

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-8556	Bei Aktionen wie dem Lesen aus der Datenbank wurde in destra eine vorher manuell eingestellte Sprache nicht behalten, sondern auf die Defaultsprache wieder zurückgestellt. - Fehler behoben -	destra	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-9053	Das Löschen von Sonderbedingungen in der Auswertestrategie hat nicht funktioniert. -Fehler behoben-	qs-STAT	Evaluation method
Bug	TQ-9706	Wurde ein Integer Datentyp manuell in der Datenbank geändert, so hat das Update Script der StaticDB Applikation diesen auf den Standard zurückgesetzt. Die Funktion wurde bearbeitet, so dass eine Kürzung der Integer Datentypen nicht mehr erfolgt. Ausgenommen von dieser Änderung sind Felder mit fehlenden Primarykeys.	All products	Update
Bug	TQ-9757	Die Fensterleiste zum Maximieren / Minimieren war bei Grafiken im maximierten Zustand 3-fach vorhanden.	All products	Form/Layout / Graphical User Interface

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory	
Bug	TQ-9830	Sobald die Messwerterfassung über eine Schnittstelle erfolgt, werden die Hinweise in den Grafiken nicht mehr eingeblendet. Die entsprechende Option "Hinweise in Grafik einblenden" greift in diesem Fall automatisch nicht mehr.	procella	Form/Layout / Graphical User Interface	
Bug	TQ-9860	Fixed update problem when integrating a parts protocol into the measured value logging.	Aktualisierungsproblem bei Einbinden eines Teileprotokolls in die Messwerterfassung behoben .	O-QIS, procella	Graphic
Bug	TQ-9887	VDA5: Wurde versucht, ein D- optimaler Plan mit Prüfintervall größer 1 anzulegen, war dieser fehlerhaft. Das Problem wurde behoben.	solara.MP	Data record	
Bug	TQ-9998	Incorrect behavior while filtering the weekdays with the "time/date" filter function. - Error corrected -	Fehlerhaftes Verhalten beim Filtern von Wochentagen mit dem "Zeit/Datum" Filter. - Fehler behoben -	All products	Database functionality
Bug	TQ-10219	Die Option "Einstellmessung" auf Datensatzebene war nicht mehr verfügbar. -Fehler behoben-	O-QIS		
Bug	TQ-10413	Die Erzeugung von Best-Fit-Move - Gruppen über den CMM-Upload bei Access-Datenbanken lief in die Fehlermeldungen. - Fehler behoben -	O-QIS, Q-DM Datamanagement	Database functionality	

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-10418	Die Grafik „Operator Control Board“ zeigte keine Alarmer mehr. Der Grund war eine Prüfung auf Akzeptanzgrenzenalarmer, welche nicht vorhanden waren. Dadurch wurde die Ausgabe roter Balken verhindert. - Fehler behoben-	O-QIS, qs-STAT	Graphic
Bug	TQ-10426	Die Grafik „Einzelwerte alle Merkmale, gedreht“ wurde nicht dargestellt, wenn das erste Merkmal ein attributives Merkmal war. -Fehler behoben-	qs-STAT	Graphic
Bug	TQ-10427	Die Grafik „Einzelwerte alle Merkmale, gedreht“ zeigte bei der Konfiguration auf Ausgabepunkt 150 (Messergebnis) nur noch ein Merkmal. -Fehler behoben-	qs-STAT	Graphic
Bug	TQ-10457	Die Aktualisierung der angezeigten Webcam-Grafik (Ausgabefeld #12208/2) innerhalb der Übersicht/Eingabemaske war fehlerhaft. -Feher wurde behoben-	O-QIS, procella	Data record
Bug	TQ-10589	Wurden bei einer Datenverdichtung die Felder der Teileauswertung (R10500, R10501) verwendet, so wurden für diese keine berechneten Ergebnisse in die Datenbank abgespeichert. - Fehler behoben -	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Database functionality

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-10592	Bei Verwendung von einer Filterkombination (komplexer Filter) mit den Bedingungen "letzte X Messwerte oder letzte vollständige Zeiteinheit", werden bei nicht genügend Messwerten in einer Zeiteinheit die Messwerte aus der Zeiteinheit davor nachgeladen. Allerdings werden alle Messwerte in umgekehrter chronologischer Reihenfolge geladen. - Fehler behoben -	qs-STAT	Database functionality
Bug	TQ-10626	Die Verwendung von Tastaturkürzel in den Bedienleisten wurde überarbeitet. Die Konfiguration sowie die Verwendung der Tastaturkürzel ist nur noch im procella Fenster "Übersicht/Eingabe" möglich.	O-QIS, procella, qs-STAT	Graphic
Bug	TQ-10652	Sofern unter Alarmbehandlung das Versenden von E-Mails eingerichtet wurde, so enthielt die versendete E-Mail falschen Inhalt in der ersten Zeile. - Fehler behoben -	O-QIS, procella	Other
Bug	TQ-10654	Die Option " Gemeinsame Zusatzdatenfelder" im procella hatte keine auswirkung auf den mitten im Messablauf geöffneten Dialog "Zusatzdaten". -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control



Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-10701	Das Ausleihen einer Lizenz im OfflineClient war nicht möglich. -Fehler behoben-	All products	License
Bug	TQ-10723	Wurde bei der Eingabe einer Verknüpfungsformel der Auswahldialog geöffnet kam eine Exception. -Fehler behoben-	O-QIS, procella, qs-STAT	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-10725	Die farbliche Anpassung von Buttons im Buttonleistendesigner hatte keine Auswirkung. -Fehler behoben-	qs-STAT	
Bug	TQ-10735	Die Q-DM (Upload) Option "Messwerte aktualisieren anhand von" funktioniert nicht mit dem Zusatzdatenfeld "K0056". - Fehler behoben -	Q-DM Datamanagement	
Bug	TQ-10813	Individuelle Konfiguration der Datenerfassung (Prüfplankonfiguration im Fenster Übersicht/Eingabe) wird auf Gruppenebene nicht gespeichert. - Fehler behoben -	O-QIS, procella	Data read/write, Measurement Sequence Control
Bug	TQ-10827	Der "Konfigurationsmodus" wird wieder mit roten Schaltflächen in der Fußzeile dargestellt.	O-QIS	Form/Layout / Graphical User Interface

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-10844		Wenn Warngrenzen über 100% der Toleranz eingestellt waren, so wurden diese in den Darstellung im Teileprotokoll außerhalb des Feldes gezeichnet und nicht richtig skaliert. - Fehler behoben-	O-QIS, procella	Graphic
Change Request	TQ-522		VDA5: Im Vergleichsbudget werden jetzt auch die uRest Komponenten (Messsystem u. -Prozess) mit aufgenommen.	solara.MP	Graphic
Change Request	TQ-3053		Bei einer 5-Teile Vorlaufuntersuchung kann in der Startegie für die erste Stichprobe die Anforderung für einen prozentueIn Wert aller Einzelwerte der ersten Stichprobe gesetzt werden.	qs-STAT	Evaluation method
Change Request	TQ-4450		Beim Öffnen von Grafiken (Werteverläufe / Wertestrah / Histogramm) im VDA5 Umfeld reagiert die Anwendung robuster. In der Vergangenheit musste vom Anwender der richtige Focus bezüglich Einflusskomponente vor dem Öffnen der Grafik selbstständig gesetzt werden. Dies war nicht immer selbsterklärend und wird nun vom Programm automatisch in Abhängigkeit von Messsystem, Messprozess und den Messversuchen gesetzt.	solara.MP	Graphic

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request	TQ-4956		Die Hinweismeldungen bei Verwendung einer nicht registrierten Q-DAS Applikation im DEMO-Modus wurden überarbeitet.	destra	Data record
Change Request	TQ-8063		Beim Umschalten zwischen Fehlergrenzen und Standardunsicherheiten im VDA5 kam es zu ungewollter Übernahme von Faktoren. -Fehler behoben-	solara.MP	Numeric
Change Request	TQ-8297		VDA5: Die Felder für die Anzahl Vorrichtungen und Prüfintervalle waren teilweise in der VDA5 Maske zum Versuch Messprozess fälschlicherweise deaktiviert. Das Problem wurde korrigiert.	solara.MP	Data record, Form/Layout / Graphical User Interface
Change Request	TQ-8401	The filtering by overall evaluation of characteristics for "Total Capability Indices" graphics was modified.	Das Filtern nach Gesamtbeurteilung der Merkmale für die Grafik "Fähigkeitsindizes gesamt" wurde überarbeitet.	M-QIS Engine (M-QIS-S), qs-STAT	Graphic
Change Request	TQ-9024		Das Log-Fenster im Upload ist im Standard höher, sowie in der Höhe nun veränderbar.	Q-DM Datamanagement	Form/Layout / Graphical User Interface

