

PFADE FAQ

87298374 0987298374982739
8470 2 **Q-DBM** 7 1545 82138 12
7198723987 987239 98729872
PROCELLA 234 154 13 544 565
9872 2719827 7 27198723987
45 8912 687723 **VIDARA** 27198
21245 666 1214432 329 **Q-QIS**
928 234 345 344 4718723987
0187309 445 455 4877298374
M-QIS DASHBOARD 772728498
81 4981 **DESTRA** 918 2589 23
59 **QS-STAT** 49814981 45598
M-QIS ENGINE 49983 259 1547
7487 29837409872 98374982
73984702 **SOLARA.MP** 987349
9283 120 38 485 0 2 38 49081



CONTENTS














1	Pfade	3
1.1	Daten lesen / schreiben	6
1.1.1	Zusatzoption „Standardpfad immer benutzen“	7
1.2	Berichte	8
1.2.1	Berichte.....	8
1.2.2	Standard	8
1.2.3	Deckblatt	9
1.2.4	PDF-Ausgabe	10
1.3	Aktuelles Fenster drucken	10
1.4	Tabellendarstellungen	10
1.5	Bilder	12
1.5.1	Bilder.....	12
1.5.2	CAD-Datei.....	13
1.5.3	Logo.....	13
1.5.4	Icons	14
1.5.5	Hintergrundbild.....	14
1.6	Q-DAS Monitoring	14
1.6.1	Grafikdatei.....	14
1.6.2	Prüfplandatei.....	14
1.7	Buttonleiste	15
1.8	Eingabemaske.....	16
1.9	Messkurve	17
1.10	Dokumentenzuordnung	17
1.11	Kataloge	17
1.12	Q-DAS Skripte.....	17
1.13	Internethilfe	17
1.14	SAP	17
1.15	Pfad zu Browser-DLLs.....	18
1.16	Ablagedatei für Datenbank-Verbindungsparameter.....	18

1 PFADE

Über die Software können allgemein alle durch den Benutzer änderbaren Pfade eingestellt werden.

Die Pfade werden pro Client / Installation, pro Produkt gespeichert in der *product*.ini, je nach Pfad auch Modulspezifisch! Welche Pfade modulspezifisch gespeichert werden, oder „nur“ pro Produkt (also nur ein Eintrag in der *product*.ini) wird im Dokument erläutert.

Beispiel:

 destra	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 License	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 MASTER	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 M-QIS_Dashboard	18.02.2019 12:51	Konfigurationsein...
 M-QIS_Engine	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 O-QIS	18.01.2019 12:53	Konfigurationsein...
 procella	05.01.2019 20:59	Konfigurationsein...
 Q-COM	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 Q-EMP	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 Q-FD	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...
 qs_STAT	04.03.2019 10:23	Konfigurationsein...
 solara_MP	07.02.2019 12:59	Konfigurationsein...
 vidara	10.12.2018 10:06	Konfigurationsein...

Ob eine Pfadangabe für das gesamte Produkt (alle Module) gilt, oder innerhalb dieses Produktes modulspezifisch abgespeichert werden kann, erkennt man an den eingefügten Screenshots der *product*.ini. Sind die Pfadangaben erweitert mit z.B. *_as= ; *_pc= .. so handelt es sich um modulspezifisch speicherbare Pfade.

Vor eine Client-Installation sollte deshalb wie im Handbuch der Installation beschrieben die Pfade auf der INI – Dateien auf dem Server angepasst werden.

Änderungen an den Pfaden können vorgenommen werden, wenn das Recht der Systemkonfiguration vorliegt, oder bei der eingeschränkten Systemkonfiguration die Pfad-Angaben gestattet sind

System configuration ⓘ Authorizations
 Restricted system configuration ⓘ
 Selection in graphic
 Change output field
 Show signature
 Create Signature

Logged in as : ConfigurationUser
 User group : Supervisor

Edit | Numerics | Database | further | Process Manager | Authorizations

User management
 > Department Head
 > Operator
 > Supervisor

Access levels in system configuration

Configuration option	Access level		
	All users	Restricted system configuration	System configuration
Ribbon configuration	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Edit graphic styles and configurations of info display	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Configure alarms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Configure alarm ranking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Determination of the measured quantities	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Path settings	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zur Konfiguration der programm- bzw. modulbezogenen Verzeichnisse gelangen Sie über *Datei|Konfigurationen|Pfade*. Anschließend öffnet sich der Dialog *Verzeichnisse*.

Directories

Drive overview: c:\

C:\Q-DAS\Share\BIN32\V_12\12_0_1_5

- Q-DAS
- Share
- BIN32
- V_12
- 12_0_1_5**
- 3DCAD
- RS232
- SAP

Read / write data

Read: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData

Write: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData

Reports

Reports: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS

Standard:

Cover sheet:

PDF output: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\PDF

Print current window

Report file for part graphic: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS\ALL_PART.DEF

Report file for characteristics graphic: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS\ALL_CHAR.DEF

Print table views (i.e. change history) in report

Report file:

displays


displays: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\GRAPHICS

CAD file: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\CADFiles

Logo: C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\GRAPHICS\Symbols\QDASLOGO.BMP

Icons: C:\Q-DAS\Share\BIN32\V_12\12_0_1_5

OK Cancel Save Help

Zur Auswahl von Standarddateien gelangen Sie über die jeweilige Schaltfläche  zu dem entsprechenden Auswahldialog.

