exportierten Fahrzeug-Detektor referenziert hatte. Bei Stau-Detektoren wurde außerdem eine evtl. vorhandene Referenz auf die erste Transit-Signalgruppe nicht korrekt aufgelöst. Diese Fehler wurden behoben. Außerdem wird die Detektorposition nun nicht mehr mit (0|0) initialisiert, sondern mit der Position des ersten von der LSA des Detektors gesteuerten Knotens. **(12814)**
- ✔ Zuweisung von Strecken-Attributen, Abbiegetypen und Knotenfilter: Kein Absturz mehr, wenn bei den Netzeinstellungen die automatische Berechnung der Abbiegetypen (eine der beiden Varianten) eingeschaltet ist, ein Knoten- oder Oberknotenfilter gesetzt ist und durch Mehrfach-Ändern an Strecken Attribute (beispielsweise Anzahl Fahrstreifen oder Verkehrssystem-Set) so verändert werden, dass es zu echten Veränderungen des Abbiegetypen kommt. **(12759)**

Dialoge

- ✔ Aliase: Wenn im Dialog "Aliase" während des Bearbeitens der Grid-Zelle "Name" außerhalb der Tabelle geklickt wurde, kam es in manchen Fällen zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(12833)**
- ✔ Filter-Dialog für hierarchische Filter: Die Dialoge für die hierarchischen Filter (Haltestellen, Linien, IV-Wege) können nur erfolgreich verlassen werden, wenn alle Einstellungen richtig sind. Liegen nicht konsistente Werte vor (z.B. min > max für Wertebereich), so wurde bisher zwar auf die fehlerhafte Dialogseite gewechselt, jedoch gab es keinen Hinweis auf die Ursache. Jetzt wird in diesem Fall eine Meldung ausgegeben. **(12782)**
- ✔ Nicht-numerische Klassifikation bearbeiten: Hat man im Grafikparameter-Dialog für Balken eines Netzobjekt-Typs auf der Dialogseite für die Netzobjekt-Auswahl (z.B. 'Streckenauswahl') die Option 'Balken nur auf ausgewählten Strecken' an und ist ein nicht-numerisches Attribut gewählt, stürzte Visum bei Klick auf 'Bearbeiten' ab. Dieser Fehler wurde behoben. **(12679)**
- ✔ Position außerhalb des Bildschirms: Dialoge prüfen jetzt beim Öffnen, ob die von der letzten Sitzung gespeicherte Position außerhalb des Bildschirms liegt. In diesem Fall wird die gespeicherte Position nicht verwendet, sondern der Dialog öffnet sich an seiner initialen Position. **(12220)**

Fahrplanneditor

- ✔ Haltepunktauswahl: Wenn eine Fahrt ein Fahrzeitprofil besitzt, in dem der gleiche Haltepunkt mehrfach vorkommt, zeigten die Auswahllisten zur Haltepunktauswahl beim Öffnen immer den letzten Haltepunkt in der Liste an, anstatt den tatsächlich ausgewählten Haltepunkt anzuzeigen. Dieser Fehler wurde behoben. **(10779)**

Filter

- ✔ Formelattribute: Wurde in einer Filterbedingung ein Formelattribut benutzt, und änderte sich der Wert eines in der Formel referenzierten Attributs, dann wurde der Filter nicht immer neu ausgewertet. Dieser Fehler wurde behoben. **(12678)**
- ✔ Linienfilter und Kopplungen: Der Linienfilter wurde beim Anlegen oder Löschen von Kopplungen nicht immer vollständig aktualisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12539)**

Fremdformate

- ✔ Internetkarten: Das Einlesen von Internetkarten funktioniert jetzt auch dann, wenn sich das Projektverzeichnis geändert hat. **(11065)**

Grafik

- ✔ Drucken nach Wechsel der Projektion: Wird ein Netz in ein anderes Koordinatensystem transformiert und danach das gesamte Netz gedruckt, war der Ausschnitt falsch. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12616)**
- ✔ Hintergrundkarten: Internetkarten, die als Hintergründe eingefügt wurden, waren seit Service-Pack 14 schwarz. Das Problem trat nur in der 32-Bit Version auf. Der Fehler wurde behoben. **(12729)**
- ✔ Matrixbalkenbeschriftung von Knotenströmen: Wenn in einer Spalte (also für einen Balken) für keine Zeile (also für keinen Abbieger) ein Wert dargestellt wird, wurde bisher trotzdem der Spaltentitel angezeigt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12845)**
- ✔ Summenzeile bei Balkenbeschriftungen: Bei Balkenbeschriftungen klassifiziert dargestellter Balken war die Farbe der Summenzeilen nicht immer korrekt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12840)**

Grafische Verfahren

- ✔ Kurzwegsuche IV: Kein Absturz mehr bei der Kurzwegsuche IV, wenn das eingestellte Zielattribut für den Routenindex nicht existiert. **(12746)**
- ✔ ÖV-Spinne und Erhebungsdaten: Kein Absturz der ÖV-Spinne mehr, wenn es un plausible Teilwege vom Typ 'Vorlauf' gibt. **(12844)**

Hauptfenster

- ✔ Fenster 'Matrizen': Tastatur-Eingaben (vor allem 'Entf') werden jetzt auch im Fenster 'Matrizen' korrekt verarbeitet und nicht mehr an andere Fenster weitergegeben. **(12795)**

Hauptfenster

- ✔ Grafikparameter öffnen über Strg + G: Die Tastenkombination Strg + G öffnet jetzt in Fenstern, die selbst Grafikparameter haben, deren Grafikparameter-Dialog. Hat kein Fenster oder eines der Toolfenster ('Netzobjekte', 'Matrizen', 'Suchen',...) den Fokus, öffnet Strg + G den Grafikparameter-Dialog des aktiven Fensters. **(11658)**
- ✔ Tastenkombinationen mit 'ALT': Wenn eine Ansicht mit einem Grid (Liste, Schnellansicht, Verfahrensablauf,...) den Fokus hat, wurden Tastenkombinationen mit der Taste 'ALT' (z.B. ALT + F4 zum Beenden des Programms) nicht korrekt verarbeitet. Dieser Fehler wurde behoben. **(12826)**

Knoteneditor

- ✔ LSA vom Typ VISSIG zuordnen: Kein Absturz mehr, wenn im Knoteneditor eine LSA vom Typ VISSIG angelegt wird, zu der es keinen oder einen bereits versorgten Knoten gibt. **(12638)**

Listen

- ✔ Aggregationsfunktionen: Ändert man die Aggregationsfunktion einer aggregierten Liste über das Kontextmenü des jeweiligen Spaltenkopfs (z.B. von Minimum auf Maximum), so werden die Daten nun korrekt aktualisiert (bisher fehlte die Aktualisierung). **(12693)**
- ✔ Digitalisieren aus Listen heraus: Ist in einer Liste für digitalisierbare Netzobjekte (Strecke, Bezirk, Linienroute,...) ein Objekt markiert, führt F5 oder der entsprechende Kontextmenüeintrag zum Digitalisieren. Dafür wird jetzt der Netzeditor in den Vordergrund geholt. Beim Wechsel aus dem Netzeditor in ein anderes Fenster wird ein laufender Digitalisieren-Vorgang abgebrochen. **(12786)**

Netzvergleiche

- ✔ Unterdrücken von Meldungen: Beim Erstellen des Netzvereinigungsmodus gibt es jetzt die Möglichkeit, weitere Meldungen gleicher Priorität zu unterdrücken. Meldungen, die während des Einlesens der Versionsdateien erzeugt werden, müssen separat unterdrückt werden. **(12591)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Emissionsberechnung nach HBEFA: Bei mehrfacher Ausführung der Emissionsberechnung nach HBEFA während einer VISUM-Sitzung konnten ab der 254. Wiederholung die Daten-Dateien nicht mehr geöffnet und das Verfahren in der Folge nicht mehr ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12648)**

Teilnetzgenerator

- ✓ Abbrechen: Das Generieren von Teilnetzen kann beim Generieren der Wege jetzt abgebrochen werden. **(11455)**
- ✓ Detektoren: Beim Transfer von Detektordaten ins Teilnetz wurden fälschlicherweise nicht alle Daten ins Teilnetz übertragen. So gingen die Zuweisung von Detektoren zu Fahrstreifen, Knoten, Oberknoten und LSA verloren. Dieser Fehler wurde behoben. **(12752)**
- ✓ Linienrouten: Wurde beim Generieren eines Teilnetzes eine Linienroute abgeschnitten, und hatte diese vor dem übernommenen Teilstück ein Fahrzeitprofil-Element mit einer übergroßen Nach-Fahrzeit (zum Beispiel 6000000 min), dann stürzte Visum ab. Dieser Fehler wurde behoben. **(12728)**

Umlaufbildung

- ✓ Offene Umläufe: In einem speziellen Fall, bei dem offene Umläufe mit Start und Ende im Depot erzeugt werden sollten, ein Depot unbegrenzte Kapazität hat und in allen Depots eine Mindestaufenthaltszeit gefordert wird, fand die Umlaufbildung keine Lösung, obwohl es sehr wohl eine Lösung gibt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12673)**

Umlegung IV

- ✓ Nicht gefundene Wege in LUCE: Im Umlegungsverfahren LUCE wird für Relationen, für die kein Weg gefunden wird, jetzt eine Fehlermeldung ausgegeben, weil die Nachfrage nicht umgelegt werden kann. **(12762)**

Umlegung ÖV

- ✓ Takt größer 2 Stunden in taktfeiner Umlegung: Wenn man in der taktfeinen Umlegung nur aktive Fahrzeitprofile berücksichtigt, ein Filter gesetzt ist und die Takte aus einem Fahrzeitprofil-Attribut kommen, bekam man die Meldung 'Es besteht ein mittlerer Takt von mehr als 2 Stunden.' nicht zuverlässig. Dieser Fehler wurde behoben. **(12680)**

VISUM-Dateien

- ✓ Umsteigerströme in Versionsdateien: Das Lesen von Umsteigerstromdaten in Versionsdateien wurde beschleunigt. **(12800)**
- ✓ Verfahrensparameterdateien: Beim Laden von Verfahrensparameterdateien werden Werte wie tAkt und Widerstand, die von den eingestellten Verfahrensparametern abhängen, nun aktualisiert. **(12726)**
- ✓ Versionsdatei einlesen: Das Einlesen einer Versionsdatei schlug bisher fehl, wenn einem IV-Modus fälschlicherweise mehr als ein Verkehrssystem zugeordnet ist und Umlegungsergebnisse in der Datei enthalten sind. Dieser Fehler wurde behoben. **(12656)**

! Signifikante Änderungen

Umlaufbildung

- ! Offene Umläufe: In einem speziellen Fall, bei dem offene Umläufe mit Start und Ende im Depot erzeugt werden sollten, ein Depot unbegrenzte Kapazität hat und in allen Depots eine Mindestaufenthaltszeit gefordert wird, fand die Umlaufbildung keine Lösung, obwohl es sehr wohl eine Lösung gibt. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich auch in anderen Fällen die Ergebnisse, da jetzt in bestimmten Fällen andere, aber gleichwertige Lösungen gefunden werden. **(12673)**

12.52-14 [80245]

2013-06-27

✓ Behobene Fehler

Add-In

- ✓ Buffers around PuT lines: Kein Abbruch mehr bei Ausführung des Add-In 'Buffers around PuT lines', wenn in einem der Namen der Linien oder Linienrouten ein Sonderzeichen vorkommt. **(12620)**
- ✓ Import Transit Supply: Beim Import von Angebotsdaten über das Add-In 'Import Transit Supply' werden jetzt auch Zuordnungen zwischen Verkehrssystemen vorgeschlagen, deren Codes sich durch Groß-/Kleinschreibung unterscheiden, sonst aber übereinstimmen. **(12522)**

COM

- ✓ SetMultiAttValues und Varianten: Die Methode SetMultiAttValues und deren Variante SetMulti aus der Bibliothek VisumPy funktionierten bei den Netzobjekten Matrixmaut, Bezirksbeziehungen und Oberbezirksbeziehungen nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(12606)**

Datenmodell

- ✔ Fahrstreifen: Kein Absturz mehr beim Auffinden von Fahrstreifen anhand ihres Schlüssels, beispielsweise für das Meldungsfenster oder für die Anzeige einer Modelltransferdatei. **(12550)**
- ✔ Zuordnung Detektor zu Fahrstreifen: Die Ermittlung eines Zuordnungsobjekts eines Detektors zu einem Fahrstreifen anhand seines Schlüssels arbeitete nicht korrekt. Dadurch konnte es zu Fehlern bei der Erstellung und bei der Anzeige einer Modelltransferdatei kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(12549)**

Datenmodell, Sonstige Verfahren

- ✔ Verschiedene Gebietskennzahlen: Für die Attribute für Einsteiger, Aussteiger und Umsteiger sowie Fahrzeugstunden, Fahrzeugkilometer und Mittlere Fahrtbelastung (jeweils am Gebiet) wurde die Herkunftsangabe korrigiert. Ferner werden jetzt auch die Einsteiger, Aussteiger und Umsteiger am Gebiet durch das Verfahren 'ÖV-betriebliche Kennzahlen' mit berechnet, wenn die Option 'Auch Kennzahlen aus dem Verfahren Gebietskennzahlen berechnen' aktiv ist. **(11818)**

Dialoge

- ✔ Aliase: Kein Absturz mehr beim Öffnen des Verwaltungsdialogs für Aliase, wenn ein ungültiger Alias existiert, also ein Alias, dessen Ziel-Attribut derzeit nicht existiert, weil beispielsweise das das Subattribut definierende Objekt nicht vorhanden ist. **(12582)**
- ✔ Netzparameter: Wird der Dialog 'Netzparameter' auf einer anderen Dialogseite als 'Maßstab' geöffnet und wird eine Einstellung verändert, ohne dass die Dialogseite 'Maßstab' betreten wird, ging eine vorher gesetzte Projektion verloren. Dieser Fehler wurde behoben. **(12557)**
- ✔ Parameter-Dialog des Verfahrens 'VISEM kombinierte Verkehrserzeugung/Moduswahl': Kein Absturz und kein undefiniertes Verhalten mehr, wenn für einen bestehenden Verfahrensschritt 'VISEM kombinierte Verkehrserzeugung/Moduswahl' nachträglich eine weitere Nachfrageschicht als Bezugsobjekt hinzugefügt wird. **(12560)**
- ✔ Parameter für CR-Kurve: Kein Absturz mehr, wenn im Dialog 'Parameter für CR-Kurve' als Nummer der CR-Kurve 0 eingegeben wird. **(12597)**

Fahrplan

- ✔ Aktualisierung des Netzvergrößerungsfaktors: Wenn bei geöffnetem graphischen Bildfahrplan in den Netz-Grafikparametern unter 'Basis' der Textvergrößerungsfaktor geändert wird, wurde diese Veränderung erst nach Verlassen des Grafikparameter-Dialogs über OK im Bildfahrplan sichtbar, aber nicht bei Betätigung der Schaltfläche 'Vorschau'. Dieser Fehler wurde behoben. **(12191)**

Fahrplanneditor

- ✔ Ausgeblendete Fahrtanfänge und -enden: Die Beschriftung ausgeblendeter Fahrtanfänge und Fahrtenden im Bildfahrplan (Ansicht Fahrten und Ansicht Fahrtabschnitte) erfolgte nicht, wenn ein anderes Attribut als in der Voreinstellung verwendet wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(12409)**
- ✔ Scrollbalken im Tableau: Der Scrollbalken im linken unteren Quadranten des Fahrplanneditor-Tableaus erlaubt jetzt das Scrollen, wenn die Summe der Spaltenbreiten die Breite dieses Quadranten übersteigt. **(11190)**

Fremdformate

- ✔ Lesen von Shapefiles: Das Einlesen wird nun nicht mehr abgebrochen, wenn es sehr große Datensätze gibt (>10000 Elemente). **(12577)**

Grafik

- ✔ Autotexte beim Drucken von Listen: In Versionsdateien, die mit früheren Visum-Versionen geschrieben wurden, wurden Autotexte im Druckrahmen von Listen manchmal nicht als solche erkannt. In der Folge wurde die textuelle Darstellung (z.B. 'Seite [Seitenzahl] / [AnzahlSeiten]' anstatt 'Seite 17 / 35') angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12605)**
- ✔ Balken zeichnen mit gerundeten Werten: Der im Attribut 'Runden auf' für einen Balken eingestellte Wert wurde bisher stets in metrisch und bei Längenangaben in [m] interpretiert. Jetzt wird bei Attributen vom Typ lange Länge auf [km] gerundet, bei imperialen Einheiten wird entsprechend auf Vielfache der jeweils anwendbaren Einheit gerundet. **(12324)**
- ✔ Drucken der Legende: Beim Drucken eines Netzes mit Legende wurden in der Legende platzierte Objekte (Texte, Polygone, Hintergrundbilder) nicht richtig positioniert, wenn die Option 'absolute Millimetergröße skalieren' aus ist. Dieser Fehler wurde behoben. **(12551)**

- ✔ Legende mit Bilder: Kein Absturz mehr beim Öffnen einer Versionsdatei, wenn diese eine Legende mit in den Autotexten referenzierten Bildern enthält und diese Bild-Dateien nicht geladen werden können. **(12554)**

Grafische Verfahren

- ✔ Spinne und Mautsysteme: Bei der Berechnung der Spinnenbelastung für Mautsysteme wurde der Wert nicht initialisiert, d.h. das Ergebnis wurde stets auf den zuvor vorhandenen Wert aufaddiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12621)**

Graphische Verfahren

- ✔ Spinne: Wenn die einzige Spinnenbedingung eine Ziel(ober-)bezirksbedingung ist und ein Weg ein reiner Fußweg ist, wird er in der Spinne nun korrekt behandelt. **(12579)**

Installation

- ✔ Uni-Version, Python: Die Python-Installation der Uni-Version funktioniert nun auch unter Windows 8 korrekt. **(12439)**

Knoteneditor

- ✔ Signalprogramm bei VISSIG-Steuerungen: Für Lichtsignalanlagen (LSA) vom Typ VISSIG wird für das Signalprogramm im Knoteneditor und im Dialog 'LSA bearbeiten' die Auswahl 'kein Signalprogramm' nicht mehr angeboten, da dies keinem zulässigen Zustand entspricht. Die Abschaltung der LSA kann über das Attribut 'Abgeschaltet' modelliert werden. **(12584)**
- ✔ Zuordnung zu Oberknoten: Ein Knoten kann im Knoteneditor oder im Knoten-Einfügen-Dialog nun auch dann einem Oberknoten zugeordnet werden, wenn der Knoten bereits einem Oberknoten zugeordnet ist. (Der Knoten ist dem alten Oberknoten dann nicht mehr zugeordnet.) **(12535)**

Listen

- ✔ Aktualisierung: Nach Ändern der Spaltenmenge mit dem Attributauswahldialog wurde der Zellinhalt nicht aktualisiert, wenn die Anzahl der Attribute sich nicht geändert hatte. Die Zellen zeigten also den Wert der alten Attribute an. Dieser Fehler wurde behoben. **(12575)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Formelmatrizen in Nutzendefinitionen: Bisher konnten in Nutzendefinitionen der diversen Nachfrageverfahren Formelmatrizen zwar eingegeben werden, diese wurden jedoch beim Einlesen von Verfahrensparametern aus Dateien (Versionsdatei, Verfahrensparameter binär und XML) entfernt. Das passiert nun nicht mehr, d.h. Formelmatrizen können ohne Einschränkung für die Nutzendefinition verwendet werden. Auch Nachfragematrizen werden nicht mehr aus der Nutzendefinition entfernt, jedoch weiterhin auch nicht aktiv zum Einfügen angeboten. Sollen diese verwendet werden, kann dies durch Ändern der Formel erreicht werden. **(12397)**

Netzeditor

- ✔ Linienroute verkürzen mit mehrfach überfahrenen Haltepunkten: Wird eine Linienroute mit dem Verlauf A-B-C-B-C-D bei fixierter zweiter Überfahung von C so verkürzt, dass die zweite Überfahung von C der neue Startpunkt ist, blieb bisher eine Stichfahrt nach B im Verlauf erhalten (Verlauf C-B-C-D anstatt C-D), wenn das erste Auftreten des Haltepunkts C ein Routenpunkt ist und das zweite nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(12079)**
- ✔ Netz prüfen - Tauglichkeit für ICA: Die Prüfung auf Tauglichkeit für ICA im Rahmen der 'Netz prüfen'-Funktion wird nur noch für Knoten mit der Berechnungsmethode ICA durchgeführt. **(12555)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleich mit übernommenen Attributen: Beim Versionsvergleich in der Variante mit aus dem Vergleichsnetz übernommenen Attributwerten hatten Attribute des Bezirks, deren Werte von Matrizen abhängen (z.B. Quellverkehr-NSeg, Zielverkehr-NSeg, Binnenverkehr-NSeg, Quellverkehr-Spinne, Zielverkehr-Spinne) stets den Wert 0. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12529)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Verfahren 'Alle Filter initialisieren': Beim Verfahren 'Alle Filter initialisieren' wurde bisher der POI-Filter nicht initialisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12546)**
- ✔ Verfahren 'Gebietskennzahlen': Bei der Berechnung der Fahrzeugstunden für Gebiete werden jetzt Fahrzeiten auf Oberabbiegern mit berücksichtigt. **(12586)**

Szenariomanagement

- ✓ Lange Pfade: Kein Absturz mehr nach der Durchführung einer Szenarion-Berechnung, wenn der Pfad zum Projekt-Basisordner zu lang ist. **(12601)**

Umlaufbildung

- ✓ Offene Umläufe: Werden bei einer Umlaufbildung offene Umläufe erzeugt und ist die Streckenfahrzeit t-ÖVSystem für das verwendete Verkehrssystem überall 0, konnte Visum in eine Endlosschleife geraten. Dieser Fehler wurde behoben. **(12593)**

Umlegung IV

- ✓ Geregelter Vorfahrt, Staulängen: An Rang-1-Abbiegern wurden fälschlicherweise auch dann Staulängen ausgegeben, wenn der Arm keinen Rang-2-Abbieger hatte. Wenn der Rang-2-Abbieger sich mit Rang-1-Abbiegern einen Fahrstreifen teilte, und es noch weitere Fahrstreifen gab, war die angegebene Staulänge der Rang-1-Abbieger deutlich zu hoch. **(12630)**
- ✓ Widerstandseinstellungen bei imperialen Einheiten: In Netzen mit imperialen Einheiten wurde der Koeffizient für Längen innerhalb der Widerstandseinstellungen in der falschen Richtung umgerechnet. Dieser Fehler wurde behoben. **(12576)**

Verfahrensablauf

- ✓ Starten über COM: Im Verfahrensablauf wird der Pfeil für das aktuelle Verfahren nun angepasst, wenn man den Verfahrensablauf über COM startet. (Visum.Procedures.Execute). **(11675)**

Visum-Dateien

- ✓ Version schreiben / RBC: In bestimmten Fällen konnten Netze, die RBC-Steuerungen enthielten, nicht gespeichert werden, und Visum stürzte ab. Dieser Fehler wurde behoben. **(12559)**
- ✓ Netzdatei lesen additiv, Koppelabschnitte: Für den Fall, dass Koppelabschnitte nur ein Element (=Fzp) haben, können nun alle erscheinenden Meldungen mit dem Button 'OK für alle' / 'Keine weiteren Meldungen' unterdrückt werden. **(12592)**
- ✓ XML-Verfahrensparameter-Datei: Beim Speichern von Intervallen für eine Verteilung im Rahmen der Parameter des Verfahrens 'Gravitationsparameter schätzen (KALIBRI)' werden jetzt 9 statt nur 3 Nachkommastellen herausgeschrieben. Dadurch wird vermieden, dass die Anteile gerundet werden und sich daher nicht mehr zu 1 summieren. **(12590)**

! Signifikante Änderungen

Sonstige Verfahren

- ! Verfahren 'Gebietskennzahlen': Bei der Berechnung der Fahrzeugstunden für Gebiete werden jetzt Fahrzeiten auf Oberabbiegern mit berücksichtigt. In Netzen, die Oberabbieger enthalten, verändern sich die Ergebnisse entsprechend. **(12586)**

12.52-13 [79640]

2013-06-07

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-In

- + Import Transit Supply: Das Add-In 'Import Transit Supply' kann jetzt auch Linienrouten einlesen, bei denen aufeinander folgende Elemente gleiche Koordinaten haben. **(12511)**
- + Umlegungsreport IV: Der Pfad für die Ergebnisdatei kann nun auch relativ angegeben werden. Dies ist insbesondere für die Verwendung im Szenariomanager von Bedeutung. **(11398)**

Umlegung IV

- + ICA, signalisiert: Benutzerdefinierte Nutzungsanteile von Fahrstreifen werden nun auch bei Fahrstreifengruppen berücksichtigt, die de-facto-Fahrstreifen enthalten. **(12450)**

✓ Behobene Fehler

Add-In

- ✓ Add-In 'Import Transit Supply': Gibt es in den Ausgangsdaten Verkehrssysteme, deren Code Kleinbuchstaben enthält, scheiterte der Import für die betroffenen Linienrouten. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12480)**

Datenmodell

- ✓ Indirekte Attribute: Die Aggregationsfunktion 'Anzahl' liefert nun bei zu 0-oder-1-Beziehungen den Wert 0 und nicht mehr einen Leerwert. **(12464)**
- ✓ Strecken im Versionsvergleich: Bei Versionsvergleichen wurden für Attribute an gesperrten Strecken im Querschnitt fälschlicherweise immer der Wert 0 verwendet. Dieser Fehler wurde behoben. **(12442)**

Dialoge

- ✓ Leere Attributauswahl in Grafikparametern: Wenn ein Attribut in den Grafikparametern einer Klassifizierung benutzt wird, welches im Netz nicht existiert, und man betritt den Dialog 'Grafikparameter bearbeiten', wurde das erste Attribut des Netzobjekts ausgewählt. Jetzt wird wieder die leere Zuordnung ("...") beibehalten. **(12394)**

Filter

- ✓ Beziehungsfiler und VSys-feine Wege: Kein Absturz mehr, wenn in einem mit der verkehrssystemfeinen ÖV-Umlegung umgelegten Netz der Beziehungsfiler mit der Option 'Netzbelastungen filtern' aktiviert wird. **(12486)**

Knoteneditor

- ✓ Hat Mittelinsel: Im Knoteneditor kann zur Bearbeitung von Mittelinseln nun das Attribut 'Hat Mittelinsel' angezeigt werden. **(12501)**

Matrixeditor

- ✓ Splitten externer Matrizen: Wenn beim Splitten einer externen Matrix keine neuen Quelle/Ziele entstehen, sondern nur der Wert eines 'Bezirks' auf andere bereits bestehende 'Bezirke' verteilt wird, wurde im Matrixeditor das Splitten mit einer Fehlermeldung "Splitten ist fehlgeschlagen" abgebrochen. Der gleiche Fehler trat auch in ScriptMuuli und in der separaten Anwendung MUULI auf. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12483)**

Nachfrageverfahren

- ✓ Linearkombination von Matrizen und Vektoren: Bei paralleler Auswertung von Linearkombinationen mit Formelmatrizen, die auf eine Matrix verweisen, welche auch selbst in der Linearkombination vorkommt, konnte es zu einem Fehler im Matrixcache kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(12458)**
- ✓ Linearkombination von Matrizen und Vektoren: Im Verfahren 'Linearkombination von Matrizen und Vektoren' führte ein Fehler in der Berechnung einer passiven Relation zu einem Abbruch des Verfahrens, obwohl der Schalter 'Nur aktive Beziehungen' gesetzt ist. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12457)**
- ✓ Verkehrsverteilung (4-Stufen-Modell), Gravitationsverfahren: Die Berechnung eines zweiseitig gekoppelten Gravitationsmodells war unnötig langsam und wurde erheblich beschleunigt, insbesondere für große Modelle. **(12523)**

Netzeditor

- ✓ Linienrouten digitalisieren: War eine Liste mit Linienrouten- oder Fahrzeitprofilelementen geöffnet, und wurde eine neue Linienroute eingefügt und deren Digitalisierung abgebrochen, so führte dies zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(12493)**
- ✓ Vollausschnitt setzen: Gibt es im Netz nur ein einziges punktförmiges Objekt, dann funktioniert nun die Funktion 'vollausschnitt setzen' in sinnvoller Weise, so dass der sichtbare Bereich das einzige Objekt umfasst. **(11616)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✓ Reaktion auf Fahrplanänderungen: Der schematische Liniennetzplan wird neu gezeichnet, wenn die zeitliche Lage von Fahrplanfahrten oder die Zuordnung von Fahrplanfahrten zu Taktfahrtengruppen verändert wird. **(12449)**

Sonstige Verfahren

- ✓ Emissionsberechnung nach HBEFA: Die Berechnung des Kaltstart-Verbrauchswerts für die Schadstoffe Diesel (Masse Kraftstoffverbrauch) und Benzin (Masse Kraftstoffverbrauch) weist zu hohe Werte aus. Der Gesamtverbrauch für Kaltstart ist hingegen korrekt, ebenso wie die Berechnung der warmen Emissionen. **(12467)**

Sonstiges

- ✔ VISSIM-Preview: Beim Aufruf des VISSIM-Previewers wird im sich öffnenden VISSIM-Fenster der zugrunde liegende Knoten korrekt dargestellt. Wechselt man nun jedoch zu anderen Knoten, erfolgte keine weitere Vorschau derselben; lediglich in der Titelzeile wurde die jeweilige Knotennummern aktualisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12469)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Geometrien: Es konnte zum Absturz kommen, wenn nur Teile eines Knotens oder Oberknotens mit Geometrie ins Teilnetz geschrieben wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(12477)**

Umlegung IV

- ✔ ICA-Berechnung für geregelte Vorfahrt: Die Berechnung für geregelte Vorfahrt: Die Berechnung der Wartezeit für Abbieger aus Mischfahrstreifen an Knoten mit geregelter Vorfahrt war fehlerhaft. Dieser Fehler ist auch in der publizierten Form des HCM enthalten und wurde jetzt (in VISUM) korrigiert. **(12536)**
- ✔ ICA-Berechnung nach Umlegung: Sowohl die Gleichgewichts- als auch die Sukzessivumlegung führten bei der Knotenwiderstandberechnung im Modus 'Aktualisierung von tAkt nach Umlegung' ICA-Aktualisierungen auch vor der Umlegung durch statt nur am Ende. Dieser Fehler wurde behoben. **(11406)**
- ✔ Verfahren DUE: Durch einen Fehler in der Berechnungsvorschrift wird für Strecken mit der Option 'Typ des Fundamentaldiagramms: unterkritisch parabolisch' eine viel zu hohe Kapazität zugrunde gelegt, so dass sich diese Option gegenüber 'unterkritisch linear' in der Praxis nicht unterscheidet. Dieser Fehler wurde behoben. **(12505)**

Umlegung ÖV

- ✔ Restmatrix bei verkehrssystemfeinem Verfahren: Bei der verkehrssystemfeinen Umlegung wurde die Restmatrix nicht korrekt berechnet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12465)**

! Signifikante Änderungen

Sonstige Verfahren

- ! Emissionsberechnung nach HBEFA: Die Berechnung des Kaltstart-Verbrauchswerts für die Schadstoffe Diesel (Masse Kraftstoffverbrauch) und Benzin (Masse Kraftstoffverbrauch) weist zu hohe Werte aus. Der Gesamtverbrauch für Kaltstart ist hingegen korrekt, ebenso wie die Berechnung der warmen Emissionen. Infolge der Fehlerbehebung ändern sich die Berechnungsergebnisse für den Kaltstartzuschlag der Schadstoffe Kraftstoffverbrauch Benzin und Kraftstoffverbrauch Diesel. **(12467)**

Umlegung IV

- ! ICA-Berechnung für geregelte Vorfahrt: Die Berechnung für geregelte Vorfahrt: Die Berechnung der Wartezeit für Abbieger aus Mischfahrstreifen an Knoten mit geregelter Vorfahrt war fehlerhaft. Dieser Fehler ist auch in der publizierten Form des HCM enthalten und wurde jetzt (in VISUM) korrigiert. Dadurch ändern sich die Ergebnisse der ICA-Berechnung an Knoten mit geregelter Vorfahrt. **(12536)**

12.52-12 [78982]

2013-05-08

+ Neue Funktionen und Änderungen

Matrixeditor

- + Filter und dynamische Aggregation: Analog zur Listenansicht gehen jetzt auch in der Matrixansicht nur noch die Beziehungen in die dynamische Aggregation ein, welche die Filterbedingungen erfüllen. Somit ist die dynamisch aggregierte Matrix datenseitig unabhängig vom Darstellungsmodus Matrix / Liste. Die nur zu Vervollständigungszwecken benötigten Zellen werden in der Matrixansicht leer dargestellt. Sie sind nicht editierbar und bei Rechenoperationen auf einem markierten Bereich ausgenommen. **(11612)**

✔ Behobene Fehler

COM

- ✔ IMatrixTable, SaveAsMatrix: War in der Listenansicht im Matrixeditor ein Filter auf Matrixwerte einschaltet, so dass einige Zeilen fehlten, wurden mit der Funktion "SaveAsMatrix" trotzdem alle Zeilen in die Datei geschrieben. Da in der Ansicht nicht genügend Matrixwerte vorhanden waren, wurden in die letzten Zeilen zufällige Werte geschrieben. Dieser Fehler wurde behoben. **(12367)**

COM, Listen

- ✔ Streckenhaltepunkt verschieben: Wurde ein Streckenhaltepunkt durch Ändern der Relativposition über COM oder in der Liste so verschoben, dass er auf die jeweils andere Hälfte der Strecke zu liegen kam, wurde bisher der Bezugsknoten nicht geändert. In der Folge ist das interne Datenmodell kaputt, und weitere Änderungen können nicht mehr vorgenommen werden. Dieser Fehler wurde behoben. Wurde die Änderung im Dialog 'Haltepunkt bearbeiten' oder durch Verschieben des Haltepunkts im Netz herbeigeführt, trat dieses Problem hingegen nicht auf. **(12385)**

Datenmodell

- ✔ Kalender ändern: Kein Absturz mehr, wenn man den Typ des Kalenders (Kein kalender, Wochenkalender, Jahreskalender) ändert und es entweder nur nicht-aggregierte oder nur aggregierte Analysezeitintervalle gibt. **(12402)**

Dialoge

- ✔ Einstellungen der Säulengrafik: Wenn man im Grafikparameter-Dialog der Säulengrafik zwischen den Optionen 'eine Säule je Netzobjekt' und 'eine Säule je Analysezeitintervall' umschaltet, wurde bisher die Auswahl der Attribute gelöscht. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11679)**

Fahrgasterhebungen

- ✔ Plausibilisierung: Kein Absturz bei der Plausibilisierung von Befragungsdaten, wenn von- oder nach-Haltestelle eines Teilwegs nicht angegeben ist. **(12428)**

