



Allgemeines

In der neuen Version wurden einige Verbesserungen eingebaut sowie Fehler beseitigt.

Für dieses Update muss die Datenbank auf die neue Struktur angepasst werden, was automatisch beim ersten Programmstart durchgeführt wird. Um die Synchronisation wieder verwenden zu können, müssen alle an der Synchronisation beteiligten Kfz 5 Versionen aktualisiert werden.

Kfz 5 kann auf die neue Version ab sofort aktualisiert werden.

Kfz 5 – History (Version 5.13.3)

Neue Funktionalität

- 16.699 Begutachtung: Das Eurotaxlackvorwort ist ab sofort in KFZ5 unter "Fremddaten - Lackvorwort" verfügbar.

Verbesserungen / Erweiterungen

- 16.980 Audatex, AX - enge Integration: Bisher konnte es vorkommen, dass bei aktiver Audatex-Sperre der Stundenteiler der Lackierung auf Stunden eingestellt war, was bei Neuanlage und Aktualisierung eines manuellen Lackteiles zu einer Kalkulationsdifferenz führen konnte. Nunmehr wird der Stundenteiler bei AZT-Lackierung auf 10AW und bei Herstellerlackierung auf den Spengler-Stundenteiler voreingestellt, um Fehleingaben zu vermeiden.
- 17.029 Audatex, AX - enge Integration: In Audatex angelegte Nicht-Standard-Positionen des Typs "ET - erneuern teilweise" werden nun in Kfz 5 besser erkannt, und als Ersatzteilgruppe "LOHN" übernommen bzw. können auch in Kfz 5 manipuliert werden. Wurde im AudaPad ein Wert eingetragen, wird dieser bei Übernahme in AW-Einheiten umgerechnet. Wurde ein AW-Wert im AudaPad eingetragen, wird dieser übernommen.
- 16.941 Audatex, AX - enge Integration: Manuelle Erweiterungen in Kfz 5 bei angelegten Nebenarbeit- und Vermessungsblöcke werden nun an das System Audatex weitergegeben.
- 17.153 Audatex, AX - enge Integration: Nach einer Audatex-Kalkulation ohne Lackteile bleibt nun der zuvor eingegebene Lackierstundensatz in Kfz 5 erhalten.
- 17.166 Begutachtung: Rumänien steht ab sofort auch als Kennzeichenland zur Auswahl.
- 17.041 Bericht, Ablageblatt: Auch am Ablageblatt wird nun bei Erreichen der Maximalwerte der Text "# Maximalwerte erreicht." angezeigt.
- 15.696 Dax-Manager, Workflowaktionen: Bei Import eines DAX Gutachten nach Kfz5 wird nun geprüft, ob ein Gutachten mit derselben DAX Prozessnummer gerade in Bearbeitung ist.
- 17.157 Verwaltung, Honorarmanager: Der PR08 FibuExport wurde um die Spalte "koperiode" erweitert.



- 16.787 Extras, Synchronisation: Die Synchronisation über Spooler funktioniert nun auch, wenn man für die normale Ausgabe keinen Spooler verwendet.

behebene Fehler

- 17.210 Audatex, AX - enge Integration: Bei einer Instandsetzung konnte es vorkommen, dass die AWS nach einer Audatex-Aktualisierung den Wert veränderte.
- 17.139 Audatex: Wurden Stundensätze auf EUR 0,00 geändert, und die Reparaturfirma wurde aus den Stammdaten eingelesen, so kam beim Speichern des Gutachtens die Frage, ob der EUR 0,00 Stundensatz in die Stammdaten zurückgespeichert werden sollte, obwohl in den Stammdaten hinterlegte Stundensätze mit EUR 0,00 Stundensätze nicht automatisch überschrieben werden können.
- 16.989 Ausgabe, Druck: Bei mehreren Schäden wurden im Eurotax-Expert Bericht die Arbeitszeit-Summen nicht angedruckt.
- 17.077 Ausgabe, Druck: Unter Umständen konnte es vorkommen, dass teilweise die Überschrift "Erklärung zu den Positionsmarkierungen" für die Legende fehlte.
- 16.930 Ausgabe: Unter Umständen konnte es bisher vorkommen, dass eine leere Seite am Ende einer "Mitteilung" angehängt wurde.
- 17.010 Begutachtung, Katalog - Auftragsdaten: Der Anzeigefehler bei Navigation auf der rechten Seite im Gutachten, bei dem der Eingabebereich nach rechts verschoben wurde, ist behoben.
- 17.067 Begutachtung, Vorlagen: Fehler bei Begutachtungsvorlagen "Variable 'BDZUO_ID_ALT' wurde nicht gefunden" wurde behoben.
- 17.002 Bericht, AudaOffice: Am AudaOffice Bericht konnte man die Bewertung nicht vollständig ausblenden.
- 17.024 Extras, Synchronisation: Nach der Gutachtensynchronisation blieb der Synchronisationsdialog manchmal im Hintergrund hängen.
- 17.176 OE-Modulverwaltung, Benutzer: Wurden Benutzerwerte aus der OE-Modulverwaltung gestartet, so wurden beim Benutzer geerbte Standortwerte fälschlicherweise mit offenem Schloss angezeigt.