Für die Vorgabe von Standardverzeichnissen wählen Sie das entsprechende Verzeichnis in der linken Fensterhälfte aus und ziehen dieses per Drag and Drop zu dem gewünschten Feld der rechten Fensterhälfte.

Nach der Konfiguration ist der Dialog mit *Speichern* und *OK* zu verlassen.

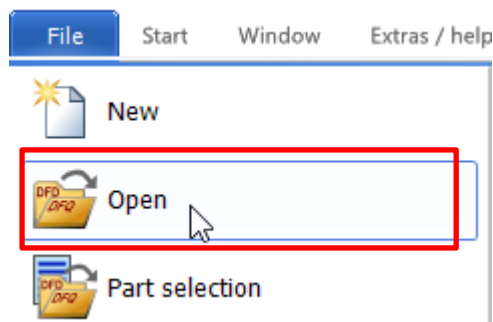
Im Dialog stehen Ihnen die nachfolgenden Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung.

1.1 Daten lesen / schreiben

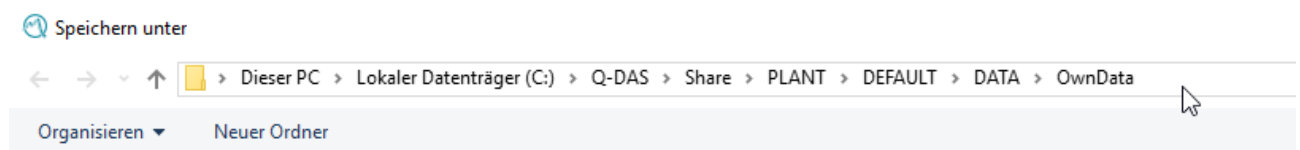
Hier haben Sie die Möglichkeit, im jeweiligen qs-STAT-Modul Verzeichnispfade festzulegen, die standardmäßig beim Lesen bzw. Speichern von Dateien angezeigt werden.

Daten lesen / schreiben	
Lesen	<input type="text" value="C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData"/> ...
	<input type="checkbox"/> Standardpfad immer benutzen
Schreiben	<input type="text" value="C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData"/> ...

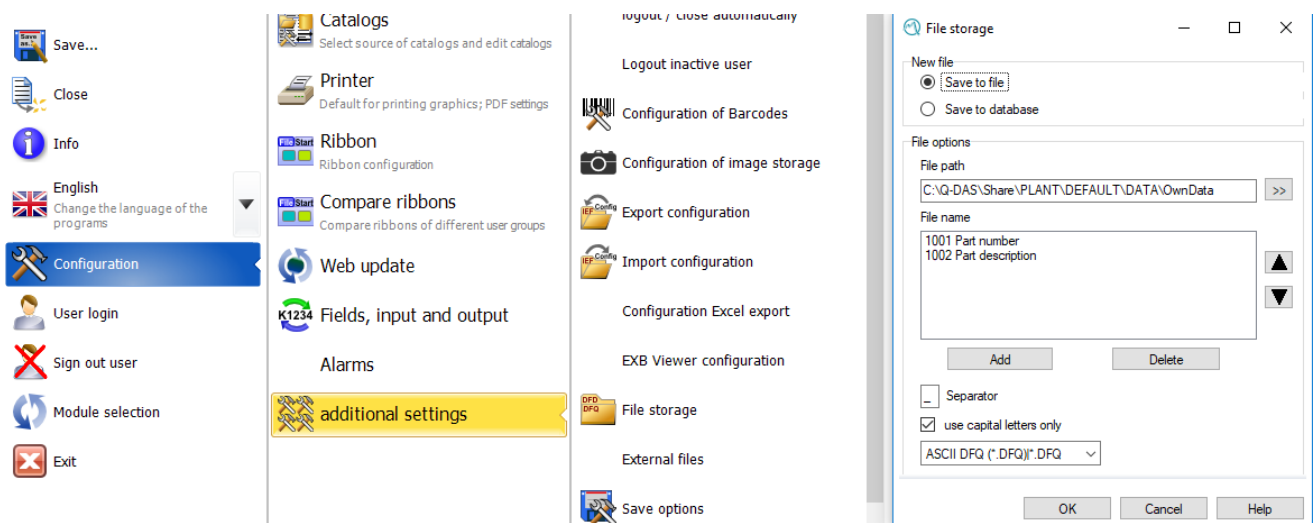
Das sind die Pfade die beim „Datei – öffnen“ verwendet werden



und beim „Speichern“, bei neu angelegten Dateien:



Diese Option greift nur dann, wenn in den generellen Optionen *Speichern in Datei* aktiv ist.



Im Standard greifen die Pfade nach dem Neustart der Software. Wurden andere Pfade bei „Datei – öffnen“ manuell ausgewählt, so gelten diese Pfade bei jedem weiteren „Datei öffnen“.