Fremdformate

- ✔ OSM-Import: Der Import funktioniert nun unabhängig von der Sprache des Betriebssystems (insbesondere auch auf türkischen Betriebssystemen). **(12410)**

Grünbanddarstellung

- ✔ Versatzzeit: Die Eingabe einer Versatzzeit kann nun mit der Eingabetaste abgeschlossen werden. **(11202)**

Hauptfenster

- ✔ Fensterkonfiguration zurücksetzen: Die Funktionen der beiden Schaltflächen 'Symbolleisten zurücksetzen' und 'Fensterkonfiguration zurücksetzen' in den Optionen wurden zu einer Schaltfläche zusammengefasst. **(12032)**

Listen

- ✔ Schriften: Die unter "Listen: Druckseite einrichten" eingestellten Schriftarten werden beim Drucken jetzt verwendet. **(11154)**

Netzeditor

- ✔ Befragungsdaten lesen: Die Meldungen, die beim Lesen von Befragungsdaten erzeugt werden, wurden verkürzt. Insbesondere werden nicht mehr der vollständige Pfad und Dateiname in jeder Meldung ausgegeben. **(12233)**
- ✔ Linienroute digitalisieren: Digitalisiert man eine Linienroute so, dass sie auf einem Knoten endet, und beantwortet den Hinweis auf diesen unzulässigen Zustand mit 'Abbrechen', blieb bisher eine Linienroute ohne Verlauf zurück. Wurde in diesem Zustand eine Versionsdatei gespeichert, war diese anschließend nicht mehr lesbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(12416)**
- ✔ Netzfenster beim Digitalisieren: Beim Starten des Digitalisierens (Linienroute, Systemroute, IV-Weg oder Streckenfolge aus Kurzwegsuche) wurde das Netzfenster nicht in den Vordergrund geholt, wenn der Start des Vorgangs nicht aus dem Netzfenster heraus angestossen wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11386)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Gebietsbezogene Kennzahlen: Kennzahlen mit Bezug auf Gebiete (aus dem Verfahren 'ÖV-betriebliche Kennzahlen_' oder aus dem Verfahren 'Gebietskennzahlen') werden jetzt verworfen, wenn einem Gebiet durch Ändern des Attributs Flächen-ID eine andere Fläche zugeordnet wird. **(11529)**

Szenariomanagement

- ✔ Szenarien nicht berechnet: In manchen Fällen konnte es passieren, dass ein zu berechnendes Szenario von einem Rechen-Visum nicht berechnet wird. Dieses Problem kann nun behoben werden, indem man das Szenario neu auf "zu berechnen" setzt. **(12435)**

Umlegung IV

- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2000: Die Verlustzeit für Fahrstreifen wurde nicht korrekt berechnet, wenn die 'Start-up Lost Time' ungleich 2,0 war. Dieser Fehler wurde behoben. Es ergeben sich kleine Änderungen bei der Berechnung gemäß HCM 2000. **(12431)**

Umlegung ÖV

- ✔ Absturz nach Ausführung: Wenn bei einer ÖV-Umlegung die Liste "ÖV-Teilwege" offen war und darin ein Weg markiert war, dann stürzte Visum nach Ende der Berechnung ab. Dieser Fehler wurde behoben. **(12355)**
- ✔ Verbindungsdatei und MPA: Kein Absturz mehr beim Durchführen einer fahrplanfeinen Umlegung mit prozentualer Aufteilung der Anbindungen (MPA), wenn die Wege aus einer Verbindungsdatei eingelesen werden. **(12420)**
- ✔ Verkehrssystemfeine Umlegung: Für Bezirke ohne Quellverkehr viel bisher auch ein Teil des Zielverkehrs zu diesem Bezirk hin weg, d.h. er wurde nicht umgelegt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12392)**

VISUM-Dateien

- ✔ Auch wenn auf dem Rechner nur ein Office 2010 64 bit installiert ist, können im alten Format geschriebene Access-Datenbankdateien (<= Access 2003) lesend geöffnet werden. Das betrifft auch den Zugriff auf das HBEFA Data Package, welches noch im alten Datenbankformat ausgeliefert wird. **(12451)**

12.52-11 [78466]

2013-04-19

+ Neue Funktionen und Änderungen

Umlegung IV

- + ICA-Berechnung: Das Attribut ICA Start-Verlustzeit der Signalgruppe wird in der im HCM 2010 vorgesehenen Weise bei der ICA-Berechnung berücksichtigt. **(12300)**

Umlegung ÖV

- + Warnung zu masselosen Ganglinien: Die Warnungen zu masselosen Ganglinien wurde nochmals verbessert. **(12377)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ Import Google Transit Feed: Die Dokumentation zum Add-In 'Import Google Transit Feed' wurde verbessert. **(12370)**
- ✔ Import Transit Supply: Im Add-In 'Import Transit Supply' kommt es nicht mehr zu Fehlern, wenn ein Haltepunkt bereits im Zielnetz verortet ist. **(12376)**
- ✔ Nested Demand Model GAP Calculation: In inkrementellen Nested Demand Modellen wurde u.U. das GAP falsch berechnet. Der Fehler wurde behoben, die Berechnung des GAP entspricht nun den Vorgaben aus WebTAG 3.10.4 **(12399)**

COM

- ✔ Screenshot: Die Screenshot-Methode funktionierte nicht, wenn sie im Kontext einer Verfahrensausführung (Verfahren 'Skript ausführen') aufgerufen wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12338)**
- ✔ SetMultipleAttributes: Kein Absturz mehr beim Aufruf der Methode SetMultipleAttributes, wenn der Parameter AttrIDs (vom Typ VARIANT) nicht exakt vom Typ Array[BSTR] ist. **(12375)**

Dialoge

- ✔ Wertebereichsprüfung in Tabellen: Wird bei der Überprüfung des Wertebereichs einer Eingabe in eine Tabelle festgestellt, dass der zulässige Wertebereich verletzt wird, erscheint nun eine verständlichere Fehlermeldung. **(12302)**

Fahrplanneditor

- ✔ Haltepunkt einfügen rückgängig: Kein Absturz mehr, wenn man zunächst einen Haltepunkt einfügt und als Halt in eine Linienroute aufnimmt, dann für diese den Fahrplanneditor öffnet, das Einfügen im Netzeditor rückgängig macht und danach eine weitere Änderung im Netz vornimmt. **(12400)**

Fremdformate

- ✔ OpenStreetMap-Import: Beim Import von OpenStreetMap-Daten wird die Länge einer Strecke nun korrekt mit ihrer Polygonlänge belegt, nicht mehr mit der Luftlinienentfernung zwischen ihren Endpunkten. **(12321)**
- ✔ OpenStreetMap: Beim Import von OpenStreetMap-Daten kann nun auch der Streckentyp '0' als Standardstreckentyp für nicht zugeordnete Strecken verwendet werden, indem in der *.cfg-Datei der Importkonfiguration der Wert 'DefaultType' im Abschnitt '[LinkTypeRules]' entsprechend gesetzt wird. **(12024)**

Hauptfenster

- ✔ Matrixbaum: Während der Ausführung von Verfahren klappt der Matrixbaum nicht mehr ein, sondern behält seinen bisherigen Zustand. **(10881)**

Listen

- ✔ Aktualisierung der ÖV-Wege-Liste: Ist in der ÖV-Wege-Liste als Auswahl 'Spinne-Routen' eingestellt, gleichzeitig ein Beziehungsfiler aktiv, aber ohne die Option 'Netzbelastungen filtern', und wird dann die Filterbedingung verändert, so dass sich die Menge der anzuzeigenden Wege verändert, wird zwar der Inhalt der Liste grundsätzlich aktualisiert, nicht aber die Anzahl der angezeigten Zeilen, so dass manche Wege nicht oder nur teilweise oder aber manche Wege mehrfach angezeigt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(11676)**
- ✔ Summenzeile für Wahrheitswert: Wenn man die Summe eines indirekten Attributs vom Typ Bool anzeigt und die erweiterten Eingabemöglichkeiten an sind, bekam man nicht die Summe, sondern eine Checkbox angezeigt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(9775)**

Netzeditor

- ✔ Ersetzen von Fahrzeugkombinationen an Fahrtabschnitten: Kein Absturz mehr bei der Mehrfach-Ändern-Sonderfunktion 'Fahrzeugkombinationen ersetzen', wenn man in einem Netz mit ÖV-Umlegungsergebnis ein Fahrzeugkombination durch mehrere Fahrzeugkombinationen ersetzt, so dass Fahrplanfahrtabschnitte dupliziert werden müssen und daher das Umlegungsergebnis verworfen werden muss, und dann bei der entsprechenden Nachfrage 'Nein' antwortet. **(12372)**
- ✔ IV-Wege und Strecken splitten: Beim Splitten einer Strecke wurde von den darüber führenden IV-Wegen je Richtung nur genau einer an die neue Situation angepasst, alle anderen wurden gelöscht. Jetzt werden alle IV-Wege erhalten. **(12374)**

Umlegung IV

- ✔ ICA-Berechnung für RBC-Steuerungen: Bei der Berechnung des Level Of Service nach ICA für RBC-Steuerungen wurde bisher die Unterscheidung nach vor- oder nachlaufender Phase für Linksabbieger ('Lead / Lag') nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12364)**

Umlegung ÖV

- ✔ Warnung zu masselosen Ganglinien: Werden bei einer ÖV-Umlegung Anbindungsanteile für Bezirke verwendet (MPA), dann wurden fälschlicherweise immer Bezirksbeziehungen ohne Nachfrage in der Ganglinie gemeldet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12371)**

VISUM-Dateien

- ✔ Modelltransferdatei erzeugen: Wenn in der zu vergleichenden Versionsdatei ein geöffneter Matrixeditor abgespeichert war, kam es beim Erzeugen von Modelltransferdateien zu einem Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(12351)**

! Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ❗ ICA-Berechnung für RBC-Steuerungen: Bei der Berechnung des Level Of Service nach ICA für RBC-Steuerungen wurde bisher die Unterscheidung nach vor- oder nachlaufender Phase für Linksabbieger ('Lead / Lag') nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich Berechnungsergebnisse der ICA-Berechnung und der Umlegung mit ICA. **(12364)**
- ❗ ICA-Berechnung: Das Attribut ICA Start-Verlustzeit der Signalgruppe wird in der im HCM 2010 vorgesehenen Weise bei der ICA-Berechnung berücksichtigt. Dadurch ändern sich die Berechnungsergebnisse entsprechend. **(12300)**

12.52-10 [78072]

2013-03-23

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-In

- + Reporting IV: Das Add-In für das Reporting im IV wurde an den Wegfall der Möglichkeit, als Zweitverfahren ausgeführt zu werden, angepasst. Gibt es für verschiedene Nachfragesegmente unterschiedliche IV-Umlegungsverfahren im Ablauf, wird insbesondere je Verfahren eine eigene Seite in der Ausgabe erstellt. **(12084)**

COM

- + IMatrix.Save: Die Methode IMatrix.Save(BSTR FileName, VARIANT Format) akzeptiert nun auch VARIANT BYREF als Format. **(12357)**
- + IVisum, Embedded: Die Schnittstelle IVisum bietet nun eine neue Property "Embedded", die besagt, ob Visum über COM gestartet wurde oder nicht. Ferner ändert sich das Verhalten bezüglich Meldungen: Ein über COM gestartetes Visum unterdrückte bisher alle blockierenden Meldungen (Hinweis, Warnung, Fehler, Frage etc.). Jetzt werden solche Meldungen nur noch unterdrückt, wenn sie im Zuge einer über COM gestarteten Aktion auftreten, während bei interaktiver Bedienung der über COM gestarteten Visum-Anwendung Meldungen auch über die Oberfläche ausgegeben werden. **(12296)**

✔ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✔ Cube-Importer: Beim Cube-Import werden Kommentarzeilen in Linienrouten-Dateien überlesen und führen nicht mehr zum Abbruch des Importvorgangs. **(12273)**

COM

- ✔ IVisum.Graphic.Autozoom(): IVisum.Graphic.Autozoom() at link-based stop points led to program crashes. **(12359)**

Datenmodell

- ✔ Erzeugungs- und Anziehungsraten: Kein Absturz mehr beim Schreiben von Nachfragedateien, beim Generieren eines Teilnetzes mit Übernahme des Nachfragemodells oder beim Versionsvergleich, wenn die Quell-, Ziel- oder Heimataufkommensraten für alle Nachfrageschichten und Bezirke Defaultwerte haben. **(12350)**
- ✔ Flächen aus Dateien: Beim Harmonisieren von Flächen, die aus Dateien importiert wurden (Shapefile, Netzdatei) konnten fehlerhafte Daten entstehen. Geschlossene Flächen wurden fehlerhafterweise in offene Polygonzüge umgewandelt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12354)**
- ✔ Relation Strecke -> Linienrouten: Die Auswertung der Relation von Strecken auf Linienrouten wurde beschleunigt. **(12304)**
- ✔ Signalkoordinierungsgruppen: Wurde eine nicht-leere Signalkoordinierungsgruppe gelöscht, so war es möglich, dass Visum in der Folge abstürzte, oder dass gespeicherte Versionsdateien nicht mehr geöffnet werden konnten. Dieser Fehler wurde behoben. **(12323)**
- ✔ Werte MIN und MAX in ganzzahligen Attributen: Bei ganzzahligen Attributen wurden die speziellen Werte MIN und MAX bisher nicht korrekt behandelt. Dadurch kam es insbesondere beim Schneiden von Teilnetzen zu einer Fehlermeldung, wenn ein ganzzahliges Attribut einen dieser Werte enthielt, aber auch bei Eingabe von MIN oder MAX in einer Liste. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12240)**

Dialoge

- ✔ Änderung der Schriftgröße: Dialoge, die nicht größenveränderbar sind, werden auch dann korrekt angezeigt, wenn in den Ansichtsoptionen von Windows die Textgröße verändert wird. **(12316)**

- ✔ ANM-Export: Beim Speichern der Exportparameter ("Speichern") wurden die Dateinamen nicht übernommen, wenn der Text manuell eingegeben wurde und "Durchsuchen" nicht verwendet wurde. Jetzt wird der korrekte Dateiname in allen Fällen übernommen. **(12248)**
- ✔ Ganglinien: Für Einträge einer Ganglinie kann jetzt wieder 0h als Startzeitpunkt eingegeben werden. Außerdem ist es möglich, nach Korrektur der Werte den Dialog zu verlassen, wenn durch fehlerhafte Eingabe zuvor für ein Intervall die Startzeit nach der Endzeit gelegen hat. **(11777)**
- ✔ Grafikparameter-Dialog für Streckenbalken: Die Option 'Klassifizierte Füllung verwenden', die bisher in der Tabelle aller Balken angezeigt wird, wirkt nur auf Standard- und Differenzbalken, nicht aber auf Linien- und Wegebalken. Daher wird diese Zelle im Fall von Linien- und Wegebalken ausgegraut. Auch für Linien- und Wegebalken kann es eine Klassifizierung (außer der nach Netzobjekten) geben, jedoch muss man, um diese einzuschalten, den Balken-Bearbeiten-Dialog betreten. **(12297)**
- ✔ Grafikparameter: Wird im Dialog Grafikparameter auf der Seite Strecken->Balken->Darstellung z.B. der Wert für GrenzwertFürText geändert, und wird dann ohne Enter zu drücken links im Baum auf Balken geklickt, so stürzt Visum nun nicht mehr ab. **(12288)**
- ✔ Nachfragedaten: Beim Ändern des Namens einer Ganglinie auf der Seite "Standardganglinien" werden die Einträge in der Spalte "Standardganglinie" auf der Seite "Nachfrageganglinien" nun sofort aktualisiert. Beim Ändern des Codes einer Ganglinie auf der Seite "Nachfrageganglinien" werden die Einträge in der Spalte "Nachfrageganglinie" auf der Seite "Nachfragesegmente" nun sofort aktualisiert. **(11776)**
- ✔ Verkehrszusammensetzungen bearbeiten: Kein Absturz mehr beim Einfügen von Werten aus der Zwischenablage in die Anteile einer HBEFA-Verkehrszusammensetzung im Dialog 'Gewichtsanteile der Verkehrszusammensetzung verwalten'. **(12266)**

Fahrplanelitor

- ✔ Dialog "Fahrt(en) einfügen": Auf der Seite "Benutzerdefinierte Attribute" werden jetzt auch die Namen der Attribute in der Liste angezeigt. **(9767)**

Fremdformate

- ✔ OSM: Beim OSM-Import werden die türkischen Buchstaben u'■';, u'■';, u'■';, u'■';, u'■';, u'■'; nun nicht mehr in G, g, i, l, s, S umgewandelt. **(12217)**

Grafische Verfahren

- ✔ Verkehrssystemfeine ÖV-Kurzwegsuche: Die verkehrssystemfeine ÖV-Kurzwegsuche reagiert jetzt auf Netzänderungen, d.h. die Suche wird bei ansonsten gleichen Parametern wiederholt, sobald es zu einer Netzänderung kommt. **(12247)**

Hauptfenster

- ✔ 'Herausziehen' von Fenstern: Zieht man ein Fenster aus dem Hauptfenster heraus, verlor es manchmal den Kontakt zur Mausbewegung, so dass es notwendig wurde, das Fenster erneut mit der Maus zu greifen, um es an den gewünschten Ort zu verschieben. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11589)**
- ✔ Zeitintervall: Wenn in der Netzansicht Attribute mit Subattribut AktInt eingestellt sind, z.B. Belastung(AktInt) als Streckenbalken, so wird die Anzeige jetzt wieder korrekt aktualisiert, wenn in der Zeitintervall-Liste ein anderes Zeitintervall ausgewählt wird. (Die Vorwärts-/Rückwärts-Schaltflächen haben schon vorher korrekt funktioniert.) **(12312)**

Knoteneditor

- ✔ RBC-Steuerungen, Signalprogramme: Die Liste "Signalprogramm:" auf den Seiten "Geometrie->Signalgruppen" und "Signalzeiten" wird für RBC-Steuerungen nun wieder vollständig befüllt. Zuvor fehlten alle Patterns außer dem momentan aktiven. **(12303)**

Main Window

- ✔ Tastatur-Shortcuts: Tastatur-Shortcuts werden jetzt auch dann interpretiert, wenn keine Sicht (Netzeditor, Liste etc.) und kein Toolfenster den Fokus hat. Bei Wechsel der Anwendung über die Tastenkombination Alt + Tab von einer anderen Anwendung zu Visum erhält das Fenster den Fokus, welches ihn zuletzt besessen hat. **(12325)**

Netzeditor

- ✔ Detektoren und Autozoom: Bei der Listeneinstellung 'Markieren mit Autozoom' wird der Netzausschnitt nun sinnvoll angepasst, wenn ein Detektor einem Knoten oder Oberknoten zugewiesen ist. **(12113)**

- ✔ Strecke splitten: Visum stürzt nun nicht mehr ab, wenn eine Strecke gesplittet wird, über die ein IV-Weg (Element einer Wegemenge) führt. **(12310)**
- ✔ Strecke splitten: Wird das Splitten einer Strecke rückgängig gemacht, wurden bisher durch das Splitten vorgenommene Anpassungen an Abbiegern und Oberabbiegern nicht korrekt zurückgenommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12314)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleich mit geladenem Netz: Beim Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz wurden die Werte von Vergleichsfunktionen nicht korrekt ausgewertet, falls das referenzierte Attribut Subattribute enthielt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12317)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Erlösberechnung bei fehlenden Wegen: Um Erlöse an der Linienhierarchie und gebietsgeschnitten berechnen zu können, müssen bei der Umlegung Wege als Routen oder als Verbindungen gespeichert werden. Im Fall, dass keine Wege gespeichert wurden, wurde bisher trotzdem der Berechnungsstatus für Linienhierarchie und Gebiet (Basis) auf berechnet gesetzt. Das hatte zur Folge, dass dann auch Deckungsbeiträge als berechnet angesehen wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12327)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Taktfahrtengruppen ermitteln: Kein Absturz mehr, wenn mindestens 4 zueinander verschobene Taktgruppen mit gleichem Takt zusammentreffen. Beispiel: Abfahrten zur Minute 00, 01, 02 und 03, jeweils alle 10 Minuten. **(12343)**

Sonstiges

- ✔ Internationalisierte Fehlermeldungen: Für diverse Meldungen vor allem aus dem Bereich des Matrixeditors und Matrixhistogramms, aber auch zu Linienrouten und IV-Wegen, wurde die fehlende Internationalisierung ergänzt. **(12311)**
- ✔ Warnungen bei nicht gefundenen Hintergrund-Dateien: Werden im Rahmen des Öffnens von Versionsdateien Hintergründe nicht gefunden, wirkte in der erscheinenden Hinweismeldung die Option 'Keine weiteren Warnungen' nicht korrekt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12181)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Nachfragemodell übernehmen: Kein Absturz mehr beim Erzeugen eines Teilnetzes mit der Option 'Nachfragemodell ins Teilnetz übernehmen', wenn es sich um eine Nachfragemodell vom Typ EVA oder VISEM handelt und die Mobilitätsraten für alle Nachfrageschichten und Personengruppe Defaultwerte haben. **(12292)**

Umlegung IV

- ✔ Kenngröße v0: In der Berechnung der Kenngröße v0 (Geschwindigkeit im unbelastetem Netz) kam es zu Fehlern, wenn nicht gleichzeitig die Kenngröße t0 (Reisezeit im unbelasteten Netz) auch berechnet wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(12287)**
- ✔ Speicherverbrauch: Verschiedene Verfahren, die auf IV-Wegen arbeiten (Kenngrößenmatrix berechnen, Spinne...), verbrauchen nun weniger Speicher. Dies wirkt sich besonders stark bei Verwendung mehrerer Prozessorkerne und bei MPA aus. **(12306)**
- ✔ Umlegung mit ICA und LUCE: Wird im Rahmen der Umlegung mit ICA als untergeordnetes Umlegungsverfahren LUCE gewählt, dann brach bisher die Berechnung nicht ab, wenn das Konvergenzkriterium erfüllt war, sondern es wurden weitere Iterationen bis zur angegebenen Höchstgrenze ausgeführt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11335)**

Umlegung ÖV

- ✔ Belastung von Linienroutenelementen: Die Berechnung der Belastung je Zeitintervall an Linienroutenelementen wurde korrigiert. Zur Einteilung eines Linienroutenelements in ein Zeitintervall wurde zuvor fehlerhafterweise die Abfahrtszeit des vorherigen Elements verwendet. Nun wird die Abfahrtszeit des Elements selber verwendet. **(12295)**
- ✔ Empfundene Reisezeit: Nach der kapazitätsbeschränkten Umlegung wurde die empfundene Reisezeit nicht an den Wegen gespeichert, auch wenn das entsprechende Häkchen gesetzt ist. **(12346)**

VISUM-Dateien

- ✔ Bezirks-Attributsdateien: Das Lesen von Bezirksattributsdateien wurde beschleunigt. **(12358)**

✔ Behobene Fehler

Datenmodell

- ✔ Detektoren auf Fahrstreifen: In bestimmten Fällen wurden Detektoren, die Fahrstreifen zugeordnet sind, beim Versionslesen nicht eingelesen. Dieser Fehler wurde behoben. Die betroffenen Detektoren werden nun korrekt auf den Fahrstreifen platziert. **(12212)**
- ✔ Formelmatrizen und Beziehungsfiler: Formelmatrizen, deren Formel 'nur für aktive Beziehungen' gilt, aktualisierten bisher ihre Summen (Zeilensumme, Spaltensumme, Gesamtsumme) nicht, wenn der Bezirks- bzw. Oberbezirksbeziehungsfiler gesetzt oder zurückgesetzt wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12176)**

Dialoge

- ✔ Netzparameter, Trennzeichen: Bestimmte Sonderzeichen sind als Trennzeichen nun nicht mehr zulässig. Die Sonderzeichen führten dazu, dass Netz- und Attributedateien nicht mehr lesbar waren, oder dass kein Teilnetz generiert werden konnte. Dazu gehören das Semikolon und das Dollarzeichen. **(12058)**
- ✔ Programmzustände: In manchen Situationen kam es beim Öffnen und Schließen des Dialogs "Programmzustände" zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(12244)**

Grafik

- ✔ GPar-Datei lesen: Beim Lesen von mit Visum 9.5 geschriebenen GPar-Dateien, die Parameter für POI-Kategorien enthalten, welche im aktuellen Netz nicht existieren, kommt es nun nicht mehr zum Absturz. **(12242)**

Matrixeditor

- ✔ Formelmatrizen, Histogramme: Matrixhistogramme über ein Formelmatrizen werden nun nach Änderung der Werte der Formelmatrix immer automatisch aktualisiert. **(11117)**

Netzeditor

- ✔ Kurzwegsuche, Anbindungen löschen: Wenn eine ÖV VSys-Kurzwegsuche zwischen Bezirken durchgeführt wird, und eine Anbindung gelöscht wird, die Teil des Kurzwegs ist, kommt es nun nicht mehr zum Absturz. **(12219)**

Sonstiges

- ✔ Fehlschlagender Programmstart: Beim Programmstart konnte Visum in eine Endlosschleife geraten, wenn die Prozesshierarchie zyklische Verweise enthält. Dies kann vor allem bei der Entwicklung von Softwarekomponenten, die Visum über COM ansprechen, vorkommen, wenn die Komponente aus einem Debugger heraus gestartet wurde. **(12269)**

Szenariomanagement

- ✔ Detektoren: Beim Lesen von .tra-Dateien und dem additiven Lesen von .net-Dateien gingen Zuordnungen von Detektoren zu LSA verloren, falls die eingelesene Datei Detektoren enthielt. Dies hatte auch Auswirkungen im Szenariomanagement, weil die Daten der Szenarien nicht korrekt wiederhergestellt wurden. Dieser Fehler wurde behoben. **(12286)**

Umlegung ÖV

- ✔ Spezielle Gehzeiten in der taktfeinen Umlegung: Wenn es für einzelne Paare von Fahrzeitprofilen beziehungsweise Verkehrssystemen spezielle Übergangsgelzeiten gibt, für andere am gleichen Haltestellenbereichs-Paar aber nicht, konnte es zu fehlerhaften Übergangszeiten und in der Folge zu Wegen mit stark überhöhter Reisezeit kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(12251)**

Verfahrensablauf

- ✔ Add-In-Parameterdialoge: Beim Öffnen eines Add-In-Parameterdialogs wird jetzt die Nummer des Verfahrens an das Add-In übergeben. Damit ist es wieder möglich, beim Reporting-Add-In eine Vorschau anzuzeigen. **(12179)**

VISUM-Dateien

- ✔ Matrixeditor für externe Matrix: Das Öffnen von Versionsdateien mit Wiederherstellung der geöffneten Ansichten war nicht möglich, wenn eine dieser Ansichten ein Matrixeditor für eine externe Matrix war, die unter dem angegebenen Pfad nicht gefunden werden kann. Dieser Fehler wurde behoben. **(12222)**

- ✔ Versionslesen: Versionsdateien konnten nicht mehr geöffnet werden, wenn beim Speichern der Matrixeditor geöffnet war. Dieser Fehler wurde behoben. **(12267)**

! Signifikante Änderungen

Umlegung ÖV

- ! Spezielle Gehzeiten in der taktfeinen Umlegung: Wenn es für einzelne Paare von Fahrzeitprofilen beziehungsweise Verkehrssystemen spezielle Übergangsgelzeiten gibt, für andere am gleichen Haltestellenbereichs-Paar aber nicht, konnte es zu fehlerhaften Übergangszeiten und in der Folge zu Wegen mit stark überhöhter Reisezeit kommen. Dieser Fehler wurde behoben. Durch die Berichtigung ändern sich in betroffenen Fällen die Umlegungsergebnisse. **(12251)**

12.52-08 [77264]

2013-02-28

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-In

- + Import Transit Supply: Ein neues Add-In 'Import Transit Supply' ermöglicht den Import von ÖV-Daten aus einer anderen Versionsdatei in das aktuell geladene Netz. Entscheidend dabei ist, dass der Import nicht auf bekannten IDs, sondern rein auf geografischen Informationen basiert. Haltepunkte werden im Kontext der sie benutzenden Linienrouten platziert, so dass ein sehr gutes Matching der Linienrouten erreicht wird.
Bei einer typischen Anwendung besteht das 'andere' Netz aus Fahrplandaten mit einem Basisnetz, welches nur aus den Haltestellen mit sie verbindenden Strecken besteht, wie es beispielsweise bei einem HAFAS-Import entsteht, wogegen das geladene Netz ein IV-Streckennetz ist, in das hinein Bus- und Strassenbahnlinien korrekt geroutet werden sollen. **(11008)**

COM

- + IMessage: Das Meldungs-Objekt (IMessage) hat zwei neue, nur lesbare Eigenschaften: Source ([out, retval] MessageSource * messageSource) liefert die Quelle der Meldung als Enum mit den möglichen Ausprägungen 'COM_Exception' und 'Other'. Priority ([out, retval] MessagePriority *priority) liefert die Priorität der Meldung. **(12126)**

Datenmodell

- + Längenangaben: Für Attribute vom Typ 'Länge' kann der Wert nun auch in den Einheiten [cm], [mm] und [in] angegeben werden. **(12201)**
- + Vistro Grundbelastung: An Abbiegern steht nun das Attribut "Vistro Grundbelastung" zur Verfügung. Dieses kann verwendet werden, um Belastungswerte einzutragen, die beim Import einer Visum-Datei in Vistro verwendet werden. **(12227)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ Calculate Matrix: Keine ungültigen Werte mehr in der Ergebnismatrix, wenn das Add-In im Verfahrensablauf ausgeführt wird, nachdem zuvor der Parameterdialog vom Ansichts- in den Bearbeitungsmodus umgeschaltet wurde. **(12168)**
- ✔ Import Google Transit Feed: Beim Import von Google Transit Feed-Daten werden doppelt aufgeführte Fahrzeitprofile jetzt unterdrückt. **(11945)**
- ✔ Öffnen des Parameterdialogs: Beim erstmaligen Öffnen des Parameterdialogs eines (beliebigen) Add-Ins kam es bisher zu einer Fehlermeldung ('AddTypeLib fehlgeschlagen'), wenn kein Schreibrecht am Python-Ordner vorliegt. Diese Fehlermeldung ist aber nutzlos, da das Schreibrecht in diesem Zusammenhang nicht erforderlich ist, und wird daher jetzt unterdrückt. **(11947)**

ANM

- ✔ Anzahl Fahrstreifen: Beim ANM-Export können nun Strecken mit mehr als 9 Fahrstreifen exportiert werden. **(12202)**
- ✔ Import: Es werden nun auch Detektoren importiert, die auf Ausgangsfahrstreifen platziert sind. **(12210)**

COM

- ✔ Drucken: Es ist nun wieder möglich, die Methode Plot() mehrmals auszuführen. Diese scheiterte zuvor ab dem zweiten Aufruf mit einer Fehlermeldung ("PostScript Error OFFENDING COMMAND: GpPBeg1"). **(10659)**
- ✔ Filter-Bedingung anfügen (AddCondition): Beim Einfügen einer Filterbedingung (AddCondition) auf ein Attribut, dessen Typ ein Enum ist, kann die Ausprägung des Enum nun sowohl in numerischer Form als auch über den Identifizier angegeben werden, soweit dies von der Client-Sprache unterstützt wird. Ein String, der den numerischen Wert enthält, ist aber nicht zulässig. Wird der Wert in einer unzulässigen Form angegeben, kommt es zu einer spezifischen Fehlermeldung, und die Filterbedingung wird nicht gesetzt. Außerdem werden jetzt veraltete Attributnamen in neue übersetzt, sofern dies möglich ist. Dadurch kann sich die Filterauswertung ändern. **(11143)**
- ✔ Spinnenberechnung: Wurde über COM eine Spinne für mehrere Nachfragesegmente gerechnet und lag für eines der Nachfragesegmente kein Umlegungsergebnis vor, wurde die Berechnung mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Die Berechnung wurde nun so umgestellt, dass nur dann ein Fehler gemeldet wird, wenn keines der angegebenen Nachfragesegmente ein passendes Umlegungsergebnis hat. **(12193)**

Datenmodell

- ✔ Detektoren / Knoten löschen: Beim Löschen von Knoten konnten defekte Detektoren im Netz verbleiben. Dies führte unter anderem beim Speichern des Netzes zu Problemen. Dieser Fehler wurde behoben. **(12158)**
- ✔ Detektoren an Knoten / Oberknoten: Beim Einfügen eines Detektors an einem Knoten oder Oberknoten wird deren Geometrie nun auf Nicht-Standard gesetzt. **(12211)**
- ✔ Nach dem Einfügen oder Löschen von Tarifzonen oder einer Änderung der Zuordnung von Haltestellen zu Tarifzonen wurden die angezeigten Zuordnungen zwischen Haltestellen und Tarifzonen nicht aktualisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12110)**
- ✔ Oberknoten löschen: Das Löschen von Oberknoten, die sehr viele Knoten beinhalten, wurde beschleunigt. **(12164)**

Dialoge

- ✔ Farbauswahl: Im Dialog zur Farbauswahl wurde bei Eingabe eines Wertes für eine Komponente eines RGB-Farbwertes unter Umständen auch der Wert der beiden anderen Komponenten verändert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12140)**
- ✔ Grafikparameter: Bei Verwendung von Taste "Alle Klassen neu belegen" im Dialog Grafik -> Grafikparameter -> Bezirke -> Darstellung konnte Visum abstürzen, wenn es sehr viele Klassen gab. Dieser Fehler wurde behoben. **(12154)**
- ✔ Optionen zum Digitalisieren von Linienrouten: Die Vorbelegung für den Parameter 'Fahrplanfahrten automatisch verlängern' wurde nicht aus den Optionen in den Dialog übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12184)**

Fahrplanelitor

- ✔ 'Rückgängig' nach Fahrt einfügen: Kein Absturz mehr, wenn eine im Fahrplantableau markierte Fahrt durch 'Rückgängig' gelöscht wird, nachdem sie zuvor eingefügt worden war. **(12040)**
- ✔ Fahrplanfahrt duplizieren: Das Duplizieren einer Fahrplanfahrt schlug fehl, wenn diese nicht gekoppelt ist, d.h. es wurde keine Kopie angelegt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12189)**

Fremdformate

- ✔ OpenStreetMap Import: Der Verlauf von Streckenpolygonen wird nun aus OpenStreetMap-Daten genauer übernommen. **(12180)**
- ✔ OSM-Import: Der Import funktioniert nun unabhängig von der Sprache des Betriebssystems (insbesondere auch auf türkischen Betriebssystemen). **(12170)**
- ✔ railML-Import: Beim Import unter Verwendung eines Kalenderfilters wurden train-Objekte mit mehreren trainPartSequences, bei denen in der ersten trainPartSequence kein trainPart enthalten ist, der an einem Tag des Kalenderfilters verkehrt, aber in einer der nachfolgenden trainPartSequences sehr wohl, nicht importiert. In diesem Fall wurde aber auch keine Meldung über die Ablehnung dieser Fahrt ausgegeben. Nun wird ein solches train-Objekt importiert und sein Laufweg auf den im Filterzeitraum gültigen Anteil verkürzt. **(12152)**

