

Stand: 2019-08-01

18.02-13 [145112]

2019-08-01

+ Neue Funktionen und Änderungen

Nachfrageverfahren

- + Weniger Laufzeit und Speicherverbrauch von 'Nested Demand': Die Laufzeit und der Speicherverbrauch des Verfahrens 'Nested Demand' wurde insbesondere im Fall zweiseitiger Kopplung reduziert. **(20233)**

Sonstiges

- + Die für die Benutzeroberfläche zur Auswahl angebotenen Sprachen werden fortan nicht mehr durch die Lizenz beschränkt. Unabhängig von der Lizenz können alle Sprachen für die hinreichende Übersetzungen vorliegen ausgewählt werden. Die Vollständigkeit der Übersetzung kann nicht gewährleistet werden u'-'; u.U. erscheinen daher einzelne Elemente in der Rückfallsprache, i.d.R. Englisch. Hilfe, Handbücher usw. werden weiterhin nur in einem Teil der unterstützten Sprachen bereitgestellt. **(20137)**

Umlegung IV

- + Beschleunigung Frank-Wolfe in großen Netzen: Die IV-Gleichgewichtsumlegung Bi-conjugate Frank-Wolfe wurde insbesondere für Netze mit sehr vielen Bezirken beschleunigt. **(20257)**

Umlegung ÖV

- + Stellplätze in der Tourenplanung: Im Verfahren 'Tourenplanung' können jetzt ausgewählte Knoten als bevorzugte Stellplätze für die MaaS-Fahrzeuge verwendet werden. Bei aktivierter Option werden diese Stellplätze von den Fahrzeugen in Phasen der Inaktivität aufgesucht. **(19888)**

✓ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✓ Fehlermeldung beim Start des Add-In 'Accessibility': Keine Fehlermeldung mehr bezüglich fehlender Grafiken beim Start des 'Accessibility'-Add-Ins. **(20226)**
- ✓ Keine Bezirksschwerpunkte beim TransCAD-Import: Das Add-In 'Import TransCAD Network' importierte bisher keine Bezirksschwerpunkte. Dieser Fehler wurde korrigiert. Die Bezirkspolygone werden weiterhin nicht direkt importiert, können aber anschließend per Shapefile hinzugefügt werden. **(20279)**

COM-API, Sonstige Verfahren

- ✓ Netzänderungen durch Skripte im Verfahrensablauf unnötig langsam: Wird im Verfahrensablauf ein Verfahrensschritt 'Skript ausführen' ausgeführt, bei dem der Skriptcode nicht in den Verfahrensparametern, sondern extern als Datei gespeichert ist, war die Ausführung des Skriptcodes unnötig langsam, falls das Skript Netzobjekte verändert. Bei intern gespeicherten Skripten trat dieses Problem nicht auf, so dass diese schneller ausgeführt werden konnten. Dieser Fehler wurde behoben. **(20236)**

Datenmodell

- ✓ Absturz beim Kopieren indirekter Attribute: Kein Absturz mehr beim Versuch, ein indirektes Attribut über den Spaltenkopf einer Liste zu duplizieren mit Kopieren der Werte. **(20212)**
- ✓ undefiniertes Verhalten nach Änderung der Nummer einer IV-Wegemenge: Das Ändern der Nummer einer IV-Wegemenge über die Liste führte zu undefiniertem Verhalten bis hin zum Programmabsturz bei nachfolgenden Aktionen. Dieser Fehler wurde behoben. **(20272)**

Datenmodell, ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Benutzerdefinierte Daten-Attribute an Ergebnisdaten: An den Netzobjekten Gebiet-ÖV-Detail sowie Linienroutenelement-ÖV-Detail, deren Objekte durch Ausführung von Verfahren erstellt und entfernt werden, konnten benutzerdefinierte Datenattribute angelegt werden. Dieser Fehler wurde behoben. Formelattribute sind an diesen Netzobjekten weiterhin erlaubt. **(20129)**

Dialoge

- ✔ Absturz im PTV MaaS Modeller-Lizenzdialog: Kein Absturz mehr im Lizenzdialog zur Verwaltung der PTV MaaS Modeller-Lizenz, wenn man einen vorhandenen Login erneuern muss, dafür ein Token in den Lizenzdialog kopiert und dann nicht auf 'Fertigstellen', sondern auf 'OK' klickt. **(20020)**

Fahrplanneditor

- ✔ Fixierte Ankunfts- oder Abfahrtszeiten bei 'Fahrplanfahrt im Verlauf bearbeiten': Im Rahmen der Aktion 'Fahrplanfahrt im Verlauf bearbeiten' wurde stets die erste Anfahrtszeit fixiert, unabhängig von einer bestehenden Fixierung einer anderen Ankunfts- oder Abfahrtszeit. Nach manuellem Fixieren einer anderen Zeit wirkte diese Fixierung beim Bearbeiten der ersten Abfahrtszeit einer Fahrplanfahrt nicht. Beide Fehler wurden behoben. **(19974)**

Fahrplanneditor, VISUM-Dateien

- ✔ Gesamtlayout mit Umlaufeditor laden: Kein Absturz mehr beim Laden einer Gesamtlayout-Datei, wenn diese einen Umlaufeditor enthält und bereits zuvor ein Umlaufeditor geöffnet war. **(20239)**

Grafik

- ✔ Darstellungsprobleme bei Balken: Einige Darstellungsprobleme bei Balken an Strecken mit vielen Polygonpunkten wurden behoben. **(18874)**
- ✔ Falsche Balkenbreiten in Exporten der Netzansicht: War beim Export der Netzansicht in Dateien (Screenshot, SVG-Export) ein anderer Maßstab als der aktuell im Netz verwendete Maßstab eingestellt, wurden die Balken mit einer falschen Breite exportiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(20161)**
- ✔ Zeichnen sehr komplexer Strecken beschleunigt: Das Zeichnen sehr komplexer Strecken, also solcher mit sehr vielen Zwischenpunkten, war unnötig langsam und wurde beschleunigt. **(20191)**

Installation

- ✔ Absturz bei falschen Lizenzdaten: Kein Absturz mehr beim Programmstart, wenn in der Lizenz eine dem Programm unbekanntes Netzgröße eingetragen ist. **(20181)**

Listen

- ✔ Absturz bei Export einer Liste ohne Spalten: Kein Absturz mehr beim Export einer Liste ohne Spalten mit der Einstellung 'wie die Liste'. **(20235)**

Matrixeditor

- ✔ Absturz beim Löschen der geöffneten Matrix: Kein Absturz mehr beim Löschen einer im Matrixeditor geöffneten Matrix. **(20209)**

Schnittstellen

- ✔ Abbu'iger gesperrt nach Emme-Import: Nach dem Import eines Emme-Netzes waren alle Abbieger für alle Verkehrssysteme gesperrt. Dieser Fehler wurde behoben. **(20012)**
- ✔ Absturz beim Lesen der railML-Import-Parameterdatei: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer mit PTV Visum 2020 geschriebenen Parameterdatei (*.puti*) des railML-Imports. **(20258)**
- ✔ Fehlende interpolierte Zeitstempel bei GPX-Importen: Beim GPX-Import waren alle interpolierten Zeitstempel Null, wenn die im GPX-Track angegebenen Zeitstempel Nachkommastellen hatten. Dieser Fehler wurde behoben. **(20207)**
- ✔ Koordinaten im VDV452-Export falsch: Wenn in den Benutzereinstellungen für das Format von Dezimalzahlen das Komma eingestellt ist, wurde beim VDV452-Export für Koordinaten in der Datei 'rec_ort' als Wert immer -2147483648 ausgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. **(20260)**
- ✔ Parallele Strecken im Shapefile-Import: Beim Shapefile-Import wurden unter bestimmten Umständen parallele Strecken nicht korrekt gesplittet. Dieser Fehler wurde behoben. **(20073)**
- ✔ Zu viele Zwischenpunkte im VDV542-Export: Wenn innerhalb eines Fahrzeitprofils die gleiche Halt-Halt-Relation mehrfach vorkam, wurden beim VDV452-Export zu viele Zwischenpunkte exportiert. Beim Wiedereinlesen dieser Datei ergab sich dann ein unerwünschtes Zick-Zack-Routing. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(20264)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Starttag und Startzeit der Nachfragebeschreibung bei Fahrtwunsch-Erzeugung: Im Verfahren 'Fahrtwünsche erzeugen' wurden Starttag und Startzeit der Nachfragebeschreibung des maßgeblichen Nachfragesegments bei der Bestimmung des Startzeitpunkts der Ganglinie nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(20179)**

Teilnetzgenerator

- ✔ LSA für Oberknoten: Gibt es im Netz eine Lichtsignalanlage, die einen Oberknoten steuert, der seinerseits nicht im Teilnetz liegt, kam es zu unverständlichen Fehlermeldungen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(20245)**

Umlaufbildung

- ✔ Erzeugen von Systemrouten unnötig langsam: Wenn bei der Umlaufbildung das Erzeugen der für Leerfahrten benötigten Systemrouten verlangt war, wurde die Umlaufbildung in großen Netzen unnötig langsam - insbesondere langsamer als das zuvor ausgeführte Erzeugen aller Systemrouten zwischen relevanten Haltepunkten mit anschließender Umlaufbildung auf dieser Grundlage. Dieser Fehler wurde behoben. **(20023)**

Umlegung ÖV

- ✔ Vorauswahl in den iterativen Varianten der fahrplanfeinen Umlegung: Wird in der kapazitätsbeschränkten fahrplanfeinen Umlegung oder in einer fahrplanfeinen Umlegung mit Sharing-Verkehrssystemen eine zweite Suche durchgeführt und gibt es für eine Quelle-Ziel-Beziehung aus der ersten Suche zwei äquivalente Verbindungen, aus der zweiten Suche jedoch gar keine, so fielen in der Vorauswahl der zweiten Suche sehr viele Wege ungerechtfertigter Weise weg. Dieser Fehler wurde behoben. **(20317 🚫)**
- ✔ Warnung zu Kenngrößenmatrix bei Verwendung des Dispatchers in der Tourenplanung: Bei Verwendung des Dispatchers in der Tourenplanung wurden Einträge mit dem Wert 0 in der Kenngrößenmatrix angewarnt, obwohl die Kenngrößenmatrix in diesem Fall irrelevant ist. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(20275)**

Umsteiger-Taktdarstellung

- ✔ Balkenposition im Modus 'Balken zwischen markierten Bedienungsgruppen': Im Modus "Balken nur zwischen markierten Bedienungsgruppen zeichnen" berücksichtigte die Umsteiger-Taktdarstellung bei der Positionierung der gezeichneten Balken auch die Breite weiter innen liegender, aber nicht gezeichneter Balken, so dass die Zuordnung zur zugehörigen Bedienungsgruppe optisch nicht mehr gegeben war. Dieser Fehler wurde behoben. **(20138)**

🚫 Signifikante Änderungen

Umlegung ÖV

- 🚫 Vorauswahl in den iterativen Varianten der fahrplanfeinen Umlegung: Wird in der kapazitätsbeschränkten fahrplanfeinen Umlegung oder in einer fahrplanfeinen Umlegung mit Sharing-Verkehrssystemen eine zweite Suche durchgeführt und gibt es für eine Quelle-Ziel-Beziehung aus der ersten Suche zwei äquivalente Verbindungen, aus der zweiten Suche jedoch gar keine, so fielen in der Vorauswahl der zweiten Suche sehr viele Wege ungerechtfertigter Weise weg. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch verändern sich die Ergebnisse der fahrplanfeinen Umlegung in betroffenen Fällen deutlich. **(20317 ✔)**

18.02-12 [144101]

2019-06-26

+ Neue Funktionen und Änderungen

Formeln, Nachfrageverfahren

- + Beschleunigung der Auswertung von Matrix-Formeln: Die Auswertung von Matrix-Formeln wurde insbesondere für große Netze beschleunigt. Das wirkt sich auch auf die Laufzeit des Verfahrens 'VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl' positiv aus. **(17602)**

Listen

- + Verbesserte Bedienbarkeit für Farbschemata: Die Bedienbarkeit der Einstellungen zu Farbschemata in Listen wurde verbessert. Insbesondere wird der Dialog bei der Aktion 'Farbschema für alle Spalten festlegen...' bereits mit der bestehenden Klassifikation initialisiert, falls die Spalten bereits eine einheitliche Klassifikation besitzen. **(17179)**

Listen, Matrixeditor, Verfahrensablauf

- ⊕ Horizontales Scrollen mit direkter Bewegung: Bisher wurde beim vertikalen Scrollen in längeren Listen direkt die Ansicht bewegt, so dass neue Zeilen in den sichtbaren Bereich kamen, wogegen beim horizontalen Scrollen die Ansicht bis zum Loslassen der Maus nicht aktualisiert wurde. Dieses Verhalten wurde jetzt geändert, so dass in beiden Richtungen der sichtbare Bereich sofort angepasst wird. Dadurch kann man z.B. in einer Liste mit vielen Spalten die gewünschte Spalte leichter auffinden. Dieses neue Verhalten wirkt in allen Listen-artigen Ansichten, also beispielsweise auch im Verfahrensablauf und im Matrixeditor. **(20139)**

✔ Behobene Fehler

ANM

- ✔ Keine DrivingBehavior bei Streckentypen > 99: Bei Streckentypen mit Nummern ab 100 wurde das Pflichtattribut DrivingBehavior beim ANM-Export nicht herausgeschrieben. Solche Dateien waren in der Folge in PTV Vissim nicht einlesbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(20164)**
- ✔ Zeiten im ANM-Export aus Netz mit Kalender: Beim ANM-Routenexport aus einem Netz mit Kalender heraus wurden zwar die Uhrzeiten, aber nicht der Kalendertag beachtet. Dieser Fehler wurde behoben. Da im ANM-Datenmodell kein Tagesbezug vorgesehen ist, können daher jetzt die Wege eines bestimmten Tages exportiert werden, aber nicht diejenigen für mehrere Kalendertage. **(20123)**

Add-Ins

- ✔ OMX-Import oder -Export schlägt fehl: Der OMX-Import oder -Export für mehrere Matrizen, die anhand ihrer Eigenschaften ausgewählt wurden, schlug fehl. Dieser Fehler wurde behoben. **(20165)**

COM-API

- ✔ Kein Fehler bei OpenLayout mit fehlerhaftem Dateinamen: Wird beim Aufruf der 'OpenLayout'-Methode an einem Listen-Objekt ('I...List') als Argument ein Dateiname angegeben, zu dem im Dateisystem keine Datei existiert, führte dies nicht zu einem COM-Fehler. Dieser Fehler wurde behoben. **(20194)**

Datenmodell

- ✔ Anpassung der Analyseperiode bei Umschalten des Kalenders: Beim Umschalten des Kalenders von einem Wochenkalender auf keinen Kalender wurde eine mehrtägige die Analyseperiode nicht angepasst. In der Folge konnten Verfahren (zum Beispiel 'ÖV-betriebliche Kennzahlen') nicht mehr ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(20124)**
- ✔ Berechnung Matrix-Spalten-Minimum / Maximum zu langsam: Die Auswertung der Attribute Matrix-Spalten-Minimum und Matrix-Spalten-Maximum am Bezirk war zu langsam und wurde beschleunigt. **(20205)**

Dialoge

- ✔ Zugang zur Online-Hilfe aus Grafikparametern für Punktobjekte: Der Zugang zur kontextsensitiven Hilfe (Taste F1) aus den Grafikparameter-Dialogen für Punktobjekte (Knoten, Bezirk, Streckenbeschriftung,...) führte immer auf die Startseite der Hilfe. Dieser Fehler wurde behoben. **(20022)**

Fahrplaneditor

- ✔ Absturz bei Wechsel der Linienroute im Linienrouten-Editor: Wird im Linienrouteneditor eine Linienroute mit mehreren Fahrzeitprofilen angezeigt und sind auf dem Reiter 'Mehrere' auf der rechten Seite des Editors alle Zeilen (also Fahrzeitprofilelemente) der Tabelle markiert, so konnte Visum unter bestimmten Umständen abstürzen, wenn (direkt oder indirekt über die Bezugsobjekt-Synchronisation) eine andere Linienroute ausgewählt wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(20105)**

Filter

- ✔ Bedingung auf Knotengeometrie-abhängige Attribute beim Einlesen einer Filterdatei: Wird eine Filterdatei eingelesen, in der eine Bedingung an ein Attribut gestellt wird, dessen Wert von Objekten der Knotengeometrie abhängt (z.B. durch Zugriff auf Fahrstreifenabbieger über eine Relation), wurde diese Bedingung nicht korrekt ausgewertet. Dieser Fehler wurde behoben. **(19931)**

Grafik

- ✔ Zeichnen des Netzes unterbrochen bei Fahrstreifenaufteilung: Wenn der Layer Fahrstreifenaufteilung in den Grafikparametern aktiv war, konnte es vorkommen, dass nach dem Einfügen eines Netzobjekts das Netz zunächst unsichtbar wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(19969)**

Listen

- ✔ Absturz bei Spaltenfilter für leere Attribute eines Aufzählungstyps: Wird in einer Spalte einer Liste ein Attribut eines nicht programmdefinierten Aufzählungstyps angezeigt und ist für dieses Attribut ein Leerwert zulässig (z.B. die Fahrzeugkombinationsnummer einer Linie), kam es zum Absturz bei der Anzeige des Tooltips für den eingestellten Spaltenfilter, wenn der Leerwert als Bedingung gewählt ist. Außerdem ergab das Filtern auf einen solchen Leerwert nicht das korrekte Ergebnis. Beide Fehler wurden behoben. **(20108)**
- ✔ Leerwerte in Spaltenfiltern: In den Spaltenfiltern einer Liste wirkten numerische Leerwerte bisher nicht wie 0 und Leerwerte in Zeichenketten nicht wie die leere Zeichenkette. Dieser Fehler wurde behoben, so dass sich Spaltenfilter jetzt analog zu normalen Filtern auf einzelne Attribute verhalten. **(19040)**

Netzeditor

- ✔ Absturz beim unscharfen anpassen von Flächen: Kein Absturz mehr beim unscharfen Anpassen von Flächen (ausgelöst als explizite Aktion 'Flächen unscharf anpassen...' für flächige Netzobjekte oder indirekt über Importfunktionen), wenn dabei Objekte aus dem Flächenmodell gelöscht werden. **(20037)**
- ✔ Absturz beim Ändern von Streckenorientierungen: Kein Absturz mehr beim Ändern der Streckenorientierungen (von-/nach-Knoten-Orientierung, von- / nach-Oberknoten-Orientierung) in bestimmten Fällen. **(20057)**

Schnittstellen

- ✔ Versatz für POI-Nummern beim Shapefile-Import: Beim additiven Import eines Shapefiles mit Einfügen der neuen Objekte als POIs wurde der Versatz nicht korrekt behandelt. Dieser Fehler wurde behoben. **(20227)**

Sonstiges

- ✔ Falsche Windows-Version im Supportformular: Wurde auf einem Rechner mit Windows 10 über den Menüeintrag 'Technischer Support' im 'Hilfe'-Menü das Support-Formular geöffnet, so war dort das Feld für die Windows-Version fälschlicherweise mit 'Windows 8' vorausgefüllt. Dieser Fehler wurde behoben. **(20198)**
- ✔ Sprache der Online-Hilfe: Die Umstellung der für die Benutzeroberfläche eingestellten Sprache wirkte sich erst nach Neustart von PTV Visum auf die Online-Hilfe aus. Dieser Fehler wurde behoben. **(19846)**
- ✔ Verzögerung beim Programmstart bei schlechter Internetverbindung: Wenn die Startseite schlecht oder gar nicht erreichbar war, kam es zu Verzögerungen beim Programmstart. Dieser Fehler wurde behoben. **(20084)**

Umlegung ÖV

- ✔ Absturz bei Sharing in Verbindung mit mehreren Nachfragesegmenten: Kein Absturz mehr bei Ausführung der fahrplanfeinen ÖV-Umlegung mit Sharing-Verkehrssystemen, wenn mehrere Nachfragesegmente gemeinsam umgelegt und die Belastungen bei nur einem der Nachfragesegmente gemeinsam gespeichert werden. **(20140)**
- ✔ Absturz beim Schreiben der Verbindungsdatei: Kein Absturz mehr bei Ausführung der fahrplanfeinen ÖV-Umlegung mit Verbindungsexport, wenn es beim Schließen der Verbindungsdatei zu einer Ausnahmesituation (z.B. Netzlaufwerk nicht mehr erreichbar) kommt. **(19532)**

VISUM-Dateien

- ✔ Einlesen von Versionsdateien mit Analysezeitintervallen außerhalb des Kalenders: In früheren Programmversionen konnten Versionsdateien entstehen, in denen es Analysezeitintervalle gibt, die außerhalb des Kalenders liegen. In solchen Fällen wird der Kalender auf einen Jahreskalender umgestellt. Dabei können Daten, z.B. Durchbindungen, verloren gehen. Liegen zwar die Analysezeitintervalle außerhalb der Analyseperiode, aber noch innerhalb des Kalenders, erfolgt nur eine Anpassung der Analyseperiode ohne Umstellung des Kalenders, so dass alle Eingabedaten erhalten bleiben. **(20128)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Absicherung gegen mehrtägige AP ohne Kalender: Aufgrund von Fehlern in früheren Programmversionen kann es Netze geben, in denen eine mehrtägige Analyseperiode eingestellt ist, obwohl es keinen Kalender gibt. In diesen Fällen brach das Verfahren 'ÖV-betriebliche Kennzahlen' mit einer unspezifischen Fehlermeldung ab. Dieser Fehler wurde behoben. **(20125)**

18.02-11 [143310]

2019-05-24

+ Neue Funktionen und Änderungen

Datenmodell

- Relation vom ÖV-Weg auf alle Teilwege einschließlich Fußwege: Die bisherige Relation von ÖV-Wegen auf ihre ÖV-Teilwege führt nur die Teilwege mit Beförderung auf, also keine mit ÖV-Fuß-Verkehrssystemen zurückgelegten Teilwege. Zu diesem Zweck wurde eine neue Relation 'ÖV-Teilwege inklusive Fußwege' eingeführt, die alle ÖV-Teilwege aufzählt. Die bisherige Relation wurde zur Verdeutlichung umbenannt in 'ÖV-Teilwege exklusive Fußwege' (Kurzname bleibt in PTV Visum 18). **(19919)**

Sonstige Verfahren

- Tourenplanung (DRT / MaaS): Das Verfahren 'Tourenplanung' verwendet per Default jetzt den Dispatcher-Algorithmus. **(20070)**
- Tourenplanung ohne Kenngrößenmatrizen für IV-NSeg: Das Verfahren 'Tourenplanung' kann jetzt auch ausgeführt werden, ohne dass für die Fahrzeugflotte gewählte IV-Nachfragesegment Kenngrößenmatrizen der Reisezeit und Reiseweite vorliegen, falls der Dispatcher-Algorithmus verwendet wird. Auch der Export nach PTV MaaS Modeller ist in diesem Fall möglich. **(19928)**

✔ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✔ Fehler beim Start von 'EVA Auswertung': Beim Start des Add-In 'EVA Auswertung' kam es zu einer Fehlermeldung. Dieser Fehler wurde behoben. **(19172)**
- ✔ Hinweis auf Fehlermeldungen beim 'StreetLight OD Import': Treten bei der Ausführung des Add-Ins 'StreetLight OD Import' Fehler auf, wird jetzt explizit auf das Visum-Meldungsfenster hingewiesen. In diesem wurden auch bisher schon im Fehlerfall weiterführende Informationen ausgegeben. **(19721)**
- ✔ Projektion im 'StreetLight OD Import': Das Add-In 'StreetLight OD Import' konnte ausgeführt werden, obwohl die im Netz eingestellte Projektion nicht die korrekte, mitgelieferte Projektion 'WGS 1984' war, sondern eine andere Projektion gleichen Namens. Dieser Fehler wurde behoben. **(19301)**

COM-API

- ✔ Verfahrensablauf rekursiv ausführen nicht verboten: Bisher konnte in einem Skript, welches im Verfahrensablauf in einem 'Skript ausführen'-Schritt ausgeführt wurde, über Visum.Procedures.Execute wiederum die Ausführung des Verfahrensablaufs gestartet werden, was in einen unendliche Rekursion führen kann. Dieser Fehler wurde korrigiert, d.h. die Ausführung von Verfahren über COM wird abgelehnt, wenn der Aufruf der COM-Methode selbst aus einem Verfahrensschritt heraus erfolgt. **(19942)**

Dialoge

- ✔ Parameter fehlen im Dialog 'Shapefile einlesen': Im Dialog 'Shapefile einlesen' wurden die Einstellungen zum unscharfen anpassen von Flächen nicht mehr angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(20075)**

Fahrplanneditor

- ✔ Absturz bei bestimmten aggregierten Darstellungen: Kein Absturz mehr bei der aggregierten Darstellung (z.B. nach Taktfahrtengruppen) des tabellarischen Fahrplans, wenn im Layout nicht für jedes gewählte Attribut eine zulässige Aggregationsfunktion eingestellt ist. **(20038)**

Filter

- ✔ Anpassung an umbenannte Relationen beim Lesen von Filter-Datei: Wurde eine Filter-Datei mit einer Filterbedingung eingelesen, die als Relation eine mittlerweile umbenannte Relations-ID enthält, wurde diese frühere Relations-ID grundsätzlich nicht auf die aktuelle ID umgestellt, auch wenn die Beziehung von alter zu neuer ID im Prinzip bekannt war. Dieser Fehler wurde behoben. **(20112)**

Formeln

- ✔ Eigenschaften von Formel-Attributen gehen bei Netzänderungen verloren: Bei der Anpassung von Formeln (in benutzerdefinierten Formel-Attributen und Verfahrensvariablen) an Änderungen im Netz, z.B. an die Umbenennung eines Netzobjekts, welches als Subattribut auftritt, verloren die betroffenen benutzerdefinierten Attribute bestimmte Eigenschaften wie die Eigenschaft, Subattribute zu tragen. Dieser Fehler wurde behoben. **(20095)**

Grafik

- ✔ Balkenverbindungen bei Winkeln > 180 Grad: Bei Winkeln zwischen zwei Strecken größer als 180 Grad kam es bei Verwendung der Option 'Balkenpolygone verbinden' zu Darstellungsfehlern der Balken. Dieser Fehler wurde behoben. **(20068)**

- ✔ Leerwerte bei klassifizierten Darstellungen: Bei klassifizierten Darstellungen wurden Objekte, die im gewählten Attribut den Leerwert haben, stets in die erste Klasse einsortiert. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. bei numerischen Werten fallen Objekte mit Leerwert wieder in die Klasse, die die 0 enthält, und bei Zeichenketten in die Klasse, die den Leerstring enthält. **(20087)**

Grafische Verfahren

- ✔ Spinne-Belastungen an Sharing-Stationen falsch: In allen Spinne-Belastungsattributen (Aussteiger, Einsteiger, Quelleinsteiger, Umsteiger und Zielaussteiger) an Sharing-Stationen wurde für AH bisher die Summe der Werte für AH und AP ausgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. **(20045)**

Listen

- ✔ Attributfilter für Analysezeitintervall-Vorauswahl defekt: Wurde im Attributfilter einer Attributauswahl (z.B. für eine Liste) eine Vorauswahl eines Analysezeitintervalls (oder AP oder AH) vorgenommen, war diese Vorauswahl in der nächsten geöffneten Attributauswahl nicht mehr wirksam. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19683)**
- ✔ Programm unbedienbar während Auswertung von Spaltenfiltern: Wurde in einer Liste ein Spaltenfilter aktiviert oder dessen Bedingung geändert, konnte PTV Visum während der sofort folgenden Auswertung der Filterbedingung nicht weiter bedient werden. Insbesondere konnte nicht die eigentlich gewünschte Filterbedingung vollständig eingegeben werden, wenn diese aus mehreren Tastendrücken bestand. Dieses Verhalten wurde verbessert. **(19859)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Fehlerhafte Wege-Abfolgen aus VISEM-Touren: Bei der Erzeugung von Wege-Abfolgen aus VISEM-Touren wurden für alle Übergänge innerhalb einer Tour fälschlicherweise die Übergangswahrscheinlichkeiten des Quellbezirks der gesamten Tour verwendet anstatt die Übergangswahrscheinlichkeiten ausgehend vom jeweils vorigen Bezirk. Ab Aktivitätenketten der Länge 3 (z.B. H-W-S-H) führte dies zu falschen Ergebnissen für die hinteren Aktivitätenübergänge. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(20113)**

Netzvergleiche

- ✔ Filter für ÖV-Wege wird bei Versionsvergleich nicht übertragen: Bei einem Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz wurden bisher Filter auf ÖV-Wege nicht in das im Hintergrund geladene Netz übertragen. Dieser Fehler wurde korrigiert. Da (bisher) beim Versionsvergleich grundsätzlich keine Wege aus dem Hintergrund-Netz geladen wurden, sind bei Vergleichen von Belastungen die gefilterten Belastungen im Hintergrund-Netz jetzt immer 0 (bisher entsprachen sie den ungefilterten Belastungen). In PTV Visum 2020 ist das Laden der Wege aus dem Hintergrund-Netz möglich, erst dann sind auch die Vergleiche gefilterter Belastungen korrekt. **(19978)**

Safety

- ✔ Umgang mit benutzerdefinierten Attributen: Beim erstmaligen Start von Visum Safety werden einige benutzerdefinierte Attribute angelegt. Wenn es im Netz allerdings gleichnamige Attribute bereits gab, kam es zu Fehlern, die teilweise aber nicht als Meldung ausgegeben wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert, d.h. Visum Safety kann jetzt mit diesem Fall umgehen. **(19829)**

Schnittstellen

- ✔ Absturz beim DXF-Export der Netzansicht: Kein Absturz mehr beim DXF-Export der Netzansicht von Netzen ohne Hintergrundkarte. **(20032)**
- ✔ GPX-Import verändert Flächen: Die Ausführung eines GPX-Imports veränderte die im Zielnetz schon vorhandenen Flächen, genauer wurden diese normalisiert und gemeinsam verwendete Punkte im Datenmodell zusammengefasst. Dieser Fehler wurde behoben. **(19870)**

Sonstiges

- ✔ Absturz mit Xeon W CPU unter Windows 7 oder Windows Server 2012: Kein Absturz mehr beim Programmstart von PTV Visum auf Rechnern mit einer Xeon W CPU unter Windows 7 oder Windows Server 2012. **(18440)**
- ✔ Aufruf der Online-Hilfe auch bei indirekter Internetverbindung: Wenn der Aufruf der Online-Hilfe wegen fehlender Internetverbindung nicht gelingt, ist es jetzt auf Rückfrage möglich, die URL trotzdem zu öffnen. Das gibt dem Anwender die Möglichkeit, eventuell für einen Internetzugriff via Proxy notwendige Zugangsdaten einzugeben. **(20117)**

Szenariomanagement, VISUM-Dateien

- ✔ 'Umdrehen' einer Einbahnstraße über Modelltransferdatei oder Modifikation: Im Basisnetz ist eine Strecke in einer Richtung geöffnet, in der anderen gesperrt. Wenn nun in einer Modelltransferdatei bzw. in einer Modifikation innerhalb des Szenariomanagements die Richtung umgedreht, also die geöffnete Richtung der Strecke gesperrt und die andere Richtung geöffnet wird, führte dies zu Fehlermeldungen beim Einlesen und anschließend zu ungültigen Knotengeometrien an den beiden Nachbarknoten der betroffenen Strecke. Dieser Fehler wurde behoben. **(19894)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Nachfrage, die bei SBA-Umlegung erst in der Nachlaufphase ins Netz einführt: Gibt es nach einer SBA-Umlegung Nachfrage, die erst in der Nachlaufphase in das Teilnetz einfährt, so wurde diese bisher im geschnittenen Teilnetz in die Matrix des letzten Nachfragezeitintervalls der Matrixganglinie eingetragen. Dieser Fehler wurde korrigiert, indem die Matrixganglinie in diesem Fall jetzt um ein weiteres Zeitintervall von 1h Dauer erweitert wird, in dessen Matrix die nicht ins Netz eingefahrene Nachfrage eingetragen wird. **(19785)**