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-9069		Im Produkt "Q-DM" besteht nun die Möglichkeit, ein Verzeichnis vorzugeben, wohin die betroffenen DFQ Dateien verschoben werden sollen, wenn diese aufgrund von fehlenden K-Feldern und/oder der Überschreitung der max. Anzahl an erlaubter Anzahl von Zeichen im K-Feld der Datenbank nicht hochgeladen werden können. (Q-DM >> Dateibehandlung >> Behandlung von Dateien, die wegen fehlender oder zu....)	Q-Upload	Other
Change Request TQ-9210		Im Histogramm der Mittelwerte wurden die Quantilsgrenzen der Einzelwerte gezeigt. Da dies falsch war, werden in den Histogrammen der Stichprobenkennwerte keine Quantilsgrenzen mehr angezeigt .	qs-STAT	Graphic
Change Request TQ-9788		Die Vorgabe im Dialog "Datei neu" für ein Verfahren 3 enthielt fälschlicherweise die Angabe 3 Prüfer, obwohl ein Verfahren 3 keine Prüfer hat. Der Formfehler wurde korrigiert.	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request	TQ-9836		Das Erzeugen von automatischen Berichten mit der Option „Datenselektion des Berichtes verwenden“ für Berichte, bei denen eine Selektion einer Benchmark-Grafik zugewiesen wurde, wurde überarbeitet.	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Report
Change Request	TQ-9837		Bei Auswertestrategien mit Verteilungsübernahme sowie dem Ausreißertest nach Hampel konnte es vorkommen, dass Ausreißerwerte durch Transformationen der Werte nicht mehr berechnet werden konnten. Das Verhalten der Software wurde angepasst.	qs-STAT	Numeric
Change Request	TQ-9855		Neue RS232-Schnittstelle "TESA Rugosurf Rauheitsmessgerät" ist eingebunden.	All products	Interface (RS 232, ...)
Change Request	TQ-9888		Die Vorgabe für die Zusatzdateneingabe über ein Eingabemuster innerhalb der Eingabemasken gilt nun auch für den Dialog "Teileauswahl Datenbank".	O-QIS, procella	Data record
Change Request	TQ-9889		VDA5: Programmtext "Normal mit den wenigsten Messwerten" in der Auswertestrategie nach "Mindestanzahl Messwerte pro Normal" geändert.	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface, Program Text Translation

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-9892		VDA5: Einige Eingabefelder im Temperaturdialog ließen sich nicht eintragen, wenn in anderen Feldern ungültige Einträge vorhanden waren (Wechselbeziehung der Felder zueinander). Das Problem wurde behoben und alle Felder im Temperaturdialog lassen sich nun unabhängig voneinander eingeben.	solara.MP	Data record
Change Request TQ-9976		Als Suboption zur Option „Teile zusammenfassen“ steht nun die Option „Merkmale gruppieren“ zur Verfügung. Gleiche Merkmale werden nicht mehr zu einem Merkmal zusammengefasst, sondern in eine Gruppen zur gemeinsamen Darstellung zusammengefasst	Q-DAS Web	
Change Request TQ-9994		In destra / vidara standen beim Lesen aus der Datenbank nicht die eingestellten Systemkataloge zur Verfügung, da der Dialog initial wie die Projekte auf "Katalogdaten aus Datensatz" stand. Der Dialog wurde dementsprechend umprogrammiert um nun während des Lesens aus der Datenbank den eingestellten Systemkatalog zu haben, je nach Projekt wird nach dem Laden wieder der Katalog aus dem Datensatz verwendet.	destra	Catalogues

Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-9996		Im Uploaddashboard kann nun die Aktualisierungszeit, welche bisher fest auf 10 Sekunden eingestellt war angepasst werden. (Standardeinstellungen des Upload-Dashboard)	M-QIS Engine (M-QIS-S), —other—	
Change Request TQ-10062		In solara.MP - Linearität waren die Fensternamen der Grafiken für Steigung und Achsenabschnitt vertauscht.	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface
Change Request TQ-10253		Die Grafik "Alle Merkmale" kann nun auch eine Teile- oder Gruppen-Überschrift bekommen	qs-STAT	3D Integration, Form/Layout / Graphical User Interface
Change Request TQ-10383		Bei Datenverdichtung mit definierter Anzahl an Werten pro Zeiteinheit werden ab jetzt nur die Knoten verdichtet und abgespeichert, welche nicht vollständig durch die Nachladefunktion in spätere Zeitbereiche eingeflossen sind, um ein Überschreiben vorheriger korrekter Einträge mit neuen Ergebnissen eines falschen Datenbestandes zu vermeiden.	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Database functionality