Grafik

- ✔ Internetkarten: Kein Absturz mehr beim Abruf von Internetkarten, wenn der angesprochene Server eine Antwort mit weniger als 4 Byte, aber nicht nichts sendet. **(12155)**
- ✔ Internetkarten: Unter bestimmten Umständen wurden abgerufene Internetkarten fälschlicherweise von der Festplatte gelöscht. Dieser Fehler wurde behoben. **(12203)**
- ✔ Säulendiagramme in der Legende: Bei der Anzeige der Skalierung von Säulendiagrammen in der Legende wurde für die mittlere Größe ein falscher Wert angezeigt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12139)**

Grafische Verfahren

- ✔ Klammern in Spinne: Die im Spinnen-Dialog eingegebenen Klammern wurden nicht in das Datenmodell übernommen, d.h. die Spinne wurde immer so ausgeführt, als gäbe es keine Klammern. Dieser Fehler wurde behoben. **(12229)**
- ✔ ÖV-Spinne: Enthält eine ÖV-Spinne den Term 'Aktive Linien' und wurde der Filter und/oder die Auswahl nach der Berechnung der Spinne verändert, wurde diese Veränderung zwar bemerkt und die Aktualisierung der Spinne angeboten, in diesem Fall aber die neue Menge aktiver Linien nicht korrekt übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12185)**

Grünbanddarstellung

- ✔ Übernahme von Netzänderungen: Bisher wurden Änderungen am Netz, beispielsweise an Attributen von Knoten, nicht zuverlässig in die Grünbanddarstellung übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11201)**
- ✔ Vollausschnitt setzen: Die Funktion 'Vollausschnitt setzen' in der Grünbanddarstellung wurde verbessert. Ferner wird jetzt durch wiederholtes Ausführen von 'Ausschnitt verkleinern' ein Vollbild erreicht. **(11200)**

Hauptfenster

- ✔ Fensterkonfiguration bei alten Versionsdateien: Werden Versionsdateien eingelesen, die mit einer Visum-Version vor 11.0 geschrieben wurden und daher keine Daten zur Fensterkonfiguration enthalten, so wird die Fensterkonfiguration jetzt im Normalfall zurückgesetzt (d.h. der Netzeditor ist offen und hat den Fokus, darauf bezogene Menüeinträge sind aktiv). Nur in dem Fall, dass die Option 'Aus Versionsdatei übernehmen, sonst beibehalten' oder 'Immer beibehalten' gewählt ist, bleibt die Fensterkonfiguration der aktuellen Sitzung erhalten. **(12134)**
- ✔ Versionsschreiben ohne Oberfläche: Wenn Visum ohne Oberfläche, aber mit eingeschaltetem Zusatzmodul 'UI' läuft (beispielsweise als Dienst, obwohl das kein unterstützter Anwendungsfall ist), kommt es beim Schreiben von Versionsdateien nun nicht mehr zum Absturz. **(12205)**

Listen

- ✔ Auswertungszeilen berechnen: Listen berechneten ihre Auswertungszeilen sowie ihre Aggregationsklassen zu häufig, insbesondere auch bei Änderungen der Grafikparameter. Unnötige Auswertungen werden nun unterdrückt, solange der Grafikparameter-Dialog geöffnet ist. **(11927)**
- ✔ Liste POIs: Wird eine POI-Kategorie eingefügt oder gelöscht, während eine POI-Liste offen ist, dann aktualisierte sich die Dropdown-Liste der Kategorien nicht. Wählte man dann eine Kategorie aus, die bereits gelöscht wurde, stürzte Visum ab. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12124)**

Netzeditor

- ✔ Grafische Verfahren: Visum stürzt nun nicht mehr ab, wenn der Dialog eines grafischen Verfahrens (Spinne, Isochrone, Kurzwegsuche) geöffnet ist, dann in den Netzeditor geklickt und dann F5 gedrückt wird. **(12082)**
- ✔ IV-Wege digitalisieren: Kein Absturz mehr beim simultanen Digitalisieren mehrere IV-Wege in bestimmten Fällen. **(12145)**
- ✔ IV-Wege und Oberknoten: Wird ein IV-Weg in einem Netz mit Oberknoten digitalisiert und berührt der Weg innerhalb des Oberknotens noch weitere Kordonknoten als diejenigen, an denen der Knoten betreten bzw. verlassen wird, akzeptierte Visum bisher diesen Weg nicht. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12188)**
- ✔ Knoten zu Oberknoten zuordnen: Beim Zuordnen von Knoten zu Oberknoten konnte es zu Problemen kommen, wenn IV-Wege, die Teil einer Wegemenge waren, über den Knoten führten. So wurden IV-Wege zum Teil ohne Warnung verworfen, oder es entstanden inkonsistente Wege. Diese Fehler wurden behoben. **(12187)**

- ✔ Strecke markieren: Visum blieb in einer Endlosschleife hängen, wenn eine Strecke mit ungültigen Orientierungen markiert wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12121)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleich mit geladenem Netz: Wird ein Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz in benutzerdefinierte Attribute kopiert, kann hierfür eine Layout-Datei definiert werden. Diese Layout-Datei war bisher immer leer. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12197)**

Sonstiges

- ✔ Meldungen während des Versionslesens: Meldungen über nicht vorgefundene externe Matrizen konnten bisher erscheinen, obwohl bereits Meldungen mit der Option 'Keine weiteren Warnungen mehr während des Versionslesens' quittiert worden waren. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12014)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Mautsysteme: Wenn alle Strecken, die zu einem bestimmten Mautsystem gehören, inaktiv sind, scheiterte der Export des Teilnetzes. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12153)**

Umlegung IV

- ✔ ICA-Berechnung nach HCM für Kreisverkehre: Bei der ICA-Berechnung nach HCM wurde bisher die Bypassbelastung bei der Berechnung der Wartezeiten und Staulängen nicht abgezogen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12150)**
- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2010, RBC, semi- oder fully actuated: Visum konnte bei der ICA-Berechnung abstürzen, wenn es eine Phase ohne Fahrstreifen gab. Dieser Fehler wurde behoben. **(12151)**
- ✔ ICA, signalisiert, verkehrsabhängig: Bei der Berechnung von Phasenlängen von verkehrsabhängigen RBC-Steuerungen wurde die Mindestgrünzeit nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12159)**
- ✔ Knotenwiderstandsberechnung mit ICA nach HCM: Der Level Of Service (LOS) wird für Arme des Hauptstroms nicht mehr im ICA-Bericht ausgegeben, da er gemäß HCM nicht berechnet werden kann. Gleiches gilt für den LOS am Knoten. **(12183)**

Umlegung ÖV

- ✔ Kenngrößen für ÖV-Zusatz: Kein Absturz mehr, wenn in einem Netz die Berechnung von Kenngrößen für ÖV-Zusatz-Verkehrssysteme eingestellt ist, dann diese Verkehrssysteme gelöscht werden und direkt anschließend die Kenngrößenberechnung durchgeführt wird. **(12198)**

VISUM-Dateien

- ✔ Attribute mit Subattributen: Beim Einlesen von Textdateien (Netzdatei, Attributdatei, Modelltransferdatei, Nachfragedatei) werden nun Attributwerte nicht mehr eingelesen, wenn zu viele Subattribute angegeben sind. Bisher konnte es bei der Verwendung von befristeten Attributen dazu kommen, dass mit Subattribut angegebene Werte diejenigen ohne Subattribut, also den 'Haupt-Wert' des Attributs, überschrieben haben. **(12190)**
- ✔ Linienimport via Netzdatei: Beim Lesen von Liniendaten mit der Option 'Strecke öffnen bzw. einfügen...' erhielten neu erzeugte Strecken keine korrekten Orientierungen. Jetzt werden an den Endknoten der neu erzeugten Strecken die Orientierungen neu berechnet. **(12122)**
- ✔ Nachfragedatei mit Formelmatrizen: Nachfragedateien mit einer Formelmatrix, deren Definition eine weiter hinten in der Datei stehende andere Matrix referenziert, konnten nicht eingelesen werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11156)**
- ✔ Statistik beim additiven Netzlesen: Der Dialog, der beim Schließen der Änderungsstatistik, die optional beim additiven Einlesen einer Netzdatei erstellt wird, nachfragt, ob die Statistik als Modelltransferdatei abgespeichert werden soll, erschien nicht mehr. Dieser Fehler wurde behoben. **(12208)**

! Signifikante Änderungen

COM

- ! IMessage: Das Meldungs-Objekt (IMessage) hat zwei neue, nur lesbare Eigenschaften: Source ([out, retval] MessageSource * messageSource) liefert die Quelle der Meldung als Enum mit den möglichen Ausprägungen 'COM_Exception' und 'Other'. Priority ([out, retval] MessagePriority *priority) liefert die Priorität der Meldung. Durch die Änderung wird die COM-Schnittstelle als solche erweitert. Die Erweiterung ist abwärtskompatibel, d.h. bestehende Skripte laufen weiter. **(12126)**

Umlegung IV

- ❗ ICA-Berechnung nach HCM für Kreisverkehre: Bei der ICA-Berechnung nach HCM wurde bisher die Bypassbelastung bei der Berechnung der Wartezeiten und Staulängen nicht abgezogen. Dies führt zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA, sofern Kreisverkehre mit Bypassbelastungen auf Mischfahrstreifen vorhanden sind und mit der HCM-Methode berechnet werden. **(12150)**
- ❗ ICA, signalisiert, verkehrsabhängig: Bei der Berechnung von Phasenlängen von verkehrsabhängigen RBC-Steuerungen wurde die Mindestgrünzeit nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12159)**

12.52-07 [76545]

2013-01-30

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ Add-In POI -> FareZone: Wenn in den Namen der verwendeten POIs Zeichen vorkommen, die im Zeichensatz ISO-8859-15 nicht enthalten sind, werden diese durch Leerzeichen ersetzt, um eine Netzdatei schreiben zu können. Bisher kam es in solchen Fällen bei Ausführung des Add-Ins zu einer Fehlermeldung. **(12091)**
- ✔ Cube-Import: Die Knöpfe 'OK' und 'Abbrechen' sind nun bei allen Bildschirmauflösungen sichtbar. **(12089)**
- ✔ FareZone -> POI: Eine Haltestelle kann jetzt mehreren Tarifzonen zugeordnet sein. **(12119)**

COM

- ✔ Map Matching: Kein Absturz mehr beim Map Matching mittels des inkrementellen Algorithmus in bestimmten Fällen, falls das Matching nicht zum Erfolg führt. **(12115)**

Datenmodell

- ✔ GIS-Kategorien editieren: Das Editieren der Attribute von GIS-Kategorien, z.B. über die Liste oder die Schnellansicht, ist wieder möglich. **(11950)**

Dialoge

- ✔ Benutzerdefinierte Attribute: In den Bearbeiten-Dialogen der verschiedenen Netzobjekte sind die benutzerdefinierten Attribute wieder sichtbar und editierbar. **(12118)**

Filter

- ✔ Komplement in Filterbedingung mit Relation: Wird innerhalb einer Filterbedingung, die eine 1:n-Relation benutzt, das Komplement gebildet, so bezieht sich dieses Komplement bisher nur auf die Bedingung an jedem einzelnen Objekt in der Relation, nicht aber auf die gesamte Bedingung, wie es der Dialog nahelegt. Für eine korrekte Komplementbildung der gesamten Bedingung muss aber die Mengenoperation berücksichtigt werden. (Das Komplement zu 'Alle x = A' ist 'Es gibt ein x != A', nicht 'Alle x != A'). Dies wurde nun genau so geändert. Die Komplementbildung auf der obersten Ebene, also für den gesamten Filter, bleibt unverändert. **(12042)**

Grafik

- ✔ Haltestelleneinzugsgebiete in Legende: Haltestelleneinzugsgebiete wurden in der Legende nicht gezeichnet, wenn diese klassifiziert waren und bei den nicht klassifizierten Grafikparametern die Einstellung "zeichnen" deaktiviert war. Dieser Fehler wurde behoben. **(12077)**
- ✔ Layer Zeichnen bei fehlender Bildreferenz in der Legende: Wenn das Layer POI-Linien und die Legende an ist und in der Fußzeile der Legende eine Grafik mit fehlender Bildreferenz eingestellt ist, hat Visum bisher nach dem Zeichnen des Layers 'POI-Linien' auf einigen Betriebssysteme das Zeichnen beendet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12088)**
- ✔ Personal Geodatabase ESRI 10.1: Beim Versuch einer Verbindung mit ESRI 10.1 gibt es nun eine qualifizierte Fehlermeldung. Bisher werden nur die Versionen bis 10.0 unterstützt. **(12125)**

Grafische Verfahren

- ✔ Kurzwegsuche ÖV und ÖV VSys: Bei der interaktiven Kurzwegsuche ÖV sowie ÖV Sys erscheint nun eine Meldung, wenn die Suche angestoßen wurde, aber kein Weg gefunden wurde. Dies geschieht auch, wenn durch Netzänderungen eine erneute Suche angestoßen wird. **(12087)**

Listen

- ✔ Points of Interest: Beim Umschalten auf 'Alle' in einer aus der Versionsdatei gelesenen Liste werden die Spaltenbreiten nun nicht mehr verworfen. **(12104)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Modal-Split (standardisierte Bewertung): Im B2-Verfahren wurde bei Berechnungen anstelle der Matrix 'IV Ohnefall' fälschlicherweise immer die Matrix 'IV Mitfall' verwendet. Dieser Fehler wurde behoben. **(9902)**

Netzeditor

- ✔ Linienrouten verknüpfen: Wurden Linienrouten so verknüpft, dass die beiden Originallinienrouten verschmolzen wurden, erschien eine fehlerhafte Meldung, dass Fahrten gelöscht würden. Die Fahrten blieben jedoch erhalten. Die irreführende Meldung erscheint nun nicht mehr. **(12083)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Streckenkosten bei Strecken mit Länge 0: Gibt es im Netz Strecken mit der Länge 0, so konnte es bisher bei der Berechnung der Streckenkosten zu einem unbestimmten Ergebnis kommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12102)**
- ✔ Umlauf-Kennzahlen: Haben alle Fahrten eines Umlaufs die Länge 0 oder Dauer 0, dann wurde bisher beim Zuschneiden der Fahrzeuge (längenanteilig und zeitanteilig) zu Betreibern, Linien etc. ein undefinierter Wert zugeschrieben. Dieser Fehler wurde dadurch korrigiert, dass in diesem Fall der anteilige Wert als 0 angesehen wird. Das betrifft die Kennzahlen Anzahl Fahrzeuge (längenanteilig), Anzahl Fahrzeuge (zeitanteilig), Fahrzeugkosten. **(12073)**

Sonstige Verfahren

- ✔ ScriptMuuli: ScriptMuuli arbeitet wieder mit den eingestellten Optionen aus der Registry. **(12109)**
- ✔ Taktfahrtengruppen berechnen: Kein Absturz mehr bei der Berechnung von Taktfahrtengruppen in einem bestimmten Fall. **(12138)**

Umlegung IV

- ✔ ICA-Berechnung nach HCM2010: Bei der Fahrstreifenaufteilung L+LTR oder L+LR bekommt die Fahrstreifengruppe des exklusiven Linksabbieger-Fahrstreifens fälschlicherweise keine Belastung. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12116)**

Umlegung ÖV

- ✔ Kenngrößenberechnung mit ÖV-Zusatz: Die Kenngrößenberechnung lieferte für Wege, in denen mehrere Teilwege mit Nutzung eines ÖV-Zusatz-Verkehrssystems nacheinander auftreten, falsche Werte. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12106)**
- ✔ Prüfung von Ganglinien: Bei der fahrplanfeinen Umlegung werden Matrix-Ganglinien nun vor Beginn des eigentlichen Verfahrens auf Relationen ohne Nachfrage hin geprüft. Damit wird ein möglicher Absturz bei der bisherigen Prüfung während des eigentlichen Berechnungsverfahrens vermieden. **(11937)**
- ✔ Verbindungsimport: Kein Absturz mehr im Verbindungsimport, wenn diesem Dateien vorgelegt werden, die keine korrekten Verbindungsdateien sind. Das ist zum Beispiel auch dann der Fall, wenn eine der beim Verbindungsexport angelegten zusätzlichen Dateien ('connections_1.con', 'connection_2.con' etc.) allein eingelesen werden soll, weil diese keine Headerinformation enthalten. Ferner gibt es auch dann keinen Absturz mehr, wenn aus einer solchen Serie automatisch angelegter Dateien einzelne nicht vorliegen. **(12123)**

Verfahrensablauf

- ✔ Absturz nach Gruppe einfügen: In bestimmten Situationen (zum Beispiel beim Verlassen des Dialogs für allgemeine Verfahrensparameter) konnte es bei offenem Verfahrensablauf zu unregelmäßigen Abstürzen kommen. Voraussetzung war, dass im angezeigten Verfahrensablauf eine Gruppe vorhanden war. **(11995)**
- ✔ Parameterdatei laden: Beim wiederholten Öffnen von Parameterdateien konnte es zu unregelmäßigen Abstürzen kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(12002)**

VISUM-Dateien

- ✔ Absturz beim Lesen von Versionsdateien: Beim Lesen einer Versionsdatei, deren Pfad (Verzeichnis und Dateiname) mehr als 255 Zeichen hat, stürzte Visum bisher ab. Dabei war der Pfad relevant, in den die Datei ursprünglich mit Visum geschrieben wurde, nicht der möglicherweise veränderte aktuelle Pfad im Dateisystem. Dieser Fehler wurde behoben. **(12103)**
- ✔ Formelattribute: Formelattribute, die Attribute mit Enum-Subattributen referenzieren (z.B. "Gewicht" an Anbindungen), wurden sowohl beim Schreiben wie auch beim Einlesen von Netzdateien nicht korrekt behandelt, so dass ihre Definition nicht übernommen werden konnte. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12108)**
- ✔ IV-Grundbelastung: Auch in XML-Verfahrensparameterdateien sind jetzt ein negative Vorfaktoren für die Grundbelastung möglich. **(11979)**
- ✔ Lokalisierung von Modelltransferdateien: Bei Modelltransferdateien wurden Subattributwerte in allen Sprachen übersetzt. Da die Übersetzungen allerdings nur in bestimmten Sprachen von Visum verstanden werden, kam es dadurch zu nicht einlesbaren Modelltransferdateien. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12107)**

❗ Signifikante Änderungen

Filter

- ❗ Komplement in Filterbedingung mit Relation: Wird innerhalb einer Filterbedingung, die eine 1:n-Relation benutzt, das Komplement gebildet, so bezieht sich dieses Komplement bisher nur auf die Bedingung an jedem einzelnen Objekt in der Relation, nicht aber auf die gesamte Bedingung, wie es der Dialog nahelegt. Für eine korrekte Komplementbildung der gesamten Bedingung muss aber die Mengenoperation berücksichtigt werden. (Das Komplement zu 'Alle x = A' ist 'Es gibt ein x != A', nicht 'Alle x != A'). Dies wurde nun genau so geändert. Dadurch ändern sich Filterergebnisse, wenn Filter über Relationen zusammen mit der Komplement-Option verwendet werden. Ist die Relation leer, erfüllt das Objekt per Definition nicht die Filterbedingung. Da das Komplement nun auf die ganze Zeile wirkt, sind bei eingeschaltetem Komplement Objekte, bei denen die Relation leer ist, im Filterergebnis enthalten. Die Komplementbildung auf der obersten Ebene, also für den gesamten Filter, bleibt unverändert. **(12042)**

Umlegung IV

- ❗ ICA-Berechnung nach HCM2010: Bei der Fahrstreifenaufteilung L+LTR oder L+LR bekommt die Fahrstreifengruppe des exklusiven Linksabbieger-Fahrstreifens fälschlicherweise keine Belastung. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12116)**

Umlegung ÖV

- ❗ Kenngrößenberechnung mit ÖV-Zusatz: Die Kenngrößenberechnung lieferte für Wege, in denen mehrere Teilwege mit Nutzung eines ÖV-Zusatz-Verkehrssystems nacheinander auftreten, falsche Werte. Dieser Fehler wurde korrigiert. Hierdurch können sich Ergebnisse der ÖV-Kenngrößenberechnung ändern, falls es ÖV-Zusatz-Verkehrssysteme gibt. **(12106)**

12.52-06 [76177]

2013-01-21

➕ Neue Funktionen und Änderungen

COM

- ➕ Map Matching abrechnen: Es gibt einen neuen Parameter, über den die Kurzwegsuche im Rahmen des Map Matchings begrenzt werden kann, d.h. es werden nur noch Wege betrachtet, deren Kosten unterhalb der vorgegebenen Grenze bleiben. Außerdem liefert die globale Variante des Algorithmus kein Match mehr, wenn es gar keinen Kurzweg zwischen zwei Eingabepunkten gibt. **(11701)**

Fahrplaneditor

- ➕ Fahrt duplizieren: Wenn man eine Fahrt dupliziert, die gekoppelt ist, werden im Koppelbereich nun alle Attribute von den mitgekoppelten Fahrten auf die mitgekoppelten Fahrten der Kopie übertragen; es werden also keine Standard-Fahrten mehr angelegt. **(11516)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ 2D-Isochrone -> POI: Das temporär erzeugte Shapefile wird jetzt nicht mehr in das Add-In-Verzeichnis, sondern in das Benutzerverzeichnis geschrieben, um Probleme mit Zugriffsrechten zu vermeiden. **(12022)**
- ✔ Add-In POI -> FareZone: Das Add-In 'POI -> FareZone' kann nicht mehr als Verfahrensschritt ausgeführt werden, da dies aus technischen Gründen nicht möglich und inhaltlich auch nicht notwendig ist. Ferner werden Umlaute und Sonderzeichen in den Bezeichnungen der beteiligten Objekte jetzt korrekt behandelt. **(12061)**

COM

- ✔ IMessage: Bei auftretenden Fehlern erzeugten die IMessage-Objekte und IMessage-Container unter Umständen selbst modale Fehlermeldungen, die den Ablauf von COM-Programmen behinderten. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12064)**
- ✔ Map Matching: Der inkrementelle Algorithmus des Map Matchers führte zum Absturz, falls es für den ersten Eingabepunkt Strecken gibt, die innerhalb des Fangradius liegen, die aber allesamt entweder nicht aktiv sind oder nicht für das gesuchte Verkehrssystem zulässig (oder beides). Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12068)**
- ✔ Modale Fehlermeldungen. Verschiedene COM-Funktionen, insbesondere im Bereich der Filter, erzeugten im Fehlerfall unter Umständen modale Dialoge, die die Ausführung des COM-Programms anhalten. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12067)**

Datenmodell

- ✔ Detektoren und Fahrstreifen: Beim Bearbeiten des Netzes konnte es dazu kommen, dass Detektoren ungültige Verweise auf Fahrstreifen enthielten, was in der Folge zum Absturz führen konnte. Dieser Fehler wurde behoben. **(12018)**
- ✔ Entfernungstarife im Tarifmodell: Die Interpolation zwischen Preisstufen bei Entfernungstarifen funktioniert nun korrekt. **(12070)**
- ✔ Knotengeometrie und Anzahl Fahrstreifen auf Strecke: Beim Verändern der Anzahl der Fahrstreifen auf einer Strecke wurde die Knotengeometrie dann nicht richtig angepasst, wenn es Aufweitungen gab, die zwischen Durchgangsfahrstreifen lagen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11954)**

Dialoge

- ✔ Dialog 'Fahrplanfahrt einfügen', Seite 'Taktfahrten': Im Dialog 'Fahrplanfahrten einfügen' wurden Beginn und Ende des Taktzeitraums in Sekunden angezeigt, wenn das Attribut 'Abfahrt' nicht im Tableau enthalten war. Dieser Fehler wurde korrigiert. Das Format für die Anzeige wird weiterhin aus demjenigen des Attributs 'Abfahrt' übernommen, jedoch wird ein sinnvolles Standardformat gewählt, falls dieses Attribut nicht im Tableau enthalten ist. **(12017)**
- ✔ Grafikparameter lesen: Beim Lesen von Grafikparametern (beispielsweise von POI-Kategorien, die im Netz nicht existieren) werden nun keine unnötigen Fehlermeldungen für fehlende Bilddateien mehr geworfen. **(11929)**
- ✔ Mehrfach-Bearbeiten von Fahrplanfahrtverläufen: Visum stürzte beim Öffnen des Mehrfach-Bearbeiten-Dialogs für Fahrplanfahrtverläufe ab (sofern keine benutzerdefinierten Attribute an Fahrplanfahrtverläufen definiert waren). Dieser Fehler wurde behoben. **(12023)**

Fahrgasterhebungen

- ✔ Spinne über Wege aus Direktumlegung: Kein Absturz mehr beim Berechnen einer Spinne über Wege aus der Direktumlegung, die unbearbeitete oder unplausible Teilwege enthalten. Ein solcher Weg ist dann in der Spinne, wenn ein plausibler Teilweg die Spinnenbedingung erfüllt. **(12071)**

Fahrplanelitor

- ✔ Fahrt in andere Linienroute verschieben: Bisher konnte man eine Fahrplanfahrt im Dialog 'Fahrt-Bearbeiten' nicht von einer Linienroute auf die andere verschieben, wenn das alphabetisch erste Fahrzeitprofil der neuen Linienroute einen Koppelabschnitt besitzt, der über den Start- oder Endhaltepunkt der Fahrt hinweg reicht. Um dies zu vermeiden, wird jetzt zunächst statt des alphabetisch ersten ein gleichnamiges Fahrzeitprofil gesucht. Hat dieses einen Koppelbereich über einen der fraglichen Haltepunkte hinweg oder gibt es gar kein solches Fahrzeitprofil, wird das erste nicht gekoppelte Fahrzeitprofil gewählt, so dass der Konflikt nur noch dann auftreten kann, wenn ALLE Fahrzeitprofile Koppelbereiche an der fraglichen Stelle haben. In diesem Fall kann die Fahrplanfahrt tatsächlich nicht unter Beibehaltung des Start- bzw. Endhaltepunkts in die neue Linienroute verschoben werden. **(11948)**

- ✔ Umlaufauswahl: Die Umlaufauswahl wird weniger häufig zurückgesetzt. Insbesondere bleibt sie jetzt beim Speichern und Laden einer Versionsdatei mit Wiederherstellung der Ansicht erhalten. **(11674)**

Filter

- ✔ Netz neu / Neues Netz laden: Der ÖV-Wegefilter wird beim Laden eines neuen Netzes nun nicht mehr abgewertet, was zu einer Beschleunigung führt. **(12016)**
- ✔ Netzbelastungen filtern: Bei der Aktivierung der Option "Netzbelastungen filtern" konnte es dann zum Absturz kommen, wenn der Filter auf Ebene der ÖV-Wege eine Bedingung hatte, welche die 1:n-Relation auf die Teilwege benutzt. Dieser Fehler wurde behoben. **(11874)**

Grafik

- ✔ Drucken: Beim Drucken und in der Seitenansicht werden Hintergründe aus Vektordateien nun korrekt abgeschnitten (betrifft die Formate Shape und WMF). **(6615)**
- ✔ Haltestelleneinzugsgebiete: Die Größe von Haltestelleneinzugsgebieten wird nun auch dann korrekt berechnet, wenn eine Projektion verwendet wird, die nicht in Metern rechnet. **(11714)**
- ✔ Min- und Max-Werte bei Balken: Wenn für einen Balken ein Attribut ausgewählt war, das Subattribute enthält, dann wurden für die angezeigten Netz-Minimum- und -Maximum-Werte keine Einheiten und Nachkommastellen angezeigt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(12055)**
- ✔ Umsteigeruhr: In bestimmten Situationen wurden in der Umsteigeruhr keine Ankünfte angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12013)**

Grafische Verfahren

- ✔ Isochronen: Das für die Isochronenberechnung ausgewählte Netzobjekt ist jetzt auch nach einem Wechsel des Netzobjekt-Typs über die Netzobjekt-Toolbar weiterhin sichtbar. Voraussetzung ist allerdings, dass der Layer 'Strecken' eingeschaltet ist. **(12062)**
- ✔ Löschen von Spinnen-Wegen: Kein Absturz mehr beim Löschen von Wegen, welche Teil einer Spinne sind. **(11783)**

Hauptfenster

- ✔ Die Menüeinträge unter 'Nachfrage + Matrixeditor' sind auch dann erreichbar, wenn man noch nicht das Toolfenster 'Matrizen' betreten hatte. **(12003)**
- ✔ Tasten Bild-Auf und Bild-Ab: Die Bild-Auf- und Bild-Ab-Tasten zoomen wieder die Ansicht im Netzeditor. **(12074)**

Knoteneditor

- ✔ Attribut "Hat Mittelinsel": Das Armattribut "Hat Mittelinsel" wird beim Zeichnen in der oberen Ansicht (Seite "Geometrie") nun korrekt berücksichtigt. **(12066)**
- ✔ Detektoransicht: Beim Verlassen des Detektordialogs mit 'Abbrechen' wird nun nicht mehr in die Fahrstreifenansicht gewechselt. Außerdem ist nach Einfügen eines Detektors die korrespondierende Spalte ausgewählt. **(11905)**

Listen

- ✔ Auswertungszeilen (Summe, Durchschnitt etc.): Bisher wurden die Auswertungszeilen in manchen Fällen häufiger als notwendig neu berechnet. Dies wird nun verhindert. **(8959)**
- ✔ Eingabe bei aktiver Aggregation: Gibt bei bei einer aggregierten Listenansicht einen unzulässigen Wert ein (nur möglich bei Aggregationsfunktion 'Vergleichen'), wurde die resultierende Fehlermeldung einmal je hinter der Zeile liegendem Objekt gebracht. Jetzt gibt es die Fehlermeldung nur noch einmal. **(12011)**
- ✔ Spaltenmenge nach Versionslesen: Enthielt eine POI-Liste für eine bestimmte POI-Kategorie ein für diese Kategorie definiertes BDA als Spalte, so wurde beim Einlesen der Versionsdatei diese Spalte nicht wiederhergestellt. Dieser Fehler wurde behoben. **(12069)**
- ✔ Umlegungsstatistik ÖV: Die Liste "Umlegungsstatistik ÖV" ist nun wieder während der Verfahrensausführung über COM zugänglich, so dass als Verfahren ausgeführte Skripte Daten von dort abholen können. **(12051)**

Matrixeditor

- ✔ Spaltenbreiten ändern: In bestimmten Situationen konnte es zum Absturz kommen, wenn der Trenner zwischen der vorletzten und letzten Spalte angeklickt wurde. Dieser Fehler wurde behoben. Außerdem kommt es beim Klick auf Spaltentrenner nicht mehr zu ungewünschtem Blättern der Ansicht. **(11525)**

Netzeditor

- ✔ Gekoppelte Linienrouten digitalisieren: Kein Absturz mehr beim Umrouten einer Linienroute, die ein gekoppeltes Fahrzeitprofil besitzt, wenn eine Stichstrecke entfernt wird. Der Fehler trat nur auf, wenn die Linienroute des gekoppelten Fahrzeitprofils nicht ebenfalls zum gemeinsamen umrouten ausgewählt war, sie also implizit mit umgeroutet wurde. **(12026)**
- ✔ Klickpositionen: In bestimmten Fällen konnte es dazu kommen, dass beim Klick ins Netzfenster die Klickposition nicht mit der Position des Mauszeigers übereinstimmte. So wurden im Knotenmodus beispielsweise zum Teil falsche Knoten selektiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(12006)**
- ✔ Linienrouten digitalisieren mit Kopplungen: Wird eine Linienroute auf ein Linienroutenelement verkürzt, welches kein Profilpunkt ist, und ein Koppelabschnitt muss mit verkürzt werden, so bleibt die Kopplung jetzt so lange wie möglich erhalten. Hierzu wird der neue Endpunkt zu einem Profilpunkt des gekoppelten Fahrzeitprofils. Wird ferner eine Linienroute auf einen Haltepunkt verkürzt, der mehrfach überfahren wird, dann wurden bisher betroffene Koppelabschnitte u.U. falsch verkürzt. Dieser Fehler wurde ebenfalls behoben. **(12048)**
- ✔ Strecken verbinden: Das Verbinden von Strecken, die beide einen Streckenhaltepunkt tragen, aber Länge 0 haben, führte zu einem ungültigen Zustand im Datenmodell (beide Haltepunkte lagen auf RelPos 0 der neuen Strecke). Danach konnte das Netz nicht mehr bearbeitet werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(11996)**
- ✔ Wege bearbeiten: Beim Bearbeiten von Wegen, die aus einer Tribut-Umlegung stammten, konnte es zu Abstürzen kommen. Diese traten auf, wenn alle Wege gelöscht wurden, oder wenn ein Weg gelöscht wurde und das rückgängig gemacht wurde. Diese Fehler wurden behoben. **(11077)**

Netzvergleiche

- ✔ Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz: Kein Absturz mehr beim Löschen eines Versionsvergleichs mit im Hintergrund geladenem Netz, wenn ein Filter aktiv ist und Vergleichsattribute in einem geklammerten Term referenziert. **(12012)**
- ✔ Versionsvergleich mit übernommenen Attributen: Der Dialog zur Festlegung der aus dem Vergleichsnetz zu übernehmenden Attribute für einen Versionsvergleich auf Basis von Attributen zeigte solche Attribute, die nicht Bestandteil der Netz- sondern der Nachfragedatei sind, nicht an. In der Folge konnten diese Attribute mit dieser Variante des Versionsvergleichs nicht verglichen werden. Dieser Fehler wurde behoben. Der Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz war hiervon nicht betroffen. **(12072)**

Umlegung IV

- ✔ ICA, Berichte: In den ICA-Berichten war der Eintrag im Feld 'Method' zum Teil inkorrekt, weil nicht berücksichtigt wurde, ob die lokale Berechnungsmethode für ICA am Knoten die globale Methode überschrieb. Dieser Fehler wurde behoben. **(11425)**
- ✔ ICA, RBC: Bei verkehrsabhängigen (fully-actuated) RBC-Steuerungen war es möglich, negative Kapazitäten zu erhalten, wenn die Signalisierung inkorrekt war (fehlende Barrier). In diesem Fall wird die Kapazität nun bei 0 abgeschnitten. **(12015)**
- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2010: An Knoten mit Geradeaus-Fahstreifengruppen ohne Linksabbieger (Rechtsabbieger im Linksverkehr) konnten Berechnungsergebnisse instabil sein. Die Abweichungen lagen normalerweise im Bereich zwischen 0,01 und 0,1 für Werte wie Wartezeiten und Staulängen. Dieser Fehler wurde behoben. **(12025)**
- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2010: Bei der Fahstreifenkonfiguration L, L+T, R+T, wobei der Linksabbieger Split-Phasing hat, erhielt der exklusive Linksabbieger-Fahstreifen keine Belastung. Dieser Fehler wurde behoben. **(12019)**