Umlaufbildung

- ✔ Absturz bei Umlaufbildung mit Fahrzeugaustausch und Zwangsbindungen: Kein Absturz mehr bei Ausführung der Umlaufbildung mit Fahrzeugaustausch, wenn es Zwangsbindungen gibt, bei denen im ersten Fahrplanfahrabschnitt mehrere, beim gebundenen zweiten Fahrplanfahrabschnitt jedoch nur noch eine Fahrzeugkombination zulässig ist. **(20042)**
- ✔ Absturz beim Öffnen von Versionsdateien mit Umlaufeditor: Kein Absturz mehr beim Öffnen einer Versionsdatei, in der ein Umlaufeditor geöffnet ist, wenn die geöffneten Views wiederhergestellt werden (Benutzereinstellung) und vorher bereits ein Umlaufeditor geöffnet war. **(20018)**

Umlegung IV

- ✔ Absturz in TRIBUT bei relationsfeinem VoT mit MPA: Kein Absturz mehr bei Ausführung des TRIBUT-Gleichgewichts- oder des TRIBUT-Lernverfahrens, wenn die Verteilung des Value of Time bezirksbeziehungsabhängig ist und Anbindungsanteile je Bezirksbeziehung (MPA) benutzt werden. **(19522)**
- ✔ Stau beginnt grundlos bei Rückstauberechnung: Bei aktivierter Stauberechnung nach dem Rückstaumodell konnte es bei Ausführung einer IV-Umlegung zu grundlos auftretenden Staus im Netz kommen, wenn Verkehrssysteme mit PKW-Einheiten ungleich 1 beteiligt waren. Dieser Fehler wurde behoben. **(20090)**

Umlegung ÖV

- ✔ Falsche Sharing-Belastungen für letzte Zeitscheibe: Wenn das Ende der letzten Sharing-Zeitscheibe auf das Ende der Analyseperiode fiel, dann wurden die Umsetzfahrten für diese Zeitscheibe nicht richtig erfasst. Dieser Fehler wurde behoben. **(20099)**

VISUM-Dateien

- ✔ Absturz bei Attributdateien mit nicht existenten Subattributen: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Attributdatei, die ein editierbares Attribut mit ungültiger Subattribut-ID enthält. **(20106)**
- ✔ Absturz beim Abbrechen des Lesens einer Versionsdatei: Kein Absturz mehr beim Abbrechen des Einlesevorgangs von Versionsdateien. **(20094)**
- ✔ Geplante Anschlüsse ohne Anschlusswahrscheinlichkeit in der Netzdatei: Liest man eine Netzdatei mit geplanten Anschlüssen ein und ist darin das (Eingabe-)Attribut 'Anschlusswahrscheinlichkeit' nicht angegeben (es gibt also keine Spalte mit diesem Namen), haben die daraus erzeugten geplanten Anschlüsse für die Anschlusswahrscheinlichkeit den Wert 0.0 anstelle des Leerwerts. Dieser Fehler wurde behoben. **(19958)**
- ✔ Verfahrensparameter einlesen ohne passende POI-Kategorie: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Verfahrensparameter-Datei, wenn diese einen Verfahrensschritt 'Attribut ändern' enthält, bei dem ein Attribut einer POI-Kategorie geändert werden soll, die es im Netz nicht gibt. **(20098)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Durchbindungszeit fehlt bei Servicezeiten am Fahrplanfahrtelement: Die Kennzahlen Servicezeit und Abschnitts-Servicezeit an Fahrplanfahrtelementen berücksichtigten keine Durchbindungszeiten. Dieser Fehler wurde behoben. **(20014)**

❗ Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ❗ Stau beginnt grundlos bei Rückstauberechnung: Bei aktivierter Stauberechnung nach dem Rückstaumodell konnte es bei Ausführung einer IV-Umlegung zu grundlos auftretenden Staus im Netz kommen, wenn Verkehrssysteme mit PKW-Einheiten ungleich 1 beteiligt waren. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch verändern sich die Umlegungsergebnisse von IV-Umlegungen bei eingeschaltetem Rückstaumodell sowie die Ergebnisse der Umlegung mit ICA. (20090) ✓

18.02-10 [142217]

2019-04-25

✓ Behobene Fehler

Datenmodell

- ✓ Verpasste Anschlüsse bei Wartezeit 0: Ist die maximale negative Wartezeit für verpasste Anschlüsse im Netz auf 0min eingestellt, wurden alle Paare von Fahrplanfahrtelementen an der Haltestelle als verpasste Anschlüsse ausgewiesen anstatt keine. Dieser Fehler wurde korrigiert. (19956)

Dialoge

- ✓ Absturz beim Ändern der Umrandungsfarbe der Legende: Kein Absturz mehr beim Ändern der Umrandungsfarbe der Legende. (20004)
- ✓ Aufruf der Hilfe aus Grafikparameter-Dialog: Von der Darstellungsseite der meisten Grafikparameterdialoge aus wurde als kontextsensitive Hilfe mit der Funktionstaste F1 eine falsche Hilfeseite aufgerufen. Dieser Fehler wurde korrigiert. (19961)
- ✓ Layout des Dialogs 'Shapefile einlesen': Im Parameterdialog 'Shapefile einlesen' des Shapefile-Imports wurden die Steuerelemente nicht richtig positioniert. Insbesondere waren nicht immer alle notwendigen Steuerelemente sichtbar. Dieser Fehler wurde behoben. (19875)
- ✓ Lizenz-Dialog in verschiedenen Sprachen: In Sprachen, die relativ 'lang' laufen (z.B. französisch oder russisch), waren im Lizenzdialog nicht alle Informationen sichtbar und auch nicht alle Schaltflächen erreichbar. Dieser Fehler wurde behoben. (19844)

Listen

- ✓ Anzahl-Feld und Nummerierungs-Spalte größer: Die linke Spalte in Listen mit den Zeilennummern, also insbesondere das Feld links oben mit der Anzahl aller Listenzeilen, wurde in Listen, die potenziell sehr lang werden können, vergrößert, so dass die Anzahl komplett sichtbar ist. (18469)
- ✓ Versionsdateien mit Listen geplanter Anschlüsse: Kein Absturz mehr beim Öffnen einer Versionsdatei mit Wiederherstellung der Views, wenn in der Versionsdatei eine Liste der geplanten Anschlüsse geöffnet ist und diese Liste vor Beginn des Lesens der Versionsdatei ebenfalls geöffnet war. (19944)

Matrixeditor

- ✓ Berechnung der Anteile im Histogramm langsam: Die Berechnung der Intervallanteile im Matrixhistogramm war bei großen Matrizen (insbesondere Formelmatrizen) sehr langsam und wurde beschleunigt. (19979)

Netzeditor

- ✓ Markierung von Halt-Halt-Abschnitten zu lang: Bei Markierungen von Halt-Halt-Abschnitten von Fahrzeitprofilen (z.B. Fahrzeitprofil-Elemente, aber auch Anschlüsse oder geplante Anschlüsse) wurde auch der Verlauf der Linienroute vom End-Fahrzeitprofilelement bis zum darauffolgenden Linienroutenelement im Netzeditor hervorgehoben. Dieser Fehler wurde behoben. (18828)

Sonstige Verfahren

- ✓ Absturz in 'Wege konvertieren': Kein Absturz mehr im Verfahren 'Wege konvertieren', falls Wege von einer Wegemenge in eine andere Wegemenge konvertiert werden und dabei als Konfliktbehandlungsoption 'Überschreiben' eingestellt ist. (19971)

Szenariomanagement

- ✓ Berechnung von Szenarien in der Uni-Version: In der Uni-Version von PTV Visum konnten keine Szenarien über den Berechnungsserver berechnet werden. Dieser Fehler wurde behoben. (19943)

Umlaufbildung

- ✔ Endlosschleife bei Umlaufbildung mit Fahrzeugaustausch und offenen Umläufen: Gibt es im Netz Fahrplanfahrten, die nach 24h am letzten Tag des Umlaufbildungszeitraums beginnen, dann geriet die Umlaufbildung mit Fahrzeugaustausch in eine Endlosschleife, falls die Bildung offener Umläufe verlangt war. Dieser Fehler wurde behoben. **(20008)**
- ✔ Zeitbrüche bei Depot-Aufenthalt: Findet an einem Haltepunkt, der gleichzeitig Depot ist, in einem Umlauf ein Übergang von einer Fahrplanfahrt auf eine nachfolgende Fahrplanfahrt ohne Zwischenzeit statt (d.h. die Ankunft der einen Fahrt ist die Abfahrt der anderen, bei Berücksichtigung von Vor- und Nachbereitungszeiten ist entsprechend der Endzeitpunkt der Nachbereitungszeit der Startzeitpunkt der Vorbereitungszeit), konnte es durch einen fehlerhaft eingefügten Depotaufenthalt von 1s Dauer zu einem Zeitbruch im Umlauf kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19922)**

Umlegung IV

- ✔ Umlegung mit ICA mit Bi-conjugate Frank-Wolfe als innerer Umlegung fehlerhaft: In der ICA-Umlegung wurde bei Verwendung der Bi-conjugate Frank-Wolfe-Umlegung als innere Umlegung die ICA-Berechnung nicht auf den korrekten Daten aus der Umlegung berechnet. In der Folge konvergierte die Umlegung mit ICA eventuell nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19872 ❗)**
- ✔ Verwendung von Streckentypen bei nicht 100 Streckentypen: Wenn im Netz die Möglichkeit, weniger oder mehr als 100 Streckentypen zu verwenden oder sie anders als 0-99 zu nummerieren, genutzt wurde, verhielt sich die dynamische Gleichgewichtsumlegung DUE undefiniert, d.h. sie konnte abstürzen, aber auch durchlaufen und falsche Ergebnisse liefern. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19897)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Anzahl Fahrzeuge an Fahrplanfahrt nicht für Analysezeitintervalle: Die Werte des Attributs 'Anzahl Fahrzeuge' an Fahrplanfahrten wurden nicht für Analysezeitintervalle ausgewiesen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19960)**
- ✔ Keine Anzahl Fahrzeuge an Verkehrssysteme: Die Werte der Attribute 'Anzahl Fahrzeuge (längenanteilig)' und 'Anzahl Fahrzeuge (zeitanteilig)' an Verkehrssystem wurden nicht ausgegeben, d.h. die Werte waren immer 0. Dieser Fehler wurde behoben. **(20019)**

❗ Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ❗ Umlegung mit ICA mit Bi-conjugate Frank-Wolfe als innerer Umlegung fehlerhaft: In der ICA-Umlegung wurde bei Verwendung der Bi-conjugate Frank-Wolfe-Umlegung als innere Umlegung die ICA-Berechnung nicht auf den korrekten Daten aus der Umlegung berechnet. In der Folge konvergierte die Umlegung mit ICA eventuell nicht. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich die Ergebnisse der Umlegung mit ICA bei Verwendung von Frank-Wolfe als innere Umlegung. **(19872 ✔)**

18.02-09 [141639]

2019-04-08

+ Neue Funktionen und Änderungen

Listen

- + Spalte als benutzerdefiniertes Attribut kopieren: Es ist jetzt möglich, über einen Eintrag im Kontextmenü des Kopfs einer Spalte in einer Liste den Inhalt der betreffenden Spalte in ein benutzerdefiniertes Attribut zu kopieren. Das bedeutet im Detail: Es wird am gleichen Netzobjekt ein benutzerdefiniertes Attribut passenden Typs angelegt, die Werte der markierten Spalte werden dorthin kopiert, und das neue Attribut wird als Spalte in der Liste eingeblendet. **(16813)**

Netzeditor

- + SSL/TLS Verschlüsselung für WMS Dienste für Hintergrundkarten: Bei der Einbindung von WMS-Diensten für die Anzeige von Hintergrundkarten wird jetzt die SSL/TLS Verschlüsselung unterstützt. **(19504)**

✔ Behobene Fehler

Add-In

- ✔ Ausnahmen anstatt Fehlermeldungen: Bei der Ausführung des Add-Ins 'Buffers Around PuT Lines' konnte es in bestimmten Fällen zu Ausnahmen bei der Geometrieberechnung kommen. Die Berechnung ist dann gescheitert, anstatt für die betroffene Linienroute eine Fehlermeldung auszugeben und die Berechnung für weitere Linienrouten fortzusetzen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19856)**

Add-Ins

- ✔ 'Create Regular Timetable' schlägt fehl bei leerer Fahrzeugkombinations-Nummer in Fahrzeitprofil: Ist in einem Fahrzeitprofil keine Fahrzeugkombinations-Nummer angegeben, schlug das Add-In 'Create Regular Timetable' bei der Ausführung fehl, anstatt allen Fahrplanfahrabschnitten ebenfalls keine Fahrzeugkombination zuzuordnen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19962)**

COM-API

- ✔ PrintNetEditor2D funktioniert nicht für Papiergröße A1: Die Methode IGraphic::PrintNetEditor2D funktionierte nicht korrekt für Papiergröße A1, d.h. wurde für den optionalen Parameter für die Papiergröße der Wert 'A1' angegeben, erfolgte der Ausdruck trotzdem auf Papier des Formats A4. Dieser Fehler wurde behoben. **(19855)**

Datenmodell

- ✔ Anpassung von Relationen nach Änderung des Codes eines Nachfragesegments: Bei einer Änderung des Codes eines Nachfragesegments wurde die Relations-ID von Relationen mit dem Nachfragesegment-Code in der Bezeichnung (z.B. 'Tarifsystem (<NSegCode>)' oder 'Fahrkartenart (<NSegCode>)' am ÖV-Teilweg) nicht angepasst. In der Folge kam es beim späteren Löschen des Nachfragesegments zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(19806)**
- ✔ Duplizieren nicht berechneter Attribute: Das Kopieren nicht eines Attributs (Definition und Werte) über die Attribut-Liste oder über den Spaltenkopf einer Listen-Spalte funktionierte nicht, wenn das Attribut ein nicht berechnetes Ergebnisattribut war. Dieser Fehler wurde behoben. **(19861)**
- ✔ Reihenfolge der Strecken einer Screenline undefiniert: Die Reihenfolge, in der die von einer Screenline geschnittenen Strecken in den drei Relationen von Screenline auf Strecken aufgezählt wurden, war bisher nicht deterministisch, konnte also in jeder Visum-Sitzung unterschiedlich sein. Dieser Fehler wurde korrigiert. Die Aufzählung ist jetzt nach dem (ersten) Schnittpunkt in Richtung der Screenline sortiert. **(19661)**
- ✔ Relationen lassen sich durch Zusatzmodule nicht ausblenden: Relationen ließen sich (anders als Attribute) nicht durch das Abschalten von Zusatzmodulen, zu denen sie gehören, aus dem Attributauswahlbaum ausblenden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19926)**

Dialoge

- ✔ Absturz beim Löschen einer Wahlmodellstruktur bei Nested Demand: Kein Absturz mehr beim Löschen der letzten Wahlmodellstruktur im Parameterdialog des Verfahrens 'Nested Demand'. **(19807)**
- ✔ Benutzereinstellungen zu Linien nicht komplett sichtbar: Im Dialog 'Benutzereinstellungen' waren unter Netz / Linien nicht alle Steuerelemente sichtbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(19866)**
- ✔ Dem POI zugeordnete Objekte im Netzeditor markieren dauert lange: Wenn einem POI viele Netzobjekte zugeordnet sind und für diese auch noch komplexe Grafikparameter eingestellt sind, dauerte das Öffnen des Zuordnungsdialogs wegen des dadurch ausgelösten Zeichnens der Markierungen lange. Daher werden jetzt die zugeordneten Objekte nur noch dann gezeichnet, wenn ihre Anzahl eine bestimmte Grenze nicht überschreitet, analog zur Markierung in Listen. Wenn wegen einer zu großen Anzahl von Objekten die Markierungen nicht gezeichnet werden, informiert eine kurz eingeblendete Nachricht darüber. **(19473)**
- ✔ Kopieren und Einfügen im Dialog 'Vergleich von Fahr- und Haltezeiten': Im Dialog 'Vergleich von Fahr- und Haltezeiten' wurden die neuen Werte für Fahr- oder Haltezeiten nach dem Kopieren und anschließenden Einfügen in Zellen zwar an der Oberfläche angezeigt, aber nicht in das Datenmodell übernommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18370)**
- ✔ Warnung bei Änderung der Größe von Schriftarten der Legende: Bei der Bearbeitung der Größe von Schriftarten in der Legende erfolgt eine störende Meldung, dass ein Leerwert als Eingabe nicht erlaubt sei, noch bevor die Eingabe abgeschlossen wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(19742)**

Formeln

- ✔ Absturz bei Verwendung von Matrix-Funktion mit unpassendem Netzobjekt-Bezug: Kein Absturz mehr bei Verwendung einer Matrix-Formelfunktion, die eine Matrix mit anderem Netzobjekt-Bezug zurückliefert als im Kontext dieser Formel erwartet wird. Beispiel: Die Matrix-Formelfunktion FLOWBUNDLEMATRIX("NSeg") liefert immer eine Bezirksmatrix. Wurde diese in einer Formel für eine Oberbezirks- oder Haltestellenbereichs-Formelmatrix verwendet, kam es zum Absturz bei der Auswertung. **(19570)**

Grafik

- ✔ Benutzerdefinierte Zeichenreihenfolge funktioniert nicht mit Leerwerten: Wenn für einen Netzobjekttyp die Zeichenreihenfolge nach Attributwerten eingestellt ist und dabei ein Attribut benutzt wird, bei dem Leerwerte auftreten, wurden die Objekte mit Leerwert immer im Vordergrund gezeichnet. Die Einstellung für größte bzw. kleinste Werte im Vordergrund wirkte nur auf die Objekte, die keinen Leerwert hatten. Dieser Fehler wurde behoben. **(19773)**
- ✔ Neu Zeichnen nach Filteränderung: Werden in den Grafikparametern Attribute verwendet, die vom Aktiv-Status von Netzobjekten abhängen, z.B. indem eine 'SumAktive'-Relation benutzt wird, wurde das Netz nach Änderungen am Filter nicht neu gezeichnet. Dieser Fehler wurde behoben. **(19744)**

Grafische Verfahren

- ✔ Keine Hervorhebung der Bezugsobjekte für Spinne, Isochronen und Kurzwegsuche: Bei der Festlegung der Bezugsobjekte für Spinnen-Bedingungen, Isochronen oder Kurzwegsuchen wurden die unter dem Mauszeiger befindlichen Netzobjekte im Netzeditor nicht mehr hervorgehoben. Dieser Fehler wurde behoben. **(18554)**

Hauptfenster

- ✔ Absturz bei Rückgängig nach Einfügen einer Linienroute: Kein Absturz mehr beim 'Rückgängig', wenn zuvor eine Linienroute eingefügt wurde und der Linienrouten-Editor geöffnet ist, in dem ein Linienroutenelement markiert wurde. **(19889)**
- ✔ Absturz bei fehlerhafter Fensterkonfiguration in der Registry: Kein Absturz mehr beim Starten von PTV Visum, wenn in der Registry eine fehlerhafte Fensterkonfiguration vorgefunden wird. Eine solche fehlerhafte Fensterkonfiguration wird jetzt erkannt und nicht wiederhergestellt, so dass PTV Visum dann mit der Standard-Fensterkonfiguration startet. **(19874)**

Listen

- ✔ Absturz beim Abbrechen der Berechnung von Aggregationsklassen: Kein Absturz mehr beim Abbrechen einer langlaufenden Berechnung der Aggregationsklassen einer gruppierten Liste. **(19836)**
- ✔ Mehrfach-Ändern von numerischen Listen-Zellen: Beim Mehrfach-Ändern von Listen-Zellen, die numerische Attributen anzeigen, wurde die Aktion komplett abgelehnt, wenn die Änderung für mindestens ein Objekt wegen Verletzung der zulässigen Wertebereiche verboten ist. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18558)**

Matrixeditor

- ✔ Absturz im Matrix-Histogramm bei Reduktion der Anzahl Matrizen: Kein Absturz mehr beim Laden einer Layouts für das Matrix-Histogramm, wenn in diesem Layout weniger Matrizen zur Anzeige vorgesehen sind als im vorherigen Zustand des Histogramms. **(19911)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Kanten werden nicht mehr in Rastereinheiten dargestellt: Die Kanten im schematischen Liniennetzplan wurden unter bestimmten Umständen nicht mehr in Rastereinheiten, sondern in mm-Größen dargestellt. Insbesondere skalierten sie bei Änderungen der Zoomstufe nicht mehr, sondern behielten ihre absolute Größe bei. Dieser Fehler wurde behoben. **(19793)**

Schnittstellen

- ✔ Keine interpolierten Reisezeiten am Beginn eines GPX-Tracks: Beim GPX-Import wurden am resultierenden IV-Weg für den Abschnitt vom Beginn des Wegs bis zum nächsten gefundenen Eingabepunkt keine interpolierten Reisezeiten ausgewiesen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19903)**
- ✔ Quellnetz in anderem Ordner als Zielnetz bei 'Import ÖV-Angebot aus Visum': Lag das Quellnetz für den Import eines ÖV-Angebots aus Visum ('ÖV-Updater') in einem anderen Ordner als das Zielnetz und waren die Pfade relativ angegeben, konnte der Import nicht ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19851)**

Szenariomanagement

- ✔ Neue Modifikation anlegen zu umständlich: Beim Anlegen einer neuen Modifikation wird der Startzustand, auf dessen Basis die Modifikation definiert wird (bestehend aus der Basisversion und allen Modifikationen, von denen die neue Modifikation abhängig ist), zweimal hergestellt, bevor die Bearbeitung beginnt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19899)**

Szenariomanagement, Visum-Dateien

- ✔ Kopplung geht verloren beim Anwenden von Modelltransferdatei: Beim Anwenden einer Modelltransferdatei bzw. einer Modifikation in einem Szenariomanagement-Projekt gingen Kopplungen verloren, wenn die Veränderung im Ummummern von Knoten oder im Splitten von Strecken bestand, die von den Linienrouten befahren werden, auf denen die gekoppelten Fahrplanfahrten definiert sind. Dieser Fehler wurde behoben. **(19731)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Analysezeitintervalle bis 24h ohne Kalender: Das Erzeugen eines Teilnetzes funktionierte nicht, wenn das Netz keinen Kalender hatte, aber Analysezeitintervalle definiert sind, von denen eines um 24:00 endet. Dieser Fehler wurde behoben. **(19882)**

Umlaufbildung

- ✔ Absturz beim Löschen von Fahrplanfahrabschnitten: Kein Absturz mehr beim Löschen von Fahrplanfahrten oder Fahrplanfahrabschnitten, wenn ein Umlaufeditor geöffnet ist, der Umlaufelemente dieser Fahrplanfahrabschnitte anzeigt. **(19864)**

Umlegung IV

- ✔ Abbieger mit Kapazität 0 bei Umlegung mit ICA und LUCE: In der Gleichgewichtsumlegung LUCE galten Abbieger mit Kapazität 0 bisher stets als gesperrt. In der Umlegung mit ICA gilt dieses Kriterium allerdings nicht unbedingt. In der Folge wurden in der Umlegung mit ICA, wenn die LUCE-Umlegung als untergeordnete Umlegung benutzt wurde, Abbieger mit Kapazität 0 niemals benutzt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19849)**
- ✔ Faktor vor tAkt in der Widerstandsfunktion kann Sperrung aufheben: Ist in der Widerstandsdefinition für die Fahrzeit im belasteten Netz tAkt ein Koeffizient kleiner als 1 angegeben, konnten gesperrte Strecken (z.B. mit leerer Verkehrssystem-Menge) in den Umlegungsvarianten (klassische) 'Gleichgewichtsumlegung', 'Gleichgewichtsumlegung LUCE' oder 'Gleichgewichtsumlegung Bi-conjugate Frank-Wolfe' unter Umständen trotzdem verwendet werden, jedoch in der Praxis nur bei extrem kleinen Vorfaktoren. Dieser Fehler wurde behoben. **(19873)**
- ✔ SBA-Versionsdateien können nicht geöffnet werden: In bestimmten Fällen konnten Versionsdateien, die eine mit SBA berechnete Ganztagesumlegung mit Nachlauf enthielten, seit dem letzten Servicepack PTV Visum 18.02-08 nicht mehr eingelesen werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19933)**
- ✔ Wartezeit aus Rückstau bei Umlegung mit ICA: In der Umlegung mit ICA wurde die aus Rückstau resultierende Wartezeit an Strecken mit konstanter CR-Funktion ignoriert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19867)**

Umlegung ÖV

- ✔ Unterscheidung zwischen Umlegung und Kenngrößenberechnung im Dialog: Im Parameterdialog der fahrplanfeinen Kenngrößenberechnung konnte man die Option 'Umlegung berechnen' aktivieren, jedoch wurde deren Wert nicht beibehalten. Jetzt wird dieser Wert beibehalten, das Einschalten dieser Option ändert allerdings den Typ des Verfahrens in 'ÖV-Umlegung' unter Beibehaltung aller Parameter, die für beide Verfahren ohnehin identisch sind. **(19396)**

VISUM-Dateien

- ✔ Attribute vom Datentyp 'Prozent': Attribute mit dem Datentyp 'Prozent' wurden beim Schreiben und Lesen von Netz-, Nachfrage- und Modelltransferdateien inkonsistent behandelt, indem beim Schreiben der interne Wert (also für 25% der Wert 0.25) herausgeschrieben, beim Einlesen dieser Wert dann allerdings als prozentuale Angabe interpretiert wurde. In der Folge wurden Eingabeattribute dieses Typs beim Schreiben und späteren Einlesen um den Faktor 100 verkleinert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19863)**
- ✔ Fehlende Standardisierung von Matrixbezügen in Dateien: In der Versions- und Netzdatei fehlte für Attribute, die Matrixbezüge sind (z.B. die Nachfragematrix an der Nachfragebeschreibung) die Standardisierung der Darstellung in der Datei. Als Folge konnte beispielsweise eine Versions- oder Netzdatei, die geschrieben wurde, während die eingestellte Oberflächensprache nicht Englisch war, nur dann eingelesen werden, wenn die Oberflächensprache mit derjenigen, die beim Speichern eingestellt war, übereinstimmte. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19625)**
- ✔ Keine Legende beim selektiven Einlesen von Grafikparametern: Beim selektiven Einlesen einer Grafikparameter-Datei wurden - unabhängig vom zuständigen Parameter - die Einstellungen der Legende nicht übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19777)**

VISUM-Dateien, Szenariomanagement

- ✔ Absturz beim Löschen von Durchbindungen via Modelltransferdatei: Kein Absturz mehr beim Versuch, durch das Anwenden einer Modelltransferdatei oder einer Modifikation in einem Szenariomanagement-Projekt eine im Netz nicht existierende Fahrplanfahrabschnittsbindung zu löschen. **(19698)**

❗ Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ❗ Abbieger mit Kapazität 0 bei Umlegung mit ICA und LUCE: In der Gleichgewichtsumlegung LUCE galten Abbieger mit Kapazität 0 bisher stets als gesperrt. In der Umlegung mit ICA gilt dieses Kriterium allerdings nicht unbedingt. In der Folge wurden in der Umlegung mit ICA, wenn die LUCE-Umlegung als untergeordnete Umlegung benutzt wurde, Abbieger mit Kapazität 0 niemals benutzt. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich die Ergebnisse der LUCE-Umlegung sowie der Umlegung mit ICA mit LUCE als untergeordnete Umlegung. **(19849)** ✓
- ❗ Faktor vor tAkt in der Widerstandsfunktion kann Sperrung aufheben: Ist in der Widerstandsdefinition für die Fahrzeit im belasteten Netz tAkt ein Koeffizient kleiner als 1 angegeben, konnten gesperrte Strecken (z.B. mit leerer Verkehrssystem-Menge) in den Umlegungsvarianten (klassische) 'Gleichgewichtsumlegung', 'Gleichgewichtsumlegung LUCE' oder 'Gleichgewichtsumlegung Bi-conjugate Frank-Wolfe' unter Umständen trotzdem verwendet werden, jedoch in der Praxis nur bei extrem kleinen Vorfaktoren. Dieser Fehler wurde behoben. Die Umlegungsergebnisse der drei genannten Verfahrensvarianten können sich dadurch in betroffenen Netzen ändern. **(19873)** ✓
- ❗ Wartezeit aus Rückstau bei Umlegung mit ICA: In der Umlegung mit ICA wurde die aus Rückstau resultierende Wartezeit an Strecken mit konstanter CR-Funktion ignoriert. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich die Ergebnisse der Umlegung mit ICA in Netzen mit Rückstau und konstanten CR-Funktionen. **(19867)** ✓

18.02-08 [140532]

2019-03-06

+ Neue Funktionen und Änderungen

Installation

- + Diagnostics Programm: Diagnostics für PTV Visum wurde in das Setup integriert. **(15973)**

Netzvergleiche

- + Warnung bei Versionsvergleich mit Beziehungsfiler: Wenn im aktuell geladenen Netz ein Beziehungsfiler mit der Option 'Netzbelastungen filtern' aktiv ist, sind die gefilterten Belastungen eines Vergleichsnetzes im Versionsvergleich immer 0, weil die Wege eines Vergleichsnetzes niemals mit geladen werden. Deswegen werden in diesem Fall jetzt Warnungen beim Anlegen eines Versionsvergleichs ausgegeben, die auf diesen Umstand hinweisen. **(19664)**

✓ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✓ EVA-Auswertung: Kein Absturz des Add-Ins mehr durch die geänderte Benennung der EVA-Verfahrensparameter. **(19819)**
- ✓ Matrix zu Oberbezirksmatrix aggregieren mit 'Calculate Matrix': Keine unberechtigte Fehlermeldung mehr beim Versuch, mittels des Add-Ins 'Calculate Matrix' eine Bezirks- zu einer Oberbezirksmatrix zu aggregieren, wenn nicht für alle Oberbezirke Bezirke als Quellen vorhanden sind. **(19765)**

COM-API

- ✓ Nummer von Verkehrstag '1' ändern: Im Datenmodell wurde nicht verhindert, die Nummer des immer vorhandenen Verkehrstags '1' zu verändern. Insbesondere konnte man das über COM erreichen. In der Folge konnte es zu Abstürzen kommen, und in diesem Zustand geschriebene Versionsdateien waren nicht mehr lesbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(19800)**

Datenmodell

- ✓ Mehrtägige Analyseperiode in Netz ohne Kalender: In einem Netz ohne Kalender konnte unter unbekanntem Umständen eine Analyseperiode entstehen, die mehr als einen Tag umfasste. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19455)**
- ✓ Nummer von Verkehrstag '1' ändern: Im Datenmodell wurde nicht verhindert, die Nummer des immer vorhandenen Verkehrstags '1' zu verändern. Insbesondere konnte man das über COM erreichen. In der Folge konnte es zu Abstürzen kommen, und in diesem Zustand geschriebene Versionsdateien waren nicht mehr lesbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(19800)**
- ✓ Änderungen am Verkehrssystem-Set des Modus rückgängig machen: Änderungen am Attribut Verkehrssystem-Menge eines Modus konnten nicht rückgängig gemacht werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19752)**

