



## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-7397	Die Kontrollspalte innerhalb der Wertemaske ließ sich zwar aktivieren, es erfolgte jedoch keine Anzeige. Erst nach dem zweiten Versuch die Kontrollspalte zu aktivieren, erfolgte die korrekte Anzeige. -Fehler behoben-	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-10687	Werden in einer Benchmarkgrafik verschiedene Klassierungsgrenzen zusammengefasst oder aufgeschlüsselt und als Inhalt "%Cp   %Cpk" eingeblendet, so enthält die Grafik nur den "%Cp". Der "%Cpk" wird nicht aufgelistet. - Fehler behoben -	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Graphic
Bug	TQ-10911	Wurden einer Benutzergruppe Filter zugewiesen, die entsprechende Benutzergruppe hatte aber nicht mehr das Benutzerrecht "Benutzerspezifische Einstellungen laden", so wurde der Filter auch für alle anderen Benutzergruppen angewendet, bei mehreren Filtern für verschiedene Gruppen war die Zuweisung teilweise zufällig. -Fehler behoben-	O-QIS, procella, qs-STAT	Database functionality

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-10924	Zugriffsverletzung beim Starten der Konfiguration für den Dialog "Lesen aus der Datenbank". Die Konfiguration des Dialoges ist im M-QIS Engine Reporting nicht mehr möglich, da die Applikation auf die Konfigurationen einer Selektion zugreift. - Fehler behoben -	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-10958	Wird im Formulardesigner (Q-FD) die Grafik "Einzelwerte" (7400) als Platzhalter eingefügt, so wird die Konfiguration für die Grafik "Einzelwerte" nicht gespeichert. -Fehler behoben -	All products	Report
Bug	TQ-11017	In der Grafik "Unsicherheitsbudget - Vergleich" wurde die Komponente "Rest Messsystem" mehrfach dargestellt. -Fehler behoben-	solara.MP	Graphic
Bug	TQ-11073	Werden verschiedenen Benutzergruppen unterschiedliche Konfigurationen für den Inhalt der Multifunktionsleiste zugewiesen, so wird beim Benutzerwechsel zwischen diesen Benutzergruppen der Inhalt der Multifunktionsleiste nicht korrekt dargestellt. - Fehler behoben -	All products	Form/Layout / Graphical User Interface

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11082 Changes to “parts in the database” (test plans) with characteristic groups did not always cascade down to subordinate test plans. – issue resolved -	Änderungen an "Teilen" (Prüfplänen) mit Merkmals-Gruppen wurden nicht sicher an untergeordnete "Teile" (Prüfpläne) durchgereicht - Fehler behoben -	qs-STAT	Database functionality
Bug	TQ-11091	Werden in der Grafik "Kennwerte Merkmale" Einzelmerkmalsgrafiken eingebettet, so ist es nicht möglich für die Einzelmerkmalsgrafiken Achsen einzublenden. - Fehler behoben - Wird im Formulardesigner die Grafik "Kennwerte Merkmale" mit eingebetteten Einzelmerkmalsgrafiken mit Achsendarstellung verwendet, so ist darauf zu achten, dass für die Darstellung der Achsen der Grafik "Kennwerte Merkmale" ausreichend Platz zugewiesen wird.	Q-FD, qs-STAT	Graphic
Bug	TQ-11136 If the additional data input was set to "Start of the measurement", and if in combination a script was configured at the end of the inspection, the script was only displayed after entering the additional data for the next measurement instead of at the end of the inspection. -issue resolved-	Skripte am Prüfungsende wurden bei automatischer Zusatzdateneingabe am Messungsbeginn erst nach der erneuten Zusatzdateneingabe angezeigt, und nicht am Ende der Prüfung. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11173	Freie Grafikdateien oder K-Feld-Anzeigen haben das Handling der Übersicht / Eingabe erschwert, waren mitunter nicht mehr entfernbar, der Merkmalswechsel war sehr träge. - Fehler behoben-	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11194	Im Stichprobenprotokoll wurde die Anzahl an Nachkommastellen nicht beachtet. -Fehler behoben-	All products, O-QIS	Graphic
Bug	TQ-11211	Mit der Option "Resetime=1" wurde ein Beenden des Uploads nach einer Stunde ausgeführt, anstelle des Resets der Temp - Dateien. -Fehler behoben-	Q-Upload	Other
Bug	TQ-11218	Enthält ein Upload mehrere Clients und ist ein Client deaktiviert (Upload-Child deaktiviert), so lässt sich ein gestarteter Upload nicht mehr stoppen. - Fehler behoben -	Q-DM Datamanagement	Upload
Bug	TQ-11241	Berechnungen der Analyse QRK in solara.MP bei unvollständigen Stichproben am Ende des Datensatzes wurden falsche QRK-Parameter gewählt. -Fehler behoben-	solara.MP	Numeric
Bug	TQ-11245	Die Vorschau der QRK bei "Analyse-QRK berechnen" zeigte graphisch die falsche QRK. -Fehler behoben-	qs-STAT, solara.MP	