Umlegung ÖV

- ✔ Kenngrößenberechnung mit MPA: Bei der Kenngrößenberechnung mit MPA wurde in manchen Fällen für Relationen ohne Wege der Wert "0" bei der Kenngrößenberechnung ermittelt. Richtig war jedoch der in den Verfahrenseinstellungen dafür angegebene Wert (Default 99999.00). Dieser Fehler wurde behoben. **(12004)**

VISUM-Dateien

- ✔ Netz lesen, RbcPatternSignalgroup: Die Einstellungen zum additiven Netz lesen werden nun korrekt berücksichtigt. **(12044)**

- ✔ Verfahrensparameter (.par) lesen: Das selektive Einlesen von par-Dateien über das Dateimenü (Datei - Öffnen - Verfahrensparameter...) funktioniert nun korrekt: Das Einlesen ohne Verfahrensablauf leert nun nicht mehr den bestehenden Verfahrensablauf, und das Einlesen ohne allgemeine Verfahrenseinstellungen überschreibt nun nicht mehr die allgemeinen Verfahrenseinstellungen. **(12005)**

! Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ! ICA, signalisiert, HCM 2010: An Knoten mit Geradeaus-Fahstreifengruppen ohne Linksabbieger (Rechtsabbieger im Linksverkehr) konnten Berechnungsergebnisse instabil sein. Die Behebung des Fehlers kann zu Abweichungen bei der Umlegung mit ICA führen. **(12025)**
- ! ICA, signalisiert, HCM 2010: Bei der Fahstreifenkonfiguration L, L+T, R+T, wobei der Linksabbieger Split-Phasing hat, erhielt der exklusive Linksabbieger-Fahstreifen keine Belastung. Dieser Fehler wurde behoben. **(12019)**

12.52-05 [75659]

2012-12-21

+ Neue Funktionen und Änderungen

Dialoge

- + Filter bearbeiten: In den Filterdialogen wurde die Beschriftung des Operators 'Ist enthalten in' verständlicher gestaltet. Für Mengenwertige Attribute (VSystem und Konsorten) heißt es weiterhin 'Ist enthalten in', für numerische Attribute lautet die Beschriftung jetzt 'Zwischen (Randwerte eingeschlossen)'. **(11590)**
- + Linien aggregieren: Der Dialog 'Aggregation von Linienrouten und Fahrzeitprofilen' merkt sich jetzt die einmal getroffenen Einstellungen während der Visum-Sitzung. **(11814)**

Verfahrensablauf

- + Auswertungs-Add-In: Die Auswertung über das Reporting-Add-In ist nicht mehr als zweiter Teil eines Verfahrensschritts möglich, sondern nur noch als eigenständiger Verfahrensschritt. In der Folge sind die Spalten 'Auswertung' und 'Auswertung konfigurieren' im Verfahrensablauf nicht mehr vorhanden. Beim Einlesen alter Dateien (Versionen, par- und xml-Dateien) werden die Einstellungen des Reporting-Add-Ins beibehalten, indem es als eigenständiger Verfahrensschritt ans Ende des Verfahrensablaufs angefügt wird. Es muss dann einmalig manuell an die korrekte Position im Ablauf verschoben werden.
In der vai-Datei von Add-Ins wird das Tag AddInTandemOperation obsolet, d.h. es wird zukünftig nicht mehr ausgelesen. **(11936)**

VISUM-Dateien

- + Dateiart für Reporting: Zur Verwendung in standardisierten oder individuellen Auswertungen, z.B. über das Reporting-Add-In, wurde eine neue Dateiart 'Sonstige Ausgabedaten' erfunden. **(11397)**

✔ Behobene Fehler

COM

- ✔ Grafikparameter: Kein Absturz mehr, wenn nach dem Einfügen über COM einer zusätzlichen Klasse in eine bestehenden Klassifikation in Visum ein Undo ausgeführt wird. **(11953)**
- ✔ IMessages: Die Fehlertexte von durch Visum erzeugten COM-Exceptions (Ausnahmefehler) sind nun im IMessages-Container enthalten. **(11486)**
- ✔ LoadVersion / IMessages: Bei Ausführung der Methode LoadVersion werden nun in mehr Fällen Fehlermeldungen in den IMessages-Container geschrieben, beispielsweise wenn ein fehlerhafter Dateiname angegeben wurde. **(11487)**
- ✔ Teilnetzgenerator über COM: Beim Aufruf des Teilnetzgenerators über COM ist jetzt ein Offset von 0 für Kordon-Bezirke erlaubt. Bisher war das nur über den Dialog möglich. **(11982)**

Dialoge

- ✔ Screenline bearbeiten: Das Grid im Screenline-Dialog zur Anzeige der Werte indirekter Attribute (über Relationen auf die Screenline-Strecken) konnte bestimmte Attribute nicht anzeigen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11913)**

Fahrplanelitor

- ✔ Ausgewählte Halte verstecken: Das Icon zur Funktion (genauer: zum Zustand) 'Ausgewählte Halte verstecken' zeigt seinen Zustand wieder an. **(11943)**
- ✔ Belastungen, Textvergrößerungsfaktor: Ist in einer Versionsdatei ein geöffneter Fahrplanelitor mit Belastungsbalken enthalten, aber keine Belastungswerte, und wird die Ansicht (und damit der Fahrplanelitor) beim Öffnen der Versionsdatei wiederhergestellt, so sind zunächst berechtigterweise keine Balken sichtbar. Sie erschienen in diesem Fall bisher aber auch dann nicht, wenn nach Rechnen einer Umlegung Belastungswerte vorhanden waren. Ferner wurde der auf der Basis-Seite der Netz-Grafikparameter festgelegte 'Textvergrößerungsfaktor Bildschirm' nur teilweise im graphischen Bildfahrplan berücksichtigt. Beide Fehler wurden behoben. **(11735)**

Grafik

- ✔ Undo bei Grafikparametern: Kein Absturz mehr, wenn nach bestimmten Änderungen im Grafikparameter-Dialog anschließend über 'Rückgängig' der vorherige Zustand wiederhergestellt wird. **(11974)**

Listen

- ✔ IV-Spinne mit Alternativrouten: Kein Absturz mehr bei der Anzeige der Spinnen-Routen in der IV-Wege-Liste, wenn die Spinne mit der Option 'Alternativrouten' gerechnet wurde. **(11824)**
- ✔ Markierte Objekte zeichnen bei Synchronisation: Bei synchronisierten Listen wirkt üblicherweise eine Obergrenze von 100 Objekten; sind mehr Objekte in der Liste markiert, gibt es im Netzfenster keine sichtbare Markierung, sondern es erscheint ein Hinweis in der Statuszeile. Diese Obergrenze wirkte aber bei Verlaufslisten nicht, und der Hinweis in der Statuszeile verschwand zu schnell. Beide Fehler wurden korrigiert. **(11696)**
- ✔ Wege-Listen und Spinne: Wenn eine der verschiedenen Wege-Listen geöffnet und auf die Spinnen-Wege eingeschränkt ist und es werden Spinnenbedingungen geändert, passte sich die Liste bisher sofort an und nicht erst beim Ausführen der Spinnenberechnung mit diesen veränderten Kriterien. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dadurch passt nun insbesondere die Wegeliste immer zu den Netzbelastungen, Performanceprobleme konnten behoben werden, und auch ein bestimmter Absturz wird verhindert. **(11834)**

Netzeditor

- ✔ Strecke splitten: Das Splitten einer Strecke ist jetzt auch dann möglich, wenn die Strecke Haltepunkte trägt, aber Länge 0 hat. Weiterhin nicht möglich ist ein Splitten von Strecken mit Haltepunkt allerdings, wenn sowohl für die Strecke selbst als auch für ihre Gegenrichtung sowohl Länge als auch Polygonlänge 0 sind. **(11969)**

Netzvergleiche

- ✔ Modelltransferdateien und Netzvereinigungsmodus: Im Netzvereinigungsmodus ist es jetzt nicht mehr erlaubt, Modelltransferdateien zu erstellen, weil es zu sinnlosen Ergebnissen führt. **(11966)**
- ✔ Nicht mehr vorhandene Relation: Kein Absturz mehr beim Erstellen eines Versionsvergleichs mit der Einstellung 'Streckenbalken automatisch auf Differenzen umstellen', wenn in den Streckenbalken ein Attribut referenziert wird, welches eine nicht mehr existierende Relation (z.B. aufgrund einer gelöschten POI-Kategorie oder eines gelöschten Versionsvergleichs auf Netzebene) benutzt. **(11989)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Zugriff auf Formelmatrizen: Kein Absturz mehr beim Zugriff auf Formelmatrizen aus parallelisierten Verfahren heraus. Typischer Fall: Verwendung einer Formelmatrix für Nutzendefinition in VISEM. **(11983)**

Umlegung IV

- ✔ Aufsetzen beim Verfahren LUCE: Wenn beim Verfahren LUCE beim Aufsetzen auf ein bestehendes Umlegungsergebnis die Ergebnisse für zu wenige Bezirke übernommen werden können, geht das Verfahren zur Vermeidung von Überlastungen in den normalen Umlegungsmodus über, verwirft also das bestehende Ergebnis. **(11946)**
- ✔ ICA, geregelte Vorfahrt: Bei Abbiegern auf Mischfahrstreifen wurde die Wartezeit und das Perzentil der Staulänge falsch berechnet, wenn die Kapazität 0 war. Dieser Fehler wurde behoben. **(11939)**

- ✔ Verfahren LUCE: Im Verfahren LUCE konnte es zu numerischen Instabilitäten und in der Folge zu falschen Umlegungsergebnissen kommen, wenn es durch sehr steile CR-Kurven zu sehr großen Widerstandswerten kam. Dieser Fehler wurde behoben. **(11886)**
- ✔ Verfahren LUCE: Kein Absturz mehr beim Aufsetzen auf ein bestehendes Umlegungsergebnis mit dem Verfahren LUCE, wenn fast keine Büsche übernommen werden, die Überlastungen sehr groß sind, die CR-Funktionen sehr steil sind und das Netz groß ist. **(11944)**

Umlegung ÖV

- ✔ Einlesen von Verbindungsdateien: Wenn man Verbindungsdateien liest, die weder Belastungen noch Fahrpreise enthalten, wurde in dem Fall, dass in der Datei das Flag 'NSeg-feine Fahrpreise' gesetzt ist, das Level für Fahrpreise im Netz aber auf 'keine' steht, das Einlesen abgelehnt mit der Fehlermeldung, dass die Nachfragesegmente nicht passen. Die Nachfragesegmente können in diesem Fall aber ignoriert werden. **(11988)**
- ✔ Taktfeine Umlegung wiederholen: Kein Absturz mehr, wenn die taktfeine Umlegung häufig wiederholt wird, beispielsweise in einem rückgekoppelten Nachfragemodell. **(11026)**
- ✔ Taktfeine Umlegung: In der taktfeinen Umlegung konnte es zu instabilen Ergebnissen (also zu wechselnden Ergebnissen bei mehrfacher Ausführung des Verfahrens bei gleichem Netz und Parametern) kommen, wenn es auf einem Abschnitt parallel verlaufender Fahrzeitprofile mit mehreren möglichen Umsteigepunkten Haltestellen mit mehreren Haltestellenbereichen gibt. Dieser Fehler wurde behoben. **(11128)**

VISUM-Dateien

- ✔ Die Konfliktauflösung mittels eines Offset beim additiven Einlesen von Netzdateien wird für Signalgruppen und Rbc-Strukturen nicht mehr angeboten. Beides sind Substrukturen von Lichtsignalanlagen, deren Nummern auch reale Bedeutung haben, so dass zusätzliches Einfügen dieser Objekte unter neuen Nummern sinnlos ist. **(11984)**
- ✔ Grafikparameter: Kein Absturz mehr beim Einlesen von Grafikparameter-Dateien, wenn diese eine Legende und darin Angaben zur Darstellung von GIS-Objekten für eine im Netz nicht existierende GIS-Kategorie enthalten. **(11956)**
- ✔ Optionen, Werte für Szenariomanagement: In der Optionen-XML-Datei wird für die verwendeten Editoren je Dateityp im Rahmen des Szenariomanagements auch das Semikolon akzeptiert. **(11920)**

! Signifikante Änderungen

COM

- ! IMessages: Die Fehlertexte von durch Visum erzeugten COM-Exceptions (Ausnahmefehler) sind nun im IMessages-Container enthalten. **(11486)**

Umlegung IV

- ! Verfahren LUCE: Im Verfahren LUCE konnte es zu numerischen Instabilitäten und in der Folge zu falschen Umlegungsergebnissen kommen, wenn es durch sehr steile CR-Kurven zu sehr großen Widerstandswerten kam. Dieser Fehler wurde behoben. In der Folge können sich die Ergebnisse der Umlegung mit LUCE ändern. **(11886)**

Umlegung ÖV

- ! Taktfeine Umlegung: In der taktfeinen Umlegung konnte es zu instabilen Ergebnissen (also zu wechselnden Ergebnissen bei mehrfacher Ausführung des Verfahrens bei gleichem Netz und Parametern) kommen, wenn es auf einem Abschnitt parallel verlaufender Fahrzeitprofile mit mehreren möglichen Umsteigepunkten Haltestellen mit mehreren Haltestellenbereichen gibt. Dieser Fehler wurde behoben. Ausschließlich in solchen Fällen können sich durch die Änderung einmalig die Umlegungsergebnisse ändern. **(11128)**

Verfahrensablauf

- ❗ **Auswertungs-Add-In:** Die Auswertung über das Reporting-Add-In ist nicht mehr als zweiter Teil eines Verfahrensschritts möglich, sondern nur noch als eigenständiger Verfahrensschritt. In der Folge sind die Spalten 'Auswertung' und 'Auswertung konfigurieren' im Verfahrensablauf nicht mehr vorhanden. Beim Einlesen alter Dateien (Versionen, par- und xml-Dateien) werden die Einstellungen des Reporting-Add-Ins beibehalten, indem es als eigenständiger Verfahrensschritt ans Ende des Verfahrensablaufs angefügt wird. Es muss dann einmalig manuell an die korrekte Position im Ablauf verschoben werden.
In der vai-Datei von Add-Ins wird das Tag AddInTandemOperation obsolet, d.h. es wird zukünftig nicht mehr ausgelesen. **(11936)**

12.52-04 [75358]

2012-12-13

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-Ins

- + POI->FareZone: Es ist jetzt möglich, mit dem Add-In 'POI->FareZone' für POIs aus verschiedenen POI-Kategorien Tarifzonen zu erzeugen. **(11756)**

Dialoge

- + Dialog 'Strecke bearbeiten': Für die Attribute Maut-IVSys, Anzahl Tarifpunkte sowie Kosten 1/2/3 ist es jetzt nicht mehr möglich, über den Dialog negative Werte einzugeben (zulässig sind negative Werte ohnehin nicht). **(11866)**
- + Verfahrensparameter VStromFuzzy: Im Verfahrensparameter-Dialog des Verfahrens 'Nachfragematrix-Korrektur (VStromFuzzy)' wird jetzt klargestellt, dass im Verfahren bei Screenlines ausschließlich die Wege wirken, die die Screenline in der vorgegebenen Richtung überqueren. **(11846)**

Fremdformate

- + railML-Import: Erfolgt beim Wechsel zwischen trainParts gleichzeitig ein Tageswechsel, wird der Verkehrstag der nachfolgenden trainPart-Elemente um die Anzahl der bisherigen Tageswechsel verschoben, wenn die Abfahrt vor der vorhergehenden Ankunft liegt (also die Verschiebung nicht schon am nachfolgenden trainPart-Element explizit modelliert ist). Dadurch kann es dazu kommen, dass Abfahrten späterer trainPart-Elemente am ersten Kalendertag entfallen. In diesem Fall wird eine Meldung in der Meldungsdatei ausgegeben. **(10231)**

Hauptfenster

- + Icon für Screenshot-Funktion: In allen Fenstern, in denen die Screenshot-Funktion zur Verfügung steht, gibt es jetzt ein Icon in der zugehörigen Toolbar, um diese Funktion direkt aufzurufen. **(6230)**

Schematischer Liniennetzplan

- + 2-stündliche Abfahrts-/Ankunftszeiten: Das Attribut 'Häufigste Abfahrtszeiten je zwei Stunden' zeigt nicht mehr Minutenwerte zwischen 0 und 119 an, sondern zwischen 0 und 59. Die Zugehörigkeit eines Wertes zur geraden oder zur ungeraden Stunde wird analog zum Attribut 'Abfahrtszeiten je zwei Stunden' durch ein vorangestelltes '+' oder '-' dargestellt. Die bisherige Darstellungsweise steht über das neue Attribut 'Häufigste Abfahrtszeit je zwei Stunden unformatiert' zur Verfügung. Gleiches gilt vollkommen analog für das Attribut 'Häufigste Ankunftszeiten je zwei Stunden'. **(11887)**
- + Kanten zusammenfassen: Sind mehrere Kanten zu einem gemeinsamen Kantenverlauf zusammengefasst (überlagerte Takte, Kopplungen) und werden Zwischenhalte in den Netzplan eingefügt oder aus diesem entfernt, bleiben die Kanten jetzt zusammengefasst. **(11792)**

Umlegung IV

- + ICA: Es ist nun möglich, ICA-Berechnungen für signalisierte Knoten nach der HCM 2010-Methode für verkehrsabhängige Steuerungen (actuated und semi-actuated controllers) durchzuführen. **(914)**

Umlegung ÖV

- + Additives Einlesen von con-Dateien: Verbindungsdateien (*.con) können jetzt auch additiv eingelesen werden. Dies erfolgt über das Verfahren 'Verbindungsimport', wenn es ein Benutzerdefiniertes Attribut mit ID 'CONNECTIONIMPORT_READ_ADDITIVE' am Netz gibt und dieses einen Wert ungleich 0 hat. **(11565)**

Verfahrensablauf

- ➕ Spaltenauswahl: Die Spalten des Verfahrensablaufs wurden verändert: Auswertung und deren Konfiguration sowie das Attribut 'Code' befinden sich nun ganz hinten. Das Attribut 'Ausgeführt' entfällt (siehe ID 11390). Die Start- und Endzeit der Verfahrensausführung wird rechtsbündig angezeigt. **(11793)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ 'Buffers around PuT lines': Das Add-In 'Buffers around PuT lines' schlägt nicht mehr fehl, wenn es Linienrouten ohne Verlauf gibt. Auch wurde es beschleunigt und die Behandlung großer Polygone sowie die Fehlerbehandlung allgemein verbessert. **(11841)**
- ✔ FareZone -> POI: Das Add-In 'FareZone -> POI' stürzt nicht mehr ab, wenn es als Schritt im Verfahrensablauf ausgeführt wird. **(11891)**
- ✔ Google Transit Feed: Kein Absturz mehr, wenn in der Datei 'stop_times.txt' in den Spalten 'arrival time' und 'departure time' keine Werte stehen oder wenn die Zeiten für eine 'trip_id' nicht in aufeinanderfolgenden Zeilen eingetragen sind. **(11822)**
- ✔ Reporting IV: Bisher wurden die falschen Umlegungs-Eingabeparameter angezeigt, wenn man das Nachfragesegment für die Umlegung ändert. Dieser Fehler wurde behoben. **(11895)**

ANM

- ✔ Beim Export konnte es vorkommen, dass die Datei wegen Detektordaten (duplizierte Schlüssel) nicht lesbar war. Jetzt werden die Detektordaten nur noch so exportiert, dass die Datei lesbar ist. **(11904)**
- ✔ Exportparameterdatei (anmp): Beim Lesen von ANM-Exportparameterdateien kamen inkorrekte Warnungen wenn bei den ÖV-Parametern Priorität und Richtung kein Wert gesetzt war. Diese Warnungen erscheinen nun nicht mehr. **(11844)**

COM

- ✔ ClassIDs: Im Service Pack Visum 12.52-03 wurden ohne Notwendigkeit die ClassIDs des COM-Servers verändert, so dass COM-Anwendungen, die Visum über Early Binding einbinden, nicht mehr funktionieren. Diese ClassIDs wurden nun auf den vorherigen Zustand zurückgesetzt. Um die Anwendungen unverändert weiter zu betreiben, muss das Service Pack Visum 12.52-03 übersprungen werden. COM-Anwendungen mit Late Binding (z.B. Python und VBA) sind nicht betroffen. **(11871)**
- ✔ Verkehrssystemfeine Kurzwegsuche: Wenn die über COM ausgeführte verkehrssystemfeine ÖV-Kurzwegsuche keine Strecken im Ergebnis enthält, gab es bisher eine unerwünschte Fehlermeldung (ein Weg kann durchaus keine Strecke enthalten, z.B. wenn er nur aus Anbindungen besteht). Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11842)**

Datenmodell

- ✔ Peak Hour Factor: Der zulässige Wertebereich des Attributs 'ICA Peak hour factor volume adjustment' wurde auf den Bereich von 0,25 bis 1,00 begrenzt. **(11865)**
- ✔ RBC-Steuerungen: Bei der Konvertierung von RBC-Steuerungen in signalgruppenbasierte Steuerungen werden nun alle RBC-Daten verworfen. Insbesondere funktionieren Modelltransferdateien diesbezüglich nun korrekt. **(11859)**

Dialoge

- ✔ Attributauswahl: Im Attributauswahlbaum wurden bisher Aliase, die für String-wertige Attribute stehen, auch hinter den numerischen Aggregationsfunktionen angeboten. Bei Auswahl eines solchen Alias kam es zum Absturz. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11870)**
- ✔ Grafikparameter-Dialoge: In der Grafikparameter-Dialogen von Netz, schematischem Liniennetzplan, Fahrplanelitor und Umsteigeruhr konnte es nach Änderungen an Klassifizierungen zu einem Absturz kommen, wenn der Dialog über 'Abbrechen' verlassen wurde und anschließend Änderungen rückgängig gemacht wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11762)**
- ✔ Grafikparameter Klassifizierung für Punktobjekte: Die Aktion 'Alle Klassen neu belegen' funktionierte nicht richtig für das Textattribut. Wurde im Dialog 'Klassifizierung bearbeiten: Neu belegen' ein Textattribut ausgewählt, so wurde dieses nicht übernommen, sondern statt dessen für alle Klassen das Textattribut, das vorher in der ersten Klasse eingestellt war, gesetzt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11835)**

- ✔ Kurzwegsuche-Kriterien: In verschiedenen Dialogen wurde das eingestellte Kurzwegsuche-Kriterium nicht übernommen, sondern statt dessen immer die Luftlinienlänge als Kriterium verwendet. Betroffen waren der Dialog beim Linienrouten vervollständigen im Rahmen des additiven Netzlesens sowie die Dialoge beim Digitalisieren von Linienrouten, Systemrouten und IV-Wegen. **(11861)**
- ✔ Matrixauswahl: Gibt es im Netz ausschließlich externe Matrizen und soll eine Bezirksmatrix ausgewählt werden, beispielsweise als Nachfragematrix eines Nachfragesegments, so ist der aus diesem Kontext aufgerufene Matrixbaum leer. Ein Klick auf den Wurzelknoten ("Alle Matrizen") gab dann bisher aber trotzdem eine der hier nicht passenden externen Matrizen zurück, die dann dem Nachfragesegment zugeordnet wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11621)**
- ✔ Verfahrensparameter für 'Rücksprung': Der Verfahrensparameter-Dialog des Verfahrens 'Bedingter Rücksprung' wurde an das tatsächliche Verhalten angepasst. Ein Rücksprung erfolgt nicht, wenn in der ersten Ungleichung mit Bezug auf eine Netzobjekt die Gleichheit eintritt. **(11919)**

Fahrgasterhebungen

- ✔ Ergebnis-Datei, externer Hochrechnungsfaktor: Die vom Verfahren 'Befragungsdaten lesen' optional erzeugte Ergebnisdatei konnte nicht wieder als mehrzeilige Befragungsdaten eingelesen werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. Außerdem ist es jetzt möglich, das Weg-Attribut 'Externer Hochrechnungsfaktor' aus mehrzeiligen Befragungsdaten einzulesen. Das Attribut ist dazu in jeder Zeile eines Datensatzes anzugeben; bei unterschiedlichen Angaben wird der zuletzt eingelesene Wert übernommen. **(11836)**

Fahrplanneditor

- ✔ Ausschnitt wiederherstellen: Der Bildausschnitt des Bildfahrplans wird beim Wiederherstellen der Fensterkonfiguration aus einer Versionsdatei auch dann korrekt gewählt, wenn der Bildfahrplan unsichtbar im Hintergrund ist. **(10829)**
- ✔ Fokus-Problem nach Meldung: Erscheint beim Duplizieren einer Fahrt eine Meldung (z.B. weil es LLE-Ergebnisse gibt, die verworfen werden), dann war bisher zwar anschließend die kopierte Fahrt markiert, aber ein Tastendruck beispielsweise auf 'Entf' hatte keine Wirkung. Dieses Fehlverhalten trat im Tableau und im Bildfahrplan auf. Dieser Fehler wurde behoben. **(11837)**

Filter

- ✔ Einlesen von *.ane-Dateien: Beim Einlesen von *.ane-Dateien (aktive Netzelemente) wurden Filter bisher nicht aktualisiert; dies ist aber notwendig, da der aktiv-Status von Netzobjekten durch die Daten aus der Datei verändert wird. Dieser Fehler wurde behoben. **(11112)**
- ✔ Reaktion auf geänderte Netzbelastungen: Ändern sich Belastungen durch geänderte Filterbedingungen im Beziehungsfiler (bei eingeschalteter Option "Netzbelastungen Filtern"), dann wurden andere Filter, die ihrerseits Belastungsattribute benutzen, bisher nicht neu ausgewertet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11739)**

Fremdformate

- ✔ Access-Export: Beim Export von Zeichenketten in Access-Datenbanken wurden bisher Zeichenketten mit mehr als 255 Zeichen (maximale Länge in Access) nicht exportiert. Jetzt werden solche Zeichenketten abgeschnitten, und es erfolgt eine Warnung. **(11840)**
- ✔ Access-Export: Der Export nach Access scheitert nicht mehr, wenn es Kurzstreckentarifelemente im Netz gibt. **(11804)**
- ✔ ICA-Berichte mit russischen Zeichen: Der Knotenname war manchmal unleserlich. Dieser Fehler wurde behoben. **(11997)**
- ✔ ICA-Berichte mit russischen Zeichen: Wenn ein ICA-Bericht russische Zeichen enthielt, konnte dieser anschließend in Excel nicht geöffnet werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11807)**
- ✔ railML-Import: Es wurden 2 selten auftretende Fehler behoben:
 - 1) Enthält eine trainPartSequence, welche nicht die erste trainPartSequence des train-Elements ist, mehrere trainParts mit unterschiedlichen Laufwegen und/oder Zeiten (und damit zwangsweise disjunkten Verkehrstagen), so wurde einzelnen Fahrplanfahrtabschnitten zu viele Verkehrstage zugeordnet.
 - 2) Endet ein trainPart mit einem OCP, der nicht im VISUM-Netz vorhanden ist, dann wurde dieser trainPart nicht importiert, wenn am letzten (im VISUM-Netz vorhandenen) trainPart mit Zeitangaben die Ankunft- und Abfahrtszeit unterschiedlich waren. **(11796)**

Grafik

- ✔ Drucken: In der Druckausgabe wurden möglicherweise nicht eindeutig durch den Drucker zu interpretierende Daten verbessert. Anscheinend konnte es in der Folge insbesondere in Adobe Acrobat X Pro zu Problemen in der Anwendung kommen. **(11811)**
- ✔ Legende: Kein Absturz mehr beim Zeichnen der Legende, wenn ein Linienbalken dargestellt wird und für diesen Linienbalken kein gültiges Skalierungsattribut eingestellt ist. **(11879)**

Grafik, Verfahrensablauf

- ✔ Kein Absturz mehr durch Aktivierung des Zeichnens während der Verfahrensausführung. Im konkreten Fall wurde ein Skript als Verfahren ausgeführt, welches das Zeichnen einschaltete, so dass es bei nachfolgenden Verfahren zu einem Absturz infolge temporär inkonsistenter Datenstrukturen kam. **(11923)**

Grafische Verfahren

- ✔ Spinne ÖV: Es gab einen Fehler bei der Prüfung der Spinnenbedingung für Strecken für ÖV-Wege, wenn der Teilweg auf einem Streckenhaltepunkt beginnt oder endet. In der Folge wurden Wege, die über die Spinnenstrecke führten, unter Umständen nicht als Spinnenwege erkannt. Dieser Fehler wurde behoben. **(11868)**

Hauptfenster, COM

- ✔ Setzen der Fenstergröße: Beim Setzen der Fenstergröße (interaktiv oder über COM) bleibt die Größe gedockter Toolfenster konstant. Beim Zurücksetzen der Fensterpositionen erhalten sie ihre initiale Größe zurück. **(11938)**

Knoteneditor

- ✔ Absturz bei leerem Grid: Kein Absturz mehr, wenn man mit der rechten Maustaste auf die Spalte mit den Attributnamen im Detektoren-Grid macht, falls es keine Detektoren gibt. Das gleiche Fehlverhalten trat auch in anderen leeren Grids auf, beispielsweise bei Furten. Dieser Fehler wurde behoben. **(11808)**

Listen, Netzeditor

- ✔ Aggregieren mit Fahrtverlaufs-Liste: Kein Absturz mehr beim Aggregieren von Linienrouten und/oder Fahrzeitprofilen, wenn dabei eine Fahrtverlaufs-Liste geöffnet ist. **(11869)**

Matrixeditor

- ✔ Externe Matrix hochrechnen: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Attributsdatei mit Daten zum Hochrechnen einer externen Matrix. **(11940)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Gravitationsparameter schätzen (Kalibri): Kommt es im Verfahren 'Gravitationsparameter schätzen (Kalibri)' zu einem Abbruch aufgrund fehlerhafter Zellenwerte oder nicht durch die Intervallgrenzen abgedeckter Werte, so werden in der Fehlermeldung jetzt statt der Zeilen- und Spalten-Indizes die Bezirksnummern ausgegeben. **(11893)**

Netzeditor

- ✔ Hintergrundtexte kopieren: Hintergrundtexte können wieder kopiert werden. Der Eintrag im Kontextmenü ist nicht mehr ausgegraut. **(11826)**
- ✔ Linien aggregieren: Beim Aggregieren von Linien wurden bisher zwar spezielle Gehzeiten beibehalten, Wartezeiten konnten aber verloren gehen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11789)**
- ✔ Linienroute digitalisieren mit Fixieren: Ist beim Digitalisieren einer Linienroute oder Systemroute der Startpunkt fixiert, wurde der fixierte Startpunkt je nach Routing bisher aufgegeben. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11901)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Absturz bei doppelter Klassifizierung: Kein Absturz mehr beim Zeichnen eines schematischen Liniennetzplans mit doppelter Klassifizierung der Kantenverläufe, wenn eine der inneren Klassen mehrere Strichlayer besitzt. **(11858)**
- ✔ Zweistündliche Anzeige: Bei der zweistündlichen Anzeige von Zeiten (Abfahrts- und Ankunftszeiten sowie Häufigste Abfahrts- und Ankunftszeiten) wird der Wert '60min' nicht mehr als '+60', sondern als '-00' angezeigt, da er bereits der ungeraden Stunde angehört. **(11889)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Tarifmodell ohne ÖV: Die Erzeugung eines Teilnetzes scheitert nicht mehr, wenn es ein Tarifmodell gibt und ein Nachfragesegment, welches ausschließlich ÖV-Fuss-Verkehrssysteme nutzt. **(11843)**

Umlegung IV

- ✔ ICA-Berechnung nach HCM2000: Bei der Berechnung des Knotenwiderstands nach HCM 2000 wurde der 'Parking Adjustment Factor f_p' bisher auf alle Fahrstreifengruppen angewendet und nicht nur auf den Rechtsabbieger (bzw. bei Linksverkehr auf den Linksabbieger). Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11850)**
- ✔ ICA-Berechnung nach HCM2000: Bei der Berechnung des Knotenwiderstands nach HCM 2000 wurde der Bus Blocking Adjustment Factor f_bb bisher auf alle Spuren angewendet und nicht nur auf die Fahrstreifengruppe, die durch Halte von Bussen betroffen sind. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11849)**
- ✔ ICA, All-way stop: Die Berechnung der Geometriegruppe war nicht immer korrekt, wenn es an einem Arm drei Fahrstreifen oder mehr gab. Die Ermittlung erfolgt nun auch in den im HCM 2000 nicht explizit definierten Fällen gemäß HCM 2010. Dies kann zu veränderten Berechnungsergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11910)**
- ✔ ICA, All-way stop: Die Berechnungsmethode wurde korrigiert. **(11876)**
- ✔ ICA, All-way stop: Staulängen werden jetzt wieder berechnet. **(11911)**
- ✔ ICA, Altdaten an Knotenarmen: Die Attribute 'Hat Bypass' und 'Hat getrennten Rechtsabbieger' werden beim Lesen alter Versionsdateien nun so gesetzt, dass sich ICA-Ergebnisse (beispielsweise an Kreisverkehren) nicht mehr ändern. **(11922)**
- ✔ ICA, Geregelter Vorfahrt, HCM 2010: Bei der Berücksichtigung der Verkehrsstärken von U-Turns auf Hauptströmen wurde eine Korrektur vorgenommen. Diese Änderung ändert die Berechnungsergebnisse von ICA. **(11877)**
- ✔ ICA, Kreisverkehre, HCM 2010: Bei der Berechnung wird nun auch das Armattribut 'Hat Bypass' verwendet. Bisher wurde nur das Attribut 'Dreiecksinsellänge' berücksichtigt. **(11915)**
- ✔ ICA, Kreisverkehre, HCM 2010: Die Aufteilung von Belastungen auf Fahrstreifen wurde geändert. Jetzt ist es beispielsweise nicht mehr möglich, dass Linksabbieger einen zweiten Fahrstreifen verwenden, wenn nur ein Fahrstreifen für Linksabbieger freigegeben ist. **(11916)**
- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2000: Die Berechnung des Einflusses von Fußgängerströmen wurde korrigiert. Dadurch können sich die Ergebnisse der Umlegung mit ICA ändern. **(11402)**
- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2010: Die Ermittlung von Wartezeiten (delay) wurde korrigiert. In verschiedenen Formeln zur Berechnung von g_q und g_f wird anstelle der Sättigungsverkehrsstärke der Fahrstreifengruppe nun korrekterweise die Sättigungsverkehrsstärke pro Fahrstreifen verwendet. **(11855)**
- ✔ ICA, signalisiert: Die Ermittlung eines Aspekts der Wartezeit (uniform delay) für permitted-protected Fälle war in Sonderfällen nicht korrekt - die ermittelten Wartezeiten waren zu hoch. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dies kann zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11907)**