Ansicht in der *product*.ini

```
;Standardpfade Datei Öffnen // Default paths for File-Open dialog
read_as=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData
read_pc=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData
read_gc=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData
```

```
;Standardpfade Datei Speichern // Default paths for File-Save dialog
write_as=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData
write_pc=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData
write_gc=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\DATA\OwnData
```

1.1.1 Zusatzoption „Standardpfad immer benutzen“

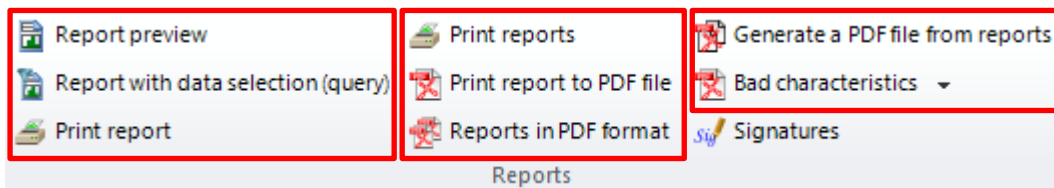
Durch Aktivieren der Option **Always apply default path** wird immer der eingestellte Standardpfad herangezogen, auch wenn in der laufenden Anwendung vorher andere Pfade beim datei – öffnen manuell gewählt wurden.

1.2 Berichte

1.2.1 Berichte

Im Eingabefeld *Berichte* geben Sie vor, in welchem Verzeichnis die zur Auswahl stehenden Standardberichte gespeichert sind.

Hier wird eingestellt wo der Knopf „Berichtsansicht“ oder „Bericht drucken“ oder „Bericht in pdf drucken“ oder... standardmäßig greifen soll:



Ansicht in der *product*.ini

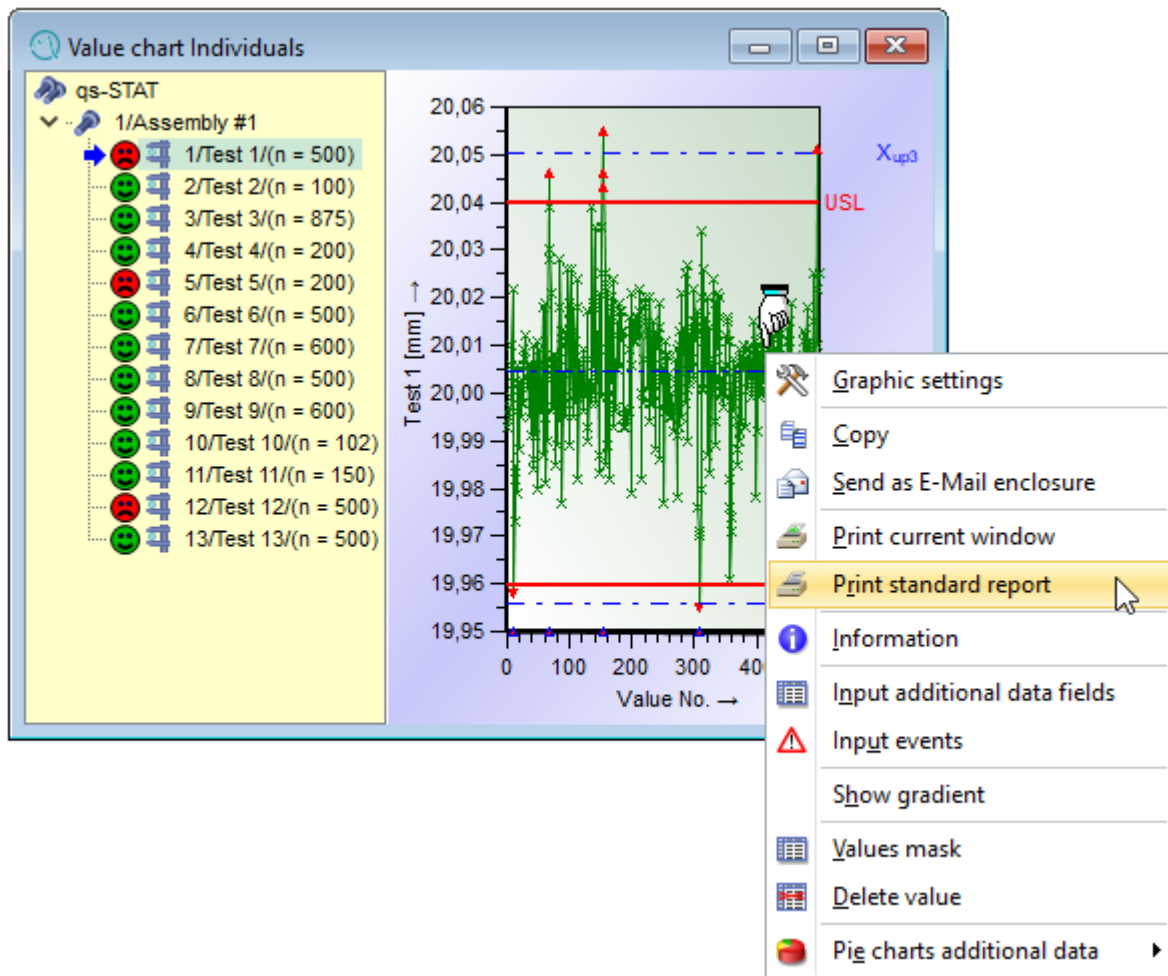
```
; Standardpfade Berichtsvorlagen // Default paths for report templates
REPORTS_AS=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS
REPORTS_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS
REPORTS_GC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS
```

1.2.2 Standard

Sofern Sie unter *Standard* einen Bericht ausgewählt haben, wird dieser Bericht über die Option *Standardbericht drucken* aus dem Kontextmenü bzw. im O-QIS Modul procella über die Schaltfläche **Print standard report** ohne weitere Berichtsabfrage ausgedruckt.