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11287	Bei der QRK - Berechnung im Falle von Annahmekarten sowie unvollständigen Stichproben wurden diverse Schätzer der Parameter nicht gespeichert. -Fehler behoben-	qs-STAT	Numeric
Bug	TQ-11292	In Procella steht die Anzeigeeoption "Hinweise in Grafiken anzeigen" nicht mehr zur Verfügung	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11293	Bei der Konfiguration der Grafik Messungs-Ereignis-Übersicht (13910) im Formulardesigner kam eine Access-Violation. -Fehler behoben-	Q-FD	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11357	Wird die Option "Zusatzdaten vor Bestätigung eingeben" genutzt, so kann der entsprechende Dialog nach dem Bestätigen der Messung via "Abbruch" geschlossen werden. Enthält die Messung einen niO Messwert, so erscheint zudem anschließend noch der Ereignis-Dialog.	O-QIS	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11362	Die Option "Merkmale ohne Messwerte ausblenden" im Teileprotokoll griff nur bei variablen Merkmalen, jedoch nicht bei anderen Merkmalstypen. -Fehler behoben-	qs-STAT	Graphic

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11376	Nach der Anpassung eines bereits angelegten Reporting-Jobs und dem anschließenden Zurückspeichern der Änderungen, kam es zu einer Fehlermeldung. -Fehler behoben-	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11418	Die Grafik "Einzelwerte alle Merkmale - alle Typen" verlor die Überschriften, wenn der Inhalt als grün/rot dargestellt wurde. -Fehler behoben-	Q-FD, qs-STAT	Graphic
Bug	TQ-11424	Die Option "Zusatzdaten eingeben >> Beim Start" wurde nach dem Öffnen eines Datensatzes nicht angezeigt, wenn man sich bereits innerhalb einer bereits laufenden Prüfung befand. - Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control
Bug	TQ-11429	Wurde beim Datenbankupdate von V11 auf V13 über die Static_DB.exe zuerst die vorhandene Datenbank auf Unicode und dann erst das eigentliche Update durchgeführt, so kam es zu Fehlermeldungen beim Ausführen des Updatescriptes. Ein weiteres Ausführen hat die Probleme behoben. - Fehler behoben-	—other—	RunSQL, Update
Bug	TQ-11472 The "Alarm status characteristics" graphic was displaying only one characteristic even of the data set contained multiple. -issue resolved-	Die Grafik "Alarmstatus Merkmale" zeigte immer nur ein Merkmal an, obwohl der geladene Datensatz mehrere Merkmale enthielt. -Fehler behoben-	O-QIS	

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11489	Wurden nach Messungen im procella Scripte ausgeführt, so wurde nachdem das Script bei Messung n.i.O. ausgeführt wurde, nur noch dieses in der Folge ausgeführt, bis zum neu Laden des Datensatzes. -Fehler behoben-	procella	Measurement Sequence Control
Bug	TQ-11490	Bei Verwendung von MS-SQL-Datenbanken wurde die Option "maximale Anzahl Messungen" im CMM-Upload ignoriert. -Fehler behoben-	O-QIS	Database functionality
Bug	TQ-11502	Im Falle von SQL-Konfigurations- und Lizenzdatenbank war nur ein Benutzer pro Session in der Benutzerverwaltung anlegbar. -Fehler behoben-	All products	User Administration / Configuration
Bug	TQ-11505	Über die Teilemaske / Merkmalsmaske war es nicht möglich eine Zeichnungsdatei über das K-Feld 1046 / 2043 auszuwählen. -Fehler behoben-	destra	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11512	If the configuration management dialog was cancelled, some configurations were transferred from the current administrator user to users. -issue resolved-	procella	User Administration / Configuration