Umlegung ÖV

- ✔ Maximales Zeitfenster bei Eigenständigkeit: Für das maximale Zeitfenster bei der Definition der Eigenständigkeit im Rahmen der Wahlparameter der fahrplanfeinen Umlegung ist 0 kein sinnvoller Wert. Gleichwohl konnte dieser bisher eingegeben werden. Das ist jetzt nicht mehr möglich. Ein Wert von 0 wird zu Beginn der Verfahrensausführung geprüft und das Verfahren nicht ausgeführt. **(11892)**
- ✔ Taktfeine Umlegung abrechen: Die taktfeine Umlegung reagiert jetzt schneller auf einen Abbruch durch den Anwender. **(11926)**
- ✔ Taktfeine Umlegung mit Fahrpreisen: Kein Absturz mehr bei einer taktfeinen Umlegung mit Fahrpreisen, wenn es im Netz Fahrzeitprofilelemente ohne Haltepunkt gibt. **(11912)**

Verfahrensablauf

- ✔ Meldungen: Es werden nur noch die ersten 500 Meldungen während der Ausführung eines Verfahrensschritts aufgehoben und im Verfahrensablauf angezeigt. Alle weiteren Meldungen landen ausschließlich in der Meldungsdatei. Gab es mehr als 500 Meldungen, gibt der Inhalt des Attributs 'Meldungen' einen Hinweis auf die Meldungsdatei aus. **(11773)**

- ✔ Zeitstempel und Statusinformationen: Die Statusinformationen der Verfahrensschritte einschließlich der Zeitstempel der letzten Ausführung werden nicht mehr bei bestimmten Netzänderungen oder beim Initialisieren des Verfahrensablaufs verworfen, da nicht zuverlässig definiert werden kann, wie lange ein Ergebnis eines Verfahrens Bestand hat. Im Gegenzug kann die Statusinformation für markierte oder für alle Verfahren explizit zurückgesetzt werden. In der Folge ist das Attribut 'Ausgeführt' überflüssig, da man das am Vorhandensein eines Startzeitpunkts erkennt. Das Attribut wird daher nicht mehr im Ablauf angezeigt. **(11390)**

VISUM-Dateien

- ✔ Selektives Lesen von Grafikparametern: Beim selektiven Lesen von Grafikparametern wurden Knotenströme nicht richtig überlesen. Die ausgewählten Knotenströme werden zurückgesetzt, obwohl sie überlesen werden sollten. Dieser Fehler wurde behoben. **(11931)**
- ✔ Unsymmetrische externe Matrizen: Seit der Einführung unsymmetrischer externer Matrizen in Visum ist ein versteckter Fehler im Binärformat solcher Matrizen vorhanden. Er betrifft den Fall, dass die Zeilen- und Spalten-Anzahl nicht übereinstimmt. Hier kommt es in aller Regel beim Schreiben zu korrupten Matrixdateien, die beim Lesen Visum zu Absturz bringen können, in jedem Fall aber falsche Zeilen- oder Spaltensummen enthalten. Dieser Fehler wurde durch eine Änderung des Dateiformats behoben. **(11171)**
- ✔ Versionsdatei mit Matrixeditor-Fenster: Das Einlesen einer mit PTV Visum 11.5 oder 12.0 geschriebenen Versionsdatei scheiterte, wenn darin ein Matrixeditor-Fenster mit abgeschalteter Beschriftung enthalten war. **(11848)**

! Signifikante Änderungen

COM

- ! ClassIDs: Im Service Pack Visum 12.52-03 wurden ohne Notwendigkeit die ClassIDs des COM-Servers verändert, so dass COM-Anwendungen, die Visum über Early Binding einbinden, nicht mehr funktionieren. Diese ClassIDs wurden nun auf den vorherigen Zustand zurückgesetzt. Um die Anwendungen unverändert weiter zu betreiben, muss das Service Pack Visum 12.52-03 übersprungen werden. COM-Anwendungen mit Late Binding (z.B. Python und VBA) sind nicht betroffen. **(11871)**

Umlegung IV

- ! ICA-Berechnung nach HCM2000: Bei der Berechnung des Knotenwiderstands nach HCM 2000 wurde der 'Parking Adjustment Factor f_p' bisher auf alle Fahrstreifengruppen angewendet und nicht nur auf den Rechtsabbieger (bzw. bei Linksverkehr auf den Linksabbieger). Dieser Fehler wurde korrigiert. Die Ergebnisse der Umlegung mit ICA ändern sich dementsprechend, wenn die Berechnung nach HCM 2000 benutzt wurde. **(11850)**
- ! ICA-Berechnung nach HCM2000: Bei der Berechnung des Knotenwiderstands nach HCM 2000 wurde der Bus Blocking Adjustment Factor f_bb bisher auf alle Spuren angewendet und nicht nur auf die Fahrstreifengruppe, die durch Halte von Bussen betroffen sind. Dieser Fehler wurde korrigiert. Die Ergebnisse der Umlegung mit ICA ändern sich dementsprechend, wenn die Berechnung nach HCM 2000 benutzt wurde. **(11849)**
- ! ICA, All-way stop: Die Berechnung der Geometriegruppe war nicht immer korrekt, wenn es an einem Arm drei Fahrstreifen oder mehr gab. Die Ermittlung erfolgt nun auch in den im HCM 2000 nicht explizit definierten Fällen gemäß HCM 2010. Dies kann zu veränderten Berechnungsergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11910)**
- ! ICA, All-way stop: Die Berechnungsmethode wurde korrigiert. Dadurch ändern sich auch die Ergebnisse der Umlegung mit ICA, wenn es Knoten mit Steuerungstyp 'All-way stop' gibt. **(11876)**
- ! ICA, Geregelt Vorfahrt, HCM 2010: Bei der Berücksichtigung der Verkehrsstärken von U-Turns auf Hauptströmen wurde eine Korrektur vorgenommen. Diese Änderung ändert die Berechnungsergebnisse von ICA. **(11877)**
- ! ICA, Kreisverkehre, HCM 2010: Die Aufteilung von Belastungen auf Fahrstreifen wurde geändert. Jetzt ist es beispielsweise nicht mehr möglich, dass Linksabbieger einen zweiten Fahrstreifen verwenden, wenn nur ein Fahrstreifen für Linksabbieger freigegeben ist. **(11916)**
- ! ICA, signalisiert, HCM 2000: Die Berechnung des Einflusses von Fußgängerströmen wurde korrigiert. Dadurch können sich die Ergebnisse der Umlegung mit ICA ändern. **(11402)**

- ❗ ICA, signalisiert, HCM 2010: Die Ermittlung von Wartezeiten (delay) wurde korrigiert. In verschiedenen Formeln zur Berechnung von g_q und g_f wird anstelle der Sättigungsverkehrsstärke der Fahrstreifengruppe nun korrekterweise die Sättigungsverkehrsstärke pro Fahrstreifen verwendet. **(11855)**
- ❗ ICA, signalisiert: Die Ermittlung eines Aspekts der Wartezeit (uniform delay) für permitted-protected Fälle war in Sonderfällen nicht korrekt - die ermittelten Wartezeiten waren zu hoch. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dies kann zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11907)**

12.52-03 [74561]

2012-11-16

+ Neue Funktionen und Änderungen

Datenmodell

- + Relative Position von Haltepunkten: Das Attribut 'Relative Position' eines Haltepunkts ist jetzt editierbar. Die Bedingungen an den Mindestabstand zwischen Streckenhaltepunkten sind bei Eingaben auch weiterhin einzuhalten, da die Operation andernfalls fehlschlägt. **(11624)**

Dialoge

- + Strecken verbinden: Der Dialog zum Verbinden zweier Strecken erwähnt jetzt, dass nicht alle Attribute von der ausgewählten Strecke übernommen werden, und listet die Ausnahmen explizit auf. **(11732)**

Fahrgasterhebungen

- + Beschleunigung: Die multikriterielle Kurzwegsuche für ein Ziel wurde beschleunigt. Dies wirkt sich im Verfahren Befragungsdaten plausibilisieren aus, wenn Verbindungssuchen benutzt werden (entweder für die Plausibilisierung nicht gefundener Teilwege, für den gesamten Vor- oder Nachlauf oder für den Vergleich des Vor-/Nachlaufs mit einer Direktverbindung). **(11782)**

Grafik

- + Fenster Aufziehen in Smart map: Durch das Aufziehen eines Fensters innerhalb des betrachteten Ausschnitts in der Smart-map (Strg-links-drag) erfolgt kein Zoom in der Smart-map, sondern der Ausschnitt im Netzeditor wird gesetzt. **(11611)**

Installation

- + Windows 8: Das Setup wurde an die Erfordernisse von Windows 8 angepasst. Das bedeutet im Einzelnen:
 - 1) Im Fall von Windows 8 wird als Dongletreiber Codemeter 4.50b installiert anstatt Codemeter 4.20. Damit ist der Betrieb von Visum mit Einzelplatzdongle unter einer Remote Desktop-Verbindung aus technischen Gründen nicht möglich.
 - 2) Im Fall von Windows 8 wird DISM (Deployment Image Servicing and Management installation) von .NET 3.5 installiert. **(11778)**

Umlegung ÖV

- + Beschleunigung kapazitätsbeschränkte Umlegung: Die kapazitätsbeschränkte fahrplanfeine Umlegung wurde weiter beschleunigt. **(10818)**
- + Negative Nachfrage: Das Verfahren fahrplanfeine Umlegung warnt nun während der Ausführung Relationen mit negativer Nachfrage an. Der Anwender kann das Verfahren abbrechen oder die Warnung akzeptieren und fortfahren (es wird für die Relation Nachfrage 0 angenommen) oder diese und alle weiteren Warnungen akzeptieren. Das Verfahren Kenngrößenmatrix berechnen (fahrplanfein) warnt zusätzlich, falls die Ganglinie für eine Relation keine Nachfrage im Umlegungszeitraum ausweist. Die taktfeine Umlegung warnt Relationen mit negativer Nachfrage vor Beginn der eigentlichen Berechnung an. **(7119)**

✔ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✔ Create regular timetable: Wenn ein Fahrzeitprofil gekoppelt ist, konnte es vorkommen, dass eine Fahrnummer mehrfach vergeben wurde, was zu einer Fehlermeldung führte. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11727)**

Datenmodell

- ✔ Durchschnitt bei Relationen: Werden Daten des Datentyps 'Zeitdauer' oder 'Zeitpunkt' über eine Relation mit der Aggregationsfunktion 'Durchschnitt' aggregiert, ist das Ergebnis nun vom Datentyp 'Genaue Zeitdauer' und kann daher insbesondere auch Nachkommastellen enthalten. **(11771)**
- ✔ Lange Zeichenketten: Kein Absturz mehr bei der Behandlung sehr langer Zeichenketten (ca. 50.000.000 Zeichen). **(11640)**
- ✔ Umwandlung in RBC-Steuerung: Wurde bisher eine signalgruppenbasierte Lichtsignalanlage (LSA) über die LSA-Liste in eine RBC-Steuerung umgewandelt, so wurde keine Sequence angelegt. Dies konnte in der Folge zum Absturz führen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11748)**
- ✔ vAkt-IVSys an Strecken: Wenn die IV-Fahrzeit im unbelasteten Zustand (t0) den Wert 0 hatte, wurde der Wert für die Geschwindigkeit im belasteten Zustand (vAkt-IVSys) auf ganze Zahlen abgerundet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11726)**

Dialoge

- ✔ Eingabe in Attributauswahl: Im Attributauswahl-Dialog wurden Eingaben, die indirekte Attribute mit der Aggregationsfunktion 'Verschiedene' oder 'VerschiedeneAktive' bezeichnen, über den Knopf 'Attribut aus dem Eingabe-Textfeld im Auswahlbaum markieren' nicht aufgelöst und im Baum markiert. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11774)**
- ✔ Gravitationsparameter: Der Unterdialog für das Wahlmodell (Gravitationsparameter) im Rahmen des Dialogs der Verfahren Verkehrsverteilung (4-Stufen) und Moduswahl (4-Stufen) konnte nicht mehr geöffnet werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(11770)**

Fahrgasterhebungen

- ✔ Wege mal plausibel, mal unplausibel: Wenn die Option 'plausiblen mehrteiligen Vor-/Nachlauf mit Direktverbindung vergleichen' aktiv war und außerdem für einen einzelnen Teilweg oder für den gesamten Vor-/Nachlauf eine Verbindungssuche durchgeführt werden sollte, konnte die Plausibilisierung für diese Teilwege abhängig von den zuvor eingelesenen Wegen nur noch Direktverbindungen finden. Insbesondere war das Ergebnis der Plausibilisierung eines Weges unter Umständen davon abhängig, welche anderen Wege zuvor plausibilisiert wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11755)**

Fremdformate

- ✔ OpenStreetMap-Import: Bei einem fehlerhaftem Attribut/Element in der Konfigurationsdatei des OpenStreetMap-Importers erhält der Benutzer jetzt zusätzlich zur Information in der Fehlerdatei auch interaktiv eine Fehlermeldung mit dem Hinweis auf die Meldungsdatei. **(11687)**
- ✔ OpenStreetMap-Import: Der OpenStreetMap-Import reagiert nun schneller auf einen Abbruch durch den Benutzer. **(11688)**

Grafische Verfahren

- ✔ Spinne auf Befragungsdaten: Stammten die ÖV-Wege aus Befragungsdaten (Verfahren 'Direktumlegung'), dann wurden sie bei einer Spinne über Einsteiger oder Aussteiger an der Haltestelle / Haltestellenbereich / Haltepunkt nicht gefunden. Dieser Fehler wurde behoben. **(11768)**

Hauptfenster

- ✔ Fokus bei Wechsel zum Fahrplanelitor: Wechselt man aus dem Linien- oder Linienrouten-Schwebedialog über die Schaltfläche 'Fahrplanelitor' zu einem bereits geöffneten Fahrplanelitor, bekommt dieser nun auch den Fokus, so dass Tastatureingaben direkt dort behandelt werden. **(11719)**
- ✔ Shortcuts: Die Shortcuts (Tastenkombinationen) wie 'Strg + z' für Undo oder 'Strg + y' für Redo funktionieren jetzt auch dann, wenn Sidebar den Fokus hat. **(11614)**

Listen

- ✔ Analysezeitintervalle löschen: Kein Absturz mehr beim Löschen und Umbenennen von Analysezeitintervallen, wenn gleichzeitig eine Liste geöffnet ist, die Attribute mit diesen Analysezeitintervallen als Subattribut anzeigt. **(11700)**
- ✔ Kein Absturz mehr, wenn bei geöffneter LSA-Liste, die sich im Modus 'Synchronisieren' befindet, eine externe Lichtsignalanlage vom Typ VISSIG eingefügt wird. **(11775)**
- ✔ ÖV-Wegelliste: Es konnte in der ÖV-Wegelliste zu einem Absturz kommen, wenn Summenzeilen eingeschaltet waren und ein Beziehungsfiler aktiv war und dann die Auswahl der angezeigten Attribute verändert wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11110)**

- ✔ Umsteiger und Haltestellenbereichs-Gehzeiten in Haltestelle: In die Liste 'Umsteiger und Haltestellenbereichs-Gehzeiten in Haltestelle' kann man jetzt Daten aus der Zwischenablage einfügen. Auch die entsprechenden Attributsdateien können eingelesen werden. **(11763)**

Matrixeditor

- ✔ Speichern der Ansicht: Kein Absturz mehr beim Speichern der Matrix-Ansicht im Matrixeditor, wenn ein Beziehungsfiler aktiv ist. **(11445)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Linearkombination von Matrizen: Transformationen auf Matrizen, die im weiteren Verlauf der Berechnung gar nicht benötigt werden, werden nicht mehr ausgeführt. Insbesondere vermeidet dies in vielen Fällen einen Überlauf bei der Transformation 'exp'. Ferner wird die Berechnung hierdurch leicht beschleunigt. Dies betrifft mehrere Verfahren: Verkehrsverteilung (4-Stufen), EVA-Bewertung, VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl, Gravitationsparameter schätzen (Kalibri). **(11764)**

Netzeditor

- ✔ Abbieger: Kein Absturz mehr, wenn im Netzeditor als Netzobjekt 'Abbieger' gewählt ist und dann ein neues Netz erzeugt wird. **(11715)**
- ✔ Ausschnitt verschieben: Der Modus 'Ausschnitt verschieben' wird jetzt beim Wechsel des Netzobjekts beendet. **(11740)**
- ✔ Bezirke gemäß Oberbezirken aggregieren: Die Funktion war in den Menüs des Netzeditors immer inaktiv und konnte somit nicht aufgerufen werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11760)**
- ✔ Linien aggregieren: Beim Aggregieren von Linien konnte es im Zusammenhang mit speziellen Übergangsgehzeiten zu Fehlern im Datenmodell kommen. In diesem Fall war ein anschließendes Speichern der Daten als Versionsdatei nicht mehr möglich, ebenso wie andere Operationen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11747)**
- ✔ POIs bearbeiten: Es wurden mehrere kleine Probleme bei der Bearbeitung von POIs im Netzeditor behoben:
 - a) Keine Fehlermeldung 'Es wurde ein falsches Argument festgestellt' mehr, wenn man mehrere POIs markiert und dann über das Kontextmenü 'Bearbeiten' aufruft.
 - b) Wenn man im Modus 'Räumliche Auswahl' auf 'Mehrfach-Bearbeiten' geht, öffnet sich jetzt der Tab 'Formel' wie bei allen anderen Netzobjekten auch.
 - c) Die Seite mit Sonderfunktionen ist jetzt auch dann sichtbar, wenn man den 'Mehrfach-Bearbeiten'-Dialog über das Netzeditor-Kontextmenü betritt.
 - d) Wenn man POIs einfügt, merkt sich der Dialog wieder die POI-Kategorie, die beim letzten Einfügen verwendet wurde. **(11433)**

Sonstiges

- ✔ Absturz beim Beenden: Es traten immer wieder Abstürze ohne erkennbaren Grund auf, vorzugsweise beim Beenden von Visum, aber auch bei einem nicht rechnenden Visum, während andere Programme benutzt wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11746)**

Umlegung IV

- ✔ Berechnung der Wartezeit nach ICA: Die Berechnung der Wartezeit am Knoten nach HCM2010 benutzte bisher die Belastung der Fahrstreifengruppe. Sie sollte aber die Belastung je Fahrstreifen verwenden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11786)**
- ✔ Gleichgewichtsumlegung: Bei der Gleichgewichtsumlegung konnte es in bestimmten Fällen zu sehr kleinen negativen Belastungen kommen, wenn es keine Grundbelastung gibt, wenn auf ein bestehendes Umlegungsergebnis aufgesetzt wird und die Routenbelastung an die aktuelle Nachfrage angepasst wird. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11797)**
- ✔ Verfahren LUCE: In der Berechnung der Kennzahlen je Busch gab es einen Fehler, der sich dann auswirkt, wenn sehr hohe Überlastungen auftreten und dabei sehr steile CR-Funktionen verwendet werden, oder wenn mehr als ein Rechenkern verwendet wurde. In der Folge können sowohl Belastung als auch Fahrzeugstunden fehlen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11258)**

Umlegung ÖV

- ✔ Berücksichtigung spezieller Übergangsgehzeiten: Im Zuge der Dominanzregel wurden bei der Verbindungssuche mit Branch&Bound bisher unter Umständen (Teil-)Verbindungen zu einem Haltestellenbereich verworfen, obwohl diese wegen anschließender (bezüglich der dominierenden Verbindung unterschiedlicher) spezieller Übergangsgehzeiten erhalten bleiben müssen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11613)**

- ✓ Fahrplanfahrt-Komponenten im Suchwiderstand: Beide Komponenten des Einsteige-Zuschlags in der Fahrplanfahrt-Komponente des Suchwiderstands in der Fahrplanfeinen Umlegung beziehen sich bisher auf das falsche Fahrtelement. Der Wert für dem Einsteigezuschlag wird dem ersten Element der Fahrplanfahrt entnommen und nicht dem Einstiegselement. Analog wird der Diskomfort-Zuschlag ab dem ersten Fahrtelement erhoben und nicht ab dem Einstieg. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11761)**

VISUM-Dateien

- ✓ Separate Matrixdatendateien: Kein Absturz mehr beim Einlesen separater Matrixdatendateien, deren Größe 4GB übersteigt. **(11754)**

! Signifikante Änderungen

Installation

- ! Windows 8: Das Setup wurde an die Erfordernisse von Windows 8 angepasst. Das bedeutet im Einzelnen:
 - 1) Im Fall von Windows 8 wird als Dongletreiber Codemeter 4.50b installiert anstatt Codemeter 4.20. Damit ist der Betrieb von Visum mit Einzelplatzdongle unter einer Remote Desktop-Verbindung aus technischen Gründen nicht möglich.
 - 2) Im Fall von Windows 8 wird DISM (Deployment Image Servicing and Management installation) von .NET 3.5 installiert. **(11778)**

Umlegung IV

- ! Berechnung der Wartezeit nach ICA: Die Berechnung der Wartezeit am Knoten nach HCM2010 benutzte bisher die Belastung der Fahrstreifengruppe. Sie sollte aber die Belastung je Fahrstreifen verwenden. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dadurch ändern sich sowohl die Ergebnisse der ICA-Berechnung am Knoten als auch Ergebnisse der Umlegung mit ICA. **(11786)**

Umlegung ÖV

- ! Berücksichtigung spezieller Übergangsgehzeiten: Im Zuge der Dominanzregel wurden bei der Verbindungssuche mit Branch&Bound bisher unter Umständen (Teil-)Verbindungen zu einem Haltestellenbereich verworfen, obwohl diese wegen anschließender (bezüglich der dominierenden Verbindung unterschiedlicher) spezieller Übergangsgehzeiten erhalten bleiben müssen. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dadurch steigt die Anzahl der gefundenen Verbindungen in Netzen, in denen spezielle Übergangsgehzeiten verwendet werden. In der Folge ändert sich auch das Umlegungsergebnis. **(11613)**
- ! Fahrplanfahrt-Komponenten im Suchwiderstand: Beide Komponenten des Einsteige-Zuschlags in der Fahrplanfahrt-Komponente des Suchwiderstands in der Fahrplanfeinen Umlegung beziehen sich bisher auf das falsche Fahrtelement. Der Wert für dem Einsteigezuschlag wird dem ersten Element der Fahrplanfahrt entnommen und nicht dem Einstiegselement. Analog wird der Diskomfort-Zuschlag ab dem ersten Fahrtelement erhoben und nicht ab dem Einstieg. Dieser Fehler wurde korrigiert. Wird der Fahrplanfahrt-bezogene Widerstand in der Suche verwendet und sind die Werte entlang des Verlaufs der Fahrt nicht konstant, ändert sich hierdurch das Ergebnis der Suche und damit das Umlegungsergebnis. **(11761)**

12.52-02 [73443]

2012-10-13

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-In

- + Mit dem Add-In *Nested Demand Model GAP Calculation* wird ein Angebots-Nachfrage-Gap berechnet. Das Gap wird über alle Nachfrageschichten eines Nachfragemodell ermittelt. Die Nachfrageberechnung für dieses Nachfragemodell muss mit dem Add-In *Nested Demand Model durchgeführt werden*. **(10725)**

Datenmodell

- + Relationen von Systemrouten: Es gibt eine neue Relation vom Systemroutenelement zur Strecke, auf der der Streckenhaltepunkt liegt, an dem das Systemroutenelement liegt. Liegt dieses an einem Knoten, ist die Relation leer. Eine weitere Relation von der Systemroute selbst auf Strecken listet alle befahrenen Strecken auf. Strecken, die wegen eines Streckenhaltepunkts mehrfach hintereinander in Fortsetzung befahren werden, werden nur einmal aufgelistet. **(11582)**

Fahrplaneditor

- ⊕ Nicht bediente Halte: Der bisher ausschließlich im Tableau wirkende Schalter 'nicht bediente Halte verstecken' wirkt nun auch im Bildfahrplan. **(11563)**

Fremdformate

- ⊕ Meldungen beim EMME-Import: Meldungen während des EMME-Imports können jetzt optional abgeschaltet werden ('keine weiteren Meldungen'). **(11588)**
- ⊕ RailML-Import: Es ist möglich, die Anzahl der Kalendertage, an denen ein Fahrabschnitt verkehrt, in ein Attribut des Fahrabschnitts auszugeben. Das ist insbesondere dann nützlich, wenn der Import in ein Zielnetz ohne Kalender erfolgt. **(10922)**

Grafik, Schematischer Liniennetzplan

- ⊕ Sowohl in der Umsteiger-Taktdarstellung als auch bei den Umsteiger-Balken innerhalb des schematischen Liniennetzplans wurden für alle Belastungsattribute (Belastung, Umsteiger, Durchfahrer) Varianten für die Spinnen-Belastung hinzugefügt. **(11632)**

Listen, Grafik

- ⊕ Auch für Formelattribute, die Gleitkommazahlen zurückliefern, kann jetzt in Listen und in den Grafik-Parametern ein Format angegeben werden. **(11648)**

Netzeditor

- ⊕ Linien aggregieren und Kopplungen: Gehen beim Aggregieren von Linien Kopplungen verloren, weil beispielsweise ein gekoppeltes und ein ungekoppeltes Fahrzeitprofil auf ein gemeinsames aggregiert werden, dann erfolgt jetzt für jede gelöste Kopplung ein Eintrag in die Log-Datei. Gab es mindestens eine gelöste Kopplung, wird über eine Meldung darauf hingewiesen. **(11289)**
- ⊕ Linienroute kopieren: Die Auswahlliste im Dialog zum Kopieren von Linienrouten ist jetzt auf diejenigen Namen voreingestellt, der zur kopierten Linienroute selbst gehört. Beim Wechsel der Linie bleibt der Name erhalten - auch dann, wenn er bereits durch eine Eingabe verändert wurde. **(11627)**

✓ Behobene Fehler

COM

- ✓ Map Matching-Algorithmus: Wenn der Map Matcher im inkrementellen Modus als Beginn oder Ende der gematchten Punktfolge genau die Koordinaten eines Knotens trifft, dann wird dieser Knoten nicht mehr als Ende einer zusätzlichen, sonst nicht benötigten Strecke am Beginn ('A->B, 1.0') oder als Beginn einer zusätzlichen Strecke am Ende ('Y->Z, 0.0') dargestellt, sondern jeweils der nächstliegenden ohnehin benötigten Strecke zugeschlagen ('B->C, 0.0' bzw. 'X->Y, 1.0'). Diese Änderung wurde unter der ID 11255 bereits für den globalen Algorithmus eingeführt. **(11699)**

Datenmodell

- ✓ Linienroute verkürzen mit Aktivitätsprotokoll: Kein Absturz mehr beim Verkürzen einer Linienroute bei eingeschaltetem Aktivitätsprotokoll (mindestens Stufe 2 "Alle Aktivitäten"). **(11669)**
- ✓ Strenge Streckentypen: Kein Absturz mehr beim Zuweisen eines strengen Streckentyps, wenn es ein Verkehrssystem gibt, dessen Code mit einem kleinen Zeichen beginnt. **(11745)**
- ✓ Übergangsgehzeiten: Kein Absturz mehr, wenn über die Relation von Haltestelle zu Übergangsgehzeiten auf die Summe (oder eine andere Aggregationsfunktion) der Übergangsgehzeiten zwischen Haltestellenbereichen zugegriffen wird und es Haltestellen ohne Haltestellenbereiche im Netz gibt. **(11711)**

Dialoge

- ✓ Hintergründe verwalten: Der Zustand "Zeichnen" wurde zwischen den beiden Ansichten des Dialogs nicht richtig synchronisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(11090)**
- ✓ Parameterdialog taktfeine Umlegung: Wenn der Parameter-Dialog der taktfeinen ÖV-Umlegung geöffnet und mit OK geschlossen wurde und dann für die gewichtete Startwartezeit die Default-Parameter eingestellt sind, konnte die Umlegung nicht ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11690)**

Fahrplaneditor

- ✓ Paarweise koppeln im Fahrplaneditor: Der für das paarweise Koppeln von Fahrten im Fahrplaneditor angebotene Koppelbereich war in manchen Fällen kürzer als notwendig, und zwar dann, wenn eine der beiden Linienrouten vorne oder hinten über den maximalen Koppelbereich hinaus führt. **(11664)**

- ✔ Taktfahrtengruppen-Modus: Kein Absturz mehr, wenn im Fahrplantagebiet der Taktfahrtengruppen-Modus aktiv ist und dann im Bildfahrplan das Kontextmenü für eine Menge von Fahrten aufgerufen wird, die nicht genau einer Menge von Spalten in der aggregierten Ansicht des Tableaus entspricht. **(11728)**

Filter

- ✔ Filter initialisieren: Die Initialisierung von Filtern wurde beschleunigt, vor allem in dem Fall, dass das Netz viele POIs enthält. **(11342)**
- ✔ Logik in hierarchischen Filtern: Wenn auf einer niedrigeren Ebene der Hierarchie eine Bedingung definiert ist, muss es, damit ein Objekt auf der höheren Ebene aktiv sein kann, untergeordnete Objekte auf der Ebene mit der Bedingung geben, die diese Bedingung erfüllen. Bisher konnte das Objekt auch ohne untergeordnetes Objekt auf der gefilterten Ebene aktiv sein. Schaltete man ferner bei hierarchischen Filtern die Filterbedingungen einer Ebene ein oder aus, wurde der Filter nicht zuverlässig neu ausgewertet. Dieser Fehler wurde ebenfalls korrigiert. **(10607)**

Fremdformate, VISUM-Dateien

- ✔ Kurzwegsuchen mit jeweils einer Quelle und einem Ziel wurden erheblich beschleunigt. Dies wirkt sich vor allem beim additiven Netz lesen sowie beim railML-Import positiv aus. **(11507)**

Grafik

- ✔ Autotexte in Druckrahmen: Die Autotexte in der Überschrift des Druckrahmens wurden nicht mit den richtigen Werten ersetzt, wenn ein Zeilenumbruch im Text enthalten war. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11228)**
- ✔ Hintergründe von OpenStreetMap: Abrufen von OpenStreetMap-Hintergründen für Zoomstufen größer als 15 war bisher möglich, obwohl kein Kartendienst hierfür zur Verfügung steht. Es werden jetzt nur noch die Zoomstufen bis 15 angeboten. **(11164)**
- ✔ Internetkarten: Kein Absturz mehr beim Abrufen von Internetkarten als Hintergründe. **(11718)**
- ✔ Kurzwegsuche und Drucken: Der Weg einer Kurzwegsuche wurde beim Drucken nur teilweise ausgegeben. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11689)**
- ✔ Linienbalken: Beim Ändern der Zeichenreihenfolge in den Linienbalken-Grafikparametern verschwanden unter Umständen die Grafikparameter für einzelne (Linienhierarchie-)Objekte. Dieser Fehler wurde behoben. **(11573)**
- ✔ Positionierung von SVG-Hintergründen: Wenn man aus VISUM heraus ein SVG exportiert und als Hintergrund wieder einliest, wurde es bisher falsch positioniert. Dieser Fehler wurde behoben. **(11606)**
- ✔ Säulendiagramm: Ist das Einheitensystem des Netzes imperial, dann zeigen die separaten Säulengrafik-Fenster im Netzeditor Längen und Geschwindigkeit jetzt in imperialen Einheiten an. **(11656)**
- ✔ Überlappungen in Legende: Der Maßstab überlappte bisher mit Klassensymbolen, wenn diese klein gezeichnet wurden. Außerdem wurden untere Klassen bei geringer Symbolhöhe außerhalb der Legende gezeichnet. Beide Fehler wurden korrigiert. **(10751)**
- ✔ Umsteiger-Taktdarstellung: Die Umsteiger-Taktdarstellung zeigt jetzt auch dann Fahrplanfahrten (genauer Ankünfte und Abfahrten), wenn es einen Kalender gibt und ein anderer als der erste Tag dieses Kalenders als Zeitfenster gewählt ist. **(11720)**

Hauptfenster

- ✔ Modus der Toolbar 'Analysezeitintervalle': Der Modus der Toolbar Analysezeitintervalle (sichtbar / unsichtbar / automatisch) wird jetzt in der Registry gespeichert und beim nächsten Start von VISUM wiederhergestellt. **(11295)**

Installation

- ✔ Explorer-Einträge: Nach Installation von PTV Visum 12.5 waren sämtliche Explorer-Einträge zum Öffnen von Versionsdateien mit älteren Visum-Versionen verschwunden. Auch die Einträge unter 'Öffnen mit...' waren nicht korrekt. Diese Fehler wurden korrigiert. **(11618)**

Listen

- ✔ Liste Umlaufelemente: Kein Absturz mehr, wenn man bei geöffneter Umlaufelemente-Liste, in der ein Umlauf-Filter aktiv ist, die Umlaufbildung erneut ausführt. **(11576)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Das AddIn 'Nested Demand Model' berechnete falsche Ergebnisse (auch für passive Bezirke) wenn die Option 'Nur aktive Bezirke' gewählt war. Dieser Fehler wurde behoben. **(11725)**

Netzeditor

- ✔ Autozoom: Ist der Netzeditor als eigenes Fenster aus dem Visum-Hauptfenster herausgezogen, und wird über die Schaltfläche 'Autozoom' im Suchdialog der Ausschnitt des Netzes verschoben, wurde bisher nicht neu gezeichnet, so dass die Markierung zwar in Bildmitte lag, aber nicht zum dargestellten Netz passte. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11598)**
- ✔ Streckenhaltepunkt einfügen: Wurde auf einer Strecke innerhalb eines Koppelabschnitts ein Streckenhaltepunkt eingefügt, so konnte unter bestimmten Umständen die Kopplung gelöst werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11524)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Teilnetz schneiden: Das Schneiden eines Teilnetzes konnte fehlschlagen, wenn für die Versionsdatei die Datei-Eigenschaft 'Matrixdaten bei Bedarf aus Versionsdatei nachladen' gesetzt ist. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11408)**

Sonstiges

- ✔ Aktivitätsprotokoll: Kein Absturz mehr, wenn bei eingeschaltetem Aktivitätsprotokoll ein Knoten ins Netz eingefügt wird. **(11751)**

Umlegung IV

- ✔ ICA-Berechnung: Wird eine ICA-Berechnung für eine Menge von Knoten durchgeführt und befinden sich darunter solche, die nicht mit ICA berechnet werden, so werden deren ICA-Berechnungsergebnisse (LOS, LOS mittlere Wartezeit) initialisiert. Dies spielt nur eine Rolle, wenn der Knoten vorher einmal mit ICA berechnet worden ist. **(11594)**
- ✔ ICA, signalisiert, HCM 2000: Bei der Berechnung des Faktors G_f für Fahrstreifengruppen wurde fehlerhafterweise die Verlustzeit (loss time) ihrer Phase nicht berücksichtigt. Jetzt wird sie als Summe aus Gelb- und Allredzeit der Phase berücksichtigt, sofern die Zwischenzeitermittlung auf Gelb und Allred beruht, nicht auf der Zwischenzeitmatrix. Dies kann zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11723)**
- ✔ Knotenwiderstandberechnung (ICA): Bei der Aufteilung der Belastung auf Fahrstreifen wurde die Anzahl der Geradeaus-Fahrstreifen bisher nicht überall korrekt berücksichtigt. Außerdem wurde der Spezialfall von geteilten Links-Geradeaus-Fahrstreifen mit 'split phasing' nicht berücksichtigt. Beide Fehler wurden korrigiert. **(11733)**