Dialoge

- ✔ Absturz im Nachfragemodell-Dialog: Kein Absturz mehr beim Öffnen des Nachfragemodelle-Dialogs, wenn zuvor in diesem Dialog ein Nachfragemodell angelegt, der Dialog danach aber mit 'Abbrechen' verlassen wurde. **(19799)**
- ✔ Anzeigen im Filterdialog: Im Filterdialog wurde die Spalte 'Operand' sowie das Objekt des ausgewählten Attributs in einigen Fällen nicht korrekt angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19584)**
- ✔ Ausgleichsintervalle in SBA: Die Zeiten der Ausgleichsintervalle im Verfahrensparameterdialog der simulationsbasierten Umlegung (SBA) konnten nicht korrekt editiert werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19820)**
- ✔ Auswahl des Streckentyps über Tastatur: Im Dialog 'Strecke bearbeiten' war die Auswahl des Streckentyps nicht mehr durch Eingabe der Streckentyp-Nummer in die Auswahlliste 'Typ' über die Tastatur möglich. Dieser Fehler wurde behoben. **(19711)**
- ✔ Klassifizierte Darstellung: Bei der Bearbeitung von Klassengrenzen zur Klassifizierung konnte es zu einem Zustand unklarer Klassengrenzen kommen, in der eine irreführende Fehlermeldung gezeigt wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(18217)**
- ✔ Laden von Filtern: Für die Anzeige der Filter wurde ein Fortschrittsdialog mit einer Abbrechen-Option eingeführt, da bei sehr vielen Filtern das Prüfen des passenden Typs mitunter sehr lange dauern kann. Wird das Laden der Filter abgebrochen, wird der Filterdialog trotzdem geöffnet, ggf. mit einer unvollständigen Drop-Down-Liste. **(19797)**
- ✔ Nachkommastellen bei Balkenbeschriftungen: Die Option 'Balkenbeschriftung nicht anzeigen, falls (Absolut-) Wert <= ' im Grafikparameter-Dialog für Balken zeigte nur zwei Nachkommastellen an. Jetzt werden immerhin vier Nachkommastellen angezeigt (variabel viele Nachkommastellen sind allerdings weiterhin nicht möglich). **(19657)**
- ✔ Undo von Netzeinstellungen: Änderungen an Netzeinstellungen konnten nicht rückgängig gemacht werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19377)**

Fahrplanelitor

- ✔ Absturz nach Einfügen von Fahrplanfahrten aus Zwischenablage: Wenn im geöffneten tabellarischen Fahrplan mehr Fahrplanfahrten angezeigt wurden als Platz auf dem Bildschirm zur Verfügung steht, konnte es trotz der Fehlerbehebung aus VISUM-19037 zu einem Absturz kommen, wenn nach dem Einfügen von Fahrplanfahrten aus der Zwischenablage diese Aktion rückgängig gemacht wurde. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19689)**

Filter

- ✔ Anzeigen im Filterdialog: Im Filterdialog wurde die Spalte 'Operand' sowie das Objekt des ausgewählten Attributs in einigen Fällen nicht korrekt angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19584)**
- ✔ Falscher Spaltentitel im Filterdialog: Im Filterdialog wurde unter bestimmten Umständen ein falscher Spaltentitel für die Spalte 'Operand' angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19746)**
- ✔ Filterbedingungen auf numerische Aufzählungstypen mit mehreren Ausprägungen: Kein Absturz mehr bei der Änderung der Nummern von Netzobjekten, die in Form von Mengenwertigen Attributen in Filterbedingungen auftreten. Beispiel: Es gibt eine Filterbedingung auf das Attribut 'Fahrzeugkombinations-Set' von Fahrplanfahrtabschnitten, und die Nummer einer Fahrzeugkombination wird geändert. **(19653)**
- ✔ Laden von Filtern: Für die Anzeige der Filter wurde ein Fortschrittsdialog mit einer Abbrechen-Option eingeführt, da bei sehr vielen Filtern das Prüfen des passenden Typs mitunter sehr lange dauern kann. Wird das Laden der Filter abgebrochen, wird der Filterdialog trotzdem geöffnet, ggf. mit einer unvollständigen Drop-Down-Liste. **(19797)**

Grafik

- ✔ Hintergründe aus Unterordnern des Projektverzeichnisses: Hintergründe, deren Grafik-Dateien in einem Unterordner des zugehörigen Projektverzeichnisses liegen, konnten nicht geladen werden, falls dieses Projektverzeichnis nicht mit dem aktuellen Arbeitsverzeichnis identisch war. Dieser Fehler wurde behoben. **(19780)**

Grafische Verfahren

- ✔ ÖV-Kurzwegsuche nur auf aktiven Fahrplanfahrtabschnitten: Kein Absturz mehr bei Änderungen des Filters, wenn zuvor eine ÖV-Kurzwegsuche mit der Option 'Nur aktive Fahrplanfahrtabschnitte' ausgeführt worden ist und einer der im Kurzweg verwendeten Fahrplanfahrtabschnitte durch die Filteränderung inaktiv wird. **(19808)**

Hauptfenster

- ✔ Attribute im Suchdialog editierbar: Im Suchdialog waren Attribute der aufgelisteten Netzobjekte editierbar. Wurden daran tatsächlich Änderungen vorgenommen, kam es zum Absturz. Dieser Fehler wurde behoben. **(19663)**
- ✔ Synchronisierung von Meldungen mit Bezug zu sehr vielen Netzobjekten: Analog zu Listen werden bei eingeschalteter Synchronisation des Meldungsfensters beim Markieren einer Meldung, die einen Bezug zu sehr vielen Netzobjekten hat, keine Netzobjekte mehr markiert (was unter Umständen lange dauert und nicht abgebrochen werden kann). Ist die Synchronisation auch in diesem Fall erwünscht, kann sie jetzt explizit aufgerufen werden. **(19157)**

Knoteneditor

- ✔ Wiederherstellung des Layouts des geteilten Fensters: Die Wiederherstellung der Anordnung des in oberen und unteren Bereich geteilten Fensters gelang häufig nicht, wenn die Geometrie des Bildschirms eine andere war als beim Schreiben der Versionsdatei. Dieser Fehler wurde behoben. **(19297)**

Listen

- ✔ Vorder- und Hintergrundfarbe bei Listen ohne Filter: In Listen, die keinen Filter 'Nur aktive Elemente anzeigen' anbieten, fehlten im Grafikparameterdialog bei der Variante 'Einheitliche Darstellung' die Schaltflächen für die Wahl der Vorder- und Hintergrundfarbe. Dieser Fehler wurde behoben. **(19089)**

Matrixeditor

- ✔ Wiederherstellung des Layouts des geteilten Fensters: Die Wiederherstellung der Anordnung des in oberen und unteren Bereich geteilten Fensters gelang häufig nicht, wenn die Geometrie des Bildschirms eine andere war als beim Schreiben der Versionsdatei. Dieser Fehler wurde behoben. **(19297)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Editieren von EVA-Nachfrageobjekten: Durch das Editieren von Nachfrageobjekten eines EVA-Nachfragemodells in Listen konnten inkonsistente Zustände entstehen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19650)**

Netzeditor

- ✔ Absturz beim Einfügen eines Bezirks: Kein Absturz mehr beim Einfügen eines neuen Bezirks ins Netz, wenn in den Grafikparametern die Bezirke entweder nach einem Matrix-Attribut klassifiziert wird oder wenn in den Markiert-Grafikparametern für Bezirke ein Matrix-Attribut (wie z.B. Matrix-Zeilen-Summe) verwendet wird. **(19790)**
- ✔ Hintergründe verwalten: Manche im Netz vorhandenen Hintergrund-Grafiken wurden im Dialog 'Hintergründe verwalten' auf der 'Verwalten'-Dialogseite nicht angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19119)**

Netzvergleiche

- ✔ Absturz im Netzvereinigungsmodus: Kein Absturz mehr wenn im Netzvereinigungsmodus das Attribut 'Differenznetz-Status' zur Klassifizierung verwendet wird. **(19745)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Markiert-Grafikparameter der äußeren Klassifizierung unwirksam: Wurde im schematischen Liniennetzplan für Kantenverläufe die äußere Klassifikation verwendet, so waren die für die markierte Darstellung eingestellten Grafikparameter unwirksam. Dieser Fehler wurde behoben. **(19710)**

Schnittstellen

- ✔ Import ÖV-Angebot aus Visum mit Bündelung und Zwischenpunkten: War beim Import eines ÖV-Angebots aus Visum sowohl die Berücksichtigung von Zwischenpunkten als auch die Bündelung der Linienrouten im Zielnetz eingeschaltet, konnte es in bestimmten Konstellationen zu einem ungültigen Verlauf der Linienroute kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19702)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Nachfrageganglinien mit speziellen Ganglinien für Bezirkstyp-Relationen: Hat eine prozentuale Standard-Ganglinie in der Nachfrageganglinie Überschreibungen für spezielle Bezirkstyp-Relationen, so wurden diese beim Erzeugen eines Teilnetzes nicht mit in das Teilnetz übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19824)**

Umlegung IV

- ✔ Ausdehnung von Kreisverkehren innerhalb SBA: Für Kreisverkehre, bei denen das Arm-Attribut Anzahl Konflikt-Fahrstreifen unterschiedliche Werte annahm, wurden die Anzahl der Fahrstreifen innerhalb des Kreisverkehrs nicht korrekt erzeugt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19825 🚩)**
- ✔ SBA-Umlegung mit unterschiedlich langen Ausgleichs-Zeitintervallen: Wenn in einer simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) die Ausgleichs-Zeitintervalle unterschiedliche Dauer haben, war die Berechnung der Fahrzeiten und damit des erreichten Gaps sowie der Ausgleich zwischen alternativen Wegen fehlerhaft. Dadurch wurde auch das Konvergenzverhalten verschlechtert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19823 🚩)**

Umlegung ÖV

- ✔ Rechenzeit-optimierter Algorithmus für 'Optimal Strategies' nicht mit negativen Fahrpreisen: Der rechenzeit-optimierte Algorithmus für die Fahrgastinformation 'Optimal Strategies' kann nicht mit negativen Komponenten im Fahrpreis (z.B. Umstiegs-Fahrpreise) umgehen, hat aber auf diesen Umstand auch nicht geprüft. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. das Verfahren gibt in dieser Variante nun eine Fehlermeldung aus mit dem Hinweis, die nicht rechenzeit-optimierte Variante zu nutzen. **(19540)**

VISUM-Dateien

- ✔ Gesamlayout mit Matrix-Histogramm verliert Spalten: Enthält eine Gesamlayout-Datei ein Matrix-Histogramm, dann fehlte nach dem Einlesen dieses Gesamlayouts in der Tabelle des Matrix-Histogramms alle Spalten bis auf die ersten beiden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19341)**
- ✔ Ungültige Filter im Gesamlayout: Beim Schreiben des Gesamlayouts konnten ungültige Filter entstehen, die dazu führten, dass das Lesen des Gesamlayouts mit einem Fehler abgebrochen wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(19659)**

❗ Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- ❗ Ausdehnung von Kreisverkehren innerhalb SBA: Für Kreisverkehre, bei denen das Arm-Attribut Anzahl Konflikt-Fahrstreifen unterschiedliche Werte annahm, wurden die Anzahl der Fahrstreifen innerhalb des Kreisverkehrs nicht korrekt erzeugt. Dieser Fehler wurde behoben. Die Anzahl der Fahrstreifen im SBA-intern aufgeweiteten Kreisverkehr ergibt sich aus dem Maximum der am Arm definierte Anzahl Konfliktfahrstreifen und der Anzahl Fahrstreifen der eingehenden Strecke. Die Anzahl der Konfliktfahrstreifen am Arm werden als Fahrstreifenabbieger der Knoten des SBA-intern aufgeweiteten Kreisverkehrs abgebildet. **(19825 ✔)**
- ❗ SBA-Umlegung mit unterschiedlich langen Ausgleichs-Zeitintervallen: Wenn in einer simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) die Ausgleichs-Zeitintervalle unterschiedliche Dauer haben, war die Berechnung der Fahrzeiten und damit des erreichten Gaps sowie der Ausgleich zwischen alternativen Wegen fehlerhaft. Dadurch wurde auch das Konvergenzverhalten verschlechtert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19823 ✔)**

18.02-07 [139956]

2019-02-20

+ Neue Funktionen und Änderungen

Datenmodell

- + Begrenzung des internen Speichers für Matrizen: Der intern für die Verwaltung von Matrixdaten vorgehaltene Speicher wurde begrenzt. Dadurch wird nach dem Initialisieren oder Löschen von Matrizen Speicherplatz früher wieder an das Betriebssystem zurückgegeben und bleibt nicht reserviert, und Verfahrensabläufe mit sehr hohem Speicherplatzbedarf laufen eher durch. **(19684)**

Listen

- + 'Irrelevant'-Kennzeichnung im Nachfragemodell: In Listen für die Netzobjekte des Nachfragemodells (Nachfragemodelle, Nachfrageschichten, Personengruppen, Aktivitäten, Aktivitätenpaare, Branchen und Logistikkonzepte) werden Attribute jetzt als irrelevant gekennzeichnet, wenn sie in dem verwendeten Nachfragemodell wegen dessen Typs oder wegen anderer Eigenschaften (z.B. Quelle-Ziel-Typ der Nachfrageschicht etc.) nicht in die Berechnung eingehen. **(19015)**

Matrixschätzung

- + Vorschau der Anteile auch bei klassifizierter Matrix: Im Parameterdialog des Verfahrens 'Nachfragematrix-Korrektur' werden in der Tabelle auf der Dialogseite 'Verteilung' die Anteile der einzelnen Klassen auch dann angezeigt, wenn sie nicht direkt eingegeben wurden, sondern sich durch entsprechende Klassifikation der bestehenden bzw. der ausgewählten Matrix ergeben. **(19525)**

Teilnetzgenerator

- + Befristete Attribute übernehmen: Beim Schneiden eines Teilnetzes werden jetzt auch die Definitionen und die Werte befristeter Attribute in das Teilnetz übernommen. **(19571)**

✔ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✔ Falsche Versionsnummer in OMX-Export: Das Add-In 'OMX Export' schrieb bisher eine falsche Versionsnummer in die exportierte Datei. In der Folge konnte es bei einlesenden Systemen zu Problemen kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19444)**

Dialoge

- ✔ Spaltenbreiten in Verkehrsverteilungs-Parameterdialog: Im Parameterdialog des Verfahrens 'Verkehrsverteilung' (im 4-Stufen-Nachfragemodell) wurden nach Schließen und späterem Öffnen des Dialogs die Spaltenbreiten der Tabelle nicht wiederhergestellt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19263)**

Fahrplanelitor

- ✔ Linienrouten-Editor leer: Lehnt man beim Einfügen eines Fahrzeitprofils in eine im Linienrouten-Editor geöffnete Linienroute das Verwerfen eines Umlegungsergebnisses (und damit das Einfügen des Fahrzeitprofils) ab, zeigte die rechte Hälfte des Linienrouten-Editors eine leere Tabelle. Dieser Fehler wurde behoben. **(18983)**

Filter

- ✔ Anzeige des Filterausdrucks aktualisiert sich nicht: Wurde im Filter-Dialog über die Schaltfläche eine Filter-Datei geladen, aktualisierte sich der unten bei mindestens drei Filterbedingungen angezeigte Filterausdruck nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19583)**
- ✔ Formate nach Duplizieren von Zeilen im Filterdialog: Nach dem Duplizieren von Zeilen im Filterdialog zeigten die nach unten verschobenen Zeilen den eingestellten Vergleichswert nicht mehr im korrekten Format an. Dieser Fehler wurde behoben. **(19755)**

Grafik

- ✔ Fehlerhafte Klassifikation bei Fahrstreifenaufteilung: Bei einer Klassifikation im Layer 'Fahrstreifenaufteilung' nach einem Knotenattribut wurden manche Abbieger in eine falsche Klasse einsortiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19628)**
- ✔ Klassifizierung gerichteter Objekte: Bei gerichteten Objekten (Strecken und Anbindungen) wurde für die Klassifikation die Querschnittslogik nicht berücksichtigt, d.h. Objekte wurden immer anhand des Attributwerts der Hinrichtung in die Klassen einsortiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19616)**

Grafische Verfahren, Listen

- ✔ Anzeige der Spinne-Routen in Wegelisten für mehrere Nachfragesegmente: Werden in einer Wege-Liste die Wege mehrerer gemeinsam umgelegter Nachfragesegmente angezeigt und ist die Anzeige auf die Spinne-Routen eingeschränkt, wird die Spinnenbedingung nur für eines dieser Nachfragesegmente überprüft. Wurde also in einer der Bedingungen der Spinnendefinition nach den Nachfragesegmenten differenziert, war die Menge der angezeigten Wege nicht vollständig. Dieser Fehler wurde behoben. **(19449)**

Knoteneditor, Schematischer Liniennetzplan, Umsteiger-Taktdarstellung

- ✔ Neu zeichnen nach Umschalten des aktuellen Zeitintervalls: Die drei Views Knoteneditor, schematischer Liniennetzplan und Umsteiger-Taktdarstellung wurden nicht neu gezeichnet, wenn das aktuelle Zeitintervall weitergeschaltet wurde, so dass auf dem aktuellen Zeitintervall basierende Balken weiterhin im alten Zustand zu sehen waren. Dieser Fehler wurde behoben. **(19230)**

Listen

- ✔ Spaltenfilter bei Aggregationsfunktion 'Anzahl': Wird in einer Spalte einer Liste ein indirektes Attribut mit der Aggregationsfunktion 'Anzahl' oder 'Anzahl aktive' angezeigt und dafür ein Spaltenfilter definiert, konnte (außer 0) kein sinnvoller Wert für die Filterbedingung eingegeben werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19247)**

Matrixeditor

- ✔ Absturz bei Aggregation ohne gewähltes Attribut: Kein Absturz mehr, wenn im Matrixeditor eine dynamisch aggregierte Anzeige (nach Zeilen und Spalten gleich oder unterschiedlich aggregiert) gewählt wird, aber kein Attribut ausgewählt ist, nach dem aggregiert werden soll. **(19682)**
- ✔ Nachkommastellen in Funktion 'Runden': Die im Dialog 'Runden...' im Matrixeditor gewählte Anzahl Nachkommastellen wirkte nicht bei Ausführung der 'Runden'-Aktion, sondern es wurde stets die Einstellung 'Vielfache von' verwendet. Dieser Fehler wurde behoben. **(19669)**

Safety

- ✔ Fehlermeldung im 'Generic Accident Model': Bei Ausführung des Add-Ins 'Generic Accident Model' in einem für PTV Visum Safety eingerichteten Netz kam es zu unerwünschten Fehlermeldungen. Dieser Fehler wurde behoben. (19675)

Umlaufbildung

- ✔ Löschen benutzerdefinierter Umlaufelement-Typen: Gibt es in einem Umlauf mehr als ein Umlaufelement eines benutzerdefinierten Umlaufelementtyps, und wurde dieser Umlaufelementtyp gelöscht, so konnte danach das Netz nicht mehr als Versionsdatei gespeichert werden, und der Umlaufeditor stürzte beim Anzeigen des betroffenen Umlaufs ab. Dieser Fehler wurde behoben. (19753)

Umlegung IV

- ✔ Kaputte Wege bei Aufsetzen der Gleichgewichtsumlegung: Beim Aufsetzen einer Gleichgewichtsumlegung auf einem bestehenden Umlegungsergebnis (also bei Nutzung dieses Umlegungsergebnisses als Startlösung) konnten ungültige IV-Wege entstehen, wenn eine Quelle-Ziel-Relation keine Nachfrage hat, für diese in der Startlösung aber Wege mit sehr kleiner, aber positiver Belastung existieren. Dieser Fehler wurde behoben. (19688)
- ✔ Verkehrssystemabhängige benutzerdefinierte CR-Funktionen fehlerhaft: Die Auswertung benutzerdefinierter CR-Funktionen war fehlerhaft, falls der Wert der CR-Funktion vom Verkehrssystem abhängig ist. Dadurch wurde insbesondere die Konvergenz beeinträchtigt. Dieser Fehler wurde behoben. (19759)

Umlegung IV, Umlegung ÖV, Matrixschätzung

- ✔ Langsam wenn Matrixbezug eines Ganglinieneintrags leer: In der Matrixganglinie eines Nachfragesegments können einzelne Matrixbezüge leer sein, z. B. außerhalb des Umlegungszeitraums. Solche leeren Matrixbezüge verlangsamten bisher die Berechnung unnötig. Dieser Fehler wurde behoben. (19563)

VISUM-Dateien

- ✔ Meldungen beim Einlesen von Verfahrensparametern: Beim Einlesen von Verfahrensparametern im Rahmen einer Versionsdatei wurden Warnungen unterbrechend angezeigt, obwohl sie anschließend auch gesammelt im Meldungsfenster präsentiert werden. Wurde eine Verfahrensparameter-Datei hingegen separat eingelesen, wurden die Meldungen anschließend nicht im Meldungsfenster aufgeführt. Beide Fehler wurden behoben. (19269)
- ✔ Versionsdateien mit Streckentypen größer als 127: Das Schreiben und spätere Einlesen einer Versionsdatei schlug fehl, wenn ein enthaltener Streckentyp eine Nummer größer als 127 hatte. Dieser Fehler wurde behoben. (19697)
- ✔ Versionsdateien mit Säulendiagramm-Grafikparametern: Wenn in einer Versionsdatei Grafikparameter für Säulendiagramme an einer nicht existierenden POI-Kategorie vorkommen, konnte diese Versionsdatei nicht eingelesen werden. Dieser Fehler wurde behoben. (19734)
- ✔ Versionsdateien mit geplanten Anschlüssen einlesen langsam: Das Einlesen einer Versionsdatei mit vielen geplanten Anschlüssen war extrem langsam. Dieser Fehler wurde korrigiert. (19690)

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Betreiberkosten gewichtet mit nicht verfügbarer Kennzahl: Ist bei der Berechnung der Betreiberkosten im Rahmen der Infrastrukturkosten-Berechnung für die Gewichtung der Betreiberkosten eine Kennzahl ausgewählt, deren Wert am Netzobjekt Betreiber Null ist, so entstanden bei der Aufteilung des Gesamtaufkommens auf die Objekte der Linienhierarchie sehr hohe negative Werte. Dieser Fehler wurde behoben. (19728)

18.02-06 [139346]

2019-02-01

+ Neue Funktionen und Änderungen

Formeln

- + Ausgabe der Laufvariablen in ForEach: Wird im Verfahren 'Kombination von Matrizen und Vektoren' eine Schleife mittels der Anweisung 'ForEach' verwendet, wird jetzt im Dialog ausgegeben, welche Matrizen bei Ausführung der aktuellen Formel verändert und welche neu erzeugt würden. Bei der tatsächlichen Ausführung des Verfahrens werden die veränderten sowie die neu erzeugten Matrizen protokolliert (in Meldungsfenster und Protokolldatei). (19212)
- + Laufvariable eines TableLookup über Matrizen in Formeln: Wird in einer Formel eine TableLookup-Anweisung verwendet, deren Laufvariable eine Matrix ist, so konnte diese Laufvariable nicht in einem Teil des für die Laufvariable auszuwertenden Ausdrucks verwendet werden, der eine Matrix erwartet, wie beispielsweise in der Formel 'TableLookup(MATRIX M, M[NO]=[NO], MATRIXSUM(M))'. Dieser Fehler wurde behoben. (19387)

Hauptfenster

- ⊕ Default-Aggregationsfunktionen in Schnellansicht: In der Schnellansicht wurde bisher für editierbare Attribute stets per Default die Aggregationsfunktion 'Vergleichen' verwendet, auch wenn inhaltlich gesehen andere Aggregationsfunktionen sinnvoller sind. Jetzt werden abhängig vom konkreten Attribut die Aggregationsfunktionen 'Vergleichen', 'Verschiedene' oder 'Häufigkeit' angeboten. Bei diesen Aggregationsfunktionen bleibt erkennbar, wenn es sich bei Markierung mehrerer Objekte um mehrere Attributwerte handelt. **(19376)**

Netzeditor

- ⊕ Darstellung von Wege-Abfolge-Elementen: Im Netzeditor können jetzt auch markierte Wege-Abfolge-Elemente mit gleichem Quell- und Zielbezirk graphisch dargestellt (und insbesondere beschriftet) werden. **(19209)**

Sonstige Verfahren

- ⊕ Verbesserte Hilfestellung bei Kombination von Matrizen und Vektoren: Im Parameterdialog des Verfahrens 'Kombination von Matrizen und Vektoren' werden dem Anwender bessere Hilfestellungen gegeben. Insbesondere gibt es jetzt einen direkten Verweis auf die Online-Hilfe mit zusätzlichen Beispielen und Erklärungen sowie eine Vorschau der voraussichtlich bei Ausführung des Verfahrensschritts veränderten oder erzeugten Matrizen. **(19340)**

✓ Behobene Fehler

Dialoge

- ✓ Verkehrssystem-Auswahl bei Fahrstreifenaufteilung: Im Grafikparameterdialog des Netzeditors fehlte auf der Dialogseite 'Fahrstreifenaufteilung' die Schaltfläche zur Auswahl der Verkehrssysteme, für die die Fahrstreifenaufteilung gezeichnet werden soll. Dieser Fehler wurde behoben. **(19634)**

Formeln

- ✓ Funktionen und Operatoren im Formeldialog kontextsensitiv: Bisher hingen die angebotenen Funktionen bzw. Operatoren bei der Betätigung der entsprechenden Schaltflächen im Formel-Dialog nicht vom Kontext der aktuellen Position des Cursors ab. Insbesondere wurde nicht unterschieden, ob an der aktuellen Positionen Matrizen oder Skalare gefordert sind. Dieser Fehler wurde behoben. **(19072)**

Grafik

- ✓ Mehrzeilige Legendentitel: Bei mehrzeiligen Legendentiteln hatten die einzelnen Zeilen des Titels der Legende einen zu geringen Zeilenabstand und wurden sogar teilweise überlappend gezeichnet. Dieser Fehler wurde behoben. **(19283)**

Hauptfenster

- ✓ Langsame Benutzeroberfläche bei vielen markierten Meldungen: Sind im Meldungsfenster sehr viele Meldungen markiert, reagierte PTV Visum sehr träge auf die Interaktionen des Benutzers, auch bei abgeschalteter Synchronisation. Dieser Fehler wurde behoben. **(19158)**

Hauptfenster

- ✓ Gesamlayout mit langer Umsteigerliste öffnen: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Gesamlayout-Datei mit einer geöffneten Umsteiger-Liste in einem Netz, in dem diese Umsteiger-Liste sehr viele Einträge hat. **(19666)**

Sonstige Verfahren


- ✓ Wartezeiten bei Tourenplanung mit Dispatcher (MaaS): Wurde die Tourenplanung für ein MaaS-Nachfragesegment mit dem Dispatcher durchgeführt, enthielten bei den resultierenden IV-Wegen für die MaaS-Fahrzeuge die Fahrzeiten zwischen den Halten auch die Wartezeit bis zur nächsten Anfahrt für den Fahrgast am Zustiegsknoten. Dieser Fehler wurde behoben. **(19622)**

Umsteiger-Taktdarstellung

- ✓ Umschaltung des Kalendertyps: Die Umsteiger-Taktdarstellung reagierte nicht korrekt, wenn im Netz der Typ des Kalenders (kein Kalender / Wochenkalender / Jahreskalender) umgeschaltet wurde, so dass anschließend eine fehlerhafte Darstellung angezeigt wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(19404)**

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-API

- + Papiergröße und Orientierung beim Drucken: Beim Drucken über mittels der Methode IGraphic::PrintNetEditor2D können jetzt zusätzlich die Papiergröße und die Orientierung der Druckseite als optionale Parameter angegeben werden. (18073 )

Formeln

- + Hilfe in Unterdialogen des Formel-Dialogs: Die vom Formeldialog aus erreichbaren Unterdialoge, z.B. zum Einfügen von Operatoren, Operanden und Funktionen, bieten jetzt eine kontextsensitive Hilfe an, die über die Funktionstaste F1 geöffnet wird. (19608)

Nachfrageverfahren

- + Erzeugen von Wege-Abfolge-Aktivitäten bei Ausgabe von Wege-Abfolgen in VISEM: Wenn im Verfahren 'VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl' die Erzeugung von Wege-Abfolgen aktiviert ist, werden eventuell fehlende Wege-Abfolge-Aktivitäten automatisch angelegt. Diese verweisen dann auf die jeweilige Aktivität im Nachfragemodell. (19516)
- + VISEM-Verteilung/Moduswahl nicht mehr ausführbar bei widersprüchlichen Angaben zu Wege-Abfolgen: Das Verfahren 'VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl' bricht jetzt explizit mit einem Fehler ab, wenn zwar die Erzeugung von Wege-Abfolgen gefordert, aber keine gültige Wege-Abfolge-Menge gewählt ist. Darüber hinaus wurde der Parameterdialog in Feinheiten verbessert. (19515)

Schematischer Liniennetzplan

- + Grafikparameter-Dialog für innere Klassifikation von Kantenverläufen größenveränderbar: Der Grafikparameter-Dialog zur Bearbeitung der inneren Klassifikation einer doppelten Klassifikation von Kantenverläufen ist jetzt größenveränderlich. (17962)

Schnittstellen

- + Reihenfolge von Namenbestandteilen bei railML- und HAFAS-Import: In den Parameterdialogen des railML- und des HAFAS-Dialogs kann jetzt die Reihenfolge der Namensbestandteile in den Namensregeln für Fahrplanfahrten, Linien, Kurswagen etc. nachträglich verändert werden, ohne die Bestandteile ab- und in der richtigen Reihenfolge wieder anwählen zu müssen. (18605)

Sonstige Verfahren

- + Auswahl der Verfahrensvariante für MaaS Tourenplanung: Im Verfahren 'Tourenplanung' (MaaS) kann jetzt für die eigentliche Optimierung zwischen den Optionen 'xTour verwenden' und 'Dispatcher verwenden' im Dialog umgeschaltet werden. (18889)
- + Minimierung der Flottengröße in Tourenplanung (MaaS): Wird im Verfahren 'Tourenplanung' (MaaS) die Option 'Dispatcher verwenden' genutzt, kann über einen neuen Parameter die Abwägung zwischen einer möglichst vollständigen Bedienung der Fahrtwünsche einerseits und einer möglichst kleinen Anzahl verwendeter Fahrzeuge andererseits explizit gesteuert werden. (19436)

✔ Behobene Fehler

COM-API

- ✔ 'Nur aktive' in IPaths.SetRunTimes wirkte nicht: Die Option 'Nur aktive' wirkte beim Setzen von Fahrzeiten für IV-Wege aus SBA-Ergebnissen (Methode IPath.SetRunTimes) nicht. Dieser Fehler wurde behoben. (19536)

Datenmodell

- ✔ Spezielle Übergangsgehzeiten nach Löschen von Fahrzeitprofilen: Wurde ein Fahrzeitprofil gelöscht, für das an einer nicht bedienten Haltestelle spezielle Übergangsgehzeiten existierten, so wurden diese Übergangsgehzeiten an den nicht bedienten Haltestellen nicht entfernt. In der Folge kam es beispielsweise beim Speichern von Versionsdateien zu Fehlern. Dieser Fehler wurde behoben. (19386)

Formeln

- ✔ Zufällig runden mit Nachkommastellen-Anzahl aus Attribut: Kein Absturz mehr bei der Auswertung einer Matrixwertigen Formel, bei der in der Funktion 'Zufällig runden' das Argument für die Anzahl Nachkommastellen aus einem Attribut entnommen wird. **(19544)**

Grafische Verfahren

- ✔ Zeitraum der ÖV-Isochronen nicht in Grafikparameter-Datei: Beim Speichern und anschließenden Laden der Grafikparameter-Datei wurde der Bezugszeitraum einer eingestellten ÖV-Isochrone nicht korrekt wiederhergestellt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19472)**

Hauptfenster

- ✔ Netz-prüfen-Reparaturfunktionen im Meldungsfenster: Beim Aufruf der Reparaturfunktionen für Meldungen, die im Rahmen einer 'Netz prüfen'-Funktion erzeugt wurden, konnte es zum Absturz kommen, wenn zwischen der Prüfung des Netzes und dem Aufruf der Reparaturfunktionen Änderungen am Netz vorgenommen wurden. Dieser Fehler wurde behoben. Insbesondere bezieht sich die Reparaturfunktion jetzt nicht mehr auf die zum Zeitpunkt der Prüfung beanstandeten Netzobjekte, sondern auf die zum Zeitpunkt des Aufrufs der Reparaturfunktion beanstandeten Netzobjekte. **(18109)**
- ✔ Versionsdatei öffnen über Symbol in Werkzeugleiste: Wurde über den Menüeintrag 'Version...' im Menü der 'Öffnen'-Schaltfläche der Werkzeugleiste des Visum-Hauptfensters versucht, eine Versionsdatei zu öffnen, passierte nichts. Dieser Fehler wurde behoben. **(19649)**

