



Release Notes - Version: 11/160926 - 11.0.6.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
D - Improve ment	TQ-393 You may even use text fields of the value level (K006, K0014, K0016, K0017, K0053 ... K0060) as a partitioning field in the "events-characteristics summary" graphic now (previously only catalogue-based fields).	In der "Ereignis-Merkmal-Übersicht" Grafik können jetzt auch Textfelder der Werteebene (K0006, K0014, K0016, K0017, K0053...K0060) als Aufteilungsfelder verwendet werden (bisher nur katalogbasierte Felder)	qs-STAT	Graphic
D - Improve ment	TQ-942 You may generate a PDF file directly from the respective report in the display mode of the Form Designer.	Im Ansichtsmodus im Produkt Formulardesigner kann der entsprechende Bericht nun direkt als PDF-Datei ausgegeben werden.	Q-FD	
Change Request	TQ-637 VDA 5: New functionalities to insert, append or delete VDA 5 studies subsequently from a data set can now be included in the ribbon (Part/characteristic -> Edit).	VDA5: Neue Funktionalitäten, zum nachträglichen Einfügen, Anhängen und Löschen von VDA 5 Studien innerhalb eines Datensatzes, können nun über die Multifunktionsleiste (Teil/Merkmal -> Bearbeiten) eingebunden werden.	solara.MP	Other
Change Request	TQ-408 The value mask in solara.MP is now able to show the operator name in the respective column heading.	In der Wertemaske in der Anwendung solara.MP kann nun der Prüfurname über den entsprechenden Spalte angezeigt werden.	solara.MP	Data record
Change Request	TQ-748 VDA 5: New uncertainty budget available only including the influence quantities of the measurement system (blue) or the measurement process (green).	VDA5: Neue Unsicherheitsbudget nur mit den Einflussgrößen Messsystem (blau) bzw. nur mit dem vom Messprozess (grün) verfügbar.	solara.MP	Graphic



Release Notes - Version: 11/160926 - 11.0.6.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-260	VDA 5: The VDA 5 requirements in the evaluation strategy offer the "Control minimum number of values" option based on the specifications given in the "Recording data" tab. In case you do not reach the minimum number of values, the measurement system or measurement process is assessed to be not capable.	VDA5: In der Auswertestrategie gibt es in den VDA 5 Anforderungen die "Überprüfung minimal Werteanzahl" gemäß Vorgabe Register Datenerfassung. Bei nicht Erreichen der vorgegebenen Werte wird das Messsystem bzw. Messprozess als nicht fähig bewertet.	solara.MP	Evaluation method
Change Request TQ-412	By creating a new input field in the Form Designer, the maximum number of characters for the respective K-field will be available to you (e.g. 30 characters for K1001).	Wird im "Formulardesigner" ein neues Eingabefeld angelegt, so steht von nun an die max. Anzahl von Zeichen für das jeweilige K-Feld zur Verfügung. (bspw. 30 Zeichen für K1001)	Q-FD	
Change Request TQ-198	You may now apply quality control charts in qs-STAT that include loaded data referring to additional data. These control charts are thus allocated by additional data and can be saved to the database, if required. A tree structure illustrates the allocation by additional data.	In der Anwendung qs-STAT ist es nun möglich Qualitätsregelkarten von geladenen Daten bezogen auf Zusatzdaten zu führen. Diese nach Zusatzdaten aufgeteilten Regelkarten können nun bei Bedarf in der Datenbank gespeichert werden. Zur Visualisierung der Aufteilung nach Zusatzdaten wird eine Baumstruktur angezeigt.	M-QIS Engine (M-QIS-S), qs-STAT	Graphic
Change Request TQ-787	The two K-fields "order confirmation" (=K3220 - text, maximum 40 characters) and "Date of order confirmation" (=K3221 - date) were added to the product Q-EMP.	Das Produkt Q-EMP wurde um die beiden K-Felder Auftragsbestätigung (= K3220 - Text, max. 40 Zeichen) und Auftragsbestätigung Datum (= K3221 - Datum) erweitert	Q-EMPB	Data read/write
Change Request TQ-800	You may choose free texts to label the input masks.	In den Eingabemasken ist es jetzt möglich, freie Texte für die Beschriftung zu verwenden	Q-EMPB	Data read/write



Release Notes - Version: 11/160926 - 11.0.6.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug TQ-1380	The error message "An error occurred while copying the data" appeared when you copied the text or configuration database to SQL and the system only created the database structure - without any contents. This error was corrected.	Das Kopieren der Text- bzw. Konfigurations Datenbank nach SQL gab die Fehlermeldung "Es ist ein Fehler beim Kopieren aufgetreten" aus u. es wurde lediglich die Datenbank-Struktur angelegt. Jedoch keine Inhalte. Dieser Fehler wurde nun behoben.	—other—	Database functionality
Bug TQ-529	The new graphic "Number of eliminated elements" was added to the options under "further" in the Sample Analysis module.	Im Modul Stichprobenanalyse wurde die Grafik "Anzahl elimierter Elemente" unter dem Punkt "Weitere" hinzugefügt.	qs-STAT	Graphic
Bug TQ-1078	You may import Excel files in the *.xls / *.xlsx format with the help of Microsoft Excel 2016.	Es ist nun möglich mit Microsoft Excel 2016 entsprechende Excel Dateien im Format *.xls / *.xlsx zu importieren.	qs-STAT	Data read/write
Bug TQ-682	VDA 5: Output point 2202 "Evaluation type" (can be included in the header of the report) now shows the correct description "Uncertainty study after VDA 5 / ISO 22514-7" in case of VDA 5 studies.	VDA5: Der Ausgabepunkt 2202 Auswertetyp (kann im Berichtskopf eingebunden werden) zeigt nun bei VDA5 Studien die richtige Bezeichnung "Unsicherheitsstudie VDA 5 / ISO 22514-7" an.	solara.MP	Report
Bug TQ-1396	When you saved dfq files by using the "Save catalogue data to file" option, all header data (K1000 and K2000) were deleted in case of unicode data. This error was corrected.	Beim Speichern von dfq-Dateien mit der Option "Katalogdaten in Datei abspeichern" wurden dann bei Unicode - Daten die Kopfdaten (K1000 und K2000) gelöscht.	solara.MP	Data read/write