Reports		
Reports	<input type="text" value="C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\REPORTS"/>	...
Standard	<input type="text" value="C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Reports\PC_1010_Characteristics_Statistics.def"/>	...

Sofern ein Standardbericht hinterlegt ist kann dieser auch über das Kontextmenü beliebiger Grafik gedruckt werden:



1.2.3 Deckblatt

Unter Deckblatt haben Sie die Möglichkeit, ein Deckblatt für Signaturen festzulegen. Hier stehen nur die Berichtsvorlagen zur Verfügung, welche im Formulardesigner als „Deckblatt“ definiert wurden. Beim Signieren von Berichten wird aus dem Deckblatt und dem ausgewählten Bericht ein gemeinsames PDF erstellt.

Hierfür ist die Vollversion des Adobe-PDF-Creators notwendig.

Bei weiteren Signierungen des gleichen Berichtes wird das Deckblatt mit dem neuen Deckblatt (und damit mit den weiteren digitalen Unterschriften) ausgetauscht.

1.2.4 PDF-Ausgabe

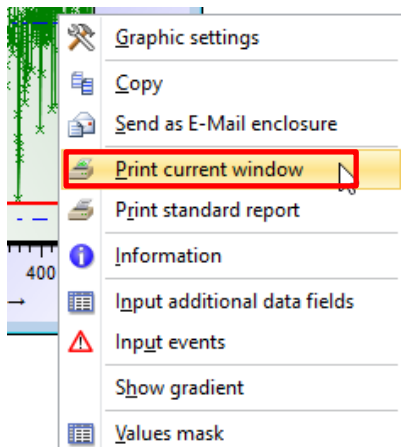
Um Berichte im PDF-Format auszugeben, geben Sie unter PDF-Ausgabe das standardmäßig zu verwendende Zielverzeichnis für die Datenablage vor.

```
; Standardpfade zum speichern der *.PDF-Dateien // Default PDF output paths
PDF_AS=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\PDF
PDF_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\PDF
PDF_GC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\PDF
```

Beim Drucken in PDF kann zusätzlich zu diesem Pfad in der PDF-Konfiguration die automatische Erstellung von Unterordnern basierend auf K-Feld-Informationen geschehen.

1.3 Aktuelles Fenster drucken

Hier können Sie Berichtsdateien, die Platzhalter für Teile oder Merkmalsgrafiken beinhalten, auswählen. Diese werden dann für den direkten Ausdruck von Bildschirmgrafiken über die Option *Aktuelles Fenster drucken* aus dem Kontextmenü benutzt.



Die Software erkennt, ob die Grafik eine Grafik pro Merkmal ist, oder pro Teil (Übersichtsgrafik).

1.4 Tabellendarstellungen

Unter Berichtsdatei legen Sie einen Platzhalter für Tabellen fest. Damit werden Tabellen beim Drucken / bei der PDF-Erzeugung für diesen Platzhalter eingefügt und sind somit nicht blattfüllend. Auch beim Drucken der Änderungshistorie greift diese Datei und dient als Vorlage.

Hier stehen nur Berichtsvorlagen zur Verfügung, welche als Rahmen für „*aktuelles Fenster drucken*“ oder für den Ausdruck einer Tabellendarstellung (z.B. Änderungshistorie)“ definiert sind.