Listen

- ✔ Fahrpreis mit ÖV-Zusatz und Kurzstrecken-Tarifen in ÖV-Wegelisten: Kein Absturz mehr bei der Anzeige einer ÖV-Wege- oder ÖV-Teilwege-Liste, wenn das Attribut 'Fahrpreis' für ein nicht umgelegtes Nachfragesegment angezeigt wird und es sowohl ein ÖV-Zusatz-Verkehrssystem im umgelegten Nachfragesegment gibt als auch Kurzstreckentarife verwendet werden. **(19398)**
- ✔ Schriftgrößen beim Wechsel der Bildschirmauflösung: Bisher wurden die Schriftgrößen für Listen, tabellarischen Fahrplan, Dialoge etc. in Pixelgrößen anstatt in absoluter Größe gespeichert. Dadurch kam es insbesondere beim Wechsel der Bildschirmauflösung (z.B. durch Anschluss eines Beamer oder bei Laptops durch Anschluss an einer Docking Station) zu Sprüngen der tatsächlichen Schriftgröße. Dieser Fehler wurde korrigiert. Es ist in manchen Fällen notwendig, die Schriftgröße einmalig in den Benutzereinstellungen auf Defaultwerte zurückzusetzen. **(19162)**

Matrixschätzung

- ✔ Fehlerhafte Anzeige im Dialog der Nachfragematrix-Korrektur: Wenn im Verfahren 'Nachfragematrix-Korrektur' (alle Varianten) eine Verteilung als Zählwert verwendet wird und dabei die Anteile aus bestehenden Matrizen entnommen werden sollen, wurden nicht die sich daraus ergebenden Anteile angezeigt, sondern nicht zu dieser Einstellung passende Zahlenwerte. Dieser Fehler wurde behoben, indem die Felder nun leer bleiben. **(19320)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Kein Absturz mehr bei Angabe eines ungültigen Matrixbezugs für die Ausgabematrix des Nutzens auf der Dialogseite 'Nutzen Verteilung' des Parameterdialogs des Verfahrens 'VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl'. **(19287)**
- ✔ Wege-Abfolgen erzeugen bei zweiseitiger Kopplung in VISEM: Wenn im Verfahren 'VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl' die Erzeugung von Wege-Abfolgen für eine Nachfrageschicht mit zweiseitiger Kopplung aktiviert ist, wurde implizit auch die Berechnung von Moduswahlmatrizen aktiviert, wodurch Ausgabe-Matrizen möglicherweise zu große Werte enthielten. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19613)**

Schnittstellen

- ✔ Absturz bei railML-Import mit Fahrzeug-Information: Kein Absturz mehr bei der Durchführung des railML-Imports, wenn gemäß den Parametern die Fahrzeug-Information in einem Attribut am Fahrplanfahrabschnitt gespeichert werden soll, welches im Zielnetz nicht existiert. **(19254)**
- ✔ ÖV-Angebot aus Visum: Beim Einlesen von Fahrzeitprofilelementen konnte es zu Inkonsistenzen kommen. Dieser Fehler wurde behoben. Die eingelesenen Fahrzeitprofilelementen erlauben das Ein- bzw. Aussteigen nur, wenn auf dem referenzierten Linienroutenelement auch ein Haltepunkt liegt. **(19581)**

Szenariomanagement

- ✔ Absturz beim Einfügen von Szenario-Kennziffern oder Verfahrensvariablen im Mehrbenutzerbetrieb: Kommt es bei der gemeinsamen Bearbeitung eines Szenariomanagement-Projekts im Mehrbenutzerbetrieb zu gleichzeitigen Zugriffen verschiedener Benutzer, während einer dieser Benutzer eine Szenario-Kennziffer oder eine Verfahrensvariable einfügt, konnte es je nach Konstellation zu einem Absturz für einen der Benutzer kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19556)**

- ✔ Meldung beim Öffnen eines Szenarios nach Berechnung: Beim Öffnen eines Szenariomanagement-Projekts, in dem Szenario-Kennziffern definiert sind, kam es zu einer Warnung, falls zuvor Szenarien berechnet und das Projekt danach geschlossen worden war. Dieser Fehler wurde behoben. **(19595)**
- ✔ Meldungen bei Einlesen von Szenarien: Beim Öffnen von Szenarien mit Modifikationen wurden auftretende Meldungen im Meldungsfenster nicht gesammelt, sondern mit dem Einlesen weiterer Modifikationen gelöscht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19189)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Absturz bei umgelegten IV-Nachfragesegmenten mit Matrixganglinie: Kein Absturz mehr beim Generieren eines Teilnetzes, falls im Netz nicht umgelegte IV-Nachfragesegmente mit zugeordneter Matrixganglinie existieren. **(19562)**

Umlegung IV

- ✔ Gleichgewichtsumlegung langsamer bei Knotenwiderständen an Oberknoten: Die klassische Gleichgewichtsumlegung war gegenüber PTV Visum 17 in Netzen mit vielen Oberknoten bei Verwendung von Knotenwiderständen in Verbindung mit benutzerdefinierten CR-Funktionen deutlich langsamer geworden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19423)**

Umlegung ÖV

- ✔ Fehlerhafte Verbindungsdatei nach Verbindungsdatei-Import: Beim Schreiben einer Verbindungsdatei mit Fahrpreisen je Teilweg konnte in bestimmten Fällen eine fehlerhafte Datei entstehen, wenn die ÖV-Wege bereits aus einer Verbindungsdatei eingelesen wurden, die jedoch Fahrpreise je Weg enthielt. **(19579)**
- ✔ Meldung zu Fahrplanfahrtelementen ohne Fahrplanfahrabschnitte: In der fahrplanfeinen Umlegung führen Fahrplanfahrtelemente, über denen es keinen Fahrplanfahrabschnitt gibt und die deswegen eine Platzkapazität von 0 haben, zum Abbruch des Verfahrens. Die Meldung, die über diesen Fall Auskunft gibt, wurde verbessert. **(18720)**
- ✔ Nachfragesegment für empfundene Reisezeit ERZ bei fahrplanfeiner Umlegung: Die Auswahl des Nachfragesegments, für welches die empfundene Reisezeit berechnet und an die resultierenden ÖV-Wege geschrieben wird, wurde von Dialogseite 'Vorauswahl' des Parameterdialogs der fahrplanfeinen Umlegung (im Fall mehrerer gemeinsam umgelegter Nachfragesegmente) auf die Dialogseite 'Nachfragesegmente' verlegt, eben weil sie nicht nur im Rahmen der Vorauswahl wirkt. **(19421)**

ÖV-betriebliche Kenngrößen

- ✔ Absturz bei Fahrzeitprofilelementen ohne Haltepunkt: Kein Absturz mehr wenn in einem Fahrzeitprofil Profilpunkte an Linienroutenelementen ohne Haltepunkt vorkommen. **(19557)**

❗ Signifikante Änderungen

COM-API

- ❗ Papiergröße und Orientierung beim Drucken: Beim Drucken über mittels der Methode IGraphic::PrintNetEditor2D können jetzt zusätzlich die Papiergröße und die Orientierung der Druckseite als optionale Parameter angegeben werden. Wegen der zusätzlichen Parameter müssen Anwendungen, die die COM-API über Early Binding einbinden, neu gebunden werden. **(18073** [+](#))

18.02-04 [138060]

2018-12-17

[+](#) Neue Funktionen und Änderungen

Hauptfenster

- [+](#) Projektverzeichnisse auf der Startseite: Auf der Startseite werden jetzt auch Projektverzeichnis-Dateien aus der Historie der zuletzt geöffneten Dateien angezeigt. **(18406)**

Knoteneditor

- [+](#) Vissim-Previewer aktualisiert: Die für die Knotenvorschau verwendete Vissim-Version wurde auf PTV Vissim 11.00-03 aktualisiert. **(19442)**

Listen

- Spaltenfilter in Attributliste: In der Liste 'Attribute' wurde der Spaltenfilter auf der Spalte 'ObjTypeName' verbessert. Insbesondere stehen dort nur noch diejenigen Einträge zur Auswahl, die gemäß dem eingestellten globalen Filter in der Liste angezeigt werden (also 'Alle Attribute', 'Nur Netzobjekttypen' oder 'Nur benutzerdefinierte'). **(19124)**

VISUM-Dateien

- Säulendiagramme im Gesamtlayout: Auch die Einstellungen zu geöffneten Säulendiagrammen im Netzeditor werden jetzt in der Gesamtlayout-Datei gespeichert. **(18894)**

✔ Behobene Fehler

Datenmodell

- ✔ Endlosschleife beim Anpassen von Umläufen an Datenänderungen: Beim Anpassen von Umläufen an Änderungen der zugrundeliegenden Daten, z.B. der Durchfahrzeit von Systemrouten, die in Leerfahrten verwendet werden, konnte es zu einer Endlosschleife kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18726)**

Dialoge

- ✔ Absturz bei ausgefilterten Attributen im Attributauswahldialog: Kein Absturz mehr beim Verlassen des Attributauswahldialogs, wenn nach Einschränkung der Menge der angebotenen Attribute z.B. über die Vorbelegung der Analyse-Zeitintervalle das bisher markierte Attribut nicht mehr zur Auswahl angeboten wird. **(19466)**
- ✔ Absturz im Parameterdialog von 'Matrixdisaggregation': Kein Absturz mehr beim Schließen des Parameterdialogs des Verfahrens 'Matrixdisaggregation', wenn für die Disaggregationengewichte keine Attributauswahl getroffen wurde. **(19440)**
- ✔ Attributauswahl bei kleinem Dialog: Wenn der 'große' Attributauswahl-Dialog, also der in Listen verwendete, zu klein dargestellt wurde, verdeckte das Feld für die Attributbeschreibung auf der linken Seite den eigentlichen Auswahlbaum für Attribute. Dieser Fehler wurde behoben. **(19499)**
- ✔ Ausblenden leerer Zweige in Attributauswahl: Im Attributebaum in den beiden Varianten des Attributauswahldialogs werden Zweige, hinter denen sich keine Attribute mehr befinden, jetzt wieder ausgeblendet. **(19328)**
- ✔ Eingebettete Attributauswahl übernimmt Auswahl nicht: Wird die in anderen Dialogen eingebettete Attributauswahl ohne 'Return' verlassen, z.B. durch Klick auf ein anderes Steuerelement im Dialog, wurde eine darin getroffene Attributauswahl nicht übernommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19498)**
- ✔ Endlosschleife bei Fortschrittsdialogen: In bestimmten Konstellationen konnte es durch Überlagerungen von Fortschritts- und anderen Dialogen zu einer Endlosschleife kommen, beispielsweise beim Einlesen einer Versionsdatei mit Wiederherstellung der geöffneten Views. Dieser Fehler wurde behoben. **(19360)**
- ✔ Initiale Sortierung der Attributauswahl aus Benutzereinstellungen: Die initiale Sortierung der Attributauswahl wurde bisher nicht aus den Benutzereinstellungen übernommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19145)**
- ✔ Tabelle für Linienbalken nicht korrekt befüllt: Im Dialog 'Balken bearbeiten' wurde die Tabelle auf der Dialogseite 'Füllung' im Fall von Linienbalken unter manchen Umständen nicht richtig befüllt. Es konnte im weiteren Verlauf auch zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19374)**

Fahrplanelditor

- ✔ Vorschau der Grafikparameter des tabellarischen Fahrplans: Die 'Vorschau'-Schaltfläche im Grafikparameter-Dialog des tabellarischen Fahrplans hatte keine Wirkung. Dieser Fehler wurde behoben. **(19278)**

Filter

- ✔ Einlesen einer Filterdatei mit unbekanntenen Attributen: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Filterdatei über die Filterdialog eines speziellen Filters, wenn die Datei Bezüge zu Attribut-IDs enthält, die es im Netz nicht gibt. **(19461)**

Grafik

- ✔ Beste N Objekte zeichnen für Punkt-Flächen-Objekte: Die Option 'Objektauswahl einschränken' in den Grafikparametern wirkte für Punkt-Flächen-Objekte (also Bezirke, Oberbezirke, POIs, Gebiete, Oberknoten, Mautsysteme) nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19271)**
- ✔ Nur aktive Objekte im Linienweg-Layer und Filteränderungen: Wenn im Linienweg-Layer die Option 'Nur aktive Linienrouten zeichnen' gewählt ist, aktualisierte sich die Anzeige nicht bei Änderungen am Linienfilter (oder allgemeiner bei Änderungen am Aktiv-Zustand der Objekte). Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19324)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Bessere Fehlermeldungen bei EVA-Bewertung: Die Fehlermeldungen, die das Verfahren 'EVA-Bewertung' im Fall von Überläufen im Zahlenraum ausgibt, wurden verbessert. Insbesondere wird jetzt die betroffene Nachfrageschicht genannt. **(19222)**

Netzeditor

- ✔ Linienroute umrouten auch über gesperrte Strecken: Wird während des Umroutens einer Linienroute die Option 'Auch über gesperrte Strecken routen' ausgeschaltet, nachdem bereits ein Teil des neuen Verlaufs festgelegt worden war und dabei gesperrte Strecken nutzte, konnte man den Vorgang 'Verlauf bearbeiten' nicht beenden. Dieser Fehler wurde behoben, indem jetzt angeboten wird, die benutzten gesperrten Strecken zu öffnen. **(18138)**
- ✔ Linienrouten aggregieren bei eingeschaltetem Aktivitätsprotokoll: Kein Absturz mehr beim Aggregieren von Linienrouten, wenn das Aktivitätsprotokoll aktiviert ist und gleichzeitig die Option 'Befehlsverlauf temporär deaktivieren' eingeschaltet ist. **(19358)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Absturz beim Aggregieren von Linienrouten: Kein Absturz mehr beim Aggregieren von Linienrouten, wenn der schematische Liniennetzplan geöffnet ist und beim Aggregieren die Option 'Befehlsverlauf temporär deaktivieren' aktiviert ist. **(19311)**

Schnittstellen

- ✔ Fahrplanfahrten ohne Betreiber im VDV452-Export: Beim VDV452-Export wurden Fahrplanfahrten, denen kein Betreiber zugeordnet ist, nicht mehr exportiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19463)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Schleifen mit ForEach in Kombination von Matrizen und Vektoren: Ein Verfahrensschritt mit dem Verfahren 'Kombination von Matrizen und Vektoren' gilt als fehlgeschlagen, wenn er nur eine Zuweisung vornimmt und diese nicht gelingt. Werden mittels einer Schleife mit 'ForEach' mehrere Zuweisungen ausgeführt und gelingen einige davon nicht, gilt das Verfahren als erfolgreich ausgeführt, jedoch wurden bisher keine Warnungen für die nicht erfolgreichen Zuweisungen ausgegeben. Genau das ist jetzt der Fall, d.h. ein teilweise erfolgreich ausgeführtes solches Verfahren ergibt Warnungen für die gescheiterten Zuweisungen. **(18753)**
- ✔ Ungültiger Matrixbezug in ForEach-Anweisung: Wenn im Verfahren 'Kombination von Matrizen und Vektoren' die Auswertung eines Matrixbezugs innerhalb einer ForEach-Anweisung fehlschlägt, wurde dieser Schleifendurchlauf nicht übersprungen, sondern die Ziel-Matrix wurde initialisiert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19334)**
- ✔ Verfahrensvariable als Ziel-Netzobjekttyp in 'Attribut ändern': Im Verfahren 'Attribut ändern' konnten seit PTV Visum 18.02-03 keine Werte von Verfahrensvariablen mehr geändert werden. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19497)**
- ✔ Verschneiden für Strecken mit Zwischenpunkten: Das Verfahren 'Verschneiden' lieferte ein falsches Ergebnis, falls mit der Aggregationsfunktion 'Maximaler Anteil' Polylinien mit mehr als einem Segment (also z.B. Strecken mit Polygonpunkten) mit Polygonen (z.B. Bezirken mit Flächen) verschnitten wurden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19456)**

Sonstiges

- ✔ Netz prüfen nach Löschen eines Verkehrssystems: Kein Absturz mehr bei Ausführung einer Netz prüfen-Funktion, die sich auf eine Menge von Verkehrssystemen bezieht, nachdem ein Verkehrssystem gelöscht wurde, wenn dieses in der Menge der zu prüfenden Verkehrssysteme enthalten war. **(19480)**

Umlaufbildung

- ✔ Endlosschleife in Umlaufprüfung: Es kam in der nicht forcierten Umlaufprüfung eines ungeprüften Umlaufs zu einer Endlosschleife, wenn Leerfahrten erzeugt werden sollen und vor oder nach dem ersten Umlaufelement, welches eine Leerfahrt ist, ein Ortsbruch existierte. Dieser Fehler wurde behoben. **(19492)**

Umlegung IV

- ✔ Absturz beim Öffnen einer IV-Kenngrößenmatrix: Kein Absturz mehr bei der Ausführung des Verfahrens 'IV-Kenngrößenmatrix berechnen', wenn in diesem eingestellt ist, dass die berechnete Matrix im Matrixeditor geöffnet werden soll. **(19365)**

Umlegung ÖV

- ✔ Absturz bei Verspätungsanalyse mit ÖV-Zusatz: Kein Absturz mehr bei der Berechnung der Verspätungsanalyse, wenn in einem ÖV-Weg auf den relevanten Teilweg ein mit einem ÖV-Zusatz-Verkehrssystem zurückgelegter Teilweg folgt. **(19379)**
- ✔ Kenngrößenmatrizen für Analysezeitintervalle außerhalb des Umlegungszeitraums: Bei der Berechnung von Kenngrößenmatrizen je Analysezeitintervall wurden in manchen Fällen auch Analysezeitintervalle außerhalb des Umlegungszeitraums berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19469)**

Umsteiger-Taktdarstellung

- ✔ Datum in Umsteiger-Taktdarstellung falsch interpretiert: In der Umsteiger-Taktdarstellung wurde das eingestellte Datum in Netzen mit Jahreskalender in bestimmten Fällen falsch interpretiert. **(19115)**

Verfahrensablauf

- ✔ Hauptfenster bedienbar bei Ausführung von Verfahren ohne Fortschrittsdialog: Werden im Verfahrensablauf Verfahrensschritte ohne Fortschrittsdialog, z.B. mehrere Schritte von 'Kombination von Matrizen und Vektoren', ausgeführt, blieb das Visum-Hauptfenster während der Verfahrensausführung bedienbar. Durch bestimmte Aktionen, z.B. durch Beenden von Visum während der Verfahrensausführung, konnte ein Programmabsturz hervorgerufen werden. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. das Hauptfenster ist jetzt während der Verfahrensausführung nicht bedienbar. **(19201)**
- ✔ Layout des Verfahrensablaufs: Wenn der Verfahrensablauf geöffnet war, gingen Änderungen des Layouts des Verfahrensablaufs beim Wiederherstellen des Views aus der Versionsdatei verloren. Dieser Fehler wurde behoben. **(19524)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Fehlende Ausgaben in räumlicher ÖV-Analyse: Wird das Verfahren 'Räumliche ÖV-Analyse' mit mehreren Rechenkernen ausgeführt, fehlten manchmal einzelne Ergebnisse, d.h. anstatt einer 0 wurde ein Leerwert ausgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. **(19355)**

18.02-03 [137494]

2018-11-29

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-API

- + Bessere Meldungen wenn Start der Skript-Komponente nicht gelingt: Wenn die Skript-Komponente nicht gestartet werden kann, z.B. wegen einer nicht vorhandenen, nicht passenden oder unvollständigen Python-Installation, wird in der Meldung jetzt mehr Information über mögliche Ursachen gegeben. **(9372)**

Installation

- + Russisches Handbuch: Die Installation enthält jetzt auch wieder ein Handbuch in russischer Sprache, allerdings bezieht sich diese auf eine ältere Hauptversion (nämlich PTV Visum 15). **(19354)**

Knoteneditor

- + Layout speichern / öffnen: Das Layout des Knoteneditors kann jetzt explizit über einen Menüeintrag gespeichert und eingelesen werden. **(13232)**

Listen

- + Attributliste verbessert: Die Bedienung der Liste Attribute wurde in einigen Punkten verbessert. **(19053)**

Schnittstellen

- + Nicht eindeutig zugeordnete ocp am Beginn oder Ende eines trainPart im railML-Import: Beginnt oder endet ein trainPart-Element an einem ocp, der nicht oder nicht eindeutig einem Haltepunkt im Visum-Netz zugeordnet ist, so konnte dieser trainPart beim railML-Import bisher nicht eingelesen werden. Dieser Fall wird jetzt behandelt, indem bei mehrdeutig zugeordneten ocp der Nächstgelegene verwendet wird. Ist ein ocp gar nicht im Zielnetz verortet, wird der trainPart (und damit die daraus resultierende Fahrplanfahrt) bis zum nächsten zugeordneten ocp mit Halt verkürzt. Ein trainPart fällt also nur noch in sehr seltenen Fällen komplett weg, z.B. dann, wenn es gar keinen eindeutig zugeordneten ocp im Laufweg gibt. **(18326)**

Sonstige Verfahren

- + 'Kombination von Matrizen und Vektoren' mit vielen Matrizen: Das Verfahren 'Kombination von Matrizen und Vektoren' wurde in Netzen mit sehr vielen Matrizen beschleunigt. **(18940)**

- Mehr Netzobjekt-Typen im Verfahren 'Attribut ändern': Das Verfahren 'Attribut ändern' kann jetzt zusätzlich für die folgenden Netzobjekt-Typen verwendet werden: Aktivitäten, Aktivitätenketten, Aktivitätenpaare, Betreiber, Branchen, Fahrkartenarten, Fahrplan-Saisons, Fahrzeugeinheiten, Fahrzeugkombinationen, Ferientage, Logistikkonzepte, Matrizen, Modi, Nachfragemodelle, Nachfrageschichten, Nachfragesegmente, Oberlinien, Personengruppen, Strukturgrößen, Tarifsysteme, Tarifzonen, Umlaufelemente, Umlaufelementtypen, Verkehrssysteme, Verkehrstage, Wege-Abfolge-Aktivitäten, Wege-Abfolge-Mengen. **(19342)**
- Tenant-Auswahl für PTV MaaS-Modeller: Wenn ein Benutzer von PTV MaaS Modeller mehreren Tenants angehört, kann der für die Abrechnung des aus dem Visum-Verfahrensablauf heraus gestarteten Rechenlaufs zu benutzende Tenant jetzt im MaaS Modeller-Lizenzdialog von Visum ausgewählt werden. **(18475)**

Umlegung ÖV

- Beschleunigung der Branch&Bound-Suche: Die fahrplanfeine Umlegung in der Variante mit Branch&Bound-Suche wurde leicht beschleunigt. Das Ausmaß der Beschleunigung hängt dabei von der Beschaffenheit des einzelnen Netzes ab. **(17442)**

VISUM-Dateien

- Dateierweiterung für IV-Kenngrößenmatrizen: Die Dateierweiterung für im csv-Format herausgeschriebene IV-Kenngrößenmatrizen wurde von 'CSV' (in Großbuchstaben) auf die übliche Erweiterung 'csv' (in Kleinbuchstaben) geändert. **(19370)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- Warnung bei sehr langen Durchbindungen: Vor Ausführung des Verfahrens 'ÖV-betriebliche Kennzahlen' wird jetzt eine Warnung ausgegeben, wenn es im Netz Durchbindungen gibt, deren Aufenthaltszeit länger als eine Stunde ist. Die Aufenthaltszeit von Durchbindungen wird als Servicezeit veranschlagt, so dass unbeabsichtigte lange Durchbindungen, wie sie z.B. beim GTFS-Import mit dem Add-In (Bis Visum 17) entstanden, einen großen Einfluss hierauf haben können. **(19359)**

✔ Behobene Fehler

ANM

- ✔ Vissim-Routenexport mit Koordinaten bei Kreisverkehren: Für Routen, deren Verlauf durch Oberknoten führt, wurden falsche Koordinaten ausgegeben, die das Einlesen in ein korrespondierendes Netz in PTV Vissim erschwerten oder verhinderten. Dieser Fehler wurde behoben. **(19407)**

COM-API

- ✔ Löschen vieler Matrizen zu langsam: Das Löschen aller Matrizen in einem IMatrices-Container mittels des RemoveAll-Befehls dauerte deutlich länger als das interaktive Löschen der gleichen Menge von Matrizen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18941)**
- ✔ numpy laden nach ChangePythonSysPath: Nachdem die Methode 'ChangePythonSysPath' aus dem Modul 'VisumPy/SysPath' aufgerufen wurde, konnte numpy nicht mehr geladen werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19380)**
- ✔ railML-Export scheitert bei COM-Referenzen auf Netzobjekte: Der railML-Export scheiterte bei Aufruf über COM, wenn zum Aufrufzeitpunkt noch COM-Referenzen auf Visum-Netzobjekte bestehen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19369)**

Datenmodell

- ✔ Default-Verkehrssysteme für Oberabbieger aus unterliegendem Netz: Bisher wurde als Default-Verkehrssystem-Menge für einen neu eingefügten Oberabbieger wie bei Abbiegern die Schnittmenge der Verkehrssystem-Mengen der eingehenden und der ausgehenden Strecke verwendet. Jetzt werden aus dieser Schnittmenge diejenigen Verkehrssysteme entfernt, für die es im unterliegenden Knoten-Strecken-Abbieger-Netz keinen Weg zwischen diesen beiden Strecken gibt. **(19322)** 🚫

Dialoge

- ✔ Absturz bei ÖV-Updater-Parameterdialog: Kein Absturz mehr beim Öffnen des Parameterdialogs für den Import 'ÖV-Angebot aus Visum', wenn man diesen in der Sitzung bereits zuvor benutzt hatte und danach eine neue Versionsdatei geladen wurde. **(19345)**
- ✔ Attributauswahl bei HighDPI: Der Attributauswahldialog wurde für die Verwendung auf Bildschirmen mit sehr hoher Auflösung (HighDPI) verbessert. **(19295)**

- ✔ Attributauswahl-Dialog bei geschachtelten Versionsvergleichen: Kein Absturz mehr im Attributauswahl-Dialog, wenn ein Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz seinerseits wiederum einen Versionsvergleich enthält. **(19353)**
- ✔ Balken in der Druckvorschau: Kein Absturz mehr im Druckdialog, wenn die Maus in der Druckvorschau über einem sichtbaren Balken steht, so dass dieser dann hervorgehoben wird. **(19441)**
- ✔ Diagonal-Einstellungen für Kenngrößen in allgemeinen Verfahrenseinstellungen: Im Dialog 'Allgemeine Verfahrenseinstellungen' wurden Änderungen der Einstellungen für die Diagonalen auf den beiden 'Kenngrößen'-Seiten (IV und ÖV) nicht übernommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19279)**
- ✔ Doppelklick auf Attribut mit Subattributen in Attributauswahl: Im 'großen' Attributauswahldialog, wie er z.B. in Listen benutzt wird, führte ein Doppelklick auf ein Attribut mit Subattributen zur Übernahme aller Subattribute in die Liste der ausgewählten Attribute, wenn der Baum so gescrollt war, dass beim Aufklappen der Subattribute diese nicht alle sichtbar waren. Dieser Fehler wurde behoben. **(19087)**
- ✔ Grafiken in der Fußzeile der Legende in französischer Sprache: Wenn die Benutzeroberfläche auf französisch angezeigt wurde, war das Eingabefeld für die Höhe von Grafiken in der Fußzeile der Legende nicht sichtbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(19323)**
- ✔ Oberfläche bleibt trotz Fortschrittsdialog bedienbar: Wenn eine nicht-modaler Schwebedialog, also z.B. der Linien / Linienrouten-Dialog des Netzeditors, geöffnet war und dann durch eine Aktion ein Fortschrittsdialog erschien, blieb die Programmoberfläche bedienbar. Werden in diesem Zustand andere Aktionen ausgelöst, bevor die vorherige beendet ist, konnte es zum Programmabsturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19174)**

Fahrplaneditor

- ✔ Bildausschnitt des grafischen Fahrplans aus Gesamtlayout: Der grafische Fahrplan übernahm den gespeicherten Bildausschnitt beim Laden einer Gesamtlayout-Datei nicht sofort, sondern erst bei einem Klick in das Fenster. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18938)**

Grafische Verfahren

- ✔ Absturz beim Beenden von Visum: Kein Absturz mehr beim Beenden von Visum, wenn das Werkzeugfenster 'Grafikwerkzeuge' auf der 'Spinne'-Seite während der Sitzung geöffnet war und später geschlossen wurde. **(18841)**

Hauptfenster

- ✔ Versionsdatei mit Säulendiagrammen nicht lesbar: Kein Absturz mehr beim Öffnen einer Versionsdatei mit Wiederherstellung des Fensterlayouts, wenn Säulendiagramme geöffnet waren. **(19425)**
- ✔ Visum-Fenster verschwindet hinter anderen Fenstern: In Manchen Fällen insbesondere bei der Anzeige von Fortschrittsdialogen verschwand das Visum-Hauptfenster hinter den Fenstern anderer Anwendungen auf dem Bildschirm. Dieser Fehler wurde behoben. **(18979)**

Listen, Sonstige Verfahren

- ✔ Sporadische Abstürze bei bestimmten Listen und multimodaler Umlegung: Keine sporadisch auftretenden Abstürze mehr bei der Ausführung der multimodalen Umlegung oder beim Öffnen von Listen, in denen Attribute angezeigt werden, die auf Daten der Knotengeometrie oder auf die Umlegungsergebnisse der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) zurückgreifen. **(19417)**

Matrixeditor

- ✔ Multiplikation mit Konstante: Die Multiplikation einer Matrix mit einer Konstante funktionierte nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19364)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Möglicher Absturz bei 'Nested Demand' bei mehreren Rechenkernen: Kein Absturz mehr bei der Ausführung des Verfahrens 'Nested Demand' mit mehreren Rechenkernen. **(19422)**

Netzeditor

- ✔ Diagramme mit nur einem Tortenstück: Bei Diagrammen mit nur einem Tortenstück (also bei Kreisen, deren Durchmesser mit dem Attributwert skaliert) wurde ein Strich zum Kreismittelpunkt gezeichnet. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19286)**
- ✔ Mehrfach-Bearbeiten von POIs aggregiert diese: Beim Mehrfach-Bearbeiten von POIs einer Kategorie wurde in manchen Fällen das Aggregieren der POIs gestartet, obwohl diese Sonderfunktion nicht gewählt war. Dieser Fehler wurde behoben. **(19433)**

Schnittstellen

- ✔ Mehrfaches ÖV-Update mit Ersetzen der Linienwege: Der wiederholte Import des gleichen ÖV-Angebots aus Visum mit der Option 'Im Zielnetz aktive Linien ersetzen oder löschen' mit identischen Parametern führte zu Zick-Zack-Verläufen von Linienrouten. Dieser Fehler wurde behoben. **(19270)**

Umlegung IV

- ✔ Berechnungsfehler bei Optimierung der Proportionalität in LUCE: Beim IV-Umlegungsverfahren 'LUCE' konnte es bei eingeschalteter Option 'Optimieren der Proportionalität von Routenbelastungen an Maschen' zu einem Berechnungsfehler kommen, so dass als Belastungen kein echter Zahlenwert ausgegeben wurde. In der Folge konnte auch die ICA-Berechnung nicht korrekt ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(18904 !)**
- ✔ Verlangsamung bei Knotenwiderständen: In Visum 18 werden Knotenwiderstände in der Gleichgewichtsumlegung häufiger aktualisiert, um korrektere Werte zu erreichen. Allerdings wurde dadurch die Gleichgewichtsumlegung in manchen Netzen bei Verwendung von Knotenwiderständen deutlich langsamer. Insbesondere für Oberknoten wurde die Auswertung nun wieder beschleunigt, bleibt aber insgesamt langsamer (dafür korrekter) im Vergleich zu Visum 17. **(19434)**