Umlegung ÖV

- ✔ Kapazitätsbeschränkte Umlegung: Bei der kapazitätsbeschränkten fahrplanfeinen Umlegung wurden verschiedene Probleme behoben, vor allem im Zusammenhang mit mehreren gemeinsam umgelegten Nachfragesegmenten. **(11667)**

VISUM-Dateien

- ✔ ANM-Import: Beim ANM-Import wird das Detektorattribut "Length" nun auch korrekt importiert. **(11660)**
- ✔ Attributsdatei lesen für Linien: Es ist nicht mehr möglich, eine Attributsdatei für Linien mit dem Attribut Verkehrssystem einzulesen, in dem für das Verkehrssystem der Leerstring steht. **(11629)**
- ✔ Attributsdatei lesen: Beim Lesen von Attributsdateien wurden Attributsnamen im Zuordnungsdialog auf Englisch übersetzt, wenn es ein Attribut mit dieser ID an einem anderen Netzobjekt gibt, am Ziel-Netzobjekt aber nicht. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(9757)**
- ✔ Warnungen beim Versionslesen: Bestimmte Warnungen, z.B. wegen ungültiger Streckenorientierungen, konnten trotz Abschalten der Warnungen gleicher Priorität nicht unterdrückt werden. **(11619)**
- ✔ Wiederherstellung von Fenstern: Dateien, die mit PTV Visum 12 gespeichert wurden und in denen ein Matrixeditor ohne Matrix geöffnet war, konnten mit PTV Visum 12.5 nicht geöffnet werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11702)**

❗ Signifikante Änderungen

Nachfrageverfahren

- ❗ Das AddIn 'Nested Demand Model' berechnete falsche Ergebnisse (auch für passive Bezirke) wenn die Option 'Nur aktive Bezirke' gewählt war. Durch diese Korrektur werden somit andere Ergebnisse (auch für die aktiven Bezirke) berechnet **(11725)**

Filter

- ❗ Logik in hierarchischen Filtern: Wenn auf einer niedrigeren Ebene der Hierarchie eine Bedingung definiert ist, muss es, damit ein Objekt auf der höheren Ebene aktiv sein kann, untergeordnete Objekte auf der Ebene mit der Bedingung geben, die diese Bedingung erfüllen. Bisher konnte das Objekt auch ohne untergeordnetes Objekt auf der gefilterten Ebene aktiv sein. Gibt es auf der Ebene, auf der die Bedingung definiert ist, kein Objekt, sind jetzt folglich die übergeordneten Objekte niemals aktiv. **(10607)**

Umlegung IV

- ❗ Umlegung IV: ICA, signalisiert, HCM 2000: Bei der Berechnung des Faktors G_f für Fahstreifengruppen wurde fehlerhafterweise die Verlustzeit (loss time) ihrer Phase nicht berücksichtigt. Jetzt wird sie als Summe aus Gelb- und Allredzeit der Phase berücksichtigt, sofern die Zwischenzeitermittlung auf Gelb und Allred beruht, nicht auf der Zwischenzeitmatrix. Dies kann zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11723)**

12.52-01 [73346]

2012-10-11

+ Neue Funktionen und Änderungen

Benutzeroberfläche

- + Alle Symboleisten haben nun ein "Fortsetzen"-Steuerelement (kleines '>>' am rechten Rand), das immer dann angezeigt wird, wenn Steuerelemente der Symboleiste aufgrund von Platzmangel ausgeblendet werden. Durch Anklicken lassen sich die versteckten Elemente über ein Popup-Menü anzeigen. **(7370)**

Datenmodell

- + Relationen an POIs: Es gibt neue Relationen von POIs zu den zugeordneten POIs einer Kategorie. Analog zu den Relationen an Knoten, Strecken etc. gibt es eine eigene Relation je POI-Kategorie. **(11241)**

Dialoge

- + Grafikparameter hinzulesen: Der Dialog ist nun größenveränderbar. Außerdem wurde die Sortierung korrigiert. **(11510)**
- + Schriftarten: Im Dialog für Schriftarten innerhalb der verschiedenen Grafikparameter-Dialoge des schematischen Liniennetzplans (z.B. als eigenständiger Dialog für die Beschriftungen der Kantenverläufe) werden zwei Nachkommastellen angezeigt, da die Bezugsgröße hier die Rastereinheit [re] ist und nicht [mm]. **(11474)**

Listen

- + (Ober-)Bezirksbeziehungsliste: In dieser Liste werden nun die Funktionen Aggregieren und Gruppieren angeboten. **(11505)**
- + Sortierung: Bei einer aufsteigenden Sortierung werden Leerwerte nun immer ganz an den Anfang gesetzt. **(11490)**

Matrixeditor

- + Listenansicht: Im Matrixeditor können Matrizen jetzt alternativ auch in Form einer Liste dargestellt werden. **(9224)**

Nachfrageverfahren

- + Über das neue Add-In *Nested Demand Model* wird ein leistungsfähiges Nachfragemodell basierend auf dem Nested Logit-Ansatz angeboten. Das Modell bietet u.A. die flexible Definition der Modelstrukturen und Alternativen, wahlweise absolute oder inkrementelle Berechnung, Untersützung der Wahl des Aktivitätszeitpunktes und Ausgleichsfunktionen über mehrere Nachfrageschichten hinweg. **(10724)**

Netzvergleiche

- + Versionsvergleich: In dem Fall, dass im Vergleichsnetz Objekte nicht 'in Auswahl' sind, wurde der Warnhinweis verbessert. Die betroffenen Objekte werden jetzt ebenfalls mit aufgelistet. **(11514)**

Schematischer Liniennetzplan

- ⊕ Auswahl von Fahrten: Der Dialog zur Veränderung der Fahrtenauswahl in einem Zeitfenster wurde durch eine zusätzliche Option ergänzt, bei der die Auswahl um alle Fahrten reduziert wird, die die Zeit-Bedingung nicht erfüllen. Es kommen aber keine neuen Fahrten hinzu wie bei "exklusiv auswählen". **(11483)**
- ⊕ Kanten anbinden bei Durchfahrt: Es ist neu möglich, Kanten nicht nur an Anschlussknoten anzubinden, an denen die Fahrplanfahrt hält (= einsteigen und/oder aussteigen erlaubt), sondern an allen Haltestellen, die als Anschlussknoten im Liniennetzplan vorkommen. Optional kann auf diese Menge noch ein Filter angewendet werden, so dass an Anschlussknoten angebinden wird, die entweder einen Halt darstellen oder das Filterkriterium in Form eines Attributwerts erfüllen. **(11561)**

Umlegung IV

- ⊕ ICA, signalisiert: Die Berechnung des kritischen Pfades bei RBC-Steuerungen wurde verbessert. Es wird nun darauf geachtet, dass nur Fahrstreifengruppen von solchen Signalgruppen (phases) als kritisch markiert werden, die zwischen in dem gleichen Barrierenpaar (barriers) zum gleichen Ring (ring) gehören. **(10892)**

✓ Behobene Fehler

Add-In

- ✓ Google Maps: Bei der bisher verwendeten Version der Python-Bibliothek 'PyProj' gibt es geringe Abweichungen bei der Umrechnung von Koordinaten. Diese wirken sich aus, wenn man sich über das GoogleMaps-Add-In den Knoten anzeigen lassen möchte. Der Fehler tritt nicht bei allen Projektionen auf. Dieser Fehler wurde durch Austausch der Bibliotheksversion korrigiert. **(11506)**

ANM

- ✓ Signalisierte Knoten: Beim ANM-Export werden Signalisierungsdaten für Knoten nur noch dann exportiert, wenn der Steuerungstyp signalisiert ist. **(11434)**

COM

- ✓ Fokuswechsel bei Ausführung von Skripten: Führt man in Visum ein Skript oder Add-In aus, insbesondere auch im Rahmen von Verfahren, dann bekam das Visum-Fenster bisher den Fokus, sofern Windows dies erlaubt. Dieses Verhalten ist nachteilig, wenn man parallel in einer anderen Anwendung arbeitet und wurde daher geändert. **(11560)**
- ✓ IGraphic.MaximizeNetWindow: Die Methode MaximizeNetWindow an IGraphic dockt die offenen Fenster in 12.5 nebeneinander im Hauptfenster, statt das Netzfenster zu maximieren. Dieses Verhalten wurde wie folgt bereinigt: Alle Fenster werden nun als Reiter angeordnet (wie bei einem Klick auf "Arrange windows as tabs") und das Netzeditor-Fenster wird aktiviert. Gibt es kein Netzfenster, wirft die Methode einen COM-Fehler. **(11628)**
- ✓ Map Matching: Das Map-Matching wurde in großen Netzen in allen Fällen, bei denen aufeinanderfolgende Koordinatenpunkte nahe beieinander liegen, erheblich beschleunigt. **(11279)**
- ✓ Methode Show() an Listen: Mehrmaliges Aufrufen der Methode Show() am gleichen Listen-Objekt (I...List) zeigt die Liste jeweils im gleichen Listenfenster an, anstatt immer neue Fenster zu öffnen. **(11484)**

Datenmodell

- ✓ Benutzerdefinierte Attribute: Wurde ein benutzerdefiniertes Attribut (BDA) in einem Formelattribut referenziert, schlug das Umbenennen des BDAs fehl mit der Meldung, dass kein Attribut mit dem neuen Namen gefunden wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(11605)**
- ✓ Matrix eines Nachfragesegments: Wird einem Nachfragesegment eine andere Matrix zugewiesen, so wird jetzt geprüft, ob diese den richtigen Netzbektyp-Bezug hat. **(11620)**
- ✓ Taktzeit: Kein Absturz mehr bei Anforderung des Taktmusters für eine Taktfahrtengruppe, die nur eine oder zwei Fahrplanfahrten enthält. Dies konnte sowohl im Fahrplanneditor-Tableau als auch bei Beschriftung im schematischen Liniennetzplan der Fall sein. **(11539)**
- ✓ Umbenennung von Attributen: Werden Attribute verändert, aktualisieren sich jetzt die Verwender der Attribute, also beispielsweise Filter oder Listen. Solche Veränderungen eines Attributs können darin bestehen, dass die Definition eines Formelattributs verändert wird, aber auch darin, dass ein Netzobjekt umbenannt wird, welches als Subattribut in der Attribut-ID auftritt. **(11317)**

Dialoge

- ✔ Grafik-Parameter des schematischen Liniennetzplans: Das Grid auf der Anschlussknoten-Seite im Dialog für die Grafikparameter (Variante für einheitliche Darstellung) skaliert jetzt bei Größenänderungen des Dialogs mit. **(11458)**
- ✔ Inaktive Zellen in Grafikparameter-Dialogen: Inaktive Zellen in Klassifizierungsgrids der verschiedenen Grafikparameter-Dialoge werden nicht mehr mit Graustufenverlauf, sondern nur noch mit zwei Graustufen dargestellt, um sie besser von aktiven Zellen, deren Hintergrundfarbe eine Graustufe ist, unterscheiden zu können. **(11550)**
- ✔ Linearkombinationen in diversen Dialogen: Wenn man im Dialog "Nutzendefinition" im Kontext verschiedener Verfahren eine Zeile markiert und auf Löschen drückt, wurde bisher unabhängig von der Markierung stets die letzte Zeile gelöscht. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11617)**
- ✔ ÖV-betriebliche Kennzahlen: Die Farbe des Reiters Infrastrukturkosten passt sich nun sofort korrekt an, nachdem man auf der Seite Häkchen umgeschaltet hat. Er ist genau dann rot, wenn etwas gerechnet wird. **(11515)**
- ✔ Tabellen mit sehr vielen Einträgen. In bestimmten Dialogen, Beispiel: Rechnen - allgemeine Verfahrenseinstellungen - Analysezeiträume, konnte es bei sehr vielen Einträgen (>1800) zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11498)**
- ✔ Verfahrensparameterdialog Kalibri: Die Eingabe von Werten in das Grid des Verfahrensparameterdialogs des Verfahrens 'Gravitationsparameter schätzen (Kalibri) wurde bisher nicht zuverlässig übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11501)**

Fahrplanelitor

- ✔ Bearbeitung von Zellen: Wird eine Zelle über die Pfeiltasten oder "TAB" ausgewählt, ist nun auch eine direkte Texteingabe möglich. **(11466)**
- ✔ Kontextmenü: Hatte der Fahrplanelitor nicht den Fokus, so waren die Kontextmenüs im Tableau fehlerhaft - es fehlten Einträge. Dieser Fehler wurde behoben. **(11533)**

Filter

- ✔ Filterstatus bei abhängigen Filtern: Unter bestimmten Umständen wurde der Filterstatus von Objekten teilweise nicht aktualisiert, wenn es Abhängigkeiten zu anderen Filtern gibt. Dieser Fehler wurde behoben. **(11553)**

Grafik

- ✔ Internetkarten: Beim Abruf einer größeren Menge von Karten in einem Request konnte es beim darauf folgenden Request zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11591)**
- ✔ Skalierung von Balken. Bei der automatischen Skalierung von Balken wird nicht das Netzmaximum sondern das Maximum des Betrags der Attributswerte verwendet. Beispiel: Bei Werten von -200 bis 150 wird der Wert 200 verwendet. Beim Zeichnen im Netzfenster funktionierte das korrekt, es wurde jedoch ein Anzeigefehler im Balken-Dialog korrigiert. **(11391)**

Hauptfenster

- ✔ In diversen Views zoomen die Tasten Bild-Auf bzw. Bild-Ab nun analog zum Netzeditor, so dass die Bedienung per Tastatur erleichtert wurde. Bisher wurde die Ansicht verschoben (scrollen). Die betroffenen Views sind: Schematischer Liniennetzplan, Umlaufblockdarstellung, Grafischer Bildfahrplan, Grünbanddarstellung und Matrixvergleich. **(11631)**
- ✔ Reaktion auf Benutzerinteraktion: Nach folgenden Schritten war Visum nicht mehr bedienbar: Visum-Fenster maximieren (z.B. eine Liste oder den Verfahrensablauf), dann "Computer sperren", dann "Benutzer wechseln" wählen, und sich unter seinem (noch aktiven) Account wieder anmelden. Dieser Fehler wurde behoben. **(11549)**
- ✔ Tastenkombinationen zum Blättern: Die Tastenkombinationen 'Strg + Tab' sowie 'Strg + Umschalt + Tab' zum Blättern zwischen den Views funktionieren wieder. **(11610)**

Knoteneditor

- ✔ ICA-Bericht nach Excel exportieren: Diese Funktion steht nun wieder zur Verfügung. **(11657)**

Listen

- ✔ Fahrplanfahrabschnitte: Änderte man die Auswahl auf "Alle", dann wurde die Änderung zunächst nicht übernommen. Erst, wenn man zunächst eine konkrete Fahrplanfahrt auswählte und danach "Alle" wählte, wurde die Änderung übernommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11520)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Dialog "Parameter EVA-Verkehrserzeugung": Die Tabelle im Dialog "Parameter EVA-Verkehrserzeugung" war manchmal fehlerhafterweise leer. Dieser Fehler wurde behoben. **(11587)**

Netzeditor

- ✔ Hand-Modus mit Leertaste: Wird im Modus Linien, Systemrouten oder IV-Wege der Ausschnitt durch Drücken der Leertaste verschoben, wechselte der Fokus beim Loslassen der Leertaste bisher in die Eingabezeile des Linien- (Systemrouten-, IV-Wege) Auswahldialogs. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11517)**
- ✔ Linienroute digitalisieren: Bisher konnte beim Digitalisieren von Linienrouten ein Profilpunkt verloren gehen, obwohl er fixiert ist. Dies trat nur dann auf, wenn der gleiche Knoten oder Haltepunkt mehrfach überfahren wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11383)**

ÖV-betriebliche Kenngrößen

- ✔ Hochrechnung benutzerdefinierter Attribute: Kein Absturz mehr, wenn beim Hochrechnen benutzerdefinierter Attribute sinnlose Attribute verwendet werden, in die nicht ohne weiteres Werte geschrieben werden können, wie beispielsweise die Nummer des Fahrplanfahrabschnitts. **(11470)**
- ✔ Servicekilometer und Servicezeit bei Kopplungen: Liegen Kopplungen vor, so wurden bisher die Kennzahlen Servicekilometer und Servicezeit an Strecken nicht richtig berechnet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11556)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Attribut "Richtung": Das Attribut lieferte an gerichteten Kantenverläufen bei explizit gerichteter Aggregation fälschlicherweise immer den Wert "Hinrichtung". Dieser Fehler wurde behoben. **(11508)**
- ✔ Ausschnitt setzen beim Versionslesen: Der sichtbare Ausschnitt (virtual bounding box) im Liniennetzplan wird jetzt beim Versionslesen richtig wiederhergestellt. Vorher wurde der sichtbare Ausschnitt immer deutlich verschoben. **(11511)**
- ✔ Beschriftung von Anschlussknoten: Das Abschalten der einzelnen Komponenten der Beschriftung eines Anschlussknotens funktionierte bisher nicht zuverlässig. Dieser Fehler wurde behoben. **(11604)**
- ✔ Fahrtenauswahl in Zeitfenster: Wenn ein Zeitfenster einen Nachtsprung enthält, wurde bisher ein Teil der Fahrplanfahrten nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11554)**
- ✔ Gekoppelte Fahrten: Bei allen Attributen, die die Frequenz beschreiben, gehen gekoppelte Fahrten (d.h. die Fahrzeitprofile sind gekoppelt und die Abfahrt erfolgt gleichzeitig) nur als eine Fahrt ein. Dies gilt auch für die Bestimmung von Taktmustern. **(11497)**
- ✔ Ringlinien: Bei Ringlinien konnte der Zugriff auf Belastungsattribute zum Absturz führen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11531)**
- ✔ Schließen der View: Das Schließen des schematischen Liniennetzplans wurde beschleunigt. **(11518)**
- ✔ SVG-Export: Beim SVG-Export für Illustrator oder Inkscape werden Beschriftungen nun auch abhängig vom Skalierungsfaktor korrekt positioniert. Pfeilspitzen an Kantenverläufen werden nicht mehr gespiegelt dargestellt. Senkrechte Balkenbeschriftungen werden nicht mehr nach unten versetzt dargestellt. Die Endknotenbeschriftung an Kantenverläufen wird auch dann korrekt dargestellt, wenn sie senkrecht ist. **(11489)**
- ✔ SVG-Export: Beim SVG-Export wurde für jede Klasse einer äußeren Klassifizierung ein Group-Tag geöffnet, die alle identische IDs haben. Die IDs der group-Tags darf aber nicht mehrfach vorkommen, da sonst die Ebenensteuerung nicht funktioniert. Dieser Fehler wurde behoben. **(11551)**
- ✔ Umsteigerbalken: Die Umsteigerbalken sind nun auf der richtigen Seite. **(11552)**

Sonstiges

- ✔ Umsteigeruhr: Beim Zeichnen der Umsteiger-Uhr werden passive Bedienungsgruppen nun anders gezeichnet als aktive. Außerdem reagiert die Darstellung nun auf eine Änderung des Filters, auch wenn die Fahrtauswahl auf "nur aktive" steht. **(11596)**

Szenariomanagement

- ✔ Installation SQL Server Compact: Wenn die Komponente SQL Server Compact nicht richtig installiert ist, gibt Visum nun eine bessere Fehlermeldung aus mit dem Hinweis, Visum neu zu installieren oder aber diese Komponente manuell zu installieren. **(11412)**
- ✔ Kennziffern: Kein Absturz mehr beim Anlegen von Szenario-Kennziffern, wenn es mehrere Kennziffern gibt, bei denen sich in der Attribut-ID nur Ziffern (0-9) unterscheiden. **(11542)**

- ✔ Projektverzeichnisse: Projektverzeichnisse wurden beim Anlegen eines Projektes nicht richtig gesetzt. Das Öffnen eines existierenden Projektes war nicht betroffen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11530)**

Umlaufbildung

- ✔ Verkürzte Wende und Wende innerhalb einer Fahrt: Wenn von einem Fahrtabschnitt sowohl eine reguläre Kurzwende (d.h. auf einen Fahrtabschnitt einer anderen Fahrt mit verkürzten Wendezeiten) als auch eine Kurzwende auf einen nachfolgenden Fahrtabschnitt der gleichen Fahrt möglich ist, wurden bisher unnötig viele Fahrzeuge benötigt. Gleiches galt, wenn verschiedenartige eingehende Wendungen von vorausgehenden Fahrtabschnitten möglich waren. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11526)**

Umlegung IV

- ✔ Mindestanzahl Iterationen bei LUCE: Aufgrund der 5 fest eingestellten Warmstartiterationen mit reduzierter Nachfrage wurde bisher die Anzahl Iterationen bei der Berechnung auf mindestens 6 gesetzt. Dieser Fehler wurde korrigiert. Auch wird das Umlegungsergebnis bei Abbruch während der ersten 5 Iterationen jetzt nicht mehr gelöscht. **(11647)**
- ✔ MPA: In der Unversion konnte es bei der Umlegung mit MPA zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(11532)**
- ✔ Umlegung mit ICA: Bei der Umlegung mit ICA wurde für Knoten mit geregelter Vorfahrt fehlerhafterweise immer die Methode nach HCM 2000 verwendet, selbst wenn in den allgemeinen Verfahrenseinstellungen HCM 2010 eingestellt war. Dieser Fehler wurde behoben. Die Änderung führt unter Umständen zu veränderten Berechnungsergebnissen bei der Umlegung mit ICA. **(11578)**

Umlegung ÖV

- ✔ Kapazitätsbeschränkte fahrplanfeine Umlegung: Bei Verwendung eines zweiten Suchschritts wurde unter Umständen die Iteration zu früh abgebrochen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11555)**

VISUM-Dateien

- ✔ Attributsdateien: Aus der Liste für Systemroutenelemente geschriebene Attributsdateien lassen sich nun auch wieder einlesen. Auch das Arbeiten mit der Zwischenablage funktioniert nun korrekt. **(11601)**
- ✔ Linienrouten additiv einlesen: Werden beim additiven Netzlesen oder Modelltransferdatei-Lesen Haltepunkte so verändert, dass Linienrouten automatisch angepasst werden, dann stimmen die Werte von internen Indizes nicht mehr mit den tatsächlichen Indizes überein. Wurde anschließend ein Linienrouten-Verlauf gelesen, der mit dem angepassten Verlauf topologisch übereinstimmt, dann blieben bisher fälschlicherweise diese ursprünglichen Indizes erhalten. In einer anschließend gelesenen Tabelle von Fahrzeitprofilelementen wurden dann referenzierte Linienroutenelemente mit falschen internen Indizes nicht gefunden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(11602)**
- ✔ Modelltransferdatei: Es ist nun auch möglich, gerichtete Haltepunkte in ungerichtete zu konvertieren. **(11548)**
- ✔ Netz- und Attributsdatei: In Netz- und Attributsdateien (sowie in Listen) wurde die Zahl 2147483647 als Netzobjekt-Nummer fälschlicherweise durch MAX ersetzt. Dieser Fehler wurde behoben. **(11540)**
- ✔ Netzdatei, benutzerdefinierte Attribute: Beim Lesen einer Datei, die ein benutzerdefiniertes Attribut mit Standardwert "leer" enthält, wurden die Werte der Objekte auf 0 gesetzt, wenn das Attribut nicht in der Tabelle des jeweiligen Objekts aufgeführt war. Dieser Fehler wurde behoben. **(11482)**

! Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ! Umlegung mit ICA: Bei der Umlegung mit ICA wurde für Knoten mit geregelter Vorfahrt fehlerhafterweise immer die Methode nach HCM 2000 verwendet, selbst wenn in den allgemeinen Verfahrenseinstellungen HCM 2010 eingestellt war. Dieser Fehler wurde behoben. Die Änderung führt unter Umständen zu veränderten Berechnungsergebnissen bei der Umlegung mit ICA. **(11578)**

12.52-00 [72431]

2012-09-09

+ Neue Funktionen und Änderungen

Add-in

- + Die Schreibweise von englischen Add-in Namen ist vereinheitlicht worden. **(10776)**
- + Add-Ins allgemein: Wenn Parameter ungültig sind (z.B. Matrix mit der ID existiert nicht mehr etc.), erfolgt jetzt stets eine Meldung an den Benutzer. **(10719)**

- ⊕ Das Layout der Benutzeroberfläche des Add-Ins 'Split P+R Matrices' wurde verbessert. **(10015)**
- ⊕ Die Benutzeroberfläche des Add-Ins 'Trip Generation Balancing' wurde optimiert. **(10014)**
- ⊕ Es gibt ein neues Add-in zur Erstellung eines IV-Umlegungsberichts. Das Add-in kann direkt an eine IV-Umlegung gekoppelt werden und erzeugt je nach Einstellungen eine Excel Datei und/oder ein PDF Dokument mit Ergebnissen der Umlegung. **(10766)**
- ⊕ Hilfe-Dateien liegen nun auch im PDF-Format vor. **(1944)**
- ⊕ Isoc2POI: Das Grid wurde überarbeitet. **(10282)**
- ⊕ Isoc2SHP: Die Berechnung wurde deutlich beschleunigt. **(10126)**
- ⊕ Matrix-Convolution: Es gibt nun eine neue Option, nach der die Via-Zone-Matrix nicht mehr eine Ausgabe ist, sondern eine Eingabe. **(9002)**
- ⊕ Neues Add-In: Es gibt ein neues Add-In, mit dem es möglich ist, die Pfadeinträge in sys.path um die richtigen Pfade zum PythonModules-Ordner zu erweitern. **(10158)**
- ⊕ Umschaltung der Sprache: Beim Umschalten der Sprachen in VISUM gehen die abgespeicherten Add-In Parameter nun nicht mehr verloren. **(10333)**
- ⊕ VisumPy.Matrices: Ist die Ziel-Oberbezirksnummer Null für einen Bezirk, so wird er nicht aggregiert. **(10436)**

Benutzeroberfläche

- ⊕ Das Fenstersystem von PTV Visum wurde modernisiert. Alle Fenster wie Listen, Knoteneditor, Matrixbaum oder Schnellansicht werden zunächst als Reiter in bestimmten Bereichen des Rahmenfensters dargestellt. Von dort lassen sie sich herausziehen und beliebig gruppiert an anderer Stelle im Visum-Rahmenfenster andocken. Weiterhin ist es möglich, solche Fenster(-gruppen) aus dem Visum-Rahmenfenster heraus zu ziehen und z.B. auf einem zweiten Monitor anzuordnen. Um schnellen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen und eine klare Zuordnung zu gewährleisten, wurden die Funktionen mit direktem Bezug zu einem Fenster (wie z.B. Zoomen) auf Symbolleisten innerhalb der verschiedenen Fenster verlegt. Das Visum-Rahmenfenster enthält nur noch Schaltflächen für globale Funktionen. **(7800)**
- ⊕ Die Symboleiste *Analysezeitintervalle* kann nun auch ausgeblendet werden, wenn Analysezeitintervalle definiert sind. Über das Menü *Ansicht-->Symboleisten-->Analysezeitintervalle* kann zwischen den drei Modi *Sichtbar*, *Unsichtbar* und *Automatisch* gewählt werden, wobei *Automatisch* der bisherigen Funktionsweise entspricht. **(6159)**
- ⊕ Für Menüeinträge, die auch als Schaltflächen auf Symbolleisten verfügbar sind, werden jetzt auch in den Menüs die entsprechenden Symbole angezeigt. **(5838)**
- ⊕ In der Schnellansicht kann nun für jedes Attribut eine Aggregationsfunktion (Summe, Durchschnitt, Verkettung,...) gewählt werden, mit der die Werte der Objekte bei einer Mehrfachauswahl zusammengefasst werden. **(1259)**
- ⊕ Menüs: Die Funktionen 'Drucken', 'SVG-Export' und 'Screenshot' für Views (Fahrplanelitor, Grünbanddarstellung, Schematischer Liniennetzplan, Umsteiger-Taktdarstellung) werden jetzt im View-spezifischen Menü (ganz rechts) sowie - soweit möglich - in einer der View-spezifischen Toolbar angeboten. Für den Netzeditor befinden sich diese Funktionen im 'Datei'-Menü, da es kein View-spezifisches Menü gibt. **(11257)**

COM-API

- ⊕ An der COM-API steht eine neue Funktionalität zur Verfügung, die die Entwicklung von eigenen Importern für Daten aus anderen Quellformaten deutlich vereinfacht. Dazu kann mit *Visum.Net.CreateMapMatcher* ein konfigurierbares MapMatcher-Objekt erzeugt werden, mit dessen Hilfe Punktfolgen, die z.B. Verläufe von ÖV-Fahrten, FCD-Daten oder auch die Kantenverläufe eines externen Netzes darstellen, auf das in Visum geladene Netz verortet und die IDs und relativen Positionen der am besten passenden Netzobjekte abgefragt werden können. **(10306)**
- ⊕ Bei der Initialisierung einer Formelmatrix erhält die Matrix nun eine leere Formel. **(10656)**
- ⊕ Beim Anlegen von Netzobjekten, muss nun für die meisten Netzobjekttypen in der *Add->Methode der Schlüssel des neuen Objektes nicht mehr explizit vorgegeben werden. Wird stattdessen der Wert 0 angegeben, erzeugt Visum selbst einen gültigen Schlüsselwert. Dies gilt für alle Netzobjekttypen mit einteiligem numerischen Schlüssel.* **(5463)**

- ⊕ Die Methode Visum.CalcPartNet wurde zur Besseren Übereinstimmung mit der Bezeichnung an der Benutzeroberfläche in Visum.CalcSubNetwork umbenannt. Zur Wahrung der Abwärtskompatibilität bleibt die alte Methode zunächst als 'deprecated' erhalten. **(10279)**
- ⊕ Durch die Änderungen an der Protokollierung von Verfahrensabläufen und Fehlermeldungen (10811) enthält der Container Visum.Messages nun ALLE Meldungen der entsprechenden Priorität, nicht mehr nur die an der Benutzeroberfläche unterdrückten. **(7212)**
- ⊕ GetNearestLink: Die COM-Schnittstelle wurde so erweitert, dass für die Ausführung der Methode GetNearestLink ein Zwischenspeicher (Cache) aktiviert werden kann, der die Ausführung der Methode bei mehrfachen Aufrufen deutlich beschleunigt. **(2346)**
- ⊕ GetNearestLink: Die Methode berücksichtigt nun auch die eingestellte Projektion. **(10896)**
- ⊕ Histogramm, Intervalle auslesen: Die Änderung der Intervallgrenzen wirkt sich nun auf alle Matrizen aus, nicht nur auf eine. **(6160)**
- ⊕ IExecuteScriptPara: Es wurde eine Zugriffsmethode von Ioperation nach IExecuteScriptPara ergänzt. Damit ist das Attribut 'FileName' zugänglich geworden. **(10284)**
- ⊕ Klassifizierte Linienbalken: Die Klassifizierung der Linienbalken ist nun auch über die COM-Schnittstelle verfügbar. Ferner kann diese Klassifizierung wie alle anderen über eine 'Bearbeiten'-Schaltfläche eingerichtet werden. **(10178)**
- ⊕ Leerwerte in Attributen werden jetzt als leere Variants zurück gegeben. **(10423)**
- ⊕ Über die neue Methode IOperation.AssignmentInitParameters() kann auf die Parameter des Verfahrens 'Init Umlegung' zugegriffen werden. **(10681)**
- ⊕ Über einen neuen optionalen Parameter an der Methode Visum.Graphic.Plot() kann der Name des Druckjobs gesetzt werden. **(10657)**

Datenmodell

- ⊕ Bei der Konvertierung von Ffließkommazahlen in Ganzzahlen wird nun durchgängig (insbesondere an der COM-Schnittstelle) gerundet. **(10256)**
- ⊕ Beim Bearbeiten von Fahrzeitprofilen können Profilpunkte nun auch innerhalb von Koppelbereichen ein- und ausgeschaltet werden. **(10055)**
- ⊕ Benutzerdefinierte Attribute können nun leer sein (keinen Wert enthalten). **(10560)**
- ⊕ Das Datenmodell für Kreisverkehre in Visum wird angepasst, so dass die Daten direkt zur Visualisierung und Simulation in PTV Vissim übernommen werden können. Am Knoten werden die neuen Attribute *Fahrstreifenbreite im Kreisverkehr*, *Kreisverkehrs-Ausgangsradius* und *Geschwindigkeit im Kreisverkehr* angelegt. Die Attribute *ICA Eingeschriebener Kreis-Durchmesser*, *ICA Eingangsradius*, *ICA Eingangsbreite*, *ICA Eingang-Halbweite*, *ICA Aufweitungslänge*, *ICA Eingangswinkel*, *ICA Steigungs-Trennung* sowie *Kimber-Hollis c-faktor* werden von Strecken an die Knotenarme verschoben. **(10347)**
- ⊕ Der Zugriff auf die Relation von einem Netzobjekt zu POIs wurde beschleunigt. **(10784)**
- ⊕ Detektoren können nun alternative zur Positionierung auf Strecke/Spur/Relativposition auch im Knotenbereich über Knotenarm/Fahrstreifen/Haltlinienabstand positioniert werden. Über neue Attribute können solche Detektoren im Knotenbereich einer LSA zugewiesen und Daten wie zugeordnete Verkehrssysteme oder die Kanalnummer hinterlegt werden. Die Erfassung und Bearbeitung der Daten erfolgt im Knoteneditor. So können im Visum-Modell die Daten zur Versorgung einer Mikrosimulation oder von Verkehrsmanagementsystemen optimal vorgehalten und gepflegt werden. **(7734)**
- ⊕ Die Attribute 'Quell/ZielAnbAnteil IV verwenden' für Bezirke sowie 'Hat IVSys' für Anbindungen wurden an das Modul 'Benutzeroberfläche IV' gebunden und erscheinen nun in der Kategorie 'Input IV' bzw. 'Output IV' der Attributauswahl. **(1314)**
- ⊕ Die Attribute "Anzahl Fahrstreifen" und "Fahrstreifen" an Detektoren wurden in "Anzahl Fahrstreifen auf Strecke" und "Fahrstreifen auf Strecke" umbenannt. **(10914)**
- ⊕ Die Attribute "IstUmsetzLinie" ans Linienrouten und "Maut-IVSys" für Streckentypen werden nicht mehr verwendet und aus dem Datenmodell entfernt. **(4534)**
- ⊕ Eine neue beidseitige 1:1-Relation zwischen Netzstatistik und Netz erlaubt den wechselseitigen Zugriff auf Attribute, um z.B. benutzerdefinierte Netzattribute in der Netzstatistik anzuzeigen oder über COM auf die Netzstatistik zuzugreifen. **(11043)**

