

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11962 The status window always showed a default message at startup, the configuration of the K-fields was not taken over. -Error fixed-	Das Statusfenster zeigte beim Start immer eine Standardnachricht an, die Konfiguration der K-Felder wurde nicht übernommen. -Fehler behoben-	O-QIS	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-12901 Depending on the system settings, it happened that the alarm dialog in procella did not show a table of the affected characteristics and that the alarm dialog only came up if the last characteristic of a part measurement / group measurement had generated an alarm. -Error fixed-	Je nach Systemeinstellung kam es vor, dass der Alarmdialog in procella keine Tabelle der betroffenen Merkmale gezeigt hat, und dass der Alarmdialog nur aufkam, wenn das letzte Merkmal einer Teilmessung / Gruppenmessung einen Alarm erzeugt hatte. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control
Bug	TQ-13023 The feature tile within the graphic input matrix in the overview/input mask became smaller after selection. -Error fixed-	Die Merkmalskachel innerhalb der Grafik Eingabematrix in der Übersicht/Eingabemaske wurde nach der Auswahl kleiner. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Graphic
Bug	TQ-13035 For error log sheets with a moving subgroup size, the group header was incorrectly displayed in red when the sample size was >0. -Error fixed-	Bei Fehlersammelkarten mit einem gleitenden Stichprobenumfang wurde der Gruppenkopf fälschlicherweise rot dargestellt, wenn der Stichprobenumfang >0 war. -Fehler behoben-	O-QIS	Data record, Form/Layout / Graphical User Interface

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-13050 Data compression in Oracle databases was no longer possible from Oracle version 12 and higher. The reason is the old triggers and sequences used up to Oracle 11. To solve the problem, the trigger "Results_ID_TRG_I" and the sequences "Results_Files_ID_TRG_I" and "RResluts_ID_TRG_I" must be deleted. The Static_DB.exe of versions 13.0.6.4 and later no longer creates these triggers and sequences.	Datenverdichtungen in Oracle—Datenbanken waren ab Oracle Version 12 und höher nicht mehr möglich. Der Grund sind die alten bis zu Oracle 11 verwendeten Trigger und Sequences. Zur Behebung des Problems müssen der Trigger "Results_ID_TRG_I" sowie die Sequences „Results_Files_ID_TRG_I“ und „RResluts_ID_TRG_I“ gelöscht werden. Die Static_DB.exe der Versionen ab 13.0.6.4 legt diese Trigger und Sequences nicht mehr an.	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Database functionality, Installation
Change Request	TQ-13085 A memory leak existed in Uploadreporting.exe when writing the information for Uploaddashboard.exe. - Error fixed-	In der Uploadreporting.exe existierte ein Speicherleck beim Schreiben der Informationen für die Uploaddashboard.exe. -Fehler behoben-	Q-Upload	
Change Request	TQ-13114 As of version 13.0.6.4, no Heidenhain and Python files are installed by default.	Ab der Version 13.0.6.4 werden standardmäßig keine Heidenhain- und Python- Dateien installiert.	All products	Installation