Form sheet features

Description Modules Intended use Note Password

Intended use

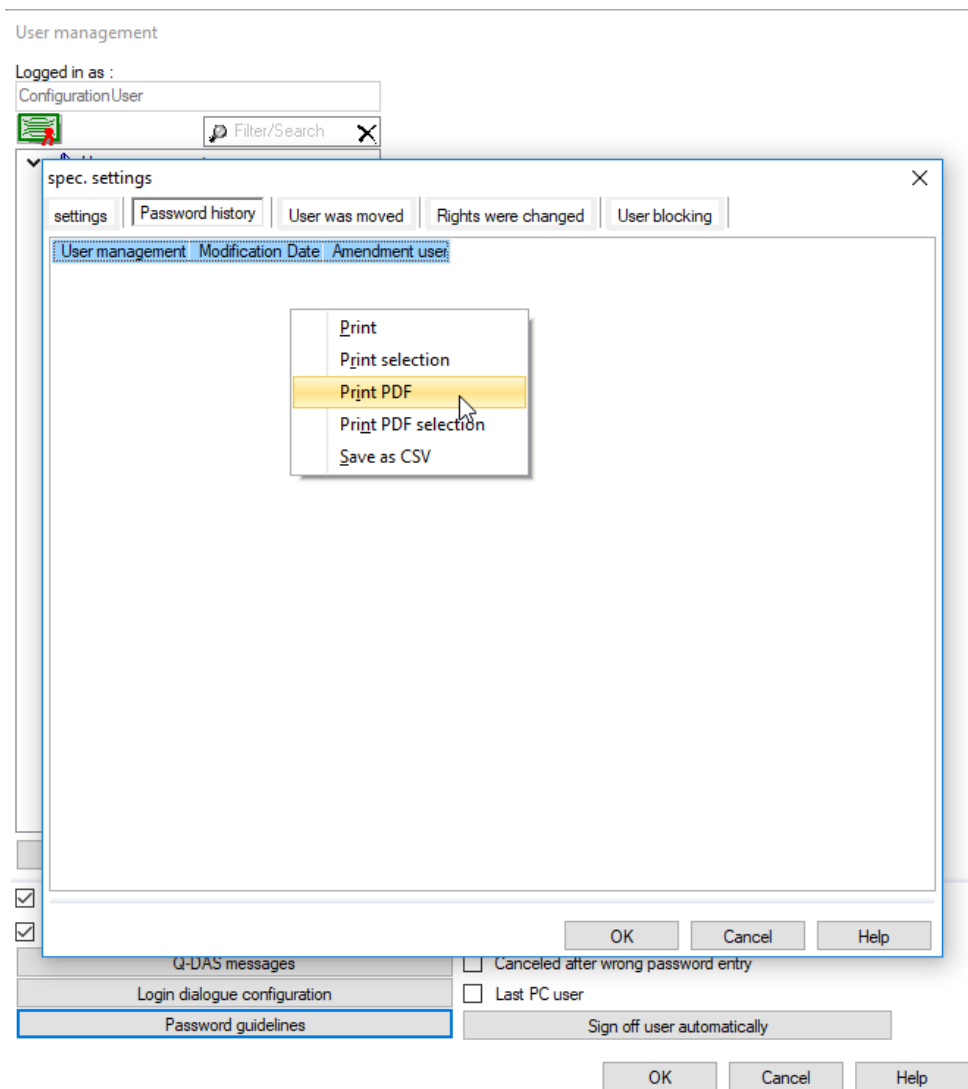
- Standard report
- Frame for "Print current window"
or for the printout of a table view (i.e. change history)
- configurable icon bar

Eine solche Vorlage ist im Unterordner *Templates* zu finden.

Print table views (i.e. change history) in report

Report file

Genutzt wird diese Vorlage dann zum Beispiel zum Drucken der Historien-Angaben aus der Benutzerverwaltung.



Amendment history

Modified header data | Modified measured values

- All changes
- All changes sorted by Kfields
- Changes in the highlighted Kfields
- Highlighted Kfields column by column

Characteristics Class (K2005)
 Characteristics status (selected, unselected)
 Nominal value (K2101)
 Lower Specification Limit (K2110)
 Upper Specification Limit (K2111)
 Calculated Tolerance (K2152)
 Number of operators (K2220)
 No. of Trials (K2221)
 Production Type (K2311)
 Average measuring temperature (K2619)
 Uncertainty from temperature measurement
 Uncertainty from temperature measurement
 Coverage factor for calibration uncertainty (K2656)
 minimum number of measurements (K2992)
 Functional characteristics (type) (K2992)
 Chart Type (Loc) (K8010)
 Chart Type (Variation) (K8110)

K-field	Field content	Date	Status	User	Work station
Part: 123 / Shaft					
Characteristic 1 / Diameter 1					
8110	52 1 0 0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0	05.03.2019 06:45:29	Data edited	SuperUser	
8010	32 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0	05.03.2019 06:45:29	Data edited	SuperUser	
2631	2.00	05.03.2019 06:45:28	Data edited	SuperUser	
2631		05.03.2019 06:45:28	Data edited	---	
2624	1.0	05.03.2019 06:45:28	Data edited	SuperUser	
2624		05.03.2019 06:45:28	Data edited	---	
2623	1.0	05.03.2019 06:45:28	Data edited	SuperUser	
2623		05.03.2019 06:45:28	Data edited	---	
2619	0.0	05.03.2019 06:45:28	Data edited	SuperUser	
2619		05.03.2019 06:45:28	Data edited	---	
2152	0.21	05.03.2019 06:45:28	Data edited	SuperUser	
2152	0.20	05.03.2019 06:45:28	Data edited	---	
2111	18.11	05.03.2019 06:45:28	Data edited	SuperUser	
2111	18.10	05.03.2019 06:45:28	Data edited	---	
8110	52 1 0 0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	SuperUser	
8110	52 1 0 0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	---	
8010	32 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	SuperUser	
8010	32 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	12.01.2019 07:44:40	Data edited	---	
2992	1	12.01.2019 07:44:40	Data edited	SuperUser	
2992	0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	---	
Characteristic 2 / Diameter 2					
8110	52 1 0 0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	SuperUser	
8110	52 1 0 0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	---	
8010	32 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 0	12.01.2019 07:44:40	Data edited	SuperUser	
8010	32 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	12.01.2019 07:44:40	Data edited	---	
2992	1	12.01.2019 07:44:40	Data edited	SuperUser	

Print
 Print selection
 Print PDF
 Print PDF selection

OK Help

1.5 Bilder

1.5.1 Bilder

Unter Bilder geben Sie den Verzeichnispfad vor, in dem die Grafiken abgelegt sind, die von der Q-DAS Software benutzt werden sollen.