- ⊕ Es gibt eine neue Relation vom Verkehrstag zu allen Fahrplanfahrabschnitten, die diesen Verkehrstag verwenden. **(10071)**
- ⊕ Es ist nun möglich, aggregierte Analysen über mehrere Analysezeitintervalle hinweg durchzuführen. Dazu werden zusätzliche 'künstliche' Analysezeitintervalle definiert und diesen beliebige Kombinationen von regulären Analysezeitintervallen sowie eine Aggregationsfunktion zur Aggregation der Attributwerte zugewiesen. **(10447)**
- ⊕ Es ist nun möglich, Streckentypen als 'streng' zu definieren und so die Konsistenz der Streckenattribute mit den Vorgaben im Streckentyp zu gewährleisten. Wird der Streckentyp einer Strecke auf einen Streckentyp mit dieser Eigenschaft gesetzt, so werden automatisch die Vorgaben des Streckentypes für die verschiedenen Attribute übernommen. **(8123)**
- ⊕ Fahrplananpassung beim Verlängern von Linienrouten: Optional können Fahrplanfahrten beim Verlängern von Linienrouten in ihrer Ausdehnung beibehalten werden. Bisher wurden Fahrplanfahrten, die ab dem Startpunkt bzw. bis zum Endpunkt verkehren, immer zusammen mit der Linienroute bis zum neuen Start- bzw. Endpunkt verlängert. **(10122)**
- ⊕ Formelmatrizen: Die Berechnung von Summen und Diagonalsumme wurde beschleunigt. **(10521)**
- ⊕ Für 1:N-Relationen stehen die zusätzlichen Aggregationsfunktionen 'Verschiedene' bzw. 'VerschiedeneAktive' zur Verfügung. Sie geben eine Auflistung der gefundenen Attributwerte ohne Duplikate zurück, vergleichbar der Aggregationsfunktion 'Häufigkeit' ohne die Häufigkeiten. **(594)**
- ⊕ Für ÖV-Teilwege wird eine neue Relation zu den auf dem Teilweg benutzten und abgerechneten Tarifzonen angeboten. **(2092)**
- ⊕ Haltepunkte: Neues Attribut 'IstTerminalFürFahrabschnitt', welches die terminalen Haltepunkte im Sinne der Umlaufbildung kennzeichnet. **(10289)**
- ⊕ Linienrouten können nun auch auf Linien umgehängt werden, die einem anderen Verkehrssystem zugeordnet sind. Die Auswahl im Dialog *Linienroute bearbeiten* ist nicht mehr auf Linien mit dem gleichen Verkehrssystem beschränkt. Bei Bedarf werden die verwendeten Netzobjekte (Strecken, Haltestellen) für das neue Verkehrssystem geöffnet. **(8610)**
- ⊕ Netzstatistik: Über die Netzstatistik können neue Kenngrößen abgerufen werden, die insbesondere als Kennziffern zur Szenariobewertung von Bedeutung sind. Als berechnete Attribute des Netzes stehen nun zusätzlich die Matrixsummen pro Matrix bereit. Ist mindestens ein Nachfragemodell definiert und die Moduswahlmatrizen berechnet, werden weiterhin die Modal Split-Anteile an der Gesamtnachfrage für alle Modi als Netzattribute ausgewiesen. **(3574)**
- ⊕ ÖV-Wege können nun benutzerdefinierte Attribute tragen. Diese Attribute können in Listen angezeigt (nicht bearbeitet!) und z.B. im neuen Filter für ÖV-Wege genutzt werden. Allerdings können Werte für diese Attribute lediglich im Rahmen der ÖV-Umlegung aus Verbindungsdateien (*.con) gelesen werden. Diese Dateien müssen dazu durch externe Programme entsprechend generiert worden sein. **(6081)**
- ⊕ POI-Kategorien: Eine POI-Kategorie gilt nur dann als aktiv, wenn sie aktive POIs enthält. Insbesondere kann man durch Setzen eines Filters auf POIs bestimmter Kategorien eine Netzdatei schreiben, die nur die Daten der aktiven POIs und deren Kategorie-Definitionen enthält. **(10857)**
- ⊕ Polygonlänge der IV-Wege: Das Objekt 'IV-Weg' hat ein neues Attribut 'Länge Polygon' welches auf dem gleichnamigen Attributen der Strecken sowie der "Länge Luftlinie" der optional vorhandenen Anbindungen basiert. **(11223)**
- ⊕ Propagierung: Die propagierte Streckenbelastung ohne Messwertberücksichtigung kann ausgegeben werden. **(10451)**
- ⊕ RBC-Steuerungen: Das amerikanische Steuerungsmodell RBC (Ring-Barrier-Controller) wurde vollständig ins Datenmodell übernommen. **(10486)**
- ⊕ Relationen auf POIs: Parallel zu den existierenden Relationen auf POIs (z.B. von Strecken) gibt es zusätzlich neue Relationen auf die POIs einer Kategorie. **(2339)**
- ⊕ Systemrouten: Das Einfügen der Gegenrichtung einer Systemroute ist jetzt auch dann in gleicher Weise möglich wie bei Linienrouten, wenn der Start- oder Endhaltepunkt ein gerichteter Streckenhaltepunkt ist. **(9386)**
- ⊕ Umstiegs- und Einstiegsfahrpreise werden nun von Tarifsystem nach Tarifsystem modelliert, statt wie bislang von Tarifsystem nach Fahrkartenart. **(4073)**

- ⊕ Beim Einfügen von POIs kann die Kategorie auch im Dialog zur Kategorieverwaltung gewählt werden. **(10750)**
- ⊕ Defaults für Linien- und Wegebalken: Für Linien- und Wegebalken kann nun in den Grafikparametern eine Standardfüllung vorgegeben und definiert werden, ob diese standardmäßig gezeichnet werden sollen. Für neue Linienrouten, Fahrzeitprofile etc. bzw. beim Laden von Grafikparametern, in denen nicht für alle vorhandenen Linien etc. Einstellungen definiert sind, werden nun diese Standardwerte verwendet (bisher wurden sie immer ausgeblendet). **(1317)**
- ⊕ Der Dialog zur Einstellung der Grafikparameter ist jetzt größenveränderlich. Wird der Dialog stark verkleinert, geben Scrollleisten Zugriff auf verdeckte Steuerlemente. **(4262)**
- ⊕ Dialog 'Fahrplanfahrt einfügen': Beim Start des Dialogs steht der Fokus im Feld 'Name', nicht mehr im Feld 'Nummer'. **(10459)**
- ⊕ Dialog 'HAFAS-Import' Die Liste der Verkehrssysteme auf der gleichnamigen Dialogseite kann nach allen Spalten sortiert werden. **(10418)**
- ⊕ Dialog 'ÖV-Fahrpreise': Die Liste auf der Dialogseite *Nachfragesegmente* zeigt zur besseren Verständlichkeit und Sortierbarkeit auch den Namen des Tarifsystems an. Außerdem wird die Rückfrage beim Einfügen eines Tarifsystems, welche Linien zugeordnet werden sollen, nur noch gestellt, wenn auch Linien im Netz sind. **(10683)**
- ⊕ Dialog Hafas-Daten importieren, Seite 'Dateien': Die Spaltenbreite für die Pfade ist jetzt veränderlich. **(10921)**
- ⊕ Dialog Umlaufparameter, Verkehrssysteme. Der Dialog arbeitet nun deutlich schneller und der Speicherverbrauch ist deutlich geringer. **(9579)**
- ⊕ Die Anordnung der Elemente in den Dialogen für die Verfahrensparameter der Kenngrößenberechnung im IV und ÖV wurde optimiert und die Matrixliste vergrößert. **(3819)**
- ⊕ Die Attributauswahl im Dialog *Mehrfach-Ändern* kann nun zwischen der klassischen, alphabetischen und hierarchischen Ansicht umgeschaltet werden. **(9384)**
- ⊕ Die Benennung von Schaltflächen in diversen Dialogen und Kontextmenüs wurde vereinheitlicht und heißen jetzt Bearbeiten bzw. Löschen. **(10853)**
- ⊕ Die Benutzeroberfläche zum definieren der Kombination von Matrizen und Vektoren (im Verfahren und an andere Stellen) wurde auf modernere Steuerelemente umgestellt, so dass dort Funktionen wie Copy&Paste und simultanes Ändern mehrerer markierter Zellen zur Verfügung stehen. **(3232)**
- ⊕ Die Benutzeroberfläche zur Bearbeitung der Grafikparameter zur klassifizierten Darstellung von Linienobjekten (Strecken, Anbindungen,...) wurde neu gestaltet. Die wichtigsten Einstellungen können nun direkt in der tabellenartigen Übersicht verändert werden, die auch das simultane Ändern mehrerer Werte und Copy&Paste unterstützt. **(6352)**
- ⊕ Die Benutzeroberfläche zur Bearbeitung der Grafikparameter zur klassifizierten Darstellung von Punkt- und Flächenobjekten (Bezirke, Haltestellen,...) wurde neu gestaltet. Die wichtigsten Einstellungen können nun direkt in der tabellenartigen Übersicht verändert werden, die auch das simultane Ändern mehrerer Werte und Copy&Paste unterstützt. **(7753)**
- ⊕ Die Bezeichnungen der Netze in den Dialogen für Modelltransfer-Dateien und für den Netzvereinigungsmodus haben sich in Netz 1 und Netz 2 geändert. **(10708)**
- ⊕ Die Parameterdialoge der taktfeinen und fahrplanfeinen Umlegung wurden auf der Basisseite angepasst. Beschreibungen zu den Einträgen unter Quell- bzw. Ziel-Bezirke und Betrachtete Relationen wurden ergänzt, um deren Wirkungsweise zu verdeutlichen. **(10720)**
- ⊕ Im Dialog 'Linienroute bearbeiten' werden jetzt auf der Seite 'Verlauf und Fahrzeitprofile' im rechten Bereich aktive und passive Fahrzeitprofile visuell unterschieden, indem der Name passiver Fahrzeitprofile auf dem entsprechenden Reiter kursiv geschrieben wird. Zusätzl weist der Tooltip auf den Zustand hin. **(3243)**
- ⊕ Im Dialog zur Auswahl der Attributgruppen beim Netz schreiben ist nun eine Mehrfachauswahl der Attributgruppen möglich, um schneller die Attributauswahl zu verändern. **(10399)**

- ⊕ In diversen Dialogen wurde die tabellarische Darstellung von Daten auf modernere Steuerelemente umgestellt, so dass dort Funktionen wie Copy&Paste und simultanes Ändern mehrerer markierter Zellen zur Verfügung stehen.
Betroffen sind die Dialoge:
 - Bezirk/Oberbezirk bearbeiten (Seite 'Nachfrage')
 - Anbindungen bearbeiten (Seite 'Verkehrssysteme')
 - Parameter des Verfahrens 'Attribut ändern'
 - Parameter des Verfahrens 'ÖV-Umsetzmatrix'
 - Parameter des Verfahrens 'Direktumlegung'
 - Parameter des Verfahrens 'Umlegungsanalyse'
 - Parameter des Verfahrens 'IV-Kenngrößenmatrix berechnen'
 - Parameter des Verfahrens 'ÖV-Kenngrößenmatrix berechnen'
 - Benutzerdefiniertes Formelattribut bearbeiten **(2035)**
- ⊕ Inaktive Zellen in Parametertabellen werden nun visuell kenntlich gemacht. **(11356)**
- ⊕ Mehrfach-Bearbeiten, Verkehrssysteme, Attribut konstant belegen. Der Dialog wurde um zwei Buttons ergänzt, mit deren Hilfe man die betroffenen Netzobjekte für alle Verkehrssysteme mit einer Aktion öffnen oder schließen kann. **(10179)**
- ⊕ Parameterdialoge für Nachfrageverfahren, EVA-Bewertung: Im Subdialog "Aufwandsarten festlegen" wird nun die Auswahlmöglichkeit "keine" angeboten. **(10599)**
- ⊕ Überblicksdialog für Aliase: Ein Überblicksdialog zur Verwaltung aller Aliase des Netzes wird angeboten (im 'Netz'-Menü). **(8277)**
- ⊕ Verfahrensparameter-Dialoge: Die Verfahrensparameter-Dialoge für Nachfrageverfahren (4-Stufen-Modell, VISEVA und VISEM) wurden modernisiert. Die Daten aller Nachfrageschichten sind jetzt gleichzeitig sichtbar. Durch Aggregieren der Ansicht wie in Listen können Einstellungen je Nachfrageschicht leicht verglichen werden. **(6202)**

Fahrgasterhebungen

- ⊕ Plausibilisierung: In der Plausibilisierung werden spezielle Gehzeiten jetzt auch beim Wechsel von einem Teilweg auf den nächsten berücksichtigt; bisher waren sie nur innerhalb der Verbindungssuche wirksam. **(10808)**

Fahrplanelitor

- ⊕ Änderungen der Grafikparameter des Fahrplanelitors (und der Grünbanddarstellung) können nun mit der UNDO-Funktion rückgängig gemacht werden. **(9682)**
- ⊕ Aufruf aus Linienrouten-Mehrfachmarkierung: Der Aufruf verhält sich nun analog zum Aufruf bei einer Einfachmarkierung. Alle markierten Linienrouten werden im Baum angekreuzt. Nicht markierte Linienrouten innerhalb einer Linie einer markierten Linienroute werden mit in den Baum aufgenommen, aber nicht angekreuzt. **(9853)**
- ⊕ Beim Ändern der Linienroute oder des Fahrzeitprofils einer Fahrt werden nun der bisherige Start- und Endhaltepunkt der Fahrt beibehalten, anstatt einfach die Start- und Endhaltepunkte der neuen Linienroute/des neuen Fahrzeitprofils zu übernehmen. Sind der Start- oder Endhaltepunkt der Fahrt nicht in der neuen Linienroute/dem neuen Fahrzeitprofil enthalten, wird wie bislang vorgegangen. **(3245)**
- ⊕ Beim Markieren einer Fahrt wird nun das zugehörige Fahrzeitprofil im Auswahlbaum markiert. **(10207)**
- ⊕ Blockdarstellung - Systemroute im Tooltip: In der Umlauf-Blockdarstellung werden im Tooltip für Leerfahrt-Umlaufelemente auch Daten der gegebenenfalls verwendeten Systemroute angezeigt. **(10624)**
- ⊕ Der Fahrplanelitor kann nun aus dem Dialog Linien/Linienrouten heraus auch dann aufgerufen, wenn er bereits geöffnet ist. Wahlweise wird die Linienauswahl im Fahrplanelitor dabei ersetzt oder erweitert. **(1239)**
- ⊕ Die Einstellungen zum Fahrplanelitor werden nun wie bei den übrigen Fenstern in der Versionsdatei gespeichert. Ein geöffneter Fahrplanelitor wird beim Versionslesen wieder mit den gleichen Einstellungen dargestellt. **(3581)**
- ⊕ Ein Doppelklick auf eine Fahrt im Fahrplanelitor öffnet nun den Dialog 'Fahrt bearbeiten'. **(3248)**
- ⊕ Ein neuer Menüpunkt im Kontextmenü der Linienauswahl erlaubt es, zu einem gewählten Fahrzeitprofil ein gekoppeltes Fahrzeitprofil mit in die Auswahl aufzunehmen, sofern ein solches existiert. **(3236)**

- ⊕ Es ist nun möglich, eine markierte Fahrt zu kopieren. Die duplizierte Fahrt wird hinter der markierten Fahrt eingefügt. Die Funktion wird über das Kontextmenü im Fahrplanneditor zur Verfügung, sofern nicht der Taktfahrtenmodus aktiviert ist. **(5533)**
- ⊕ Fahrplanfahrt in andere Linie verschieben: Es wird nun eine Option "Nur aktive Linien anzeigen" angeboten. **(10551)**
- ⊕ Für gekoppelte Fahrten steht jetzt im Fahrplantageau und Bildfahrplan eine Suchfunktion (erreichbar über STRG+F3) für die mit dieser Fahrt gekoppelten Fahrten zur Verfügung. Die gekoppelten Fahrten werden markiert, nicht angezeigte Fahrzeitprofile optional in die Anzeige aufgenommen. **(3246)**
- ⊕ Haltefolge: Es gibt eine neue Option des Fahrplanneditors, bei der nicht bediente Halte (genauer Nicht-Profilpunkte der angekreuzten Fahrzeitprofile) in der Haltefolge nicht mehr aufgeführt werden. **(9345)**
- ⊕ Im Bildfahrplan ist es über den Ansichtsfiler nun möglich, nicht bediente Halte zu verstecken. **(10603)**
- ⊕ Im Linienauswahlbaums können auf der Ebene der Fahrzeitprofile über das Kontextmenü Fahrplanfahrten eingefügt werden. Über die Auswahl im Kontextmenü wird der Dialog "Fahrplanfahrt(en) einfügen" geöffnet. **(11020)**
- ⊕ In der Blockdarstellung kann nun bei einem Block mit Zwangsbindung über das Kontextmenü ein Umlaufelement für das Ziel der Zwangsbindung eingefügt werden. In der erweiterten Umlaufbildung ist es ferner möglich, über das Kontextmenü der Umlaufblockdarstellung den geöffneten Umlauf zu fixieren. Dabei werden für alle Fahrplanfahrt-Umlaufelemente Zwangsbindungen auf den Nachfolger im Umlauf eingefügt, so dass der Umlauf bei folgenden Umlaufbildungen erhalten bleibt. **(9048)**
- ⊕ ITimetableEditor: Die neue Option 'Nicht bediente Halte verstecken' der Haltefolge im Fahrplanneditor wurde als Methode HideUnservedStops über COM zugänglich gemacht. **(10424)**
- ⊕ Meldung nach Fahrt suchen: Wird eine Fahrt gesucht, die nur wegen Berücksichtigung des Filters im Fahrplanneditor nicht sichtbar ist, wird dem Anwender jetzt angeboten, den Filter abzuschalten. **(10608)**
- ⊕ Mit der ENTF-Taste können eine oder mehrere markierte Fahrplanfahrten gelöscht werden. **(3247)**
- ⊕ Nicht bediente Halte: Bediente Halte sind nur noch solche, an denen das Ein- oder Aussteigen zulässig ist. **(10640)**
- ⊕ Über das Kontextmenü des Auswahlbaumes können nun einzelne Teilbäume vollständig expandiert bzw. reduziert werden. **(1233)**
- ⊕ Über das Kontextmenü kann nun direkt in den Dialog zum Bearbeiten von Linienroute und Fahrzeitprofil einer markierten Fahrt gewechselt werden. **(9738)**

Filter

- ⊕ Für indirekte Attribute, die eine 1:N-Relation benutzen können nun erweiterte Filterbedingungen formuliert werden. Diese Bedingungen sind dann wahr, wenn sie wahlweise für mindestens eines oder für alle Objekte auf der Gegenseite erfüllt sind. So können nun sehr einfach z.B. alle Bezirke gefiltert werden, die an einen bestimmten Knoten angebunden sind. Die Funktionalität ist auch über die COM-API verfügbar. Bitte beachten Sie auch das mitgelieferte Beispiel. **(3242)**
- ⊕ Im Beziehungsfiler können nun Filterbedingungen bezüglich der Attribute der ÖV-Wege zwischen den Bezirken definiert werden, die z.B. in der wegeliste und beim Filtern der Netzbelastungen wirken. **(9973)**

Grafik

- ⊕ Autozoom in Seitenansicht: Bei Autozoom in der Seitenansicht auf ein aktuell nicht sichtbares Objekt wird der Anwender gefragt, ob die Seitenansicht verlassen werden soll. **(10473)**
- ⊕ Gehzeiten und Umsteiger zwischen verschiedenen Haltestellenbereichen einer Haltestelle können nun auch grafisch über Balken im Netzeditor (ähnlich der Matrixspinne) dargestellt werden. Beachten Sie auch den Informationstext im Überblicksteil sowie die Dokumentation. **(2246)**
- ⊕ Hintergrundgrafiken aus SVG sowie DXF/DWG werden nun auf 64-Bit-Systemen im gleichen Umfang wie unter 32-Bit unterstützt. **(10988)**
- ⊕ Internetkarten als Hintergründe: Die Internetkarten können nun auch für geografische Projektionen eingebunden werden. **(10569)**
- ⊕ POI-Verbindungen zeichnen: Über einen neuen Schalter kann das Zeichnen der POI-Verbindungen auf die aktiven POIs eingeschränkt werden. **(10464)**

- + Tabellen in Beschriftungen können nun flexibler an neun Positionen bezüglich des Objektes dargestellt werden, die sich aus der Kombination der Werte u',';Oben/Mitte/Unten" in vertikaler und u',';Links/Mitte/Rechts" in horizontaler Richtung ergeben. **(2732)**
- + Visum ermöglicht jetzt die grafische Darstellung der Abfahrminuten und der Umsteiger an einer Haltestelle in Form einer Uhr mit Knotenstrom-ähnlichen Belastungsbalken. Bitte beachten Sie auch den Informationstext im Übersichtsteil und die Darstellung in der Dokumentation. **(2249)**

Grafische Verfahren

- + Beim Einfügen einer Spinnenbedingung werden nun standardmäßig auch Fuß- und Zusatzverkehrssysteme im Verkehrsangebot berücksichtigt. **(10901)**
- + In Bedingungen für Spinnenberechnungen können nun Bedingungen zu benutzen Netzobjekten (Strecken, Knoten) anstatt ausschließlich mit 'UND DANN' auch mit 'ODER' verknüpft werden. Die alternative Netzobjektbedingungen werden dazu in Klammern gestellt. Die COM-Schnittstelle hat neue Methoden zum Setzen der Klammern in der Spinnenbedingung. **(1831)**

Grünbanddarstellung

- + Beim SVG-Export und im Screenshot wird nun die gleiche Hintergrundfarbe verwendet wie in der Bildschirmansicht. **(9575)**

Knoteneditor

- + Der Haken "Abgeschaltet" auf der Seite "Geometrie" wechselt nun zwischen "Abgeschaltet" und "Angeschaltet". **(10515)**
- + LSA einfügen: Nach dem Einfügen einer neuen LSA war diese abgeschaltet, selbst wenn der Haken "Abgeschaltet" im Dialog nicht aktiviert war. Eine neu eingefügte LSA ist nun nach dem Einfügen nicht automatisch abgeschaltet. **(10516)**

Listen

- + Attribute des Wertetyps "Nachfragesegment" (z.B. an Matrizen) können in Listen im Modus "erweiterte Eingabemöglichkeiten" nun per Combobox editiert werden. **(8644)**
- + Darstellung von Enums bei Verkettung: Wird als Verkettungszeichen ein vom Default (Komma) abweichendes Zeichen in den Netzparametern eingestellt, wurden bisher verkettete Strings diskretwertiger Attribute falsch dargestellt. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(10609)**
- + Das Einlesen von Attributen aus einer Attributsdatei und das Einfügen aus der Zwischenablage wurden deutlich beschleunigt. Dies betrifft den Fall, dass ein Objekttyp Attribute mit sehr vielen Subattributen hat. **(10388)**
- + Die Schaltflächen zum Sortieren einer Liste funktionieren nun auch, wenn nicht eine ganze Spalte sondern lediglich eine einzelne Zelle markiert ist. **(7677)**
- + Für viele zusätzliche Listen wird eine Synchronisation mit dem Netzeditor angeboten. Es handelt sich um Listen die nur indirekt mit Netzobjekten korrespondieren (z.B. Linienrouten-Verläufe), so dass nur eine Synchronisation in Richtung des Netzeditors angeboten wird, die Markierung aus dem Netzeditor wird nicht direkt übernommen. Abhängig von der Listenart werden die korrespondierenden Netzobjekte entweder tatsächlich selektiert oder lediglich farblich hervorgehoben. **(6402)**
- + In den Listen 'Linienrouten-Verläufe', 'Fahrzeitprofile-Verläufe', 'Fahrplanfahrt-Verläufe', 'Fahrplanfahrt-Abschnitte', 'Systemrouten-Verläufe', 'Umläufe', 'Umlaufelemente' und 'Mautmatrizen' werden nun auch die speziellen Netzobjekt-Filter im Listenlayout gespeichert. **(10438)**
- + In den Listen Linienrouten-, Fahrzeitprofil-, Fahrplanfahrt- und Systemroutenverläufe kann nun wahlweise auf eine abschnittsbezogene Ansicht gewechselt werden, in der das jeweils letzte Element der Verläufe unterdrückt wird. **(9358)**
- + In der Liste der ÖV-Teilwege geht aus der Beschreibung für die Attribute Von-Haltestellen-Nummer bzw. Nach-Haltestellen-Nummer hervor, dass die Werte aus Befragungsdaten stammen. Die Relationen Start-Haltestelle und Ziel-Haltestelle wurden in Befragungsdaten-Start-Haltestelle und Befragungsdaten-Start-Haltestelle umbenannt. **(11010)**
- + Ist eine Liste bereits nach einer Spalte sortiert und wird sie nach einer anderen Spalte erneut sortiert, so ist diese Sortierung stabil, d.h. bei Gleichheit der Werte in der aktuellen Spalte wird die durch die erste Sortierung vorgegebene Reihenfolge beibehalten. **(7054)**
- + Löschen einer Mehrfachauswahl: Es ist jetzt in allen Listen, deren Objekte gelöscht werden können, per Kontextmenü auch eine Auswahl mehrerer Objekte zu löschen. **(10703)**

- + Netzobjekt-Listen werden nun nicht mehr automatisch aktualisiert, wenn Verfahrensparameter geändert wurden. **(10400)**
- + Querschnittsfunktion bei indirekten Attributen: Per Färbung des Spaltenkopfs und Tooltipp wird deutlich gemacht, dass "Querschnitt" bei indirekten Attributen immer nur die Summe ist. **(7199)**
- + Verkehrssysteme. Beim Mehrfach-Löschen von Verkehrssystemen kann man nun alle Nachfragen mit einem "Ja für alle"-Button bestätigen. **(10247)**
- + Werden Attributs-IDs umbenannt, z.B. durch Änderung der Subattributs-Codes, fallen Listenspalten, die diese Attribute enthalten, nicht mehr weg, sondern sie passen sich an. **(10094)**

Matrixeditor

- + Diagonal scrollen im Matrixeditor: Es ist jetzt möglich, über die Tastenkombination Alt-Bild Auf / Alt-Bild Ab im Matrixeditor in beiden Richtungen zugleich (also diagonal) zu scrollen. **(5534)**
- + Editieren von Matrixwerten: Werden Formelmatrixen zusammen mit Datenmatrixen bearbeitet, sind die Datenmatrixen nun weiterhin editierbar. **(10552)**
- + Kontextmenü Matrixbaum, einfache Rechenverfahren: Im Kontextmenü des Matrixbaums werden nun einfache Rechenverfahren angeboten, die genau so wirken, als öffnete man erst die Matrix und ginge dann über die Rechenoperationen-Leiste. **(5137)**
- + Matrizen einfügen: Der Dialog "Matrix einfügen" wurde so erweitert, dass das Einfügen mehrerer Matrizen mit gleichen Eigenschaften nun möglich ist. **(5744)**
- + Summe bei Formelmatrixen: Bei Formelmatrixen wird in der Statuszeile keine Summe mehr angezeigt, weil die Berechnung zu lange dauert. **(10341)**

Nachfrageverfahren

- + Das Verfahren *VISUM - kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl* kann nun in einem einzigen Lauf Nachfragematrixen für beliebige Kombinationen aus Personengruppen, Modi, Quell- und Zielaktivitäten sowie für mehrere Zeitintervalle produzieren. Die Zuordnung der Ausgabematrixen erfolgt nun in den verfahrensparametern anstatt im Nachfragemodell-Dialog. **(10591)**
- + Das Verfahren 'VISEM kombinierte Verkehrsverteilung / Moduswahl' wurde für die parallele Ausführung mit mehreren Threads optimiert und arbeitet daher auf Rechnern mit mehreren Kernen deutlich schneller. **(10111)**
- + Im Verfahren *VISEM - kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl* ist es nun möglich, die intern berechneten Nutzenmatrixen der Zielwahl (Logsums) optional zur weiteren Verwendung in Matrixen zu schreiben. **(11071)**
- + Im Verfahren EVA-Bewertung kann nun gewählt werden, ob Bewertungsmatrixen (in Dateien) geschrieben werden sollen. **(11169)**

Netzeditor

- + Anzeige der Modelltransferdatei: POIs werden je Kategorie in einer separaten Tabelle angezeigt. Bei hierarchischer Darstellung erscheinen Matrixeinträge im Baum und nicht nur im Tooltip. Der ganze Baum kann in die Zwischenablage kopiert werden. **(9897)**
- + Beim Aggregieren von Linienrouten gehen spezielle Übergangsgehzeiten zwischen Fahrzeitprofilen nicht mehr generell verloren, sondern werden übernommen. Liegen unterschiedliche Werte vor, wird das Maximum der Gehzeiten verwendet. **(7214)**
- + Die Funktion 'Schwerpunkte neu berechnen' für Bezirke oder andere Flächenobjekte setzt den Objektschwerpunkt nun auf den echten geometrischen Polygonschwerpunkt. **(1599)**
- + Die Sonderfunktionen für Fahrzeitprofil-Verläufe und das Verfahren *Fahr- und Haltezeiten setzen* wurden erweitert. Es ist nun auf einfache Weise möglich, Zeiten für nicht von Fahrten verwendete Profilpunkte zu setzen bzw. diese Profilpunkte aus den Fahrzeitprofilen zu löschen. **(9361)**
- + Fahrzeitprofil-Elemente mehrfach-löschen: Es können jetzt auch alle (oder alle aktiven) Fahrzeitprofilelemente per Mehrfach-Löschen gelöscht werden. **(10616)**
- + Für alle flächenhaften Netzobjekttypen wird eine neue Sonderfunktion *Enklaven löschen...* angeboten. Mit der Funktion können Enklaven (also 'Löcher') in den Flächen entfernt werden. Wird die Teilfläche der Enklave mit Flächen anderer Netzobjekte (auch anderer Typen) gemeinsam benutzt, erfolgt eine entsprechende Rückfrage. **(634)**

- ⊕ Linienrouten digitalisieren aus Fahrplanelitor heraus: Das Digitalisieren einer Linienroute aus dem Dialog Linienroute bearbeiten heraus wird auch dann angeboten, wenn der Dialog aus dem Fahrplanelitor heraus aufgerufen worden ist. In diesem Fall und auch beim Aufruf des Dialogs aus der Liste heraus erfolgt vor dem Digitalisieren automatisch ein Wechsel ins Netzfenster. Nach Beendigung des Digitalisierens erfolgt ein Wechsel zurück zum Dialog 'Linienroute bearbeiten'. **(10672)**
- ⊕ Linienrouten verbinden: Wenn die verbundenen Linienrouten mehr als ein Fahrzeitprofil haben, wurden zu viele gelöscht. Jetzt werden Fahrzeitprofilen mit gleichem Namen jeweils miteinander verbunden und nicht mehr gelöscht. **(3108)**
- ⊕ Über eine neue Sonderfunktion können Streckenpolygone mit sehr vielen Stützpunkten vereinfacht werden. Durch die Generalisierung wird Speicherplatz gespart und das Zeichnen des Netzes beschleunigt. Die Funktion wird über *Streckenpolygone generalisieren* auf der Seite *Polygone* im Dialog *Mehrfach-Ändern* für Strecken aufgerufen. Visum versucht dabei Stützpunkte zu entfernen, ohne dass der Verlauf des Streckenpolygons innerhalb einer einstellbaren Toleranz zu stark verändert wird. **(8411)**

Netzvergleiche

- ⊕ Die in einem Versionsvergleich betrachteten Attribute können nun nachträglich verändert werden. Im Dialog *Versionsvergleiche* gibt es dazu die neue Operation *Bearbeiten*. **(9430)**
- ⊕ Versionsvergleiche stehen nun in zwei unterschiedlichen Funktionsweisen zur Verfügung. Während bei den bisherigen Versionsvergleichen die Vergleichsattribute aus dem anderen Netz einmalig in die Versionsdatei übernommen wurden, bleibt im neuen Modus die zweite Versionsdatei im Hintergrund geöffnet und es wird direkt auf die darin gespeicherten Daten zugegriffen. Auf diesem Weg ist es z.B. möglich, auch indirekte Attribute basierend auf den Objektbeziehungen in der Vergleichsversion in Filterbedingungen und Grafikparametern zu nutzen. **(1830)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ⊕ Das Verhalten der Verfahren *ÖV-betriebliche Kennzahlen* und *Gebietskennzahlen* beim Löschen von Gebieten bzw. dem Digitalisieren von Gebietspolygonen wurde überarbeitet und Warnmeldungen ergänzt. **(11231)**
- ⊕ Gebietskennzahlen mitberechnen: Optional können jetzt auch Kennzahlen mit Bezug zum ÖV mit diesem Verfahren mitberechnet werden, die bisher ausschließlich vom Verfahren Gebietskennzahlen berechnet wurden. **(10328)**

Schematischer Liniennetzplan

- ⊕ Der Fahrplan-Netz-Graph wurde grundlegend überarbeitet und in 'Schematischer Liniennetzplan' umbenannt. Bitte beachten Sie den Informationstext im Übersichtsteil, die Darstellung in der Visum-Dokumentation sowie das mitgelieferte Beispiel. **(4532)**
- ⊕ Verzweigungen: Optional kann das Symbol für Verzweigungen nur noch angezeigt werden, wenn die Verzweigung Beginn oder Ende eines Koppelabschnitts mindestens einer unterliegenden Fahrt ist. **(11283)**

Schnittstellen

- ⊕ Access-Datenbankformat accdb: VISUM unterstützt nun das "accdb"-Datenformat von Access 2007 bei Import und Export. **(9147)**
- ⊕ Der Importer für Daten aus CUBE wurde überarbeitet und steht nun ohne zusätzliche Installation als reguläres Add-In im Skriptmenü zur Verfügung. **(10753)**
- ⊕ Der Importer für Daten aus TransCAD wurde überarbeitet und steht nun ohne zusätzliche Installation als reguläres Add-In im Skriptmenü zur Verfügung. **(11192)**
- ⊕ Ein neuer Importer erlaubt das Einlesen von Daten aus dem Signalsoptimierungs-Programm *SYNCHRO*. **(10893)**
- ⊕ Ein neuer Importer ermöglicht es, Auschnitte aus dem OpenStreetMap-Datenbestand als Netz zu importieren. Es werden die Knoten und Strecken mitsamt der Typisierung und wichtiger Attribute sowie Abbiegeverbote und Fahrverbote für unterschiedliche Verkehrssysteme übernommen. Ein flexibles Konfigurationssystem erlaubt die Anpassung des Importvorganges an eigene Bedürfnisse. Bitte beachten Sie auch den Informationstext im Überblicksteil sowie die Dokumentation (separates PDF-Dokument). **(5904)**
- ⊕ Eine Exportschnittstelle für das Datenformat railML 2.1 wurde implementiert. **(10446)**