VISUM-Dateien

- ✔ Neue Matrix in separater Datei speichern: Kein Absturz mehr beim Speichern einer Versionsdatei mit der Eigenschaft, dass Matrix-Daten in einer separaten Datei gespeichert werden, wenn eine Matrix zuvor initial gewesen ist, also noch keine Werte ungleich 0 hatte. **(19091)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Hochrechnen benutzerdefinierter Attribute nicht stabil: Das Hochrechnen benutzerdefinierter Attribute von Fahrplanfahrabschnitten und Fahrplanfahrverläufen war für die Netzobjekte Fahrzeitprofil, Fahrplanfahrt und Fahrplanfahrabschnitt beim Ausführen mit mehreren Rechenkernen nicht stabil, d.h. die Ergebnisse konnten sich bei mehrfacher Ausführung mit den gleichen Eingabedaten minimal unterscheiden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19169)**

! Signifikante Änderungen

Datenmodell

- ! Default-Verkehrssysteme für Oberabbieger aus unterliegendem Netz: Bisher wurde als Default-Verkehrssystem-Menge für einen neu eingefügten Oberabbieger wie bei Abbiegern die Schnittmenge der Verkehrssystem-Mengen der eingehenden und der ausgehenden Strecke verwendet. Jetzt werden aus dieser Schnittmenge diejenigen Verkehrssysteme entfernt, für die es im unterliegenden Knoten-Strecken-Abbieger-Netz keinen Weg zwischen diesen beiden Strecken gibt. Dadurch sind bestimmte Abbiegebeziehungen durch Oberknoten eventuell gesperrt, und IV-Umlegungsergebnisse ändern sich entsprechend. **(19322 ✔)**

Umlegung IV

- ! Berechnungsfehler bei Optimierung der Proportionalität in LUCE: Beim IV-Umlegungsverfahren 'LUCE' konnte es bei eingeschalteter Option 'Optimieren der Proportionalität von Routenbelastungen an Maschen' zu einem Berechnungsfehler kommen, so dass als Belastungen kein echter Zahlenwert ausgegeben wurde. In der Folge konnte auch die ICA-Berechnung nicht korrekt ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich potenziell alle mit LUCE und eingeschalteter Proportionalisierung berechneten Umlegungsergebnisse. **(18904 ✔)**

18.02-02 [136657]

2018-11-02

+ Neue Funktionen und Änderungen

Nachfrageverfahren

- + Touren aus VISEM erzeugen: Bei der Ausführung des Verfahrens 'VISEM-kombinierte Verkehrsverteilung/Moduswahl' können jetzt optional Wege-Abfolgen ausgegeben werden, die sich durch zufälliges Auswürfeln der Bezirksübergänge gemäß der in VISEM berechneten Übergangswahrscheinlichkeiten ergeben und somit exemplarisch das Ergebnis der Verteilung und Moduswahl darstellen. **(17408)**

Umlegung ÖV

- + Beschleunigung bei ÖV-Fußwegen: Die Verwaltung der ÖV-Fußwege wurde beschleunigt. **(18670)**

Visum-Dateien

- + Spinnendefinition im Gesamlayout: Gesamlayout-Dateien enthalten jetzt auch die Spinnendefinition. **(18891)**

✓ Behobene Fehler

COM-API

- ✓ Netzeditor neu zeichnen nach Umschaltung des aktuellen Zeitintervalls: Nach dem Umschalten des aktuellen Zeitintervalls über COM (Setzen der Eigenschaft CurrentTimeInterval an IAnalysisTimes) wurde der Netzeditor bisher nicht neu gezeichnet, so dass der Effekt insbesondere von auf dem aktuellen Zeitintervall basierenden Balken nicht sichtbar wurde. Dieser Fehler wurde behoben. **(10134)**

Datenmodell, Fahrplanneditor

- ✓ Fahrplan-Saison-Nummer nicht leer: Im Fahrplanneditor war es nicht möglich, dem Attribut 'Fahrplan-Saison-Nummer' über die Auswahlliste keine Saison zuzuweisen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19219)**

Dialoge

- ✓ Absturz des Attributauswahl-Dialogs bei ungültigen Aliassen: Kein Absturz des Attributauswahl-Dialogs mehr, wenn eine Aggregationsfunktion, die nur numerische Attribute verarbeiten kann (Summe, Durchschnitt), aufgeklappt wird und es im Netz am Ziel-Netzobjekt der aufgeklappten Relation einen Alias auf ein nicht-numerisches Attribut gibt. **(19308)**
- ✓ Anpassen der Attributauswahl an geänderte Vorauswahl: Kein Absturz mehr beim Anpassen der Attributauswahl an eine geänderte Vorauswahl (z.B. Analysehorizont). **(19232)**
- ✓ Einfügen aller editierbaren Attribute: Kein Absturz mehr beim Einfügen aller editierbaren Attribute im Attributauswahldialog. **(19240)**

Fahrgasterhebungen, Umlegung ÖV

- ✓ Absturz beim Speichern einer Versionsdatei mit ÖV-Wegen mit benutzerdefinierten Attributen: Kein Absturz mehr beim Speichern einer Versionsdatei, wenn über das Einlesen von Befragungsdaten oder Verbindungsdateien ÖV-Wege mit benutzerdefinierten Attributen enthalten sind und dann ein Bezirk eingefügt wird (beispielsweise ebenfalls durch das Einlesen von Befragungsdaten). **(18695)**

Formeln

- ✓ Kombination von Formelmatrix und Formel-Attribut: Kein Absturz mehr beim Laden einer Versionsdatei mit einer Formelmatrix, in deren Formel auf ein benutzerdefiniertes Formel-Attribut Bezug genommen wird. **(19284)**
- ✓ Verwendung von For Each: Bei der Verwendung von For Each konnte es zu einer Endlosschleife kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19238)**

Formeln, Matrixschätzung

- ✓ Matrixschätzung oder Umlegungsmatrix nach LUCE-Umlegung: Kein Absturz mehr bei Verwendung des Matrixkorrektur-Verfahrens oder der Matrix-Formelfunktion AssignedVolumeMatrix für ein Nachfragesegment, welches mit der IV-Umlegungsvariante 'Gleichgewichtsumlegung LUCE' umgelegt wurde. **(19282)**

Formeln, Sonstige Verfahren

- ✓ Werte von Variablen in Kombination von Matrizen und Vektoren: Im Verfahren 'Kombination von Matrizen und Vektoren' konnte der Wert einer Verfahrensvariable nicht in der definierenden Formel verwendet werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19255)**

Grafik

- ✓ Absturz beim Ausschalten von Strecken: Kein Absturz mehr beim Ausschalten des Strecken-Layers, wenn es Linienbalken mit bestimmten Eigenschaften auf Strecken gibt. **(19224)**
- ✓ Beste N Objekte zeichnen bei Anbindungen: Ist in den Grafikparametern für Anbindungen das Zeichnen der N Objekte mit dem größten bzw. kleinsten Attributwert verlangt, wurde von den N/2 besten Anbindungen jeweils Hin- und Rückrichtung gezeichnet. Dieser Fehler wurde behoben. **(19008)**

Grafik-3D

- ✔ Glättung von Texturen: Die Glättung von Texturen wurde zwischen den 3D-Grafikschnittstellen OpenGL und DirectX unterschiedlich gehandhabt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19030)**
- ✔ Unterschiede zwischen DirectX und OpenGL: In der Darstellung der räumlichen Netzansicht traten unnötig große Unterschiede bei der Verwendung der Grafikschnittstelle DirectX im Vergleich zu OpenGL auf. Diese wurden angeglichen. **(19029)**

Grafische Verfahren

- ✔ Spinne mit DRT: Wählt man als Bedingung für eine ÖV-Spinne einen Streckenterm, so wurden solche ÖV-Wege mit DRT nicht ausgewählt, deren Fußwege mit dieser Strecke beginnen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19075)**

Installation

- ✔ Setup und Update unter HighDPI: Einige Dialoge im Setup und Update konnten mit hohen Bildschirmauflösungen (HighDPI) nicht gut umgehen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19220)**

Listen

- ✔ Gehzeit mit indirekten Wegen wackelt: Wird eine Liste 'Umsteiger und Gehzeiten in Haltestelle' geöffnet und gibt es kein Umlegungsergebnis im Netz, konnten die Werte der Attribute 'Minimale Gehzeit inklusive indirekte Wege', 'Zeit minus minimale indirekte Gehzeit', 'Minimale Gehzeit inklusive Wege außerhalb der Haltestelle' und 'Zeit minus minimale externe Gehzeit' falsche Werte ausweisen, wenn in den Benutzereinstellungen die Nutzung mehrerer Rechenkerne eingestellt war. Dieser Fehler wurde behoben. **(19165)**
- ✔ Indirekte Attribute scheinbar editierbar: In Listen für Netzobjekte, die selbst nicht editierbar sind (z.B. Umsteiger), wurden indirekte Attribute verbundener Netzobjekte (z.B. Name der Von-Fahrplanfahrt) wie editierbare Attribute dargestellt. Es war möglich, daran Änderungen in der Liste vorzunehmen, diese Eingaben wurden allerdings nicht übernommen. Dieser Fehler wurde korrigiert, d.h. Attribute in Listen grundsätzlich nicht editierbare Netzobjekte werden nicht mehr als editierbar angezeigt. **(19184)**

Netzeditor

- ✔ Druckbereich an verfügbare Druckseite anpassen: Die Funktion 'An verfügbare Druckseite anpassen' für den Druckbereich berücksichtigte bisher ausschließlich das Seitenverhältnis, aber nicht die Ausgabegröße. Diese beiden möglichen Varianten sind jetzt in zwei verschiedene Funktionen getrennt: 'An verfügbare Druckseite anpassen' berücksichtigt die tatsächliche Ausgabegröße, wogegen 'Seitenverhältnis an verfügbare Druckseite anpassen' wie bisher nur das Seitenverhältnis verändert. **(19146)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Pfeilspitze bei inneren Kanten: Markierte innere Kantenverläufe innerhalb eines Anschlussknotens wurden bisher mit einer (nicht intendierten) Pfeilspitze gezeichnet. Dieser Fehler wurde behoben. **(17531)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Verbrauchswerte bei HBEFA-Berechnung ohne Initialisierung: Wenn die Emissionsberechnung nach HBEFA bereits ausgeführt worden ist, das Netz dann als Versionsdatei gespeichert, später erneut geöffnet und die Berechnung wiederholt wird, ohne dass zuvor das Verfahren 'Init Emissionsberechnung nach HBEFA' ausgeführt wurde, ergaben sich erhöhte nach Diesel- und Benzinfahrzeugen differenzierte Verbrauchswerte und Fahrzeug-km. Dieser Fehler wurde behoben. **(19226)**
- ✔ Verbrauchswerte bei HBEFA-Emissionsberechnung ohne Kaltstart: Bei der Ausgabe der spezifischen Verbrauchswerte im Rahmen der Emissionsberechnung nach HBEFA in den Meldungen (Protokolldatei und Abschlussmeldung des Verfahrens) ging der durch Kaltstartzuschläge induzierte Verbrauch bisher nicht ein. Dieser Fehler wurde behoben. **(19228)**

Umlaufbildung

- ✔ Versionsdatei speichern mit sekundärem Optimierungskriterium 'Gleichmäßige Umläufe': Wenn in einem Verfahrensschritt 'Umlaufbildung' als sekundäres Optimierungskriterium 'Gleichmäßige Umläufe' eingestellt war, konnte die Versionsdatei oder eine Verfahrensparameter-Datei nicht fehlerlos gespeichert werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(18993)**

Umlegung IV

- ✔ Absturz bei nicht gefundenem Weg in Sukzessivumlegung: Kein Absturz mehr bei Ausführung der IV-Umlegung mit dem Sukzessivverfahren, wenn zwischen zwei Bezirken kein Weg gefunden werden konnte. **(19253)**

Umlegung ÖV

- ✔ Anschlusswahrscheinlichkeit 1 in Bewertung des Verspätungsrisikos: Bei der Berechnung der Verspätungsrisiken wirkte eine vorgegebene Anschlusswahrscheinlichkeit von 1 für einen geplanten Anschluss nicht wie erwartet (nämlich so, dass dieser Anschluss kein Risiko hat), sondern als wäre keine Anschlusswahrscheinlichkeit vorgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. **(19183)**
- ✔ Log-Summen-Berechnung fehlerhaft für Matrix-Ganglinien: Die Berechnung der Log-Summe des Widerstandes in der fahrplanfeinen Umlegung (bzw. Kenngrößenberechnung) war fehlerhaft, wenn die Nachfrage durch eine Matrixganglinie mit mehreren Zeitintervallen beschrieben wird. Dieser Fehler wurde behoben. **(19218)**

Umsteiger-Taktdarstellung

- ✔ Rückgängig für Änderungen der Grafikparameter: Wurde im Grafikparameter-Dialog der Umsteiger-Taktdarstellung die Schaltfläche 'Vorschau' betätigt und macht man in diesem Dialog vorgenommene Änderungen später rückgängig, wurde der Zustand bei der letzten Betätigung der 'Vorschau'-Schaltfläche wiederhergestellt anstatt der Zustand vor Betreten des Dialogs. Dieser Fehler wurde behoben. **(19056)**

Visum-Dateien

- ✔ Verfahrensvariablen sprachabhängig: Die Definition von Verfahrensvariablen wurde sprachabhängig in die Versionsdatei geschrieben. Nach Änderung der Sprache für die Oberfläche konnten Dateien mit Verfahrensvariablen deswegen nicht mehr vollständig eingelesen werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19242)**

18.02-01 [136087]

2018-10-09

+ Neue Funktionen und Änderungen

Dialoge

- + Optimale Tabellenbreite durch Doppelklick auf Trenner im Linienrouten-Editor: Im Linienrouten-Editor kann die Position des Trenners durch Doppelklick an die aktuelle Breite der linken Tabelle angepasst werden. **(17566)**


Netzeditor

- + Aggregieren von Linienrouten beschleunigt: Das Aggregieren von Linienrouten wurde für viele Konstellationen beschleunigt. Das gilt sowohl für die Sonderfunktion im Netzeditor als auch in besonderer Weise für das Aggregieren im Rahmen des GTFS-Imports. **(19097)**
- + Umwandlung prozentuale Ganglinie in Matrix-Ganglinie: Über eine neue Funktion im Dialog 'Nachfragedaten', Seite 'Nachfrage-Ganglinien' kann eine Nachfrage-Ganglinie, die auf einer prozentualen Standardganglinie basiert, in eine Ganglinie von Matrizen umgewandelt werden. Dies ist insbesondere als Vorbereitung vor dem Generieren eines Teilnetzes mit dynamischem Umlegungsergebnis (SBA bzw. fahrplanfein) notwendig. **(18789)**
- + Wechsel zwischen Einfügen- und Bearbeiten-Modus: Durch wiederholtes Drücken der 'Einfüg'-Taste schaltet der Netzeditor zwischen dem Bearbeiten- und dem Einfügen-Modus hin und her. **(18014)**

Schnittstellen

- + Aggregieren bei GTFS optional: Beim Import eines General Transit Feed (GTFS) ist das Aggregieren der resultierenden Linienrouten jetzt optional. **(19096)**
- + Aggregieren von Linienrouten beschleunigt: Das Aggregieren von Linienrouten wurde für viele Konstellationen beschleunigt. Das gilt sowohl für die Sonderfunktion im Netzeditor als auch in besonderer Weise für das Aggregieren im Rahmen des GTFS-Imports. **(19097)**
- + Mehrfach-Überfahrungen von Streckenhaltepunkten im ÖV-Updater: Beim Import eines ÖV-Angebots aus Visum ('ÖV-Updater') kam es am Anfang oder Ende von Linienrouten fallweise zu Mehrfach-Überfahrungen von ungerichteten Streckenhaltepunkten, bei denen die Linienroute zunächst in die falsche Richtung zum Streckenende führt und dort wendet. Dies wird nun durch ein verbessertes Routing an den beiden Enden einer Linienroute vermieden. **(18934)**

Umlegung IV

- + Temporäre Sperrungen in SBA: Temporäre Sperrungen einer Strecke, die über einen befristeten Wert des Attributs Verkehrssystem-Set modelliert sind, werden jetzt in der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) berücksichtigt. **(19004)** 

✔ Behobene Fehler

Add-Ins

- ✔ Fehlermeldungen im Add-In 'FareZone -> POI': Treten beim Anwenden der vom Add-In 'FareZone -> POI' erzeugten Netzdatei Fehlermeldungen auf, wurden diese bisher nicht an den Benutzer ausgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. **(19010)**

COM-API

- ✔ Absturz bei ICrfFunctions::CrFunction: Kein Absturz mehr beim Aufruf der COM-Methode ICrfFunctions::CrFunction, wenn es keine Cr-Funktion mit der angegebenen Nummer gibt. **(18457)**

Datenmodell

- ✔ Unerwünschter Typ von Matrizen: In der Matrix-Liste konnte als Typ einer Matrix 'INVALID' oder 'ANY' ausgewählt werden, was keinem nutzbaren Matrix-Typ in Visum entspricht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19012)**

Dialoge

- ✔ Absturz beim Einfügen eines Alias: Kein Absturz mehr beim Einfügen eines Alias für Netzobjekt-Typen, die ausschließlich Relationen, aber keine eigenen Attribute besitzen. **(19188)**
- ✔ Attribut einfügen für alle Szenariovergleiche einfügen: Gibt es im Netz mindestens einen Versionsvergleich, wurden beim Einfügen eines Attributs für alle Szenariovergleiche über die dafür vorgesehene Schaltfläche im 'großen' Attributauswahldialog manche Attribute mehrfach eingefügt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19050)**
- ✔ Druckvorschau zeichnet zu viele Zwischenzustände: Die Druckvorschau im Drucken-Dialog wurde nach jeder Eingabe neu gezeichnet, auch wenn die Eingabe eventuell noch gar nicht abgeschlossen war. Dieser Fehler wurde behoben. **(18339)**
- ✔ Farbe für Linienweg setzen wie Oberlinie: Kein Absturz mehr im Grafikparameter-Dialog des Netzeditors beim Versuch, im Linienweg-Layer die Farbe der Linien nach Oberlinien zu setzen. **(19138)**
- ✔ Größenangaben im Drucken-Dialog: Im 'Drucken'-Dialog wurden die Angaben zur berechneten Ausgabegröße und zum verfügbaren Platz auf der Druckseite sowie die Angabe zur Anzahl Kacheln beim Kacheldruck bei Änderungen der Eingaben nicht immer korrekt angepasst. Dieser Fehler wurde behoben. **(19191)**
- ✔ Keine Hintergrundkarte in der Druckvorschau: In der Druckvorschau wurde eine eingestellte Hintergrundkarte nicht angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19103)**
- ✔ Vorschau der Hintergrundkarte ohne Hintergrundfarbe: Die Vorschau der Hintergrundkarte im Grafikparameter-Dialog des Netzeditors berücksichtigte die Hintergrundfarbe nicht, obwohl sie genau wie die Intensität und die Einstellung für Graustufen die Karte manipuliert. Dieser Fehler wurde behoben. **(19163)**

Fahrplanelditor

- ✔ Absturz nach Einfügen von Fahrplanfahrt aus Zwischenablage: Wird eine Fahrplanfahrt aus der Zwischenablage in einen tabellarischen Fahrplan eingefügt, in dem es wegen zu großer Spaltenbreite einen Scrollbalken gibt, und macht man anschließend das Einfügen rückgängig, konnte es in manchen Fällen zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19037)**
- ✔ Tabellarischer Fahrplan zeigt Fahrplanfahrten nicht: Nimmt man in eine zuvor leere Linienauswahl ein Fahrzeitprofil auf, dessen Linie in der Richtung dieses Fahrzeitprofils mehrere Linienrouten hat, so konnte man in einen Zustand gelangen, in dem der tabellarische Fahrplan nicht alle Fahrplanfahrten der markierten Fahrzeitprofile anzeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19000)**

Formeln

- ✔ Relationen mit Bedingungen erst in späterer Relation: Relationen mit Bedingung funktionierten nicht, wenn die erste Relation keine Bedingung hatte, sondern erst die zweite oder eine spätere einer Kette von Relationen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19152)**

Formeln, Netzeditor

- ✔ Matrix setzen anhand einer ungültigen Formel: Berechnet man interaktiv die Werte einer markierten Matrix mittels der Aktion 'Kombination von Matrizen und Vektoren' über eine Formel, so wird, wenn die Formel syntaktisch nicht korrekt ist, die Matrix initialisiert (also auf 0 gesetzt), anstatt den bisherigen Wert unverändert zu lassen. Dieser Fehler wurde behoben. **(17418)**

Grafik

- ✔ Markierungen im Druck: Im Ausdruck sowie in der Druckvorschau wurden keine Markierungen mehr angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19104)**

Knoteneditor

- ✔ Absturz bei Ausführung von Verfahren: Kein Absturz mehr bei der Ausführung eines Verfahrensablaufs, wenn ein Knoteneditor geöffnet ist und Abbieger anzeigt. **(19126)**

Listen

- ✔ Benutzerdefinierte Attribute im Standard-Layout hinten: Im Standard-Layout von Listen standen benutzerdefinierte Attribute nicht mehr immer ganz hinten, sondern an vorletzter Position. Dieser Fehler wurde behoben. **(19151)**
- ✔ Meldungen beim Ändern von Werten aus Zwischenablage oder Attributdatei: Beim Einlesen einer Attributdatei sowie beim Einlesen von Werten aus der Zwischenablage in eine geöffnete Liste wurden Warnungen (z.B. dass ein Umlegungsergebnis gelöscht werden muss) nicht zuverlässig angezeigt, und sie erschienen auch nicht im Meldungsfenster. Dieser Fehler wurde behoben. **(18444)**

Netzeditor

- ✔ Attributauswahl der Säulengrafik: Bei der Einstellung 'eine Säule je Analysezeitintervall' konnten nicht alle Attribute mit Subattribut Analyse-Zeitintervall ausgewählt werden, insbesondere keine benutzerdefinierten Attribute mit diesem Subattribut. Dieser Fehler wurde behoben. **(19167)**
- ✔ Linienroute umrouten über gesperrte Strecken: Beim Bearbeiten des Verlaufs einer Linienroute erhielt man in bestimmten Fällen als Vorschau während des Umroutens einen Weg, der über gesperrte Strecken verlief, auch wenn dies in den Parametern ausgeschlossen war. Beim Übernehmen dieses neuen Verlaufs kam in diesem Fall die Meldung, dass der neue Verlauf nicht möglich ist, weil er gesperrte Strecken benutzt. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. es wird jetzt wenn möglich ein Weg als Vorschau angezeigt, der gesperrte Strecken umgeht und somit übernommen werden könnte. **(17225)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Fahrtenauswahl unter HighDPI: Im Fahrtenauswahl-Dialog des schematischen Liniennetzplans kam es zu Anzeige-problemen auf Bildschirmen mit sehr hoher Auflösung. Insbesondere war optisch kaum zwischen gewählten und nicht gewählten Fahrplanfahrten bzw. Linien und Richtungen zu unterscheiden. Dieser Fehler wurde behoben. **(19120)**

Schnittstellen

- ✔ Import ÖV-Angebot aus Visum beschleunigt: Der Import eines ÖV-Angebots aus Visum ('ÖV-Updater') war in Fällen, in denen viele Linienroutenelemente des Quellnetzes nicht auf Knoten oder Haltepunkte im Zielnetz abgebildet, sondern übersprungen werden, unnötig langsam und wurde beschleunigt. **(19093)**
- ✔ Strecken-Fahrzeiten beim Emme-Import: Beim Import eines Emme-Netzes werden die Streckenfahrzeiten je ÖV-Verkehrssystem jetzt auf die angegebene Strecke der Länge bezogen und nicht mehr auf die Luftlinien-Länge. Ferner bricht der Import nicht mehr ab, wenn eine Haltestelle im Verlauf einer Linienroute nicht gefunden wurde. Es wird dann lediglich das Linienrouten-Element übersprungen. **(18495)**
- ✔ Unsortierte Shapes in GTFS: Beim Import eines General Transit Feed (GTFS) wurden bisher die Punkte eines Shape für eine Linienroute in der Reihenfolge eingelesen, in der sie in der Datei aufgeführt sind, und nicht in einer davon ggf. abweichenden explizit angegebenen Nummerierung. Dieser Fehler wurde behoben. **(19149)**
- ✔ Verschiedene Betreiber im GTFS-Import: Bisher wurden Fahrplanfahrten mit gleichem 'route_short_name' zu einer Linie zusammengefasst, auch wenn sie unterschiedliche Betreiber hatten. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19098)**

Sonstiges

- ✔ Umgebungsvariablen in Pfaden: Eine in einem Pfad innerhalb der Projektverzeichnisse angegebene Umgebungsvariable wurde nur dann korrekt aufgelöst, wenn sie sich am Anfang des Pfades befand, aber nicht an späterer Position. Dieser Fehler wurde behoben. **(19154)**

Szenariomanagement

- ✔ Basisversion kann nicht geladen werden (Fortsetzung): Auch nach der Fehlerbehebung unter der ID 18759 verblieben bestimmte Situationen, in denen die Basisversion beim Laden eines nicht berechneten Szenarios nicht geladen werden konnte. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(19205)**

Umlaufbildung

- ✔ Umläufe mit Zeitbruch bei Streckenhaltepunkten: Bei der Bildung von Umläufen mit Leerfahrten konnte es zu Zeitbrüchen in den Umläufen kommen, wenn unter den terminalen Haltepunkten Streckenhaltepunkte vorkamen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19160)**

Umlegung IV

- ✔ Benutzerdefinierte ideale Verkehrsstärke bei Knotenwiderstand nach ICU: Bei der Knotenwiderstandsberechnung für signalisierte Knoten gemäß ICU wurde bei Linksabbiegern die benutzerdefinierte ideale Verkehrsstärke nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19202 🚫)**
- ✔ Endzeit in Umlegungs-Qualitätslisten für ICA und SBA: In den IV-Umlegungs-Qualitätslisten für die Umlegung mit ICA sowie für die simulationsbasierte dynamische Umlegung (SBA) wurde das bisherige Attribut 'Endzeit', welches Datum und Uhrzeit enthielt, in zwei getrennte Attribute für den Endtag und die Endzeit unterteilt. **(19090)**
- ✔ Zeitversatz der Signalprogramme in SBA: Bei der Verwendung von Tagesplänen für Lichtsignale in der simulationsbasierten Umlegung (SBA) wurde bisher der Zeitversatz des ersten Signalprogramms für alle Signalprogramme angewendet und sogar in der .sig-Datei überschrieben. Dieser Fehler wurde behoben. **(19131)**

🚫 Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- 🚫 Benutzerdefinierte ideale Verkehrsstärke bei Knotenwiderstand nach ICU: Bei der Knotenwiderstandsberechnung für signalisierte Knoten gemäß ICU wurde bei Linksabbiegern die benutzerdefinierte ideale Verkehrsstärke nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch verändern sich gegebenenfalls Umlegungsergebnisse. **(19202 ✔)**
- 🚫 Temporäre Sperrungen in SBA: Temporäre Sperrungen einer Strecke, die über einen befristeten Wert des Attributs Verkehrssystem-Set modelliert sind, werden jetzt in der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) berücksichtigt. Naturgemäß verändert sich dadurch das Umlegungsergebnis, wenn es temporäre Sperrungen im Netz gibt. **(19004 ➕)**

18.02-00 [135444]

2018-09-20

➕ Neue Funktionen und Änderungen

ANM

- ➕ Export von Routen und Matrizen mit gerundeter Nachfrage: Beim Export nach ANM kann jetzt die Nachfrage optional gerundet werden. Durch die verwendete Methodik ('Bucket Round') bleibt die Gesamtnachfrage dabei möglichst erhalten. Neben den Belastungen der Routen werden auch die Werte der exportierten Matrizen dazu konsistent gerundet. Bei Nutzung von SBA für die Umlegung und Rundung auf ganze Fahrzeuge bleiben insbesondere die Simulationswege erhalten. **(17406)**

Add-Ins

- ➕ StreetLight Data: Die Firma StreetLight Data aus San Francisco bietet auf ihrer Website OD-Daten für beliebige benutzerdefinierte Zonenlayer an. Das Add-In ermöglicht den Abruf dieser Daten aus PTV Visum heraus. Es sendet den Zonenlayer aus der aktuell geladenen Version zu StreetLight Data und importiert die zurückgelieferten OD-Daten als Matrizen.
Um das Add-In nutzen zu können, muss man eine entsprechende Lizenz von StreetLight Data besitzen. Daten sind zur Zeit nur aus Nordamerika (USA, Kanada) erhältlich. **(18784)**

COM-API

- ➕ Abgekündigte Methoden entfernen: Es wurden folgende abgekündigte Methoden ('deprecated') aus der COM-API entfernt: ITimeProfile.Couple, ITimeProfile.Uncouple, IStop.InitSpecialTransferTimes sowie am INetReadRouteSearchTSys-Objekt die Methoden DontRead, InsertOrOpenLink, SearchShortestPath, UseExistingLineRouteCourses, DeleteOldLineRoutes und IgnoreItemsWithUnknownNetworkReference. Im Fall des INetReadRouteSearchTSys-Objekts werden die Optionen für die Vervollständigung von Linienrouten über Attribute gesteuert, die über die AttValue-Eigenschaft zugänglich sind. **(17930)**

Datenmodell

- ➕ Benutzerdefinierte Attribute für Signalkoordinierungsgruppen: Auch Signalkoordinierungsgruppen können jetzt benutzerdefinierte Attribute (Daten und Formeln) tragen. **(16938)**
- ➕ Nachfragesegment-Menge an der Nachfrageschicht: An der Nachfrageschicht können jetzt die Nachfragesegmente, in die die Nachfrage dieser Schicht eingeht, in einem neuen Attribut modelliert werden. Diese Information wird momentan im Programm noch nicht benutzt, wird aber zukünftig bei der Erzeugung eines Verfahrensablaufs für ein Nachfragemodell verwendet werden. **(19046)**

Dialoge

- + Modernere Attributauswahl-Dialoge: Die beiden Attributauswahl-Dialoge wurden modernisiert. Die 'kleine' Version, die nur die Auswahl eines Attributs zulässt, zeigt sich jetzt als Eingabefeld mit der Möglichkeit, Attribute nach Namensbestandteilen zu suchen. Die 'große' Version, die eine Menge von Attributen einschließlich Formatierungsoptionen anbietet, ermöglicht ebenfalls eine Suche, aber auch das Mehrfach-Editieren der Formatierungsoptionen. **(18343)**
- + Namensvorschlag bei 'Linie kopieren': Beim Kopieren einer Linie wird jetzt, analog zu Linienrouten, der bisherige Name der Linie als Vorschlag angeboten (den man dann natürlich verändern muss). **(18137)**
- + Verbesserungen am Alias-Dialog: Im Alias-Dialog werden jetzt die durch den Aufrufkontext bereits festgelegten Eingaben nur noch als Beschriftung angezeigt. Außerdem erhält das erste Steuerelement, bei dem eine Eingabe erforderlich ist, nach dem Öffnen des Dialogs den Fokus. **(17694)**

Formeln

- + Benennung von Funktionen im Formeldialog: Im Dialog 'Funktion einfügen, den man vom Formeldialog aus erreicht, wurden die Bezeichnungen der verfügbaren Funktionen verbessert. **(19028)**
- + In Formelattributen können über neue Funktionen jetzt auch Terme benutzt werden, die über Aggregationsfunktionen auf Matrizen zugreifen, also beispielsweise auf die Gesamtsumme einer Matrix. Umgekehrt können in Formelmatrizen auch skalarwertige Terme benutzt werden, die ihrerseits über Aggregationsfunktionen aus Matrizen hervorgehen. **(12544)**