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-10385		Ein Deaktivieren der WERTEGUID in den Zusatzdatensets hat bewirkt, dass bei Datensätzen aus der Datenbank nicht mehr gespeichert werden konnte. Da dies ein gewollter Zustand ist, wird jetzt beim Erstellen eines solchen Sets der Konfigurierende darauf hingewiesen. Des Weiteren wird im Dialog „Lesen aus der Datenbank“ angezeigt, dass es sich um einen Nur-Lesen-Modus aus besagtem Grund handelt.	All products	Data record
Change Request TQ-10401		Der Name des ausgewählten Ablaufschemas (K1995) kann in den Darstellungen der Übersicht - Eingabe dargestellt werden.	O-QIS	Form/Layout / Graphical User Interface, Graphic
Change Request TQ-10431		Das Erstellen der Zusatzblätter im Erstmusterprüfbericht wurde überarbeitet. Die Bemusterungsarten, welche in die VDA 2.5 hinzugekommen sind, wurden hinzugefügt.	Q-EMPB	Report
Change Request TQ-10509		In der zentralen LOG-Datei des Upload wird mitprotokolliert, welcher Upload als Applikation oder Dienst, und gegebenenfalls mit welchem Service Upload gestartet wurde.	M-QIS Engine (M-QIS-S), Q-DM Datamanagement	

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-10577		Die Beschriftung der Quantilsellipsen wir bei Positionstoleranzen bei allen Ellipsen beschriftet, nicht nur bei der größten ausgewählten Ellipse.	qs-STAT	Graphic
Change Request TQ-10648		Im Produkt Q-FD (Formulardesigner) steht nun auch das Modul EMPB zur Verfügung.	Q-FD	
Change Request TQ-10688		der Merkmalswechsel in procella mit Verwendung der neuen Generation der WERMA - Signalleuchten wurde Beschleunigt.	O-QIS, procella	Data record
Change Request TQ-10715		Das Bestätigen einer Messung im CMM-Reporting war synchronisiert mit dem Upload-Zyklus, Messungen wurden nicht zeitnah, sondern erst beim nächsten Upload-Zyklus bestätigt. -Fehler behoben-	O-QIS	
Change Request TQ-10757	Q-DMThe Windows Service for Q-DM can now also be restarted automatically on a timer basis, same as the M-QIS Engine service. The restart timer settings are entered in the *.INI in the [Reporting] section for both M-QIS and Q-DM.	Auch Q-DM kann wie das M-QIS über die *.INI angetriggert als Dienst automatisch neu gestartet werden. Die Einstellungen sind wie beim M-QIS in der Sektion [Reporting] vorzunehmen.	Q-DM Datamanagement	Other
Change Request TQ-10761		Der PDF-Ausdruck für die 3D Darstellung der Grafik "x-y-Plot Position" wurde überarbeitet.	qs-STAT	Report

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory	
Change Request	TQ-10766	Die Schriftgröße der auszuwählenden oder zu schreibenden Zusatzdaten reagierte nicht auf die eingestellte Schriftgröße für den Dialog. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface	
D - Bugfix	TQ-10405	When using a quick filter with several linked filter conditions on the part and value level, the value filter conditions will be executed separately on the part level instead of together linked. This behavior leads to an incorrect filter result. - Error corrected -	Beim Verknüpfen von mehreren Filterbedingungen auf der Teile- und Werteebene im Quick Filter werden die Filterbedingungen auf der Werteebene nicht gemeinsam ausgeführt (verknüpft). Das separate Anwenden von Wertefilterbedingungen auf die Teileebene führt zum falschen Ergebnis. - Fehler behoben -	All products	Database functionality
D - Bugfix	TQ-10519	Die OCB-Grafiken hatten keine Überschriften mehr über den Spalten. - Fehler behoben-	All products	Graphic	
D - Improvement	TQ-10284	Im CAD Viewer kann per Knopfdruck der Blickwinkel auf das CAD Modell geändert werden, um dadurch mit einem Klick das Modell von oben / von unten / von rechts / von links / von hinten / von vorne zu betrachten.	qs-STAT	3D Integration, Graphic	
D - Improvement	TQ-10328	NX (Unigraphics) CAD Dateien (*.prt) können nun über den 3D CAD Viewer eingelesen werden.	qs-STAT	3D Integration	
D - Improvement	TQ-10535	Das Messmittel Accretech Pulcom V9 steht in der Schnittstellendefinition der RS232def.ini zur Verfügung.	All products	Interface (RS 232, ...)	



Release Notes - Version: 13/201030 - 13.0.2.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
D - Improve ment	TQ-10618	Mit dem Ausgabepunkt 6040_Subkey 3 steht zum Einbinden in Formblätter und Berichten der Name der aktuell gewählten Substrategie in solara.MP zur Verfügung.	solara.MP	Numeric
D - Improve ment	TQ-10917	Fehlermeldung beim Verlust der Verbindung zur Konfigurationsdatenbank wurde überarbeitet. Die allgemeine Fehlermeldung „-997 Error reading file“ wurde ersetzt mit „-20007 Configuration database might possibly be offline“. Tritt der Fehler auf wird der Upload angehalten und die Applikation Q-DAS Q-DM Datamanagement ist nach der Fehlerbehebung neu zu starten.	Q-DM Datamanagement	Database functionality