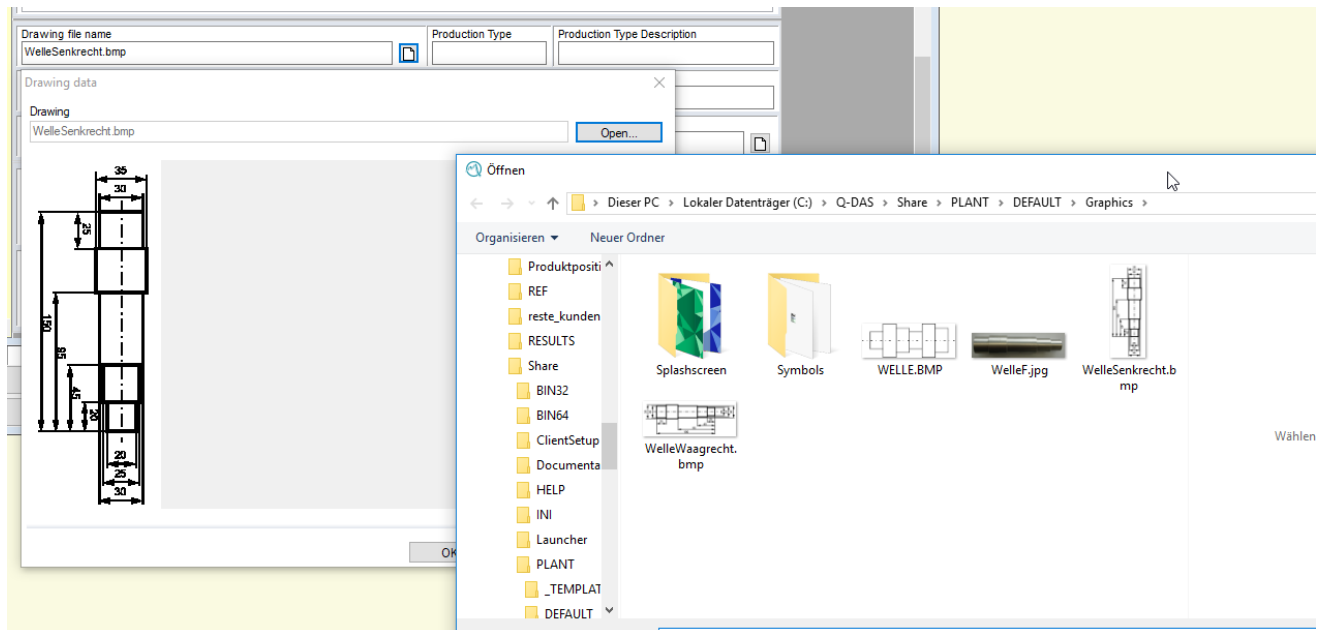
Die Bilder können auf der *Teilemaske* oder *Merkmalsmaske* in den dafür vorgesehenen K-Feldern ausgewählt werden.

; Standardpfade Grafiken // Default paths for picture files

BMP_AS=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\GRAPHICS

BMP_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\GRAPHICS

BMP_GC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\GRAPHICS



Die K-Felder hierfür sind:

K1046
K2243
K2413

1.5.2 CAD-Datei

Der Eintrag unter CAD-Datei gibt das Verzeichnis vor, in dem die für den CAD-Import benötigten Zeichnungsdateien liegen. Dieser gilt für den 2D-CAD-Import und den 3D-CAD-Import.

```
; Standardpfade CAD // Default paths for CAD files
CAD_AS=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\CADfiles
CAD_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\CADfiles
CAD_GC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\CADfiles
```

1.5.3 Logo

Die unter Logo gewählte Grafik wird bei den mitgelieferten Standardberichten als Firmenlogo eingefügt.

```
|
; Firmenlogo // Company logo
logo=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\GRAPHICS\Symbols\QDASLOGO.BMP
```



Änderungen am Logo werden üblicherweise nicht pro Produkt-Installation / pro Client durchgeführt. Hier existiert eine FAQ, wie das Logo global für das gesamte Netzwerk geändert werden kann.

1.5.4 Icons

Der Pfad unter *Icons* definiert das Verzeichnis, in dem Symbole für konfigurierbare Schaltflächen abgelegt werden. Diese Funktion ist nur für die Übersicht/Eingabe in O-QIS/procella verfügbar. Nach dem Öffnen einer solchen Maske können Sie in der Registerkarte *Grafikeinstellungen* unter „Darstellung“ mit dem Symbol „Bedienleiste konfigurieren“ den Dialog *Konfiguration der Schaltfläche* auswählen. Über die Schaltfläche *weitere Funktionen* können Sie eine neue Funktion auswählen, und dieser über die Schaltfläche *Bild* wählen eine Grafik zuzuordnen. Somit führt der Pfad unter *Icons* zu dem Ordner, in dem Sie Bilder für Schaltflächen in O-QIS/procella abgelegt haben.