Grafische Verfahren

- + DRT in Spinne und Kenngrößen: In der ÖV-Spinne können jetzt für Knoten und Strecken auch Bedingungen an IV-Verkehrssysteme gestellt werden, um die Belastung durch DRT-(MaaS)-Systeme von Linien- und Fuß-Verkehrssystemen unterscheiden zu können. Ferner können die neuen Kenngrößen 'DRT-Weite' und 'DRT-Zeit' als Kenngrößenmatrix berechnet werden. **(18028)**

Listen

- + Lokale Filter auf Spalten: In Listen können die Inhalte nach Attributwerten in einzelnen Spalten gefiltert werden. Dieser lokale Filter ist unabhängig vom globalen Filter für das Netzobjekt und wirkt ausschließlich in der Liste, ggf. zusätzlich zu anderen Filtern in der gleichen Liste, z.B. 'Nur aktive Objekte'. **(18015)**


Sonstige Verfahren

- + DRT in Spinne und Kenngrößen: In der ÖV-Spinne können jetzt für Knoten und Strecken auch Bedingungen an IV-Verkehrssysteme gestellt werden, um die Belastung durch DRT-(MaaS)-Systeme von Linien- und Fuß-Verkehrssystemen unterscheiden zu können. Ferner können die neuen Kenngrößen 'DRT-Weite' und 'DRT-Zeit' als Kenngrößenmatrix berechnet werden. **(18028)**

Szenariomanagement

- + Standard-Ordner für temporäre Dateien: Der Standard-Ordner für temporäre Dateien, die beim verteilten Rechnen von Szenarien oder von Verfahrensschritten im Verfahrensablauf entstehen (z.B. vor Übertragung der Dateien an den Rechenknoten), wurde aus dem Benutzerverzeichnis in das temporäre Verzeichnis des Systems (%TMP%) verlegt. Dadurch werden beim Löschen temporärer Dateien über die Standard-Prozedur von Windows auch diese Dateien erfasst. **(19041)**

Umlegung IV

- + Wirkung von LSA-Tagesplänen in SBA: In der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) werden Tagespläne von Lichtsignalanlagen im Umlegungszeitraum berücksichtigt. Genauer: Für eine Signalsteuerung vom Typ Vissig kann über ein Attribut ein Tagesplan gewählt werden, welcher dann wirkt. Für RBC-Steuerungen wirkt ein darin codierter Tagesplan immer, falls er vorhanden ist, andernfalls wirkt durchgehend das eingestellte Signalprogramm. **(16497)** 

Verfahrensablauf

- + Ganzen Verfahrensablauf auf Rechenknoten ausführen: Im Rahmen des verteilten Rechnens ist es jetzt möglich, den ganzen Verfahrensablauf einer Versionsdatei auf einem Rechenknoten auszuführen, insbesondere auch außerhalb des Szenariomanagements. **(13038)**
- + Standard-Ordner für temporäre Dateien: Der Standard-Ordner für temporäre Dateien, die beim verteilten Rechnen von Szenarien oder von Verfahrensschritten im Verfahrensablauf entstehen (z.B. vor Übertragung der Dateien an den Rechenknoten), wurde aus dem Benutzerverzeichnis in das temporäre Verzeichnis des Systems (%TMP%) verlegt. Dadurch werden beim Löschen temporärer Dateien über die Standard-Prozedur von Windows auch diese Dateien erfasst. **(19041)**

Visum-Dateien

- Matrixspinne im Gesamtlayout: Die Einstellungen der Matrixspinne werden jetzt im Gesamtlayout gespeichert. **(18893)**
- Standard-Projektverzeichnis auf Ordner der Versionsdatei: Das voreingestellte Projektverzeichnis für fast alle Dateiartern ist jetzt der jeweilige Ordner der aktuell geladenen Versionsdatei. Anders ausgedrückt verhält sich Visum nach Öffnen einer Versionsdatei im Programm so, als wenn die Versionsdatei per Doppelklick im Explorer geöffnet worden wäre. Insbesondere kann man die Versionsdatei und die darin verwendeten anderen Dateien gemeinsam weitergeben, wenn in der Versionsdatei relative Pfade verwendet werden, indem der ganze Ordner kopiert wird. **(19035)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- Kennzahlen auf Fahrtebene: Es werden weitere Kennzahlen am Netzobjekt Fahrplanfahrt jetzt auch für Zeitintervalle ausgewiesen. Dies umfasst Kennzahlen der Betriebs- und Verkehrsleistung. Die aktualisierte Liste der Kennzahlen finden Sie im Dokument 'Kennzahlverfügbarkeit.xls'. **(18011)**

✓ Behobene Fehler

ANM

- ✓ Fahrverhalten 'Radweg': Wurde beim ANM-Export das Fahrverhalten 'Radweg' verwendet, so war die entstehende ANM-Datei in PTV Vissim nicht einlesbar. Dieser Fehler wurde behoben. **(19088)**

COM-API

- ✓ Unzuverlässige Zugriffe auf Verfahrensparameter-Objekte: Wurde ein COM-Objekt für die Verfahrensparameter eines konkreten Verfahrensschritts (also für ein Unterobjekt von IOperation) erzeugt und anschließend interaktiv bestimmte Änderungen am Netz vorgenommen, z.B. Öffnen und Schließen des Verfahrensparameter-Dialogs (auch ohne Änderungen), hatten anschließende Methodenaufrufe auf dem 'alten' COM-Objekt manchmal, d.h. in nichtdeterministischer Weise, keine Wirkung mehr. Um dieses sehr versteckte Problem wenigstens sicher zu erkennen, führen Methodenaufrufe in dieser unsicheren Situation jetzt zuverlässig zu einem Fehler. Die Situation sollte in COM-Skripten möglichst vermieden werden, indem man sich stets vom IOperation-Objekt die COM-Objekte der Unterobjekte frisch abholt. **(18997)**

Datenmodell

- ✓ Gekoppelte Fahrplanfahrten auf verschiedenen Abschnitten des gleichen Fahrzeitprofils: Kein Absturz mehr beim Ausschalten eines Profilpunkts eines Fahrzeitprofils im Koppelbereich zweier Fahrplanfahrten, wenn die Linienroute des Fahrzeitprofils den Koppelabschnitt mehrfach überfährt (z.B. Ringlinie) und beide gekoppelten Fahrplanfahrten zum gleichen Fahrzeitprofil gehören, aber die Koppelbereiche dieser Fahrplanfahrten unterschiedliche örtliche Abschnitte auf diesem Fahrzeitprofil darstellen. **(19009)**
- ✓ Leerer Bezug zur Fahrplanfahrt bei Gebiet-ÖV-Detail-Objekten: Wenn das Verfahren 'ÖV-betriebliche Kennzahlen' für eine Detailstufe gröber als Fahrplanfahrt ausgeführt wird, haben die resultierenden Gebiet-ÖV-Detail-Objekte keinen Bezug zu einer Fahrplanfahrt. Das Attribut Fahrplanfahrt-Nummer wies in diesem Fall den Wert 0 aus anstatt einen Leerwert. Dieser Fehler wurde behoben. **(18984)**

Fahrgasterhebungen

- ✓ Weg plausibel ohne echte Nutzung des ÖV: Ein ÖV-Weg konnte bisher plausibel sein, wenn er auf dem Weg vom Quellbezirk zum Zielbezirk nur einen zur angegebenen Linie passenden Haltestellenbereich aufsucht, dann aber keine Fahrplanfahrt nutzt, sondern direkt als Fußweg zum Zielbezirk weitergeht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19066)**

Fahrplanneditor

- ✓ Absturz bei 'Fahrplanfahrten im Verlauf bearbeiten' für mehrere gekoppelte Fahrplanfahrten: Kein Absturz mehr im Ablauf 'Fahrplanfahrten im Verlauf bearbeiten', wenn mehrere Fahrplanfahrten von verschiedenen Fahrzeitprofilen zur Bearbeitung ausgewählt sind und wenn eine der bearbeiteten Fahrplanfahrten einen Koppelpartner auf dem gleichen Fahrzeitprofil wie eine der anderen ausgewählten Fahrplanfahrten hat. **(18982)**

Filter

- ✔ Meldungen wegen binärer Filterdateien im Projektverzeichnis: Befinden sich im Projektverzeichnis für Filter-Dateien auch mit früheren Visum-Versionen geschriebene Filter-Dateien im binären Format, führen diese beim Programmstart, beim Umschalten des Projektverzeichnisses oder beim Öffnen des Filter-Dialogs zu Fehlermeldungen. Dieser Fehler wurde behoben. In der Auswahlliste für die vorhandenen Filter werden die binären Filter-Dateien weiterhin nicht berücksichtigt. **(19039)**

Formeln

- ✔ Attribut IDs in Formeln: In Formeln referenzierte Attribut-IDs wurden in Großbuchstaben umgewandelt, so dass String-Vergleiche in Relationen mit Bedingung fehlschlagen konnten. Dieser Fehler wurde behoben. **(19069)**
- ✔ Subattribute von indirekte Attributen: Subattribute von indirekten Attributen wurden in Relationen mit Bedingung nicht korrekt behandelt. Dieser Fehler wurde behoben. **(19070)**
- ✔ TableLookup ohne passendes Objekt: Die Funktion TableLookup gab bisher auch dann den Wert des als dritten Parameter angegebenen Ausdrucks zurück, wenn es kein Netzobjekt gibt, welches die (im zweiten Argument formulierte) Bedingung erfüllt, solange der Ausdruck nicht auf Attributwerte des die Bedingungen erfüllenden Netzobjekts zugreift. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. wenn es keine Netzobjekt gibt, welches die Bedingung erfüllt, liefert TableLookup jetzt immer einen Leerwert. **(17879)**

Grünbanddarstellung

- ✔ Absturz beim Bearbeiten der Grafikparameter: Kein Absturz mehr bei der Änderung der Breite des Linienstils für Wege im Grafikparameterdialog der Grünbanddarstellung. **(19036)**
- ✔ Vorschau im Grafikparameter-Dialog wirkungslos: Die 'Vorschau'-Schaltfläche im Grafikparameter-Dialog war wirkungslos. Dieser Fehler wurde behoben. **(18364)**

Listen

- ✔ Attribute-Liste merkt sich Filtereinstellung nicht: Bisher merkte sich die Attribute-Liste die Filtereinstellung (benutzerdefinierte Attribute / Netzobjekte / alle) bei der Wiederherstellung aus der Versionsdatei nicht. Dieser Fehler wurde behoben. **(18879)**
- ✔ Spaltennamen in Attribute-Liste: In der Attribute-Liste führte die Spalte 'Objekt-ID' bisher abhängig davon, ob erweiterte Eingabemöglichkeiten in der Liste aktiviert waren oder nicht, den Namen des Netzobjekt-Typs oder wirklich die ID, wie sie auch in COM etc. benötigt wird, auf. Diese Funktion übernimmt jetzt die neue Spalte 'Objekttyp-Name', während 'Objekt-ID' stets die ID ausgibt. **(18845)**

Matrixeditor

- ✔ Diagonale unsymmetrischer Matrix setzen: Es war nicht möglich, die Diagonale einer unsymmetrischen Matrix zu setzen. Dieser Fehler wurde behoben. **(14894)**
- ✔ Leere Zellen im Matrixeditor: Sporadisch konnte es vorkommen, dass ein als einer Versionsdatei wiederhergestellter Matrixeditor leere Zellen anzeigte, insbesondere bei großer Anzahl Bezirke. Dann konnte es beim späteren Beenden von Visum auch zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18628)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Modus in mehreren Nachfragemodellen: Wurde ein Modus, der zu mehr als einem Nachfragemodell gehört, aus einem dieser entfernt, so wurden auch Verfahrensparameter von Nachfrageverfahren gelöscht, die sich auf eines der nicht veränderten Nachfragemodelle beziehen. Der Fehler wurde behoben und die nicht betroffenen Verfahrensparameter bleiben nun erhalten. **(18932)**
- ✔ Numerische Schwierigkeiten in Nested Demand: Im Nachfrageverfahren 'Nested Demand' konnte es bei der Berechnung der Logsummen zu Overflow/Underflow-Problemen kommen, wenn sämtliche Widerstände sehr groß oder sehr klein waren. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dadurch ergeben sich auch genauere Ergebnisse. Insbesondere kommt es zu kleinen numerischen Abweichungen der Berechnungsergebnisse. **(18968)**

Netzeditor

- ✔ Meldungen bei 'Mehrfach-Löschen' für Knoten: Bei der Aktion 'Mehrfach-Löschen' für Knoten wurden dabei entstehende Meldungen nicht im Meldungsfenster angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18532)**

Netzvergleiche

- ✔ Absturz bei Versionsvergleich mit nicht mehr existierenden Attributen: Kein Absturz mehr beim Öffnen einer Versionsdatei mit einem darin enthaltenen Versionsvergleich mit aus dem Vergleichsnetz übernommenen Attributen, wenn in diesem Attribute vorkommen, die es in der aktuellen Visum-Version nicht mehr gibt. **(18989)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Einlesen aus Versionsdatei langsam: Das Einlesen einer Versionsdatei mit darin enthaltenen schematischen Liniennetzplänen war unnötig langsam und wurde beschleunigt. **(19025)**

Szenariomanagement

- ✔ Basisversion laden bei Berechnung mehrerer Szenarien: Bei der Berechnung der Szenarien eines Projekts kam es gelegentlich zu einer Fehlermeldung beim Laden der Basisversion. Dieser Fehler wurde behoben. **(18759)**
- ✔ Strecken beim Integrieren eines Projekts: Beim Integrieren eines Szenariomanagement-Projekts in ein anderes wurden die Schlüssel von Strecken nicht korrekt behandelt, wodurch neue Strecken meist nicht übernommen werden konnten. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18814)**

Teilnetzgenerator

- ✔ Benutzerdefinierte Attribute mit Subattribut: Benutzerdefinierte Attribute mit Subattributen, also insbesondere Zählwerte je Analysezeitintervall, gingen beim Schneiden eines Teilnetzes verloren. Dieser Fehler wurde behoben. **(18884)**

Umlegung IV

- ✔ Signalgruppen ohne Grünzeit in SBA: Gibt es eine Signalgruppe ohne Grünzeit, dann wirkte diese in der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) so, als ob sie immer grün wäre. Dieser Fehler wurde behoben. Zusätzlich wird jetzt gewarnt, wenn es Abbieger gibt, die Fahrstreifen haben, welchen nur dauerhaft rote Signalgruppen zugeordnet sind. **(18818)**

Visum-Dateien

- ✔ Gebundenen Fahrplanfahrabschnitt mit Modelltransferdatei ändern: Es war bisher nicht möglich, den gebundenen Fahrplanfahrabschnitt eines Fahrplanfahrabschnitts (also das Ziel einer Durch- oder Zwangsbindung) durch das Einlesen einer Modelltransferdatei oder durch additives Einlesen einer Netzdatei zu ändern. Dieser Fehler wurde behoben. **(19068)**
- ✔ Grundbelastung aus benutzerdefiniertem Attribut: Ist für die Grundbelastung im IV ein benutzerdefiniertes Attribut angegeben, welches im Netz nicht existiert, scheiterte das Einlesen der Versionsdatei. Dieser Fehler wurde behoben. **(19130)**
- ✔ Nicht vorhandener Streckentyp beim Netz lesen: Wird die Strecken-Tabelle einer Netzdatei eingelesen und existiert darin eine Strecke, die einen nicht im Netz vorhandenen Streckentyp referenziert, so brach bisher das Einlesen der Netzdatei komplett ab, anstatt ggf. die betroffene Strecke zu überspringen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18970)**

❗ Signifikante Änderungen

Formeln

- ❗ TableLookup ohne passendes Objekt: Die Funktion TableLookup gab bisher auch dann den Wert des als dritten Parameter angegebenen Ausdrucks zurück, wenn es kein Netzobjekt gibt, welches die (im zweiten Argument formulierte) Bedingung erfüllt, solange der Ausdruck nicht auf Attributwerte des die Bedingungen erfüllenden Netzobjekts zugreift. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. wenn es keine Netzobjekt gibt, welches die Bedingung erfüllt, liefert TableLookup jetzt immer einen Leerwert. Dadurch ändern sich ggf. die Ergebnisse von über Formeln definierten Berechnungsschritten. **(17879)**

Nachfrageverfahren

- ❗ Numerische Schwierigkeiten in Nested Demand: Im Nachfrageverfahren 'Nested Demand' konnte es bei der Berechnung der Logsummen zu Overflow/Underflow-Problemen kommen, wenn sämtliche Widerstände sehr groß oder sehr klein waren. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dadurch ergeben sich auch genauere Ergebnisse. Insbesondere kommt es zu kleinen numerischen Abweichungen der Berechnungsergebnisse. **(18968)**

Umlegung IV

- ❗ Wirkung von LSA-Tagesplänen in SBA: In der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) werden Tagespläne von Lichtsignalanlagen im Umlegungszeitraum berücksichtigt. Genauer: Für eine Signalsteuerung vom Typ Vissig kann über ein Attribut ein Tagesplan gewählt werden, welcher dann wirkt. Für RBC-Steuerungen wirkt ein darin codierter Tagesplan immer, falls er vorhanden ist, andernfalls wirkt durchgehend das eingestellte Signalprogramm. Gibt es im Netz RBC-Steuerungen mit Tagesplänen, ändert sich dadurch das Umlegungsergebnis bei Verwendung von SBA. **(16497 +)**

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-API

- + Neue Methode `ITableAttrSelection::RemoveColumn`: Die neue Methode `RemoveColumn` am `ITableAttrSelection`-Objekt erlaubt es, Attribute einer Tabelle aus der Auswahl zu entfernen. Hat ein Attribut `Subattribute` und sind diese im Parameter der Methode nicht angegeben, werden alle Subattributausprägungen dieses Attributs aus der Auswahl entfernt. **(19002)**

Dialoge

- + 'Großer' Attributauswahl-Dialog anders angeordnet: Im 'großen' Attributauswahldialog, der neben der Auswahl auch die Formatierung von Spalten zulässt, sind die Attributauswahl und die Formatierungsoptionen nicht mehr untereinander, sondern nebeneinander angeordnet. **(7406)**

Grafik

- + Die Standardeinstellung für die 3D-Grafikschnittstelle wurde von OpenGL 3.0 auf DirectX 11 geändert. **(18987)**

Listen

- + Aufbau der Liste Umsteiger 'Haltestellen / Fahrzeitprofile' schneller: Der Aufbau der Liste Umsteiger 'Haltestellen / Fahrzeitprofile' wurde beschleunigt. **(18950)**

Umlegung IV

- + Export aus SBA für Visualisierung: Während der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) können Fahrzeugtrajektorien zu Visualisierungszwecken exportiert werden. **(18777)**

Visum-Dateien

- + Textbasierte Dateixporte auf Englisch: Bisher wurden alle textbasierten Visum-Dateien (also Netzdatei, Attributdatei, Nachfragedatei, Modelltransferdatei, Intervalldatei und mehrzeilige Befragungsdaten) in der für die Benutzeroberfläche eingestellten Sprache geschrieben, wenn diese eine der Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch oder Polnisch war. Jetzt ist auch immer der Export auf Englisch möglich, unabhängig von den in der Lizenz vorhandenen Sprachen. Über eine Benutzereinstellung kann zwischen englischsprachigem und lokalisiertem Export umgeschaltet werden. **(18849)**

✓ Behobene Fehler

COM-API

- ✓ Matrix-Menge aus Layout lesen bei Matrixhistogramm: In der COM-Methode `OpenLayout` des `IMatrixHistogram`-Objekts wirkte der Parameter `'readMatrixSetFromFile'` nicht, d.h. es war nicht möglich, die Menge der Matrizen aus dem Layout zu übernehmen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19001)**

Datenmodell

- ✓ Löschen von Verkehrssystemen und Spinne: Beim Löschen von Verkehrssystemen wurde eine eventuell im Netz vorhandene ÖV-Spinnendefinition nicht korrekt angepasst. In der Folge konnte es beim Schreiben der Versionsdatei zum Absturz kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(19006)**
- ✓ Ungültige Bedingung in bedingten Relationen: Kein Absturz mehr bei der Auswertung einer bedingten Relation, wenn die Bedingung selbst als Formel ungültig ist, also nicht interpretiert werden kann. **(18965)**

Dialoge

- ✓ Einfügen sehr vieler Analysezeitintervalle: Kein Absturz mehr beim Einfügen sehr vieler Analysezeitintervalle (> 50.000) über den Dialog 'Mehrere Analysezeitintervalle einfügen'. **(18881)**
- ✓ Grafikparameter für POIs: Beim Betreten der Seite 'Points of Interest' im Grafikparameter-Dialog wurde für jede POI-Kategorie das Zeichnen dieser Kategorie abgeschaltet. Dieser Fehler wurde behoben. **(18872)**

Dialoge, Fahrplanelitor

- ✔ Fahrzeugkombinationen ohne Fahrzeugeinheiten: Fahrzeugkombinationen können auch ohne zugeordnete Fahrzeugeinheiten existieren, jedoch haben sie dann kein zulässiges Verkehrssystem und können daher nicht in Fahrplanfahrabschnitten oder Fahrzeitprofilen verwendet werden. Die Meldungen, die auf diesen Umstand hinweisen, wurden verbessert. Ferner wird beim Bearbeiten einer Fahrzeugkombination ohne Fahrzeugeinheiten jetzt vor dieser Situation gewarnt. **(18976)**

Fahrplanelitor

- ✔ Meldung beim Verschieben von Fahrplanfahrt in andere Linie: Ordnet man im Fahrplanelitor eine gekoppelte Fahrplanfahrt einem Fahrzeitprofil in einer anderen Linie zu und sind dort die Fahrzeiten auf dem gekoppelten Abschnitt anders, können die Kopplungen nicht gerettet werden. In der Meldung, die darauf hinweist, waren das ursprünglich vorhandene und das neu zugeordnete Fahrzeitprofil vertauscht. Dieser Fehler wurde behoben. **(19005)**

Filter

- ✔ Mehrere Filter-Dialoge und -Auswertungen: Auf mehreren Wegen war es möglich, durch schnell aufeinanderfolgende Interaktionen entweder mehrere Filter-Dialoge oder mehrere Filter-Auswertungen mit den zugehörigen Fortschrittsdialogen (und unklarem Ergebnis bei voneinander abhängigen Filterbedingungen) gleichzeitig zu erhalten. Dieser Fehler wurde behoben. **(18966)**

Formeln

- ✔ Bedingte Relation mit Aggregationsfunktion 'Anzahl': Beim Einlesen einer Netzdatei mit benutzerdefinierten Formelattributen wurde in Formeln, die eine bedingte Relation mit der Aggregationsfunktion 'Anzahl' enthalten, ein unnötiger Backslash angehängt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18964)**

Listen

- ✔ Export der IV-Wegeliste zu langsam: Der Export der IV-Wegeliste war gegenüber PTV Visum 17 unnötig verlangsamt worden und wurde jetzt wieder beschleunigt. **(18955)**
- ✔ Fortschrittsdialog bei Aufbau der Liste 'Umsteiger Haltestellen / Fahrzeitprofile': Bei Anzeige mehrerer Nachfragesegmente konnte der Aufbau der Liste 'Umsteiger Haltestellen / Fahrzeitprofile' lange dauern und daher das Programm wie abgestürzt erscheinen. Daher gibt es nun beim Aufbau dieser Liste einen Fortschrittsdialog mit der Möglichkeit zum Abbrechen. **(18949)**

Schematischer Liniennetzplan

- ✔ Bessere Defaults für Umsteigerbalken: Die Defaults für Umsteigerbalken wurden verbessert. Ferner wurde die Option, Kanten für die Balken zu zeichnen, entfernt, da diese ohnehin keine Wirkung hatte. **(17777)**
- ✔ Zeichen für Verzweigung und Durch-/Zwangsbindung größer: Bisher wurde das für Verzweigungen und Durch-/Zwangsbindungen einstellbare Zeichen zu klein gezeichnet, so dass es meist nicht zu erkennen war. Es wird jetzt größer gezeichnet. **(17503)**

Visum-Dateien

- ✔ Behandlung ungültiger Fahrplanfahrabschnittsbindungen in Versionsdateien: Ungültige Fahrplanfahrabschnittsbindungen in einer Versionsdatei führten bisher dazu, dass die Datei nicht eingelesen werden konnte. Dieser Fehler wurde behoben, indem die fehlerhaften Fahrplanfahrabschnittsbindungen jetzt als Meldungen ausgegeben werden und der Rest der Datei weiter eingelesen wird. **(18985)**
- ✔ Rückwärtskompatibilität von Gesamtlayout-Dateien: Eine mit PTV Visum 18 geschriebene Gesamtlayout-Datei enthält zusätzliche Inhalte, die in PTV Visum 17 noch nicht bekannt sind. Solche zusätzlichen Inhalte konnten dazu führen, dass die ganze Datei in PTV Visum 17 nicht mehr eingelesen werden konnte. Dieser Fehler wurde behoben. Die in PTV Visum 17 noch nicht bekannten Inhalte werden beim Einlesen ignoriert. **(18933)**
- ✔ Zeitbezug bei binären Matrixdateien: Wird eine Matrix ohne Zeitbezug im binären Matrixformat herausgeschrieben, wird der nicht vorhandene Zeitbezug als '0' in die Datei geschrieben und beim späteren Einlesen der Datei in das Datenmodell übernommen. In der Folge wurde die gleiche Matrix bei der Kenngrößenmatrix-Berechnung nicht mehr als Matrix für eine Kenngröße ohne Zeitbezug wiederverwendet, sondern eine neue Matrix ohne Zeitbezug erstellt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18919)**

❗ Signifikante Änderungen

Visum-Dateien

- ❗ Textbasierte Dateieporte auf Englisch: Bisher wurden alle textbasierten Visum-Dateien (also Netzdatei, Attributdatei, Nachfragedatei, Modelltransferdatei, Intervalldatei und mehrzeilige Befragungsdaten) in der für die Benutzeroberfläche eingestellten Sprache geschrieben, wenn diese eine der Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch oder Polnisch war. Jetzt ist auch immer der Export auf Englisch möglich, unabhängig von den in der Lizenz vorhandenen Sprachen. Über eine Benutzereinstellung kann zwischen englischsprachigem und lokalisiertem Export umgeschaltet werden. Der Defaultwert dieser Benutzereinstellung ist der englischsprachige Export, so dass sich das Programmverhalten in diesem Punkt ändert, solange die Benutzereinstellung nicht explizit umgeschaltet wird. **(18849** 🔄)

18.01-01 [133662]

2018-08-07

🔹 Neue Funktionen und Änderungen

Grafik

- 🔹 Dateien nach grafischem Export öffnen: Nach einem grafischen Export (Screenshot, SVG-Export) wird die resultierende Datei sofort geöffnet. **(18926)**

Installation

- 🔹 Safety und Importer in Demo-Version: Auch in der Demo-Version können jetzt das Safety-Modul sowie verschiedene Importer, u.a. für OpenStreetMap, verwendet werden. **(16207)**

Netzeditor

- 🔹 Projektion bei Hintergrundkarten: Bei der Aktivierung der Anzeige von Live-Hintergrundkarten (z.B. Bing Maps) wird nicht mehr angeboten die Projektion des Netzes auf die der Hintergrundkarte anzupassen. Sollte die Anpassung der Projektion auf die der Hintergrundkarte gewünscht sein, kann dies direkt über eine Schaltfläche in den Grafikparametern geschehen. Die Verwendung der gleichen Projektion kann das Laden der Hintergrundkacheln beschleunigen, verändert jedoch die Koordinatenwerte der Netzobjekte. **(16569)**

Schnittstellen

- 🔹 Beschleunigung des Datenbank-Exports: Der Export in eine Datenbank wurde deutlich beschleunigt. Diese Beschleunigung hängt davon ab, dass sowohl die verwendete Datenbank als auch der verwendete ODBC-Treiber die neue Vorgehensweise unterstützen. Das ist zumindest für MS SQL Server mit aktuellem Treiber der Fall. Sind die Voraussetzungen nicht erfüllt, wird die bisherige, langsamere Variante verwendet. **(18526)**

Verfahrensablauf

- 🔹 Verwendung von Variablen: Um die Nutzung von Variablen transparenter zu machen, wurden die Abschlussmeldung des Verfahrens, in dem Variablen verwendet werden, sowie die Ausgaben im Meldungsfenster verbessert. **(18840)**

Visum-Dateien

- 🔹 Versionsdateien mit Umlegungsergebnissen lesen/schreiben schneller: Das Einlesen und Schreiben von Versionsdateien mit Umlegungsergebnissen wurde beschleunigt. **(18920)**

✅ Behobene Fehler

COM-API

- ✅ Verschneiden: Beim Verschneiden von Attributen über INet.IntersectAttributes kommt es zu einer Fehlermeldung, wenn es im Verfahrensablauf kein Verfahren 'Verschneiden' gibt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18917)**

Datenmodell

- ✅ Markierung von Haltestellen: Markiert man eine Haltestelle mit sehr vielen Anschlüssen und hat das Werkzeugfenster 'Markierung' offen, reagiert Visum sehr langsam. Dieser Fehler wurde behoben. **(18937)**

Dialoge

- ✅ Projektverzeichnis: Der Verzeichnispfad für 'Projektverzeichnisse', d.h. die .pfd Datei, wirkte nicht korrekt, wenn dieser Pfad basierend auf %MAINVERS% definiert war. Dieser Fehler wurde behoben. **(18957)**

Grafik

- ✔ Balkenskalierungen in der Legende: In der Legende wurden gefilterte Werte bei der Anzeige von Balkenskalierungen nicht berücksichtigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18886)**

Listen, Schnittstellen

- ✔ Datenbank-Export von Listen mit Leerwerten in Schlüsselspalten: Wenn in einer Schlüsselspalte einer Liste Leerwerte vorkamen, konnte die Liste nicht nach MS Access exportiert werden, weil dort Leerwerte in Schlüsselspalten nicht erlaubt sind. Dieser Fall tritt z.B. beim Export einer Umsteiger-Liste auf, wenn diese Ein- oder Aussteiger enthält, weil bei diesen das Schlüsselattribut 'Zeit' leer ist. Dieser Fehler wurde behoben, indem beim Export jetzt statt des Leerwerts der Wert 0 ausgegeben wird. **(18300)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Filter initialisieren: Das Verfahren Filter initialisieren wirkte nicht auf Oberbeziehungsfilter. Dieser Fehler wurde behoben. **(18942)**

Sonstiges

- ✔ Login zum PTV MaaS Modeller: Wurde in den Windows- Einstellungen kein Standard- Browser gesetzt, konnte es beim erstmaligen Login zum PTV MaaS Modeller zum Absturz von PTV Visum kommen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18946)**

Umlegung IV

- ✔ Abbiegen bei rot in SBA: In der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) wurden Abbieger, bei denen das Abbiegen bei Rot erlaubt ist, falsch behandelt: Fahrzeuge konnten nur bei Grün fahren, aber dann wirkten die eingestellten Gaps, weshalb die Kapazität sogar geringer war als ohne Abbiegen bei Rot. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. die eingestellten Gaps wirken jetzt bei Rot, und bei Grün können die Fahrzeuge ungehindert fahren. **(18817 🚫)**
- ✔ Absturz bei Ausführung der Gleichgewichtsumlegung: Kein Absturz mehr, wenn die Gleichgewichtsumlegung mehrfach ausgeführt wird. **(18954)**

Umlegung ÖV

- ✔ Haltestellenbereichskenngrößen: Das Initialisieren der Haltestellenbereichskenngrößen war sehr langsam. Dieser Fehler wurde behoben. **(18907)**