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11533 Printed reports (PDF or paper) were using a font size that was too large. This could lead to cases where characters/letters were too large for the assigned text frame and were cut off in the report. -issue resolved-	Der Ausdruck eines Berichtes (PDF/Papierform) erfolgte immer in zu großer Schrift. Dies sorgte unter Umständen dafür, dass Texte/Buchstaben in einem erstellten Bericht außerhalb des Textrahmens dargestellt wurden. -Fehler behoben-	All products, qs-STAT	Report
Bug	TQ-11553	Die Vorgabe Zusatzdatenfeld für Seriennummern unter "Einstellungen Dokumentenzuordnung" wurde nicht gespeichert. -Fehler behoben-	destra	User Administration / Configuration
Bug	TQ-11560	Die Merkmalszuordnung für die Grafik #3100 (Werteverlauf) innerhalb der Übersicht/Eingabe-Maske war fehlerhaft. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11562	Neu eingefügte Elemente innerhalb der Übersicht/Eingabe Maske wurden nicht angezeigt. Erst nach der Übernahme/Bestätigung mit OK, wurden die Elemente korrekt angezeigt. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface





## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11563		Bei mehreren hundert Subkatalogen für den Ordinalklassenkatalog dauerte der Merkmalswechsel in der Merkmalsmaske durch die Initialisierung des jeweiligen Kataloges sehr lange.-Fehler behoben-	solara.MP	Catalogues, Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11596		Das Nutzen der Optionen "Zusatzdaten O-QIS, procella beim Start" und "gespeicherte Position der Ablaufsteuerung zurücksetzen" war fehlerhaft, da nach dem erneuten Öffnen des Datensatzes, kein Zusatzdaten-Dialog angezeigt wurde. - Fehler behoben-		Measurement Sequence Control
Bug	TQ-11643		Der VDA5 Bericht wurde über den internen PDF Drucker fehlerhaft ausgegeben. -Fehler behoben-	solara.MP	Report
Change Request	TQ-10384		Auf dem VDA5-Standardbericht wird anstelle "Einflussgröße" im Kopf im Falle des Stammprüfmerkmals wieder die Bezeichnung "Merkmalsbezeichnung" angezeigt.	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface



## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-10727		In den O-QIS Alarmeinstellungen kann nun ein Alarm definiert werden, welcher angezeigt wird sobald im K-Feld 0002 (Attribut) der Eintrag 290 vorhanden ist. Ist dies der Fall, wird der Alarm "Einzelwert mit Attribut 290 (nicht plausibel)" angezeigt. Diese Alarmierung steht für die Merkmalsarten variabel / attributiv / ordinal / nominal zur Verfügung.	O-QIS	Evaluation method
Change Request TQ-10880		Für das Feld der Dokumentationspflicht steht der neue Eintrag ESD (Electro Static Discharge / Elektrostatische Entladung) in K1010 und K2006 zur Verfügung.	qs-STAT	Data format
Change Request TQ-10881		Ein Upload mit der aktivierten Unterstützung für CMM Reporting kann ab jetzt nicht mehr in den Applikationen M-QIS Engine Reporting und Q-DM Datamanagement gestartet werden. Beim Versuch diesen zu Starten wird eine entsprechende Meldung ausgegeben.	M-QIS Engine (M-QIS-S), Q-Upload	Data read/write, Database functionality