Hinweis: Wenn Sie diesen Pfad für mehrere Benutzer spezifizieren, beachten Sie, dass dieser zu einem zentralen Server führt, auf den alle zugreifen können.

```
; Standardpfad Icons (Buttonleiste in Grafiken) // Default paths Icons (Buttonbars in Graphics)
Icons=C:\Q-DAS\Share\BIN32\V_12\12_0_2_1-2019-03-01
```

1.5.5 Hintergrundbild

Um sich im Programm einen vom Standard abweichenden Hintergrund anzeigen zu lassen, wählen Sie ein Verzeichnis unter *Hintergrundbild*.

```
;Hintergrundbild // Background image
BgrImage=
```

1.6 Q-DAS Monitoring

```
; Monitoring
MONI=
MonitoringGraphics=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\MONITORING\GraphicObj.xml
MonitoringTestplan=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\MONITORING\TestPlan.xml
```

1.6.1 Grafikdatei

Unter *Grafikdatei* wählen Sie aus, in welchem Verzeichnis die Konfigurationsdatei (GraphicObj.xml) für die Darstellung/Visualisierung im Q-DAS Monitoring gespeichert ist.

```
MonitoringGraphics=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\MONITORING\GraphicObj.xml
```

1.6.2 Prüfplandatei

Die *Prüfplandatei* definiert den jeweiligen Prüfplan für das Q-DAS Monitoring.

```
MonitoringTestplan=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\MONITORING\TestPlan.xml
```

1.7 Buttonleiste

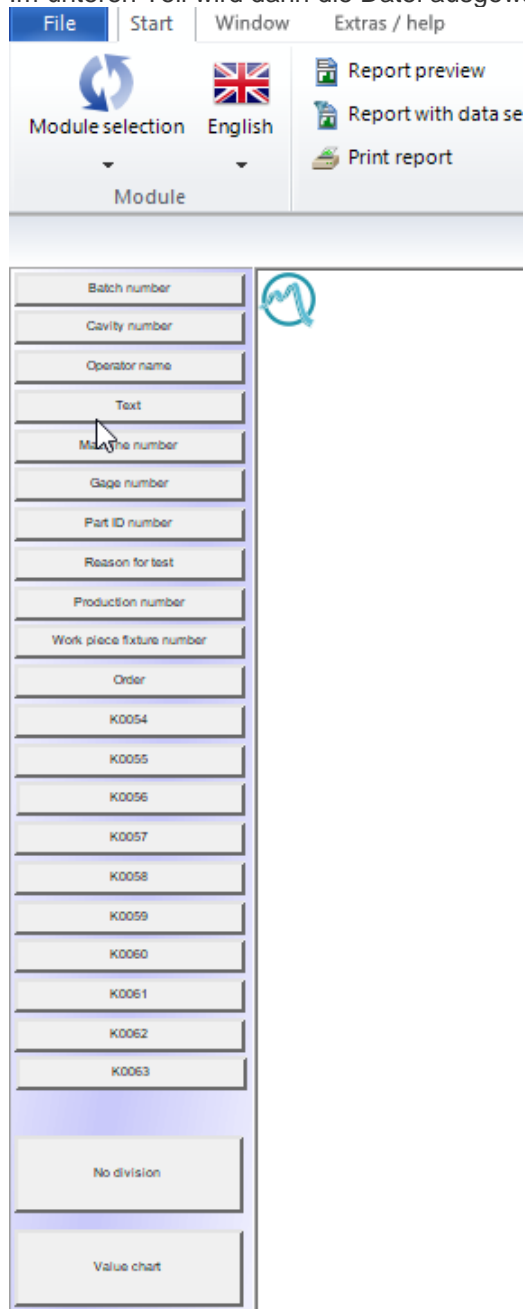
Hier geben Sie den Dateinamen mit Pfad für die Buttonleiste vor. Sofern keine Buttonleiste genutzt werden soll, darf keine Auswahl getroffen werden. Dies wird eingesetzt für arbeitsplatzspezifische Buttonleisten.

Button bar (from file)

Definition files	<input type="text" value="C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\ButtonBars"/>	...
Definition file	<input type="text"/>	...

Im oberen Teil wird angegeben, wo sich generell alle Buttonleisten als Pfad-Angabe befinden müssen.

Im unteren Teil wird dann die Datei ausgewählt, welche pro Modul als Buttonleiste sichtbar sein soll



```

; Buttonleisten // Button bars
ButtonPanelDefFile_AS=
ButtonPanelDefFile_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Buttonbars\Allocation.def
ButtonPanelDefFile_GC=

```



Buttonleisten können auch über den Assistenten verteilt werden, dies ist dann jedoch keine Speicherung pro *product*.ini, sondern in der zentralen Konfigurationsdatenbank verteilt. Somit wären Buttonleisten dann nicht in der INI gespeichert, sondern zentral, also userspezifisch, nicht arbeitsplatzspezifisch.