Visum-Dateien

- ✔ Absturz beim Einlesen eines Gesamtlayouts: Kein Absturz mehr beim Einlesen einer Gesamtlayout-Datei, wenn in einer darin enthaltenen Liste ein benutzerdefiniertes Attribut vorkommt, welches es im Netz nicht gibt. **(18858)**
- ✔ Einlesen von Kopplungen bei ausgelassenen Netzbezügen: Wird beim additiven Einlesen einer Netzdatei mit Fahrplandaten und Kopplungen die Option 'Linienroutenelemente mit unbekanntem Netzbezug ignorieren' benutzt und wird die (optionale) Tabelle Fahrplanfahrt-Elemente nicht eingelesen, gingen in der Netzdatei enthaltene Kopplungen zwischen ebenfalls in der Netzdatei enthaltenen Fahrplanfahrten verloren. Dieser Fehler wurde behoben. **(18366)**

🚫 Signifikante Änderungen

Umlegung IV

- 🚫 Abbiegen bei rot in SBA: In der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA) wurden Abbieger, bei denen das Abbiegen bei Rot erlaubt ist, falsch behandelt: Fahrzeuge konnten nur bei Grün fahren, aber dann wirkten die eingestellten Gaps, weshalb die Kapazität sogar geringer war als ohne Abbiegen bei Rot. Dieser Fehler wurde behoben, d.h. die eingestellten Gaps wirken jetzt bei Rot, und bei Grün können die Fahrzeuge ungehindert fahren. Dadurch ändern sich die Umlegungsergebnisse der simulationsbasierten dynamischen Umlegung (SBA). **(18817 ✔)**

18.01-00 [133146]

2018-07-22

+ Neue Funktionen und Änderungen

COM-API

- + Lese- und Schreibzugriff auf Haltestellenbereichs-Übergangsgehzeiten: Über die neue Eigenschaft IStop.StopAreaTransferWalkTime kann lesend oder schreibend auf Haltestellenbereichs-Übergangsgehzeiten an der Haltestelle zugegriffen werden. **(17559)**
- + Werte einer Matrix per Formel setzen: Mit der neuen Methode IMatrix.SetValueToResultOfFormula können die Werte einer Matrix über eine Matrix-wertige Formel bestimmt werden. In dieser Formel gilt kein Kontext, und die Dimension muss zur Dimension der durch das IMatrix-Objekt repräsentierten Matrix in Visum passen. **(17326)**

Hauptfenster

- + Tastenkürzel F7: Das Tastenkürzel F7 kann zum Aggregieren von Gebieten verwendet werden. **(17455)**

Installation

- + Aktualisierung Python Engine: Die mit PTV Visum mitgelieferte Python Installation wurde aktualisiert und enthält nun die Version Python 2.7.15. Darin enthalten ist u.a. das Paketverwaltungsprogramm pip. **(18424)**

Knoteneditor

- + Vissim-Knotenvorschau: Für die Vissim-Knotenvorschau wird PTV Vissim 11 verwendet. **(18800)**

Nachfrageverfahren

- + Kopplung über Nachfrageschichten in EVA: Die Quell- und Zielkopplung wurde bisher bei EVA-Nachfragemodellen je Nachfrageschicht durchgeführt. Jetzt gibt es auch die Option, die Kopplung über Nachfrageschichten hinaus je Aktivitätenpaar durchzuführen. **(18305)**

Netzeditor

- + Anfragen nach Internetkarten blockieren nicht mehr: In bestimmten Fällen konnten nicht beantwortete Anfragen an den Server eines Internet-Kartendienstes Visum zum Einfrieren bringen. Durch eine komplette Entkoppelung der Anfragen wird dies nun vermieden, d.h. man sieht zwar die Internetkarte nicht, solange der Server nicht antwortet, man kann aber in Visum weiterarbeiten. **(13620)**
- + Länge und Dauer eingefügter Systemrouten: Beim manuellen Einfügen einer Systemroute wird jetzt deren Dauer und Länge auf die summierten Fahrzeiten bzw. Längen der befahrenen Strecken gesetzt (anstatt wie bisher auf den Wert 0). **(18736)**
- + Ändern von Hintergrundkarten: Das Ein- und Ausblenden verschiedener Hintergrundkarten ist nun auch direkt über die Toolbar des Netzeditors möglich. **(18831)**

Schematischer Liniennetzplan

- + Mittenbeschriftungen anordnen über Werkzeugleiste: Die Aktion 'Mittenbeschriftungen anordnen' ist nun auch über die Werkzeugleiste des schematischen Liniennetzplans zugänglich. **(18601)**

Schnittstellen

- + Standardkonformer GTFS-Export: Der GTFS-Export liefert jetzt in allen Fällen eine vollständig dem Standard entsprechende Datei. **(16529)**
- + ÖV-Angebot aus Visum: Beim Importieren des ÖV-Angebots aus Visum werden Zwischenpunkte übersprungen, die ein Matching auf das Zielnetz verhindern. **(18660)**

Sonstige Verfahren

- + Optimierung der LSA-Versatzzeit: Für das Verfahren 'Optimierung der LSA-Versatzzeit' wurde eine neue Version des Lösungsverfahrens eingefügt. Dadurch ändern sich eventuell die Ergebnisse des Verfahrens. **(18869)**

Szenariomanagement

- + Gesamtlayouts für Szenarien: In einem Szenariomanagement-Projekt können jetzt auch Gesamtlayouts verwaltet werden. Einem Szenario kann man ein Gesamtlayout zuordnen, das beim Öffnen des Szenarios angewendet wird. Ferner kann man ein Gesamtlayout explizit auf ein anderes Szenario anwenden, um z.B. eine zur Darstellung von bestimmten Ergebnissen geeignete Ansicht zu erhalten. **(17729)**

Teilnetzgenerator

- + Teilnetze dynamisch: Aus Netzen mit dynamisch umgelegter Nachfrage können Teilnetze geschnitten werden, bei denen für die Zuordnung der Nachfrage zu einem Zeitintervall der Einfahrtszeitpunkt (bzw. Ausfahrtszeitpunkt) berücksichtigt wird. Voraussetzung ist die Verwendung von Matrixganglinien. **(10825)**

Umlaufbildung

- + Aktive Umlaufversion: Das Setzen einer aktiven Umlaufversion wurde abgeschafft. Im Verfahren 'ÖV Betrieblich Kennzahlen' kann die zu verwendende Umlaufversion eingestellt werden. **(2605)**

Umlegung IV

- + Beschleunigung: Die Auswertungen der CR-Funktionen innerhalb der Umlegung wurde beschleunigt und die Kurzwegsuche im klassischen Gleichgewicht bzw. der Sukzessivumlegung wurde parallelisiert. **(16995)**
- + Kenngrößenberechnung Widerstand in der stochastischen Umlegung: Im Rahmen der stochastischen Umlegung ist es möglich, eine Kenngrößenmatrix für den Gesamtwiderstand des Weges zu berechnen, die die über den Weg definierte Komponenten des Widerstandes einschließt. **(17670)**

Umlegung ÖV

- + Kenngröße Widerstand Log Summe: Für die fahrplanfeine Umlegung kann die Kenngröße "Widerstand Log Summe" berechnet werden. Diese Option ist nur dann wählbar, wenn bei der Wahl als Aufteilungsmodell "Logit" verwendet wird. **(13682)**
- + Taktfeine Umlegung schneller: Die taktfeine Umlegung wurde leicht beschleunigt. **(14956)**

Visum-Dateien

- + Grafikwerkzeuge-Parameter im Gesamlayout: Die Gesamlayout-Datei enthält nun auch die Parameter für die Grafikwerkzeuge Kurzwegsuche, Isochronen und Knotenströme. **(14126)**

✔ Behobene Fehler

Datenmodell

- ✔ Berücksichtigung abgeschalteter LSA: Ist eine Lichtsignalanlage laut ihren Eigenschaften abgeschaltet, wurden (Ober-)Knoten, die diese Lichtsignalanlage benutzen, teilweise trotzdem als signalisierte Knoten behandelt - insbesondere in der ICA-Berechnung. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18854)**
- ✔ Einfügen eines Profilpunkts im Koppelbereich: Wird im Koppelbereich zweier oder mehrerer Fahrplanfahrten ein Fahrzeitprofilpunkt eingefügt, und ist für den zugehörigen Haltepunkt eine Standard-Haltezeit größer als 0s definiert, so konnten je nach Konstellation entweder die Ankunfts- oder Abfahrtszeiten der gekoppelten Fahrplanfahrten im Koppelbereich inkonsistent werden oder das Einschalten des Profilpunkts mit einer Fehlermeldung fehlschlagen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18880)**
- ✔ Liniennetz-Länge an Oberlinien: An Oberlinien wurde im Attribut 'Liniennetz-Länge (gerichtet/ungerichtet)' jeweils die Summe der entsprechenden Attribute der Linien in der Oberlinie ausgegeben anstatt der Gesamtlänge aller von Linien der Oberlinie befahrenen Strecken, so dass von verschiedenen Linien befahrene Strecken mehrfach eingingen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18827)**
- ✔ Liniennetz-Länge an Verkehrssystem und Betreiber: An den Netzobjekten Verkehrssystem und Betreiber wurde im Attribut 'Liniennetz-Länge (gerichtet/ungerichtet)' jeweils die Summe der entsprechenden Attribute der Linien mit passendem Verkehrssystem bzw. Betreiber ausgegeben anstatt der Gesamtlänge aller von diesen Linien befahrenen Strecken, so dass von verschiedenen Linien befahrene Strecken mehrfach eingingen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18861)**

Dialoge

- ✔ Dialog für Export nach PTV MaaS Modeller zu langsam: Der Parameter-Dialog für den Export nach PTV MaaS Modeller öffnete sich schon bei nur mittelgroßen Netzen zu langsam. Dieser Fehler wurde behoben. **(18748)**

Fahrgasterhebungen

- ✔ Performanceproblem bei erzwungenem Ein- oder Ausstieg: Wenn das Einsteigen oder Aussteigen am Beginn bzw. Ende des Erhebungsteilweg erzwungen wird, dauerte die Plausibilisierung erheblich länger als ohne diese Option. Dieser Fehler wurde behoben. **(18421)**

Formeln

- ✔ Relationen mit Bedingungen bei 'Anzahl': Bei Nutzung der Relationen 'Anzahl' und 'Anzahl aktive' konnten keine Bedingungen angegeben werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(18876)**

Grafik

- ✔ Falsche Balkenbreiten nach Verfahrensausführung im Einzelschritt: Nach der Ausführung eines Verfahrensschritts (z.B. Umlegung) im Einzelschrittverfahren wurden für die Berechnung der Balkenbreiten noch die vorher gültigen Minimal- und Maximalwerte im Netz verwendet, so dass Balken mit der Eigenschaft 'Autoskalierung' die falsche Breite hatten. Dieser Fehler wurde behoben. **(18888)**

Hauptfenster

- ✔ Synchronisation ausgehender Fahrstreifen: Befinden sich Fahrstreifen an ausgehenden Armen eines (Ober-)Knotens in der globalen Markierung, dann wurden diese weder in einer synchronisierten Ansicht einer Modelltransferdatei markiert, noch wurden Meldungen mit Bezug zu diesen Objekten im synchronisierten Meldungsfenster hervorgehoben. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18708)**

Installation

- ✔ Python nach Update nicht lauffähig: Nach Aktualisierung der mitgelieferten Python-2.7-Installation durch eine aktuellere Python 2.7-Version konnten keine Python-Skripte mehr aus Visum heraus gestartet werden. Dieser Fehler wurde behoben. Da mit Visum 18 eine neuere Python-2.7-Version mitgeliefert wird, muss dieses Service Pack insbesondere auf Rechnern installiert werden, auf denen Visum 18 eingesetzt werden soll. **(18782)**

Nachfrageverfahren

- ✔ Nachfragematrix-Kalibration nach TRIBUT-Umlegung: Bei Ausführung des Verfahrens 'Nachfragematrix-Kalibration' nach einer TRIBUT-Umlegung (TRIBUT-Gleichgewicht oder TRIBUT-Lernverfahren) kam es zu einer unberechtigten Fehlermeldung, und das Verfahren konnte nicht ausgeführt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(18557)**

Netzeditor

- ✔ 'Durchklicken' durch die Legende: Es konnte vorkommen, dass sich über der Legende ausgeführte Mausgesten (Klicks, Doppelklicks, Ziehen) auf unter der Legende liegende Netzobjekte auswirkten. Dieser Fehler wurde behoben. **(18760)**
- ✔ Verlauf mehrerer Linienrouten bearbeiten langsam: Das gemeinsame Verändern des Verlaufs mehrerer Linienrouten ('Mehrfach-Digitalisieren') war bei vielen Linienrouten unnötig langsam und wurde beschleunigt. **(18791)**

Netzvergleiche

- ✔ BDA kopieren bei geladenem Versionsvergleich: Besteht ein Versionsvergleich mit im Hintergrund geladenem Netz, dann konnte man keine Werte von Attributen des Versionsvergleichs in benutzerdefinierte Attribute kopieren. Dieser Fehler wurde behoben. **(18909)**

Netzvergleiche, Szenariomanagement

- ✔ IV-Wege nach Strecke splitten: Wird eine Strecke, über die ein benutzerdefinierter IV-Weg führt, gesplittet und dann eine Modelltransferdatei erstellt, die den alten in den neuen Zustand überführt, ging beim Anwenden dieser Modelltransferdatei der Verlauf des IV-Wegs verloren. Insbesondere trat dieser Fall im Szenariomanagement auf, wenn eine Modifikation darin besteht, eine Strecke zu splitten. Dieser Fehler wurde behoben. **(18813)**

Schnittstellen

- ✔ Zusammenfassen von Punkten beim ÖV-Updater: Werden beim Import eines ÖV-Angebots aus Visum zwei Linienroutenelemente des Quellnetzes auf den gleichen Ort im Zielnetz abgebildet, dann werden jetzt die Daten (insbesondere Routenpunkt- und Profilpunkteigenschaft, Einsteigen, Aussteigen und Zeiten) aus dem jeweils wichtigeren Linienroutenelement übernommen, wobei die Wichtigkeit nach dieser Reihenfolge gegeben ist: 1) Anfang und Ende der Linienroute, 2) Profilpunkte, 3) Routenpunkte, 4) Haltepunkte, 5) Knoten ohne Haltepunkt oder Routenpunkt. **(16971)**

Sonstige Verfahren

- ✔ Verschneiden von Polygonen mit fast gleichen Koordinatenpunkten: Beim Verschneiden kam es zu einem Fehler, falls ein Quell- oder Zielobjekt mit Puffer verschnitten wird, welches eine Teilfläche besitzt, die mehrere aufeinanderfolgende Polygonpunkte mit fast gleichen Koordinaten enthält. Dieser Fehler wurde behoben. **(18837)**
- ✔ Wertebereiche der Parameter der Tourenplanung (MaaS): Für mehrere Parameter der Tourenplanung waren in PTV Visum andere Wertebereiche festgelegt als in PTV MaaS Modeller. In der Folge wurden Berechnungsaufträge mit unzulässigen Parametern von PTV MaaS Modeller abgelehnt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18792)**

Szenariomanagement

- ✔ Einfrieren beim Anlegen eines Szenariomanagement-Projektes: Wenn das Starten des lokalen Berechnungsdienstes fehlschlägt (z.B. beim Anlegen eines Szenariomanagement-Projektes), friert Visum nicht mehr ein. **(18896)**

Umlegung IV

- ✔ CR-Funktion 'Akcelik2' bei Länge 0: Die CR-Funktion 'Akcelic2' lieferte $t_{Cur} = 0$ bei Länge 0. Insbesondere war für jeden Abbieger die Fahrzeit im belasteten Netz t_{Cur} eventuell kleiner als die Fahrzeit t_0 im unbelasteten Netz. Dieser Fehler wurde behoben, indem bei Länge 0 nun $t_{Cur} = t_0$ ausgegeben wird. **(18820)**
- ✔ Fahrzeugstunden-tAkt nach LUCE-Umlegung: In der Liste 'Qualitätsdaten IV-Umlegung' wurde nach einer LUCE-Umlegung im Attribut 'Fahrzeug-Stunden tAkt' der Wert des Attributs 'Fahrzeug-Stunden t_0 ' ausgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. **(18568)**
- ✔ ICA Berechnung in Umlegungen: Wird eine Umlegung berechnet, werden dabei Widerstände am Knoten über die Knotenwiderstandsberechnung nach ICA bestimmt, und kommt es bei der Berechnung der Knotenwiderstände zu einem Fehler, wurde die Umlegung selbst bisher nicht abgebrochen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18850)**
- ✔ ICA-Berechnung bei Kapazität oder Sättigungsverkehrsstärke 0: Der Fall, dass Kapazität oder Sättigungsverkehrsstärke 0 sind, wurde bei der ICA-Berechnung nicht korrekt behandelt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18890)**
- ✔ IV-Umlegungsqualität bei LUCE: Bei den nicht explodierten Knoten in der Gleichgewichtsumlegung LUCE ist es nicht möglich, die Belastungen von Abbiegern in jeder Iteration auszuweisen. Daher werden solche Abbieger in denjenigen Attributen der Liste 'Qualität IV-Umlegung', die sich auf Abbieger beziehen, nicht mehr berücksichtigt. **(18023)**
- ✔ Nachfrage aus Formelmatrizen mit MPA: Werden bei einer Umlegung (IV oder ÖV) Anbindungsanteile verwendet und stammt die Nachfrage aus einer Formelmatrix, dann wurde die Nachfrage fehlerhaft auf die Anteile aufgeteilt. Insbesondere ergab sich ein anderes Ergebnis als bei Nutzung einer Datenmatrix mit den gleichen Einträgen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18631)**
- ✔ Rechenfehler in schneller Variante des Rückstaumodells: Das Rückstaumodell lieferte fehlerhafte Ergebnisse, wenn die Option 'Kapazitäten gleichmäßig ausschöpfen (schnell)' aktiv ist und nur Abbiegekapazitäten, aber keine Streckenkapazitäten berücksichtigt werden. Dieser Fehler wurde behoben. **(18183)**

Umlegung ÖV

- ✔ Absturz bei Sharing mit MPA: Kein Absturz mehr bei der fahrplanfeinen Umlegung mit Sharing-Verkehrssystemen und Nutzung von MPA, wenn die Option 'Sharing-Fahrzeiten aus IV-Verkehrssystemen übernehmen' aktiviert ist. **(18523)**
- ✔ Diskomfort in Kombination mit MPA: Wird in einer fahrplanfeinen Umlegung mit MPA (also mit Anbindungsanteilen) die Kenngröße Diskomfort berechnet, war die resultierende Matrix immer 0. Dieser Fehler wurde behoben. **(18688)**
- ✔ Haltestellenbereichs-Kenngrößenmatrizen: Das Verfahren 'Haltestellenbereichs-Kenngrößenmatrix berechnen' brach mit einer unspezifischen Fehlermeldung ab, wenn die Nummern der Haltestellenbereiche zu groß waren. Dieser Fehler wurde behoben. **(18458)**
- ✔ Nachfrage aus Formelmatrizen mit MPA: Werden bei einer Umlegung (IV oder ÖV) Anbindungsanteile verwendet und stammt die Nachfrage aus einer Formelmatrix, dann wurde die Nachfrage fehlerhaft auf die Anteile aufgeteilt. Insbesondere ergab sich ein anderes Ergebnis als bei Nutzung einer Datenmatrix mit den gleichen Einträgen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18631)**

Umsteiger-Taktdarstellung

- ✔ Ankünfte und Abfahrten nach 24h: Ankünfte und Abfahrten einer Fahrplanfahrt, die nach einem Tageswechsel liegen, wurden in der Umsteiger-Taktdarstellung zu jeder Stunde angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben. **(18698)**

Visum-Dateien

- ✔ Ganglinien-Elemente löschen mit Modelltransferdatei: Beim Anwenden einer Modelltransferdatei, in der Ganglinienelemente gelöscht werden sollen, kam es zu einer unberechtigten Fehlermeldung, und die zu löschenden Objekte blieben bestehen. Dieser Fehler wurde behoben. **(18868)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ✔ Liniennetz-Länge am Gebiet: An Gebieten wurden im Attribut 'Liniennetz-Länge (gerichtet/ungerichtet)' für jedes Verkehrssystem die von mehreren Linien des Verkehrssystems befahrenen Strecken mehrfach gezählt. Bei der ungerichteten Variante wurde ferner bei der Rückrichtung die komplette Strecke verwendet anstatt nur der jeweilige Anteil im Gebiet. Diese Fehler wurden behoben. **(18860)**

❗ Signifikante Änderungen

Datenmodell

- ❗ Berücksichtigung abgeschalteter LSA: Ist eine Lichtsignalanlage laut ihren Eigenschaften abgeschaltet, wurden (Ober-)Knoten, die diese Lichtsignalanlage benutzen, teilweise trotzdem als signalisierte Knoten behandelt - insbesondere in der ICA-Berechnung. Dieser Fehler wurde korrigiert. Dadurch verändern sich die Ergebnisse der ICA-Berechnung und aller Umlegungen, soweit sie Knotenwiderstände nach ICA benutzen, also insbesondere die Umlegung mit ICA. **(18854)**
- ❗ Liniennetz-Länge an Oberlinien: An Oberlinien wurde im Attribut 'Liniennetz-Länge (gerichtet/ungerichtet)' jeweils die Summe der entsprechenden Attribute der Linien in der Oberlinie ausgegeben anstatt der Gesamtlänge aller von Linien der Oberlinie befahrenen Strecken, so dass von verschiedenen Linien befahrene Strecken mehrfach eingingen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18827)**
- ❗ Liniennetz-Länge an Verkehrssystem und Betreiber: An den Netzobjekten Verkehrssystem und Betreiber wurde im Attribut 'Liniennetz-Länge (gerichtet/ungerichtet)' jeweils die Summe der entsprechenden Attribute der Linien mit passendem Verkehrssystem bzw. Betreiber ausgegeben anstatt der Gesamtlänge aller von diesen Linien befahrenen Strecken, so dass von verschiedenen Linien befahrene Strecken mehrfach eingingen. Dieser Fehler wurde korrigiert. **(18861)**

Sonstige Verfahren

- ❗ Optimierung der LSA-Versatzzeit: Für das Verfahren 'Optimierung der LSA-Versatzzeit' wurde eine neue Version des Lösungsverfahrens eingefügt. Dadurch ändern sich eventuell die Ergebnisse des Verfahrens. **(18869 +)**

Umlegung IV

- ❗ Beschleunigung: Die Auswertungen der CR-Funktionen innerhalb der Umlegung wurde beschleunigt und die Kurzwegsuche im klassischen Gleichgewicht bzw. der Sukzessivumlegung wurde parallelisiert. Diese Änderungen führen zu einer Änderung der Umlegungsergebnisse für die Varianten BFW, Gleichgewicht und Sukzessivumlegung. **(16995 +)**
- ❗ CR-Funktion 'Akcelik2' bei Länge 0: Die CR-Funktion 'Akcelic2' lieferte $t_{Cur} = 0$ bei Länge 0. Insbesondere war für jeden Abbieger die Fahrzeit im belasteten Netz t_{Cur} eventuell kleiner als die Fahrzeit t_0 im unbelasteten Netz. Dieser Fehler wurde behoben, indem bei Länge 0 nun $t_{Cur} = t_0$ ausgegeben wird. Dadurch ändern sich die Ergebnisse aller IV-Umlegungen bei Verwendung dieser CR-Funktion. **(18820)**
- ❗ ICA Berechnung in Umlegungen: Wird eine Umlegung berechnet, werden dabei Widerstände am Knoten über die Knotenwiderstandsberechnung nach ICA bestimmt, und kommt es bei der Berechnung der Knotenwiderstände zu einem Fehler, wurde die Umlegung selbst bisher nicht abgebrochen. Dieser Fehler wurde korrigiert. In Folge dessen kann es in mehr Fällen zum Abbruch der Umlegung kommen. **(18850)**
- ❗ ICA-Berechnung bei Kapazität oder Sättigungsverkehrsstärke 0: Der Fall, dass Kapazität oder Sättigungsverkehrsstärke 0 sind, wurde bei der ICA-Berechnung nicht korrekt behandelt. Dieser Fehler wurde behoben. Dadurch ändern sich die Ergebnisse der Umlegung mit ICA. **(18890)**
- ❗ Kenngrößenberechnung Widerstand in der stochastischen Umlegung: Im Rahmen der stochastischen Umlegung ist es möglich, eine Kenngrößenmatrix für den Gesamtwiderstand des Weges zu berechnen, die die über den Weg definierte Komponenten des Widerstandes einschließt. Innerhalb der stochastischen Umlegung kann es zu Änderungen des Ergebnisses kommen, wenn sich der Gesamtwegwiderstands-Term zu einem Leerwert auswertet. **(17670 +)**
- ❗ Rechenfehler in schneller Variante des Rückstaumodells: Das Rückstaumodell lieferte fehlerhafte Ergebnisse, wenn die Option 'Kapazitäten gleichmäßig ausschöpfen (schnell)' aktiv ist und nur Abbiegekapazitäten, aber keine Streckenkapazitäten berücksichtigt werden. Dieser Fehler wurde behoben. Diese Kombination wird insbesondere in der Umlegung mit ICA verwendet, deren Ergebnisse sich in der Folge verändern. **(18183)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- ❗ Liniennetz-Länge am Gebiet: An Gebieten wurden im Attribut 'Liniennetz-Länge (gerichtet/ungerichtet)' für jedes Verkehrssystem die von mehreren Linien des Verkehrssystems befahrenen Strecken mehrfach gezählt. Bei der ungerichteten Variante wurde ferner bei der Rückrichtung die komplette Strecke verwendet anstatt nur der jeweilige Anteil im Gebiet. Diese Fehler wurden behoben, wodurch sich die entsprechenden Kennzahlen verändern. **(18860)**

18.00-00 [132360]

2018-06-27

+ Neue Funktionen und Änderungen

ANM

- + Erweiterte Vissim-Knotenvorschau: Bei der Knotenvorschau in Vissim werden auch die Nachbarknoten gezeigt, um die räumliche Ausdehnung des Knotens besser darzustellen. **(17407)**

Add-Ins

- + Verwendung von Formelmatrizen: In 'Calculate Matrix' können nun als Eingabematrizen auch Formelmatrizen ausgewählt werden **(17935)**

COM-API

- + Ausbau des inkrementellen Algorithmus aus dem MapMatcher: Der inkrementelle Algorithmus wurde aus dem MapMatcher entfernt und steht nicht mehr zur Verfügung. Der globale Algorithmus bleibt unverändert. Das Attribut 'Algorithm' ist somit obsolet und wird in späteren Versionen entfallen. **(18386)**
- + Bessere Unterstützung in der Python-Konsole: Das Arbeiten mit PTV Visum über COM mittels der Python-Konsole wird jetzt wesentlich besser unterstützt. Insbesondere gibt es jetzt in der Python-Konsole eine Autovervollständigung für das Visum-Objekt und alle davon zugänglichen Visum-COM-Objekte, Hilfetexte, Tooltips für Funktionen sowie ein Hilfsobjekt, welches benannte numerische Konstanten zur Verfügung stellt. Im Gegenzug ist die direkte numerische Indizierung von Netzobjekt-Containern nicht mehr möglich. Beispielsweise muss also `Visum.Net.Nodes[3]` ersetzt werden durch `Visum.Net.Nodes.GetAll[3]`. Außerdem muss bei der Eingabe jetzt zwingend die Groß-/Kleinschreibung korrekt beachtet werden. **(17898)**
- + Neue Sonderfunktion für Strecken: Mit der Sonderfunktion ist es möglich, sich überschneidende Strecken zu splitten. Eine äquivalente COM-Funktion an ILinks wurde ergänzt. **(15453)**
- + Variablen: Für Variablen wurde die COM Schnittstelle erweitert. **(18319)**
- + Verschiedene Änderungen der COM-Schnittstelle: Es gibt eine neue Methode `VehicleJourneySections` an `INet`. Die bestehende Methode `VehJourneySections` an `INet` wird als überholt (deprecated) markiert. Bei den Methoden `AddKeyColumns()` und `AddAllColumns()` ist der Parameter `TableID` auf optional gesetzt. `AddDefaultColumns()` erhält entsprechend den optionalen Parameter `TableID`. Das bedeutet, dass diese Methoden einheitlich für alle Tabellen (`TableID = ""`) und konkrete Tabellen zur Verfügung stehen. Am Objekt `IAttribute` wurde die Methode `PartOfKey` ergänzt. **(18243)**
- + Vervollständigung der ItemByKey-Methoden: Für die Containerklassen `ILineRouteItems`, `ITimeProfileItems`, `ISystemRouteItems`, `IVehicleJourneyItems`, `IBlockItems` und `IPathItems` wurden die fehlenden ItemByKey-Methoden nachgerüstet **(18615)**

Datenmodell

- + Aggregationsfunktionen 'ErsterWert' und 'LetzterWert': Die Relationen mit den Aggregationsfunktionen 'ErsterWert' und 'LetzterWert' können für editierbare Attribute wie andere 1:1 Relationen editiert werden. **(18556)**
- + Attribut 'Belastung' an Anbindungen: Das Attribut 'Belastung' mit den Subattributen `AHPI`, `IV-VSys` bzw. `ÖVFuß-VSys` wurde entfernt. **(18010)**
- + Attribute kopieren: In der Liste aller Attribute (ID 9712) können über die im Kontextmenü verfügbare Funktion 'Kopie einfügen' Attribute kopiert werden. Eingebaute Attribute können als benutzerdefinierte Attribute (BDA) kopiert werden und BDA können über Netzobjekttypen hinweg kopiert werden. **(14272)**
- + Attribute mit Datentyp Zeitdauer: Für eine Reihe von Attributen wurde der Datentyp auf Zeitdauer geändert, um optional zusätzlich die Einheit des Wertes darzustellen. **(18069)**
- + Benutzerdefinierte Attribute: Für weitere nicht persistente Netzobjekte können formelbasierte benutzerdefinierte Attribute erzeugt werden. Hinzugefügte nicht persistente Netzobjekte sind beispielsweise `ÖV-Umsteiger`, `ÖV-Beziehungen`, `IV-Umlegungsqualität` oder `Haltefolgen-Element`. Da diese Objekte nicht immer existieren wird nur die Formel-Definition der benutzerdefinierten Attribute gespeichert. **(18152)**
- + Beschränkung Anzahl Streckentypen: Die Beschränkung auf 100 Streckentypen wurde aufgehoben. Es können nun Streckentypen über die Liste eingefügt bzw. gelöscht werden. **(9998)**
- + CR-Funktionsnummer: Die ID der CR-Funktionsnummer wurde vereinheitlicht zu 'NO'. Diese Änderung wirkt sich auf die XML Datei der Verfahrensparameter aus. **(18567)**
- + Einstellung zu Anschlüssen: Unter Netzparametern gibt es eine Einstellung, um Anschlüsse zwischen Fahrten gleicher Linien auszuschließen. Der Parameter ist standardmäßig gesetzt. **(18063)**
- + Maximale Wartezeit für Anschlüsse: Die maximale Wartezeit für Anschlüsse kann erreichte und verpasste Anschlüsse getrennt definiert werden. **(18003)**
- + Netzobjekt geplanter Anschluss: Das neue Netzobjekt geplante Anschlüsse kann als Übergang zwischen zwei Fahrplanfahrten angelegt werden. An einem geplanten Anschluss kann angegeben werden wie groß die garantierte Wartezeit des Folgezuges ist bzw. mit welcher Wahrscheinlichkeit dieser erreicht wird. **(18604)**
- + Neue Aggregationsfunktion 'GenauEines': An Relationen steht eine zusätzliche Aggregationsfunktion 'GenauEines' zur Verfügung. **(18577)**
- + Neue Relation: Die Relationen von Umlaufversion und Umläufen zum Netz wurden ergänzt. **(18600)**
- + Neue Relationen für Bezirk und Oberbezirk: Vom Netzobjekt `Bezirk` bzw. `Oberbezirk` kann durch neue Relationen auf die jeweiligen Quell- und Zielbezirksbeziehungen zugegriffen werden. Dafür stehen die üblichen Aggregationsfunktionen indirekter Attribute zur Verfügung. **(5613)**