- ⊕ Eine Importschnittstelle für das Datenformat railML in den Versionen 2.0 sowie 2.1 wurde implementiert. Eine Dokumentation liegt der Auslieferung bei. **(9362)**
- ⊕ Fehlermeldungen beim Shapefile-Import werden nun nur einmalig angezeigt. **(11488)**
- ⊕ HAFAS-Import: Beim Import werden Kurswagen nun berücksichtigt. **(9338)**
- ⊕ HAFAS-Import: Information zu Hauptmasten in der Datei "Verbindungen zwischen Haltestellen" wird nun korrekt ausgewertet. **(3239)**
- ⊕ Im railML-Import-Parameterdialog gibt es nun für alle Attributauswahlen den Sondereintrag 'keine Auswahl'. **(9893)**
- ⊕ Import von Shapefiles: Falls Polygone normalisiert wurden, wird dies in der Trace-Datei festgehalten. **(10555)**
- ⊕ railML-Import, Verkehrstage modifizieren: Wird von einem Verkehrstag eine neue Variante erzeugt, so macht der Name der neu erzeugten Variante nun die Modifikation erkennbar. **(10864)**
- ⊕ railML-Import: Beim Import von Daten in der Schemenversion railML 2.0 werden Längenangaben nicht mehr als Meter, sondern als Kilometer interpretiert. Die Schemenversion railML 2.1 ist nicht betroffen. Hintergrund: In der Schemenversion 2.0 ist die Einheit für Längen nicht definiert; de facto schreibt FBS als maßgebendes lieferndes System Längen in Kilometern. Seit railML 2.1 ist die Einheit für Längenangaben auf Meter festgelegt, so dass alle liefernden Systeme einheitlich diese Einheit benutzen müssen. **(10917)**
- ⊕ railML-Import: Die Nummerierung der Fahrzeitprofile erfolgt nun ohne Suffix. Dieser ist nicht notwendig, da es stets nur ein Fahrzeitprofil innerhalb einer Linienroute gibt. **(10983)**
- ⊕ SATURN-Import: Der SATURN-Importer kann das freie SATURN-Format in "Section 5555" einlesen und berücksichtigt den Parameter "XYUNIT ". **(10313)**
- ⊕ SATURN, Einlesen von ÖV Linien: Der Import kann nun auch Daten behandeln, bei denen der Parameter EZBUS auf TRUE steht. **(10405)**
- ⊕ SATURN: Der Import von Netzen mit Rechtsverkehr ist nun möglich. **(10539)**
- ⊕ SATURN: Die Splitlogik für Strecken und Anbindungen wurde verändert. Das Splitten von Strecken ändert die Geometrien der benachbarten SATURN Knoten nun nicht mehr. **(10082)**
- ⊕ SATURN: U-Turns sind nun standardmäßig geschlossen. **(10404)**

sonstige Verfahren

- ⊕ Knotenwiderstände aktualisieren: Beim Aktualisieren von Knotenwiderständen über die Mehrfach-Ändern-Sonderfunktion für Knoten oder Oberknoten wurden zu viele Knoten als fehlerhaft protokolliert. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(10715)**
- ⊕ Netz prüfen, Tauglichkeit für ICA: Es kommen nun keine Warnungen mehr, die sich auf reine ÖV-Fahrestreifenabbieger beziehen (z.B. Überschneidungen). Diese werden bei der ICA-Berechnung nicht berücksichtigt. **(4540)**
- ⊕ Der Algorithmus zum Ermitteln der Taktfahrtengruppen, welcher sowohl im Verfahren 'Taktfahrtengruppen ermitteln' als auch im Fahrplanneditor zum Einsatz kommt, wurde überarbeitet und vereinheitlicht. Es können nun auch 'schiefe' Taktmuster (z.B. 6/7/7) erkannt werden. Analog zum Fahrplanneditor kann nun auch für das Verfahren gewählt werden, ob die räumliche Fahrtausdehnung berücksichtigt und ob die Anzahl der Fahrplanfahrten oder die zeitliche Ausdehnung der Taktfahrtengruppen maximiert werden soll. **(11070)**
- ⊕ Die Berechnung von Linearkombinationen von Matrizen und Vektoren für Multithreading optimiert und arbeitet auf Mehrkernsystemen somit i.d.R. schneller. davon profitieren das Verfahren 'Kombination von Matrizen und Vektoren', die übrigen Verfahren (insbesondere Nachfrage), die die Operation verwenden sowie die interaktive Berechnung im Matrixeditor. **(10690)**
- ⊕ Für das Verfahren Attribut ändern wird ein neues Operationszeichen für 'potenzieren' angeboten. **(10786)**
- ⊕ Im Verfahren und in der Mehrfach-Ändern-Funktion 'Verschneiden' ist es nun auch möglich, Textattribute als Quell- und als Zielattribute zu verwenden. Es stehen dabei Aggregationsfunktionen wie 'Verkettung' oder 'Häufigkeit' zur Verfügung. **(3244)**

Sonstiges

- ⊕ Das Zusatzmodul 'Moduswahl für standardisierte Bewertung' wird nicht länger vertrieben. Mit bereits vorhandenen Lizenzen kann die Funktionalität weiterhin genutzt werden. **(11014)**

- ⊕ Die kostenlos und ohne Registrierung herunterladbare Studenten-Version von PTV Visum weißt nun die folgenden Regelungen auf:
 - Die Netzgröße ist wie bisher auf 30 Bezirke beschränkt.
 - Das Programm ist ab Veröffentlichung für 1 Jahr nutzbar, danach muss eine aktuellere Version verwendet werden.
 - Daten, die mit der Studenten-Version von PTV Visum geschrieben wurden, enthalten ein Wasserzeichen und sind ausschließlich mit der Studentenversion lesbar.
 - Die Studentenversion hat eine Laufzeitbeschränkung von 45 Minuten pro Sitzung. Danach bietet PTV Visum die Möglichkeit, die aktuellen Daten zu speichern und beendet sich. es kann direkt im Anschluß erneut gestartet werden. **(9015)**
- ⊕ Die Protokollierung von Verfahrensabläufen und Fehlermeldungen wurde überarbeitet und die zugehörigen Dateien umstrukturiert und umbenannt. Die bisherige Tracedatei 'Trace.txt' heißt jetzt Protokolldatei 'log.txt' und enthält im wesentlichen ein Ausführungsprotokoll des Verfahrensablaufes mit Start- und Endzeiten des Verfahrens und der einzelnen Verfahrensschritte. Die bisherige Fehlerdatei 'Error.txt' ist jetzt die Meldungsdatei 'messages.txt' und enthält alle Fehlermeldungen, Warnungen und Informationen inklusive der an der Benutzeroberfläche ausgegebenen Meldungen. **(10811)**
- ⊕ Die Standardparameter zum Digitalisieren von Linienrouten (z.B. Suchkriterium) können nun in den Optionen auf der Seite 'Netz->Linien' vorgegeben werden. **(10401)**
- ⊕ Kommandozeilen-Optionen: Es gibt neue Kommandozeilen-Optionen für 'Version laden, Verfahren ausführen' sowie für 'Version laden, Verfahren ausführen, Version speichern'. **(9544)**
- ⊕ Mit einer neuen Programmoption kann nun gesteuert werden, ob U-Turns bei neuen Strecken standardmäßig für die Schnittmenge der Verkehrssysteme der beteiligten Strecken geöffnet oder generell geschlossen werden sollen. **(11130)**
- ⊕ Produktname: Der Produktname ist nun PTV Visum. **(11017)**
- ⊕ Zusatzmodule prüfen: Die Reihenfolge der Prüfungen, ob ein Zusatzmodul gekauft oder eingeschaltet wurde, wurde korrigiert. **(10855)**

Szenariomanagement

- ⊕ Ansicht "Verfahrensablauf" schließen: Bei der Szenarioberechnung den wird die Ansicht "Verfahrensablauf" vor dem Speichern geschlossen, damit beim Laden der Ergebnis-Version gleich das Netzfenster sichtbar ist. **(10371)**
- ⊕ In den Projektverzeichnissen im Szenariomanagement können nun beliebige Pfade unterhalb des Ordners 'SharedData' oder des Ordners des Szenarios gewählt werden, so dass zusätzliche Dateien in einer geordneten Struktur abgelegt werden können. **(10189)**
- ⊕ Kenngrößen-Aliase: Beim Anlegen von Aliasen für Kenngrößen wird das Feld mit Attributnamen nun automatisch vorbelegt. **(10377)**
- ⊕ Schwebedialog: Die Einträge des Dialoges werden beim Sprachwechsel nun auf die neue Sprache umgestellt. **(10897)**
- ⊕ Zusätzlich zu Verfahrensparametern in *.par und *.xml-Dateien können nun auch Python- oder VBS-Skripte als Verfahrensparametersätze zur Berechnung von Szenarien verwendet werden. Beim Bearbeiten solcher Verfahrensparametersätze werden die Skripte direkt in einem Editor geöffnet, der je Skriptdateityp in den Visum-Optionen konfiguriert werden kann. **(11066)**

Umlaufbildung

- ⊕ Bei der Berücksichtigung der Belastung/Auslastung in der Umlaufbildung mit Fahrzeugtausch kann nun für einzelne Fahrplanfahrt-Elemente gesteuert werden, ob sich die Kapazität der Fahrzeuge aus der Gesamtkapazität oder aus der Sitzplatzkapazität ergeben soll, bzw. das die Auslastung hier nicht bewertet werden soll. Dazu kann neben den Optionen für die generelle Verwendung von Gesamt- oder Sitzplatzkapazität alternativ ein Attribut der Fahrplanfahrt-Elemente gewählt werden, welches über spezielle Werte (positiv --> Gesamtkapazität, negativ --> Sitzplatzkapazität, gleich 0 --> keine Bewertung) steuert, welches Kriterium jeweils angewendet werden soll. **(10796)**
- ⊕ In der Umlaufbildung und Umlaufprüfung ist es nun optional möglich, Systemrouten bei Bedarf (d.h. wenn zwischen den betroffenen Haltepunkten noch keine existiert) automatisch zu generieren, um Leerfahrten immer auf Systemrouten basieren zu lassen. Die Systemrouten werden dabei über eine Kurzwegsuche zwischen den Haltepunkten erzeugt. Die Funktion steht als 'Erzeugen für Paare von Haltepunkten' zusätzlich über das Kontextmenü für Systemrouten zur Verfügung. Der bisherige Menüpunkt 'erzeugen' wird in 'erzeugen aus Fahrzeitprofilen' umbenannt. **(4612)**

- + Wendezeit innerhalb Fahrt: Optional (Attribut der Umlaufversion) kann für den Übergang zwischen Fahrtabschnitten der gleichen Fahrplanfahrt die Berücksichtigung der Mindestwendezeiten (Vor- und Nachbereitungszeiten) abgeschaltet werden. Die Fortsetzung der gleichen Fahrplanfahrt ist somit immer möglich. **(10509)**

Umlegung IV

- + Bei der ICA-Berechnung (und somit auch der Umlegung mit ICA) für geregelte Vorfahrt werden Rechtabbieger vom Hauptstrom (im Linksverkehr Linksabbieger) nun nicht mehr durch Fußgänger blockiert. Die angenommene Vorfahrtsregelung wurde also umgekehrt. Dies führt zu veränderten Ergebnissen bei der Berechnung von Wartezeiten an Abbiegern und Knotenarmen des Hauptstroms. Dies kann auch zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11273)**
- + Das Umlegungsverfahren LUCE wurde optimiert, so dass generell eine bessere Performance und Konvergenz auch bei steilen CR-Kurven erreicht wird. Weiterhin kann das Verfahren jetzt mehrere Rechenkerne nutzen. Um stabile Rechenergebnisse auch auf Rechnern mit unterschiedlich vielen Kernen zu gewährleisten, kann die Anzahl der zu verwendenden Kerne unabhängig von der in den Visum-Optionen global einstellbaren Zahl auch separat für Verfahren festgelegt werden. **(10238)**
- + Durch eine beschleunigte Widerstandsberechnung wurde die Gleichgewichtsumlegung beschleunigt. **(9466)**
- + Gleichgewichtsumlegung: Es sind jetzt auch 0 äußere Iterationen zugelassen. Dies bewirkt beim Aufsetzen auf eine Startlösung, dass nur die Wegebelastrungen an die neue Matrix angepasst werden. Ohne Aufsetzen ist es lediglich eine Sukzessivumlegung. **(10293)**
- + ICA, geregelte Vorfahrt: Bei inkonsistenten Abbiegetypen im Hauptstrom wird nicht mehr nur gewarnt, sondern eine Fehlermeldung ausgegeben und die Berechnung wird nicht durchgeführt. **(10426)**
- + IV-Funktionen: Der Schalter zur Reproduktion von Ergebnissen bis VISUM 11.02 unter Inkaufnahme einer instabilen Kurzwegsuche ist weggefallen. Es wird jetzt immer die neuere, stabile Kurzwegsuche verwendet. **(10296)**
- + UserVDF: Die Berechnung benutzerdefinierter CR-Funktionen wurde beschleunigt. **(10469)**
- + Verfahren LUCE: Ein Verkehrssystem-übergreifender Ausgleich im Rahmen der Herstellung der Proportionalität erfolgt nicht mehr, wenn an einer Masche eine benutzerdefinierte CR-Funktion verwendet wird, die nicht in PKW-Einheiten rechnet. **(9830)**
- + Widerstandsberechnung am Knoten (ICA): Die Berechnung für den Steuerungstyp 'all-way stop' wurde beschleunigt. Dies wirkt sich auch in der Umlegung mit ICA aus. **(9645)**

Umlegung ÖV

- + Es steht nun eine Variante der fahrplanfeinen ÖV-Umlegung zur Verfügung, die die Auswirkungen von hohen Auslastungen bzw. Kapazitätsüberschreitungen auf die Verbindungswahl berücksichtigen kann. Beachten Sie auch den Informationstext im Übersichtsteil sowie die Dokumentation und das mitgelieferte Beispiel. **(3500)**
- + Fahrpreisberechnung: Die Fahrpreisberechnung wurde im Fall, dass viele Tarifsysteme existieren, beschleunigt. **(1590)**
- + Für den Parameter 'B' in der Definition der Kenngröße 'Diskomfort' wird in neu erzeugten Modellen ein abweichender Standardwert verwendet, so dass die Größe als Prozentwert interpretiert werden kann. **(7154)**
- + In der taktfeinen Umlegung kann jetzt im Widerstand wahlweise der Fahrpreis aus dem Tarifmodell verwendet werden. **(10228)**
- + In Verbindungsdateien (*.con) können Fahrpreise nun getrennt nach Nachfragesegmenten exportiert und importiert werden. **(10448)**
- + Kapazitätsbeschränkte fahrplanfeine Umlegung: Bei der Verbindungssuche in der zweiten Iteration bleiben die bei der ersten Verbindungssuche gefundenen Verbindungen in jedem Fall erhalten. **(11281)**
- + Kenngröße 'Fahrpreis': Die ÖV-Kenngrößenmatrix-Berechnung der Kenngröße 'Fahrpreis' wurde erheblich beschleunigt. **(10812)**
- + Kenngrößenberechnung: Für die Kenngrößenberechnung wird eine Ganglinie benötigt, deren Gewichte im Umlegungszeitraum in der Summe größer Null sein müssen. Ist diese Bedingung nicht erfüllt, erscheint jetzt vor der Verfahrensausführung eine Warnmeldung. **(10996)**

Verfahrensablauf

- + Der Verfahrensablauf hat zwei neue Spalten Auswertung und Auswertung konfigurieren, die es ermöglichen Add-ins für Berichte an ein bestimmtes Verfahren zu koppeln. Das Add-in wird dann direkt im Anschluss an das Verfahren ausgeführt. **(10977)**
- + XML-Datei einlesen: Beim Einlesen von Verfahrensparametern aus XML-Dateien können die eingelesenen Verfahrensschritte optional an einer beliebigen Stelle im bestehenden Verfahrensablauf eingefügt werden. Analog zum Einlesen aus binären *.par-Dateien kann nun auch bei XML-Dateien gewählt werden, ob der Verfahrensablauf, die allgemeinen Verfahreneinstellungen oder beides eingelesen werden soll. **(3227)**

Visum-Dateien

- + Beim ANM-Export aus Visum werden nun auch die Daten zu Kreisverkehren geschrieben. **(10382)**
- + Beim Import nach Visum werden .rbc Dateien gelesen. RBC-Daten sind danach integriert in Visum und werden nicht als externe Datei benötigt. **(10925)**
- + Der ANM-Export generiert nun .rbc Dateien, da diese Daten ins Visum-Datenmodell integriert worden sind. **(10979)**
- + Die zusätzlichen Attribute *Code, Ausgeführt, Erfolg, Zeitstempel Startzeit, Zeitstempel Endzeit, Laufzeit* der Verfahren sowie die damit verbundenen Meldungen während der Verfahrensausführung und die Abschlussmeldung werden nun in der Versionsdatei gespeichert. So kann z.B. auch nach Batch-Läufen auf die Informationen zugegriffen werden. **(10691)**
- + Es besteht nun die Möglichkeit, Netze aus PTV Vissim nach PTV Visum zu übernehmen. Dazu wurde ein Importer für ANM-Dateien, wie sie von PTV Vissim geschrieben werden können, realisiert. Es werden die grundlegenden Netz- und Signalisierungsdaten übernommen. ÖV-Daten und Routen werden zunächst nicht importiert. **(4845)**
- + In der Netzdatei werden Werte, die dem Minimal- bzw. Maximalwert des gegebenen Datentyps entsprechen nun als Literal 'MIN' bzw. 'MAX' ausgegeben. **(10730)**
- + Sämtliche Matrizen eines Modelles können nun bei optional einer gesonderten Binärdatei mit der Endung *.vmx neben der Versionsdatei gespeichert werden. So kann insbesondere das Speichern großer Modelle mit vielen Matrizen beschleunigt werden, da nur tatsächlich veränderte Matrixdaten bei jedem Version-Speichern geschrieben werden müssen. Die separate Speicherung wird über eine Option im Dialog "Datei-Eigenschaften" aktiviert und steht nur bei aktiviertem Matrix-Cache zur Verfügung. **(7321)**
- + ANM: Die Länge von Detektoren wird nun in ANM-Dateien exportiert. **(11426)**
- + Datenbankexport Access: Der Export funktioniert nun auch für die 64-bit Version von Access. **(10743)**
- + Die Layout-Dateien für die Schnellansicht (*.qla) können nun über das Datei-Menü und Schaltflächen im Schnellansichtsfenster explizit und unter beliebigen Namen gespeichert bzw. geladen werden. **(7149)**
- + Die Verfahrensparameter für die Verfahren 'Stochastische Umlegung bzw. 'Dynamische stochastische Umlegung' können nun in/aus XML-Dateien gespeichert/geladen werden. Weiterhin steht eine COM-Schnittstelle zum Auslesen und Manipulieren der Verfahrensparameter zur Verfügung. **(3862)**
- + Netz / Modelltransferdatei lesen: Warnungen wurden bisher nicht am Bildschirm ausgegeben, sondern in die Error.txt-Datei geschrieben. Diese Warnungen werden nun in die Trace.txt-Datei geschrieben. Dies führt dazu, dass im Szenariomanagement keine irreführenden Fehlerzustände angezeigt werden. **(10368)**
- + Netzdaten hinzulesen (Netz lesen additiv): Beim Lesen alter Netz- oder Nachfrage-Dateien wird nun nicht mehr automatisch ein Tarifsystem angelegt und allen Linien zugeordnet. **(4624)**

VStromFuzzy

- + Bei der Berücksichtigung von Kenngrößenverteilungen als Constraints können optional nur die aktiven Bezirksbeziehungen betrachtet werden. **(10073)**
- + Das Verfahren generiert jetzt optional zusätzliche Diagnoseausgaben, die zur Analyse herangezogen werden können, wenn das Verfahren keine Lösung findet. In der Visum-Log-Datei werden dazu mehrere Indikatoren für die Konfliktpotentiale der unterschiedlichen verwendeten Zählwerte sowie ein Einfluß-Index der Zählwerte ausgegeben. Weiterhin ist es möglich, in einer separaten Statistik-Datei den Verlauf der GEH-Werte Umlegungswerte und Nachfragematrix über die Iterationen hinweg zu protokollieren. **(6353)**

- ➕ Zusätzlich zu den bisherigen Zählwerten kann nun auch ein Zählwert für den Gesamtverkehr vorgegeben werden. In diesem Fall wird bei der Matrixkorrektur die Summe der Matrixsummen der Nachfragematrizen der betrachteten Nachfragesegmente entsprechend ihrer Anteile darauf angepasst. So kann insbesondere eine Fixierung der Matrixsummen auf den bisherigen Wert erreicht werden. **(10769)**

! Signifikante Änderungen

Berechnungsergebnisse

- ! Der Algorithmus zum Ermitteln der Taktfahrtengruppen wurde überarbeitet. Es können nun auch 'schiefe' Taktmuster (z.B. 6/7/7) erkannt werden und weitere Optionen berücksichtigt werden. Damit können sich Verfahrensergebnisse gegenüber bisherigen Versionen ändern **(11070)**

Datenmodell

- ! Die Attribute "Anzahl Fahrstreifen" und "Fahrstreifen" an Detektoren wurden in "Anzahl Fahrstreifen auf Strecke" und "Fahrstreifen auf Strecke" umbenannt. **(10914)**

Sonstiges

- ! Produktname: Die Namen der Visum-Objektbibliotheken besitzen nun das Präfix "PTV" und lauten somit z.B. "PTV Visum Object Library 12.5 64bit". Sie sehen diese Namen z.B. in der Liste der Verweise eines VBA-Projekts. **(11017)**

Benutzeroberfläche

- ! Das Verhalten beim Zoomen mit dem Mausrad in Netzeditor, Knoteneditor, Bildfahrplan, Umlaufblockdarstellung, Matrixvergleich, Liniennetzplan und Smart Map wurde umgekehrt. Standardmäßig wird nun auf die Position des Mauszeigers gezoomt, wird zusätzlich die STRG-Taste gedrückt wird auf die Bildschirmmitte gezoomt. **(11163)**

Berechnungsergebnisse

- ! Das Verfahren VISEM kombinierte Verkehrsverteilung / Moduswahl wurde für die parallele Ausführung mit mehreren Threads optimiert. Dadurch können unter Umständen leicht abweichende Rechenergebnisse entstehen. **(10111)**
- ! Die Berechnung von Linearkombinationen von Matrizen und Vektoren für Multithreading optimiert. Dadurch können Berechnungsergebnisse der Verfahren 'Kombinationen von Matrizen und Vektoren', der übrigen Verfahren (insbes. Nachfrage) die diese Operation verwenden sowie bei der interaktiven Berechnung im Matrixeditor unter Umständen geringfügig von den Ergebnissen früherer Versionen abweichen. **(10690)**

COM-API

- ! Die COM-Methode *IGraphic::ArrangeWindows* ist durch die neue Fensterfunktionalität obsolet geworden und wurde entfernt. **(6030)**
- ! Die COM-Schnittstelle für die Ausgleichsparameter 'INetBalancingPara' der verschiedenen IV-Umlegungsverfahren hat sich geändert. Bislang konnten einzelne Zeilen der Ausgleichsparameter über 'NetBalancingItemParameters()' abgerufen und manipuliert sowie über die Methoden 'AddNetBalancingItem' und 'RemoveNetBalancingItems' hinzugefügt/gelöscht werden. Mit der neuen Schnittstelle können alle Zeilen auf einmal gelesen bzw. gesetzt werden. Dazu stehen die beiden Methoden 'GetItems' bzw. 'SetItems' zur Verfügung, die jeweils zwei Arrays mit den Werten für die äußere und innere Iterationszahl zurückgeben/erwarten. **(3862)**
- ! Die Methode *Visum.CalcPartNet* wurde zur Besseren Übereinstimmung mit der Bezeichnung an der Benutzeroberfläche in *Visum.CalcSubNetwork* umbenannt. Zur Wahrung der Abwärtskompatibilität bleibt die alte Methode zunächst als 'deprecated' erhalten. **(10279)**
- ! Die Tabelle Netzparameter heißt jetzt Netz. An der COM-Schnittstelle wird das Objekt *Visum.Net.NetParameters* abgeschafft und die Funktionalität nach *Visum.Net* verlagert. Anstatt *Visum.Net.NetParameters.AttValue* muss so nun *Visum.Net.AttValue* für den Zugriff auf die Netzparameter verwendet werden. **(10258)**
- ! Durch die Änderungen an der Protokollierung von Verfahrensabläufen und Fehlermeldungen (10811) enthält der Container *Visum.Messages* nun alle Meldungen, nicht mehr nur die an der Benutzeroberfläche unterdrückten. **(7212)**

- ❗ Im Zusammenhang mit den neuen Möglichkeiten beim Versionsvergleich wurde die Methode `Visum.CreateVersionComparison` in `Visum.CreateVersionComparisonBasedOnAttributes` umbenannt. **(1830)**
- ❗ Leerwerte in Attributen werden jetzt korrekt als leere Variants zurück gegeben. **(10423)**
- ❗ Methoden, die ein neues Netz erzeugen: Der Aufruf von Methoden, die ein neues Netz erzeugen und damit insbesondere den Verfahrensablauf initialisieren, ist jetzt im Kontext eines Verfahrensablaufs verboten. Betroffen sind die folgenden Methoden:
 - `IVisum.LoadVersion`
 - `IVisum.LaodNet` (nur im nicht-additiven Fall)
 - `IVisum.LoadAccessDatabase` (nur im nicht-additiven Fall)
 - `IVisum.LoadFromMsSQLServerDatabase` (nur im nicht-additiven Fall)
 - `IVisum.ImportShapefile` (nur im nicht-additiven Fall)
 - `IVisum.ImportEmmeProject`
 - `IVisum.ImportHafasProject`
 - `IVisum.ImportPuTProject` (im Fall eines HAFAS-Projekts)
 - `IVisum.ClearNet` **(11249)**

Datenmodell

- ❗ Attribute Umsteigewartezeit: Die Berechnung des Attributs 'Umsteigewartezeit' an Haltestellen und Haltepunkte ändert sich dahingehend, dass neben direkten Umsteigern auch die Wartezeit von indirekten Umsteigern mit vorangehendem Fußwegen mit einfließt. **(11323)**
- ❗ Bei der Konvertierung von Fließkommazahlen in Ganzzahlen wird nun durchgängig gerundet, bislang wurde an einigen Stellen abgeschnitten. Insbesondere an der COM-Schnittstelle können damit unter Umständen andere Werte als bisher zurück gegeben werden. **(10256)**
- ❗ Benutzerdefinierte Attribute können nun leer sein (keinen Wert enthalten). Bislang wurde stattdessen 0 gesetzt, wenn solche Werte z.B. durch Multi-Ändern in benutzerdefinierte Attribute geschrieben werden sollten. **(10560)**
- ❗ Die Attribute "IstUmsetzLinie" ans Linienrouten und "Maut-IVSys" werden nicht mehr verwendet und aus dem Datenmodell entfernt. **(4534)**
- ❗ Die Attribute *ICA Eingeschriebener Kreis-Durchmesser*, *ICA Eingangsradius*, *ICA Eingangsbreite*, *ICA Eingang-Halbweite*, *ICA Aufweitungslänge*, *ICA Eingangswinkel*, *ICA Steigungs-Trennung* sowie *Kimber-Hollis c-faktor* werden von Strecken an die Knotenarme verschoben. **(10347)**
- ❗ Die LSA-Daten eines Knotenpunktes bleiben nun auch dann erhalten, wenn der Steuerungstyp auf einen anderen Wert als 'signalisiert' gesetzt wird. **(10909)**
- ❗ Umstiegs- und Einstiegsfahrpreise werden nun von Tarifsysteem nach Tarifsysteem modelliert, statt wie bislang von Tarifsysteem nach Fahrkartenart. Das Attribut u',';Einstiegsfahrpreis" wird von der Fahrkartenart als neues Attribut ans Tarifsysteem verschoben. Das Attribut u',';Umstiegsfahrpreis" an der Fahrkartenart entfällt. Dafür wird ein neues Netzobjekt u',';TransferFare" mit den ditierbaren Attributen "Von-Tarifsysteem-Nr", "Nach-Tarifsysteem-Nr" und "Preis" eingeführt. Beim Lesen von alten Daten werden die Daten an das neue Format angepasst. Dabei kann es theoretisch zu Konflikten kommen, wenn Tarifsysteem mehrere zugeordnete Fahrkartenarten haben, die unterschiedliche Anfangs- oder Umstiegs-Fahrpreise besitzen. In diesem Fall gewinnt der Fahrpreis, der als letztes gelesen wurde. **(4073)**

Grafische Verfahren

- ❗ Beim Einfügen einer Spinnenbedingung werden nun standardmäßig auch Fuß- und Zusatzverkehrssysteme im Verkehrsangebot berücksichtigt. Bislang waren diese zunächst nicht aktiviert. Die Änderung betrifft das interaktive Einfügen von Bedingungen im Dialog sowie die verschiedenen 'CreateConditionXXX' COM-Funktionen des FlowBundle-Objektes. **(10901)**

Nachfrageverfahren

- ❗ Im Verfahren EVA-Bewertung werden Bewertungsmatrizen nur noch optional in Dateien geschrieben. der Standardwert für die Option ist AUS, so dass bei neu eingefügten Verfahren anders als bisher keine Matrizen mehr geschrieben werden. Beim Lesen von bestehenden Verfahrensparametern aus früheren Versionen wird die Option aktiviert, so dass auch weiterhin Matrizen geschrieben werden. **(11169)**

Sonstiges

- ❗ Das Zusatzmodul 'Moduswahl für standardisierte Bewertung' wird nicht länger vertrieben. Mit bereits vorhandenen Lizenzen kann die Funktionalität weiterhin genutzt werden. **(11014)**

- ❗ Die Protokollierung von Verfahrensabläufen und Fehlermeldungen wurde überarbeitet und die zugehörigen Dateien umstrukturiert und umbenannt. Die bisherige Tracedatei 'Trace.txt' heißt jetzt Protokolldatei 'log.txt' und enthält im wesentlichen ein Ausführungsprotokoll des Verfahrensablaufes mit Start- und Endzeiten des Verfahrens und der einzelnen Verfahrensschritte. Die bisherige Fehlerdatei 'Error.txt' ist jetzt die Meldungsdatei 'messages.txt' und enthält neben den Fehlermeldungen nun auch alle Warnungen und Informationen inklusive der an der Benutzeroberfläche ausgegebenen Meldungen und die Benutzerreaktion. Die jeweilige Art der Meldung wird gekennzeichnet, so dass ggf. danach gefiltert werden kann. Die Handhabung von Dateiablage /-namen, Projektverzeichnissen und Kommandozeilenparametern wurde angepasst, die früheren Optionen aber jeweils zur Wahrung der Rückwärtskompatibilität weiterhin verfügbar. Auch die COM-Schnittstelle wurde an die neuen Protokolldateien angepasst, die bisherigen Funktionen sind jedoch weiterhin verfügbar und werden an die neuen Funktionen weitergeleitet. Anders als bisher führt die Übergabe leerer Dateinamen jedoch nun zu einem Fehler. **(10811)**
- ❗ U-Turns bei neuen Strecken (auch bei über COM angelegten oder aus Netzdateien gelesenen) werden nicht mehr generell für die Schnittmenge der Verkehrssysteme der beteiligten Strecken geöffnet, sondern abhängig von einer neuen Programmoption ggf. stattdessen geschlossen. Unter Umständen können somit beim Netzlesen oder in Skripten rechnerabhängig abweichende Resultate entstehen. **(11130)**

Umlaufbildung

- ❗ Bei der Berücksichtigung der Belastung/Auslastung in der Umlaufbildung mit Fahrzeugtausch wird die bisherige Option zur Filterung der Fahrplanfahrtelemente anhand eines Attributes durch einen erweiterten Mechanismus ersetzt. Über spezielle Werte eines Fahrplanfahrtelement-Attributes wird nun gesteuert, ob sich die Kapazität der Fahrzeuge aus der Gesamtkapazität oder aus der Sitzplatzkapazität ergeben bzw. das die Auslastung hier nicht bewertet werden soll. Beim Lesen von alten Verfahrensparametern werden die Einstellungen entsprechend übernommen, die Kombination aus Fahrplanfahrtelement-Filter und Sitzplatzkapazität lässt sich jedoch nicht direkt übertragen. In diesem Fall wird das nur Filter-Attribut übernommen, so dass entgegen der alten Parameterwerte nicht durchgängig die Sitzplatzkapazität verwendet, sondern abhängig vom (früheren Filter-) Attributwert umgeschaltet wird. **(10796)**

Umlegung IV

- ❗ Das Umlegungsverfahren LUCE wurde optimiert und kann jetzt insbesondere mehrere Rechenkerne nutzen. Die Berechnungsergebnisse können dadurch von früheren Versionen abweichen. **(10238)**
- ❗ ICA, geregelte Vorfahrt. Rechtabbieger vom Hauptstrom (im Linksverkehr Linksabbieger) werden nun nicht mehr durch Fußgänger blockiert. Die angenommene Vorfahrtsregelung wurde also umgekehrt. Dies führt zu veränderten Ergebnissen bei der Berechnung von Wartezeiten an Abbiegern und Knotenarmen des Hauptstroms. Dies kann auch zu veränderten Ergebnissen bei der Umlegung mit ICA führen. **(11273)**

Umlegung ÖV

- ❗ Für den Parameter 'B' in der Definition der Kenngröße 'Diskomfort' wird in neu erzeugten Modellen ein abweichender Standardwert verwendet, so dass die Größe als Prozentwert interpretiert werden kann. Beim Anlegen neuer Modelle sollte der Wert daher ggf. auf die eigenen Erfahrungswerte aus anderen Modellen angepasst werden **(7154)**
- ❗ Verwendung von gespeicherten Verbindungen. Wenn in der fahrplanfeinen ÖV-Umlegung anstelle einer neuen Verbindungssuche gespeicherte Verbindungen eines Nachfragesegments X die Grundlage der Umlegung bilden, werden Verbindungen mit Belastung 0 für NSeg X nun ignoriert. (Solche Verbindungen können nur dann existieren, falls das Nachfragesegment X gemeinsam mit anderen NSeg umgelegt wurde.) **(11134)**

Visum-Dateien

- ❗ In der Netzdatei werden Werte, die dem Minimal- bzw. Maximalwert des gegebenen Datentyps entsprechen nun als Literal 'MIN' bzw. 'MAX' ausgegeben. **(10730)**

VStromFuzzy

- ❗ Der Parameter 'max. Korrekturfaktor' wurde bislang fehlerhaft in exponenzierter Form angewendet, wodurch der Wert fast nie überschritten wurde. Durch die Korrektur wird das Abbruchkriterium häufiger als bisher greifen und ggf. auch bei bislang durchlaufenden Verfahren aus früheren Versionen zu Abbrüchen führen. Statt einer Fehlermeldung wird in diesem Fall nun lediglich eine Warnung ausgegeben. **(10662)**