1.8 Eingabemaske

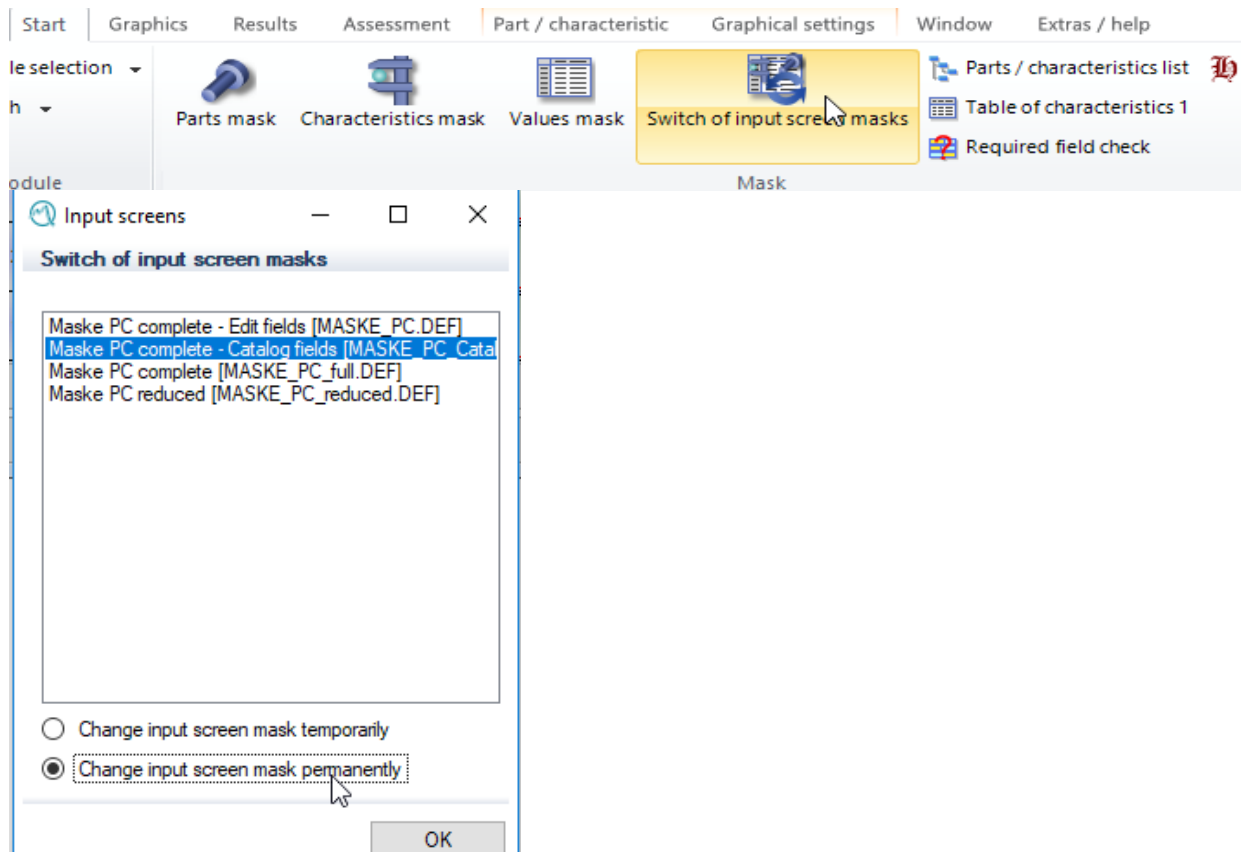
Hier wird der Dateiname - mit Pfad - der Eingabemaske (Definitionsdatei zum Aufbau der Teile-, Merkmals- und Wertemaske) für das jeweilige Modul hinterlegt.

```

; (Eingabe-)Masken- Definitionsdateien // (Input-)Masks- Definition files
MaskDefFile_AS=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Masks\MASKE_AS.DEF
MaskDefFile_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Masks\MASKE_PC_reduced.DEF
MaskDefFile_GC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Masks\MASKE_GC.DEF

```

Der Pfad zur ausgewählten Maskendatei kann über die Pfade hier geschehen, oder direkt über die Software:



1.9 Messkurve

Sofern beim Einsatz mir procella Messkurven aufgezeichnet werden so kann hier der Ablagepfad für die einzelnen dfq – Dateien pro Messwert definiert werden. Diese Eintrag ist nur dann sichtbar, wenn die Messkurvenkonfiguration vollständig durchgeführt ist. Dies ist in den RS232-Dokumenten beschrieben.

1.10 Dokumentenzuordnung

Sofern mit dem Dokumentenmanager dokumente zu Messungen / Zusatzdaten abgelegt werden sollen, wird hier der zentrale Speicherort für diese definiert.

1.11 Kataloge

Hier wird der Pfad zum Ordner der Katalogdateien angegeben. Es empfiehlt sich dies im Server-Client-Betrieb nicht zu ändern.

1.12 Q-DAS Skripte

Um innerhalb der Software mit Skripten arbeiten zu können, wird hier das Verzeichnis, in dem die Skripte gespeichert wurden, ausgewählt.

```
; Q-DAS Skripte // Q-DAS Scripts
QsScriptFiles_AS=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Scripts
QsScriptFiles_PC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Scripts
QsScriptFiles_GC=C:\Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Scripts
```

1.13 Internethilfe

Sofern die Option "Webhilfe aktiv" aktiviert ist wird im angegebenen Ordner bei eingestellter Landessprache Deutsch „GER“, bei Englisch und allen anderen Sprache der Unterordner „ENG“ mit den Hilfedateien angesprochen.

1.14 SAP

Hier hinterlegen Sie die Pfade für das SAP Export Verzeichnis.

```
; SAPFile
SAPFile_AS=
SAPFile_PC=
SAPFile_GC=
```

1.15 Pfad zu Browser-DLLs

Momentan ist hierzu keine Hilfe verfügbar

1.16 Ablagedatei für Datenbank-Verbindungsparameter

Hier wird der zentrale Speicherort der Firedac.ini, über welche jeglichen Datenbankverbindungen gesteuert wird angegeben. Es empfiehlt sich dies im Server-Client-Betrieb nicht abzuändern.