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-10928		Für K0015, dem Untersuchungszweck, stehen 3 neue Möglichkeiten zur Verfügung: 30 --> Erstteilabnahme 40 --> Rohteilmessung 50 --> Vorlaufmessung	All products	Data format
Change Request TQ-10947		Beim Einfügen von Grafiken im Q-FD werden diese nun sofort zentriert dargestellt und nicht mehr verzerrt in der angegebenen Größe.	Q-EMPB, Q-FD	Report
Change Request TQ-10977		K-Feld 2020 (Sonderbedingungen) wurde um 3 neue Bedingungen erweitert:  - Maximum Material Bedingung (MMC) = Wert 4 - Minimum Material Bedingung (LMC) = Wert 5 - Regardless of feature size (RFS) = Wert 6	O-QIS, qs-STAT	Data format
Change Request TQ-11027		Bei Einzelwertgrafiken kann im Formulardesigner die Defintion für "Teile/Merkmale" nun auch auf wahre Gruppen gestellt werden. Es existieren die gleichen Möglichkeiten wie bei der Merkmalszuordnung.	M-QIS Engine (M-QIS-S), qs-STAT	Report

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Change Request TQ-11079		Testergebnisse, welche in Formblättern und Kennwerte-Listen eingebunden sind, waren teilweise durch den Ausgabepunkt bedingt dem Testergebnis entsprechend eingefärbt. Da dies als störend empfunden wurde, existiert in den Grafik-Stilen die Option die Färbung von Testergebnissen nun auch für Formblätter und Listengrafiken zu verwenden. Ohne diese Option im Grafik - Stil werden keine Testergebnisse mehr eingefärbt.	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface, Graphic
Change Request TQ-11141	New RS232-interface was added for: AEROL SUPER-MECLAB.X40	Neue RS232-Schnittstelle : AEROL SUPER-MECLAB.X40	O-QIS, procella	Interface (RS 232, ...)
Change Request TQ-11278		Die PDF-Ablage folgt nun den eingestellten Einstellungen, auch der Unterordner-Einstellung basierend auf K-Feldern.	All products	Form/Layout / Graphical User Interface
Change Request TQ-11491	A new option was added for the "time table" graphic (12213). It is now possible to set the "allocate characteristics" option to be ignored in the respective dialog, and then use the "Filter / sort" function from graphical settings instead.	Für die Grafik Zeittafel (12213) wurde eine neue Option geschaffen. Im Dialog "Merkmale zuordnen" kann die Option gesetzt werden den Dialog "Merkmale zuordnen" zu ignorieren, und stattdessen die Filterung der Grafik unter "Filtern / Sortieren" zu verwenden.	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface

## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
D - Bugfix	TQ-11243	Beim Wechsel zwischen den versch. Modulen wurde eine Zugriffsverletzung angezeigt, wenn die aktuell hinterlegte Daten-Datenbank nicht verfügbar war. - Fehler behoben-	O-QIS, qs-STAT	Database functionality
D - Improve ment	TQ-11047	Für die MMP-Bedingung wurde eine Option geschaffen, welche im Modul CMM-Reporting die Darstellung sowie die Alarmierung des Messwertes basierend auf einem in einem Zusatzdatenfeld geschriebenen Bonus enthält, sowie für die Auswertung in qs-STAT die Erzeugung eines parallelen virtuellen Merkmals mit Darstellung der Toleranzausnutzung.	O-QIS, qs-STAT	Numeric
D - Improve ment	TQ-11075 In certain combinations, Quick filter conditions ran into a time out. – issue resolved -	In bestimmten Kombinationen lief der Quickfilter auf ein Timeout. -Fehler behoben-	All products	Database functionality



## Release Notes - Version: 13/210409 - 13.0.3.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
D - Improve ment	TQ-11329	Sind Merkmale nicht auswertbar (keine Toleranz vorhanden/zu wenige Messwerte), ist es nun möglich, diese Merkmale automatisch auf einmal zu deaktivieren. Hierzu muss der Funktionscode (Gruppe: 5 / Nummer: 411 / Subnummer: 0 / Zusatznummer: 0) über einen Button in der Bedienleiste hinterlegt werden. Eine Undo-Funktion existiert nicht.	qs-STAT	
D - Improve ment	TQ-11548	Performance-Verbesserungen: Textdatenbank wird nach dem ersten Start lokal abgelegt und nur bei Bedarf aktualisiert. Konfigurationsdatenbank wird parallel zur Werte-Datenbank geöffnet. Nicht benötigte Konfigurationen werden beim Start nicht mehr geladen.	All products	Update