- + Neues Attribut 'Nach Länge Luftlinie': An Linienroutenverläufen gibt es ein neues berechnetes Attribut, das die Luftlinienentfernung zwischen dem Haltepunkt des aktuellen Linienroutenelement und dem Haltepunkt des folgenden Linienroutenelements ausgibt. **(17914)**
- + Relationen mit Bedingungen: In Relationen, die auf mehrere Objekte hinführen, kann in der Aggregationsfunktion zusätzlich eine Bedingung angegeben werden. Die Relation führt dann nur noch diejenigen Objekte auf, die diese Bedingung erfüllen, und die Aggregation erfolgt über diese Objekte. Beispiel: '[SUM:INTURNS([TYPENO] = 2)\VOLVEHPRT(AP)]' als Formel eines Strecken-Attributs. **(18387)**
- + Warte- und Umsteigezeit: In der Liste ÖV-Umsteiger werden jetzt neben dem Attribut 'Zeit' auch deren Komponenten 'Wartezeit' und 'Umsteigezeit' getrennt ausgewiesen. **(18096)**

Dialoge

- + Linienrouten- Editor: Der Linienrouten- Editor ist nun als nicht modales Fenster verfügbar. Dies bedeutet, dass mehrere Instanzen davon geöffnet werden können und dass bei Bearbeitung der Linienroute andere Ansichten geöffnet und bearbeitet werden können. **(17665)**
- + Mehrfach: Mehrere Knoten löschen: Es ist nun möglich den Löschvorgang rekursiv durchzuführen. So werden zusätzlich Knoten gelöscht, die nach dem ersten angestoßenen Löschvorgang die Kriterien des Löschvorgangs erfüllen. Der Nutzer hat über eine Schaltfläche die Möglichkeit dieses Verhalten ein- und auszuschalten. **(17643)**
- + Parameterdialog Fahrplanfeine Umlegung: Der Parameterdialog des Verfahrens 'Fahrplanfeine Umlegung' wurde überarbeitet. **(16194)**
- + Symbole bei Textvergrößerung: Die auf verschiedenen Schaltflächen gezeigten Symbole werden jetzt auch bei Textvergrößerungsfaktoren größer als 100% korrekt dargestellt. **(13111)**
- + Umlaufelementtypen: Der Dialog zum Bearbeiten der Umlaufelementtypen wurde abgeschafft und durch eine Liste ersetzt. **(18351)**
- + Verkehrssysteme/Modi/Nachfragesegmente: Der Dialog zum Bearbeiten von Verkehrssystemen, Modi und Nachfragesegmenten kann in der Größe verändert werden. **(17383)**

Fahrplaneditor

- + Bearbeiten des Fahrzeitprofil: Wird die Abfahrts- oder Ankunftszeit an einem Profilpunkt fixiert, wird diese Einstellung als Referenzhaltepunkt beim Bearbeiten einer Fahrplanfahrt voreingestellt. Wird eine Fahrt, dessen Fahrzeitprofil einen fixierten Profilpunkt besitzt, einem anderen Fahrzeitprofil zugeordnet, so wird versucht dieses Referenzelement zu setzen. **(17238)**
- + Einfügen von Fahrplanfahrten aus der Zwischenablage: Bisher wurde beim Einfügen einer Fahrplanfahrt nur überprüft ob die angegebenen Objekte der Stammdaten in dem Netz dieser Datei existieren und übernommen. Existierten die Objekte nicht wurden diese als neue Objekte angelegt. Jetzt wird im Fall, dass kein exakt passendes Objekt existiert, zusätzlich überprüft, ob es ein Objekt mit demselben Schlüssel gibt. Nach der Überprüfung wird der Nutzer gefragt, welches Objekt übernommen werden soll. Das Anzeigen der Meldung und ihrer Einstellungen kann in den Benutzereinstellungen verwaltet werden. **(17642)**
- + Fahrplanfahrten einfügen: Während des Einfügens von Taktfahrten ist es möglich spezifische Attribute der Fahrt dem Namen der Fahrt zuzuordnen. Dieser wird dann als Vorschau in der unteren Liste als Vorschau angezeigt. **(17650)**
- + Haltefolge: Eine Funktion sortiert automatisch die Haltefolge, sodass keine Zick-Zacks mehr vorhanden sind, solange dadurch keine Zick-Zacks bei anderen Haltefolgen entstehen. **(17661)**

Filter

- + Filter je Netzobjekt: Filter können direkt aus dem Filterdialog geladen bzw. gespeichert werden. Beim Laden aus dem Filterdialog werden nur Filter für das jeweilige Netzobjekt gelesen. Eventuell enthaltene Filter anderer Netzobjekte werden überlesen. **(4193)**
- + Vergleich von Attributen mit Aufzählungswerten: In Filterbedingungen können nun auch Vergleiche zweier Attribute mit Aufzählungswerten genutzt werden. So kann beispielsweise unter Nutzung der Relation 'Gegenrichtung' die Menge der erlaubten Verkehrsmittel einer Strecke mit der Menge in Gegenrichtung verglichen werden. **(17640)**

Formeln

- + Neue Funktionen verfügbar: Im Formeleditor stehen zusätzlich die Funktionen Modulo und ganzzahliger Quotient zur Verfügung. **(17645)**
- + Neue Funktionen verfügbar: Im Formeleditor stehen zusätzlich die Funktionen Sinus, Kosinus, Tangens, Arkussinus, Arkuskosinus und Arkustangens zur Verfügung. **(17839)**
- + Variablen in Formeln: Variablen sind über die Funktionen 'String Variablenwert("ID")' bzw. 'Zahl Variablenwert("ID")' in Formeln verfügbar. **(18311)**

Grafik

- + Grafikparameter für Grünbanddarstellung: Die Grafikparameter der Grünbanddarstellung können je Fenster eingestellt werden und im Gesamtlayout für mehrere Fenster gespeichert werden. **(17886)**

- + HighDPI-Unterstützung für Textgrößen in grafischer Ausgabe: Wenn im Betriebssystem eine Textgröße größer als 100% eingestellt ist, werden jetzt dementsprechend skalierte und höher auflösende Icons für die Einträge im Menü angezeigt. **(18081)**
- + Linienbalken: Streckenbalken vom Typ Linienbalken sind um die Aggregationsebene Linienroutenelement erweitert worden. Dies ermöglicht die Klassifikation nach Attributen der Linienroutenverläufe. **(17648)**
- + Objektauswahl: Die Grafikparameter bieten die Möglichkeit eine inhaltliche Auswahl der zu zeichnenden Objekte zu treffen. Der Nutzer wählt das Attribut aus, das die Zeichenreihenfolge bestimmt und limitiert die Anzahl der zu zeichnenden Objekte. **(17651)**
- + Objekte zeichnen: Die Zeichenreihenfolge und die Anzahl der Objekte können nun auf Basis von inhaltlichen Kriterien gesteuert werden. Somit ist es einfach möglich, beispielsweise nur die zehn Objekte mit den höchsten Werten in einem Attribut anzeigen zu lassen ohne diese Filter zu müssen **(17639)**

Grafische Verfahren

- + Spinneberechnung für Sharing: Sharing-Stationen können als Netzobjekte für ÖV-Spinnenbedingungen ausgewählt werden. **(15829)**

Hauptfenster

- + Direkte Auswahl der Dateiart: Der Schalter für das Öffnen von Dateien wurde so verändert, dass der zu öffnende Dateityp direkt ausgewählt werden kann, d.h. der Dialog 'Dateiart-Auswahl' entfällt. **(11831)**
- + Hohe Auflösungen: Die Darstellung der Menüs und Schaltflächen auf Monitoren mit sehr hoher Auflösung wurde weiter verbessert. **(13152)**
- + Legenden: Die Legenden (Netzeditor, Schematischer Liniennetzplan, grafischer Fahrplanneditor, Umsteiger-Taktdarstellung) sind Teil des Gesamtlayouts. **(17882)**

Installation

- + CodeMeter Runtime: Die CodeMeter Runtime wurde auf Version 6.60a aktualisiert. **(18498)**
- + Lizenzierung: Bei akademischen Paketen ist es nun möglich, aus der Netzwerklizenz für festgelegte Zeitspannen Einzellizenzen auf lokale Rechner zum betrieb ohne Netzverbindung auszubuchen. **(18331)**
- + Technische Lizenzstruktur: In neu ausgestellten Lizenzen werden Zusatzmodule nicht mehr als eigenständige Lizenzeinträge abgebildet, sondern als Bestandteil der Produktlizenz verwaltet. **(18334)**

Listen

- + Anzeige für mehrere Nachfragesegmente: In der Liste ÖV-Umsteiger können die Ergebnisse für mehrere gemeinsam umgelegte Nachfragesegmente angezeigt werden. **(17662)**
- + Attribute: Es gibt eine Liste aller verfügbaren Attribute, die die Datei 'attribute.xlsx' ersetzt. Wahlweise können in dieser Liste auch nur benutzerdefinierte Attribute angezeigt bzw. eingefügt, bearbeitet und gelöscht werden. **(9712)**
- + Sortieren in Wegelisten: In diversen Wegelisten ist das Sortieren möglich. **(16477)**
- + Sortieren: Beim Sortieren von Listen mit sehr vielen Elementen, z.B. Wegelisten, erscheint nun eine Fortschrittsanzeige und eine Möglichkeit den Vorgang abubrechen. **(12646)**
- + Umlaufelementtypen: Der Dialog zum Bearbeiten der Umlaufelementtypen wurde abgeschafft und durch eine Liste ersetzt. **(18351)**
- + Variablen: Für Variablen gibt es zwei Listen, eine für die Definitionen und eine für die Werte. In der Liste der Definitionen kann insbesondere festgelegt werden, welchen Parameter in welchem Verfahren die Variable repräsentiert. In der Liste der Werte kann festgelegt werden, welchen Wert die Variable bei der Ausführung des Verfahrens annimmt. **(18320)**
- + Zugang zu Wegelisten: Der Zugang zu Wegelisten des IV wurde getrennt. Über den Menüeintrag Listen > Wege > IV Wege bzw. IV Wege streckenfein werden die Listen von Wegen aus der Umlegung angezeigt. Die Einträge Wegemenge, Wege und Wegeelemente öffnen Wegelisten mit benutzerdefinierten Wegen. **(18701)**
- + ÖV Wege Listen: Die Berechnung von ÖV Wege Listen ist beschleunigt worden. **(18664)**
- + ÖV-Kurzwegsuche: Die Liste der ÖV-Kurzweg kann mit anderen Fenstern synchronisiert werden. **(18013)**

Matrixschätzung

- + Dynamische Matrixkorrektur für SBA: Die statische Matrixkorrektur in der Variante 'Kleinste Quadrate' wurde um den zeitlichen Aspekt erweitert und kann auf Nachfrage, die mit der simulationsbasierten dynamische Umlegung (SBA) umgelegt wurde, angewendet werden. **(16411)**
- + Neue Optionen für 'Kleinste Quadrate': In der Variante 'Kleinste Quadrate' kann für die Abweichung der Matrixwerte eine historische Nachfragematrix angegeben werden, d.h. Eingangswerte in das Verfahren sind nicht automatisch die Abweichungen zur aktuellen Nachfragematrix. Außerdem können bei der Berechnung für mehrere Nachfragesegmente Gewichte für Matrixabweichungen optional je Nachfragesegment angegeben werden. **(18381)**

- + Warnung bei inkonsistenter Nachfragematrix: Entspricht eine dem Nachfragesegment zugeordnete Nachfragematrix nicht den Wegebelastrungen der Umlegung, so wird eine Warnung ausgegeben. Grund ist, dass diese Inkonsistenz zu falschen Werten in der berechneten Anteilsmatrix führt. **(18227)**

Nachfrageverfahren

- + EVA-Verteilung/Moduswahl: Das Nachfrageverfahren EVA-Verteilung/Moduswahl wurde beschleunigt. **(16968)**

Netzeditor

- + Diagramme und Tabellen: Diagramme und Tabelle an Netzobjekten sind nun frei positionierbar. Sie können weiterhin gemeinsam ausgerichtet werden, können aber nun individuell verschoben werden. Dieser Versatz wird am Objekt gespeichert. Im Zuge dieser Erweiterung wurde der Dialog zur Erstellung der Tabellen modernisiert. **(18276)**
- + Geometrien bearbeiten: Das Bearbeiten von Geometrien wird durch Schnapp-Punkte unterstützt. Als solche dienen zusätzlich Knoten, Haltestelle, -bereiche und Haltepunkte sowie die Zwischenpunkte von Strecken. Das Verschmelzen mit Flächenpunkten anderer Punkte wird nun durch eine Veränderung des Cursors (Lasso) angezeigt. **(17667)**
- + Haltepunkte beim Zusammenführen von Strecken: Es wird nun keine Meldung mehr ausgegeben, wenn nach dem Zusammenführen von Strecken die Relativpositionen von Haltepunkten nur eine sehr kleine Differenz aufweisen. **(18403)**
- + Neue Sonderfunktion für Strecken: Mit der Sonderfunktion ist es möglich, sich überschneidende Strecken zu splitten. Eine äquivalente COM-Funktion an ILinks wurde ergänzt. **(15453)**
- + Strecken splitten an Flächengrenzen: Mit Hilfe einer Sonderfunktion für Strecken ist es möglich, Strecken an Flächengrenzen zu splitten. Wahlweise kann das für verschiedene Netzobjekte mit Flächen durchgeführt werden. Diese Funktion ist über COM aufrufbar. **(17666)**
- + Tabellarische Bearbeitung der Linienroute: Der Dialog zum tabellarischen Umrouten von Linienrouten wurde erweitert und modernisiert. Er zeigt nun für jede Systemroute die Anzahl der Fahrten an, die diese bereits nutzen. Die Filtermöglichkeiten innerhalb des Dialogs wurden erweitert. **(17663)**
- + Verkehrstage löschen: Im Dialog 'ÖV-Verkehrstage' ist eine Sonderfunktion zum Löschen ungenutzter Verkehrstage verfügbar. **(18345)**
- + Verschneiden: Bei Verfahren 'Verschneiden' wurde die Aggregationsfunktion 'Wichtigster Anteil' ergänzt. **(18549)**
- + Änderung von Schlüsselattributen: Schlüsselattribute können mit 'Mehrfach-Bearbeiten' oder dem Verfahren 'Attribut ändern' geändert werden. Die Änderung unterliegt der Prüfung von Bedingungen, die für Schlüsselattribute eingehalten werden müssen. **(18009)**

Schnittstellen

- + Anlegen von POI-Kategorien beim Shapefile-Import: Beim Import von Shapefiles können POI-Kategorien nun bei Bedarf automatisch basierend auf den Inhalten des für die Kategorie-Nummer gewählten Quellfeldes erzeugt werden. Damit können POIs aus Shapefiles nun auch im nicht-additiven Modus importiert werden. **(8910)**
- + Attributauswahl beim railML-Import: Im Dialog des railML-Importers können die Auswahllisten für Attribute von Fahrplanfahrten und Umläufen auf die in den Quelldaten tatsächlich vorhandenen Attribute eingeschränkt werden. **(17921)**
- + Bewertungsgewichte beim Import von ÖV-Angeboten: Beim Import von ÖV-Angeboten aus Visum in ein Netz können nun die Bewertungsgewichte für diverse Aspekte eingestellt werden, um ggf. eine präzisere Kontrolle über den Matching-Prozess auszuüben. **(14730)**
- + Erweiterungen im OSM Import: Beim OSM Import wird die Anzahl der Fahrspuren und die maximale Geschwindigkeit je Fahrtrichtung ausgelesen und beim Import berücksichtigt. **(18232)**
- + Erzeugen von Routenpunkten im RailML import: Es kann zusätzlich die Option gewählt werden nur Routenpunkte für alle Haltepunkte mit Zeitangabe zu erzeugen. **(17923)**
- + Erzeugen zusätzlicher Routenpunkte beim railML-Import: Die Optionen zum Erzeugen zusätzlicher Routenpunkte auf den Linienrouten beim railML-Import wurden klarer benannt und differenziert. **(18651)**
- + Export mehrerer POI-Kategorien nach Shapefile: Beim Export nach Shapefile konnten bislang nur entweder alle oder eine einzelne POI-Kategorie zum export gewählt werden. Nun können mehrere Kategorien gewählt werden. Die exportierbaren Attribute reichten sich dabei nach der gemeinsamen Oberkategorie. **(11577)**
- + Export von Routen: Die Routen von IV Umlegungsergebnissen können für ausgewählte Nachfragesegmente exportiert werden, wobei die Koordinaten aller Zwischenpunkte gespeichert werden. Die in der Datei gespeicherten Routen können auf ein Vissim Netz gematcht werden, das räumlich Start- und Zielpunkte der Routen abdeckt. **(18627)**
- + General Transit Feed (GTFS) - Import: Der GTFS-Import wurde u.a. um die Routenverläufe erweitert und neu implementiert. Der Import ist über das Menü Datei > Importieren zugänglich. Das gleichnamige Add-In 'Import General Transit Feed' wurde entfernt. **(15118)**

- + Import von Fussgängerzonen aus OpenStreetMap: Beim Import von Netzen aus OpenStreetMap werden nun bei Verwendung der Importkonfiguration 'Detailed Urban Network' auch Strecken mit dem Tag 'highway=pedestrian', die typischerweise Fussgängerzonen repräsentieren, übernommen. **(18341)**
- + RailML-Import: Fahrplanfahrabschnitte können nun als u','täglich' importiert werden. Mit dieser Option werden alle importierten Fahrplanfahrabschnitte auf denselben Verkehrstag gesetzt. **(17924)**
- + Streckennetz im MaaS-Export: Im MaaS-Export sind nun auch Strecken mit ihrer Entfernung, Streckenfahrzeiten und Abbieger mit Fahrzeit je freigegebenem exportiertem Verkehrssystem enthalten. In den drei zusätzlichen Exportdateien werden Oberknoten und -abbieger als zusätzliche Knoten behandelt. **(18501)**
- + Streckentopologie beim Import aus Shapefile: Liegen in einem Shapefile Strecken mit Schleifen oder mehrere parallele Strecken zwischen zwei Knoten vor, so können diese nun trotzdem eingelesen werden. Die Netztopologie wird in diesen Fällen durch das Einfügen zusätzlicher Knoten hergestellt. **(1431)**
- + Vissim Routenexport: Die Wege aus einer IV Umlegung können als Routen exportiert werden, wobei die Routenpunkte durch ihre Koordinaten beschrieben werden. **(18533)**
- + Zeitangaben in railML: Die Priorität für die im ocpTT-Element gefundenen Zeitangaben ist einstellbar. **(17926)**
- + Ziffern als Feldnamen beim Shapefile-Import: Es können nun auch Shapefiles importiert werden, in denen Feldnamen mit Ziffern beginnen. Den erzeugten benutzerdefinierten Attributen wird das Präfix 'BDA' vorangestellt. **(10330)**
- + ÖV-Angebot aus Visum: Für Haltepunkte gibt es die Option 'Haltepunkte auf Strecken gerichtet erzeugen'. **(14114)**

Sonstige Verfahren

- + Taktversatzzeitoptimierung: Das Verfahren 'Taktversatzzeitoptimierung' optimiert den Fahrplan mit dem Ziel Umsteigewartezeiten zu minimieren. Das Verfahren kann sowohl im Verfahrensablauf eingefügt werden als auch direkt im Fahrplanelitor ausgeführt werden. Als Ergebnis kann der Fahrplan direkt geändert werden oder Modell-Transferdateien erzeugt werden. **(15974)**
- + Verschneiden mit eindeutiger Zuordnung: Beim Verschneiden kann mit Hilfe der Aggregationsfunktion 'Wichtigster Anteil' und der Auswahl eines Rangs eine eindeutige Zuordnung erzwingen werden. **(17668)**

Sonstiges

- + Online-Hilfe: Die Hilfe wurde auf HTML 5 Format umgestellt und ist nun als browser-basierte Online-Hilfe verfügbar. **(18473)**
- + Umsteiger- Taktdarstellung: Es wurden viele kleine Verbesserungen an dieser Ansicht vorgenommen. So ist es unter anderem möglich eine Legende anzuzeigen; Die Linienauswahl ist nun über einen Schnellzugriff erreichbar und für die Filter können nun auf die ausgewählte Haltestelle und Zeitbereich referenzieren. **(17659)**

Szenariomanagement

- + Vergleichsmuster: Vergleichsmuster basieren auf der Definition von Gesamtlayouts. **(17730)**
- + Verwendung von Variablen: Im Szenariomanagement können Variablen verwendet werden. Sind sie Bestandteil eines Verfahrenparametersatzes, so entsteht im Reiter 'Szenarien' für jede Variable eine zusätzliche Spalte, in der der Wert editiert werden kann. Über das Icon mit dem Doppelplus können Szenarien automatisch erzeugt werden, bei denen unterschiedliche Variablenwerte zur Anwendung kommen. Der jeweils verwendete Wert ist in der Ergebnisversion des Szenarios gespeichert. **(18316)**

Umlaufbildung

- + Detaillierte Umlaufbildung: Die Berücksichtigung von optionalen Mehrfachtraktionen (durch parallele Fahrabschnitte) ist durch die Einführung des Attributs 'Ist optionale Verstärkung' vereinfacht worden. Es führt den im Tutorial ausgeführten manuellen Prozess nun automatisch durch. **(6116)**
- + Zusatzmodul Umlaufbildung mit Fahrzeugaustausch: Der Umfang des Zusatzmoduls 'LBVI' (Umlaufbildung mit Fahrzeugaustausch) wurde geändert. Das Modul beinhaltet ausschließlich Funktionalität, die mit der Umlaufbildung mit Fahrzeugtausch verbunden ist. Andere Funktionalität steht folglich innerhalb des Zusatzmoduls 'LLE' (Linienleistungs- und Linienerefolgsrechnung) zur Verfügung. **(18653)**

Umlegung IV

- + Konvergenz und optional weitere Iterationen in SBA: In SBA gilt die Konvergenz nur als erreicht, wenn in der Iteration auch alle Fahrzeuge das Netz verlassen. Werden die maximale Anzahl Iterationen gerechnet, aber in der letzten Iteration tritt der unerwünschte Zustand ein, dass noch Fahrzeuge im Netz sind, dies aber in vorigen Iterationen nicht der Fall war, können optional weitere Iterationen gerechnet werden bis alle Fahrzeuge aus dem Netz ausfahren. Das Gap bleibt als Konvergenzkriterium in den optionalen Iterationen unberücksichtigt. **(18446 🚫)**
- + Konvergenzkriterien in Umlegung mit ICA: In der Umlegung mit ICA können alternativ zu den bisherigen Konvergenzkriterien auch WebTAG-konforme Kriterien verwendet werden. Basis für die Implementierung ist die DfT Richtlinie 'TAG unit M.3.1 Highway Assignment Modelling', Stand Januar 2014. **(17246)**
- + Reisezeiten an IV-Wege: Für benutzerdefinierte IV-Wege können aus den Umlegungsergebnissen unter Berücksichtigung einer Startzeit Reisezeiten ermittelt werden. **(18412)**

- + SBA: Die simulationsbasierte Umlegung wurde durch interne Umbauten beschleunigt. **(18196)**
- + Standardwerte für Zeitlücken von U-Turns in SBA: Die Standardwerte für die Grenzzeitlücke und Folgezeitlücke von U-Turns in SBA wurden auf 6,0s bzw. 3,0s geändert. **(18700 !)**

Umlegung ÖV

- + Speicherbedarf für ÖV-Wege: Durch eine Umstellung des internen Speicherformates belegen ÖV-Wege weniger Speicher. **(18652)**
- + Spinnenanalyse mit Zeitbezug: Liegen die Ergebnisse einer fahrplanfeinen Umlegung als Verbindungen vor, kann für die Spinnenauswertung eine Zeitbedingung definiert werden. **(15629)**
- + Verspätungsrisiko analysieren: Mit Hilfe der neuen Auswertung der fahrplanfeinen ÖV-Umlegung kann die Auswirkung von verspäteten Fahrten auf die Fahrgäste untersucht werden. Es ist möglich die Kenngrößen der absoluten Verspätung und den Anteil der verspäteten Fahrgäste pro Verbindung, pro Fahrplanfahrtelement, an den Umsteigern und Aussteigern zu berechnen. Hierfür wird eine Pünktlichkeitswahrscheinlichkeit für jedes Fahrplanfahrtelement benötigt, sowie ein Parameter für die Verteilung der möglichen Verspätungen. Zusätzlich kann in die Betrachtung einfließen, wie lange ein Anschlussverbindung maximal auf eine verspätete Fahrt wartet und mit welcher Wahrscheinlichkeit dieser Anschluss erreicht wird. **(17626)**

Verfahrensablauf

- + Einführung von Variablen: Variablen wurden eingeführt, um Parameter eines Verfahrens im Verfahrensablaufs zu ersetzen. Die Definition einer Variable gibt an, welchen Parameter in welchem Verfahren die Variable repräsentiert. Der Anwender legt den Wert einer Variable fest, der direkt vor der Ausführung eines Verfahrens ausgewertet wird. Variablen - Definitionen und Werte - sind Teil der Verfahrensparameterdatei. **(18312)**

Visum-Dateien

- + Einführung von Variablen: Variablen wurden eingeführt, um Parameter eines Verfahrens im Verfahrensablaufs zu ersetzen. Die Definition einer Variable gibt an, welchen Parameter in welchem Verfahren die Variable repräsentiert. Der Anwender legt den Wert einer Variable fest, der direkt vor der Ausführung eines Verfahrens ausgewertet wird. Variablen - Definitionen und Werte - sind Teil der Verfahrensparameterdatei. **(18312)**
- + Format von .puti Dateien: Das Dateiformat von .puti Dateien für den Import von ÖV Daten wurde in ein XML Format umgewandelt. Damit sind die Dateien editierbar, die Dateiendung .puti wird beibehalten. **(11048)**

ÖV-betriebliche Kennzahlen

- + Fahrzeugbedarf auch am Fahrplanfahrabschnitt: Der in der Umlaufbildung ermittelte Fahrzeugbedarf (zeit- und längenanteilig) zusätzlich zur Fahrplanfahrt auch auf Ebene des Fahrplanfahrabschnittes ausgegeben. **(18101)**
- + Unproduktive Zeiten im Fahrzeugbedarf: Bei der Zusage der benötigten Anzahl Fahrzeuge aus der Umlaufplanung auf Fahrplanfahrabschnitte werden nun optional auch unproduktive Zeiten (Stillstände, Leerfahrten,...) berücksichtigt. So kann vermieden werden, dass Linien mit kurzen, aber ungünstig gelegenen Fahrten zu günstig bewertet werden. **(15567)**
- + Zusätzliche Kennzahlen am Fahrplanfahrtelement: Am Fahrplanfahrtelement werden jetzt zusätzlich die Kennzahlen Servicezeit, Abschnitts-Servicezeit, Servicekilometer, Abschnitts-Servicekilometer und Personenstunden ausgegeben. Über die Relationen und entsprechende Aggregationen in Listen sind so sehr flexible Auswertungen möglich. **(17638)**

! Signifikante Änderungen

Datenmodell

- ! Attribut 'Belastung' an Anbindungen: Das Attribut 'Belastung' mit den Subattributen AHPI, IV-VSys bzw. ÖVFuß-VSys wurde entfernt. In Versionen aus älteren Releaseversionen mit Listen, die diese Attribute zeigen, werden die Spalten angepasst. **(18010 +)**

Dialoge

- ! Zuweisung von leerem Wert: Ist ein Verweis auf ein anderes Objekt nicht zwingend notwendig, so kann an diesen Stellen ein Leereintrag zugewiesen werden. Die Ersetzung durch leere Werte beim Lesen von Versionen aus vorigen Releaseversionen kann Auswirkungen auf Einstellungen (z.B. Filter) und Ergebnisse von Aggregationsfunktionen haben. **(12038)**

Umlegung IV

- ❗ Basis Grenzeitlücke für geregelte Vorfahrt: Die Berechnung des Werts für die angewendete Basisgrenzeitlücke war inkorrekt in Fällen, wo die betreffende Zufahrt aus dem Hauptstrom zwei und mehr und die gegenüberliegende Zufahrt des Nebenstroms drei Fahrstreifen hat. Dieser Fehler wurde behoben. Das ändert die ICA-Ergebnisse für entsprechende Knoten und als Folge Ergebnisse einer Umlegung mit ICA. **(18346)**
- ❗ ICA Berechnung in Umlegung mit ICA: Kann die ICA Berechnung innerhalb der Umlegung mit ICA nicht ausgeführt werden, wird die Umlegung abgebrochen. In Folge dessen kann es in mehr Fällen zum Abbruch der Umlegung kommen. **(18191)**
- ❗ Konvergenz und optional weitere Iterationen in SBA: In SBA gilt die Konvergenz nur als erreicht, wenn in der Iteration auch alle Fahrzeuge das Netz verlassen. Werden die maximale Anzahl Iterationen gerechnet, aber in der letzten Iteration tritt der unerwünschte Zustand ein, dass noch Fahrzeuge im Netz sind, dies aber in vorigen Iterationen nicht der Fall war, können optional weitere Iterationen gerechnet werden bis alle Fahrzeuge aus dem Netz ausfahren. Das Gap bleibt als Konvergenzkriterium in den optionalen Iterationen unberücksichtigt. Damit können sich die Ergebnisse von SBA ändern. **(18446 +)**
- ❗ Standardwerte für Zeitlücken von U-Turns in SBA: Die Standardwerte für die Grenzeitlücke und Folgezeitlücke von U-Turns in SBA wurden auf 6,0s bzw. 3,0s geändert. Damit können sich SBA-Umlegungsergebnisse ändern. **(18700 +)**

COM-API

- ❗ Ausbau des inkrementellen Algorithmus aus dem MapMatcher: Der inkrementelle Algorithmus wurde aus dem MapMatcher entfernt und steht nicht mehr zur Verfügung. Der globale Algorithmus bleibt unverändert. Das Attribut 'Algorithm' ist somit obsolet und wird in späteren Versionen entfallen. Skripte, die den inkrementellen Algorithmus verwenden, funktionieren nicht mehr und müssen angepasst werden. **(18386 +)**
- ❗ Numerische Indizierung von Netzobjekt-Containern: Durch Änderungen im Zuge der verbesserten Autovervollständigung in der Python-Konsole ist die direkte numerische Indizierung von Netzobjekt-Containern nicht mehr möglich. Davon ist auch die Ausführung von Skripten ausserhalb der Python-Konsole betroffen. In eigenen Skripten muss also beispielsweise `Visum.Net.Nodes[3]` durch `Visum.Net.Nodes.GetAll[3]` ersetzt werden. **(17898 +)**

Datenmodell

- ❗ Einstellung zu Anschlüssen: Unter Netzparametern gibt es eine Einstellung, um Anschlüsse zwischen Fahrten gleicher Linien auszuschließen. Der Parameter ist standardmäßig gesetzt. Dadurch können sich Anschlüsse ändern. **(18063 +)**

Umlegung IV

- ❗ Angabe der Staulänge: Die Staulänge bei der Rückstauberechnung wurde bislang in Fahrzeugen statt in Pkw-Einheiten ausgegeben. Dieser Fehler wurde behoben. Damit können sich die Ergebnisse der Rückstauberechnung sowie der Umlegung mit ICA ändern. **(18187)**
- ❗ Staulänge an vorfahrtsgeregelten Knoten: Warteschlangenlänge kann sich ändern. **(18711)**
- ❗ Überschreiben der SBA-Zeitlücken: Beim Überschreiben der SBA Zeitlücken für getrennte Rechtsabbieger (Rechtsverkehr) wirkten die Werte bisher nicht. Dieser Fehler wurde behoben. Zudem wurden die Tooltips für entsprechenden Attribute verbessert. Durch die Korrektur ändern sich SBA Umlegungsergebnisse in Modellen, in denen derartige Knoten mit überschriebenen Zeitlücken existieren. **(16723)**