



HEXAGON

Logo Konfigurationsmöglichkeiten

FAQ
23 August 2021
Created with Version 13.0.4.5

Information about this document

All rights, including translation in foreign languages, are reserved. It is not allowed to reproduce any part of this document in any way without written permission of Hexagon.

Parts of this document may be automatically translated.

Document History

Version	Date	Author(s)	Modifications / Remarks
	23.08.2021	GA	Initial release



CONTENTS

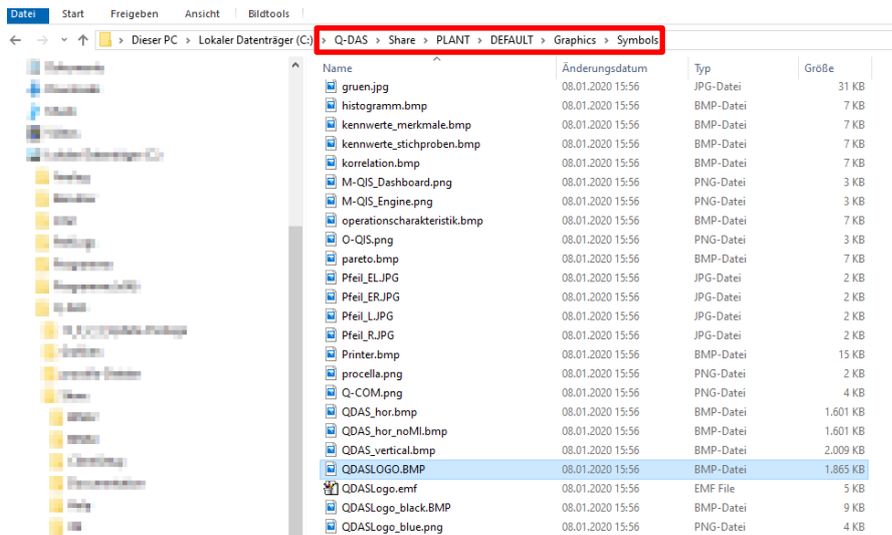
1	Logo	4
1.1	Globale Möglichkeit	4
1.2	Lokale Konfiguration pro Arbeitsplatz und Produkt	6
1.3	Einbinden eines festen "Logo" für kundenspezifische Berichte	7

1 Logo

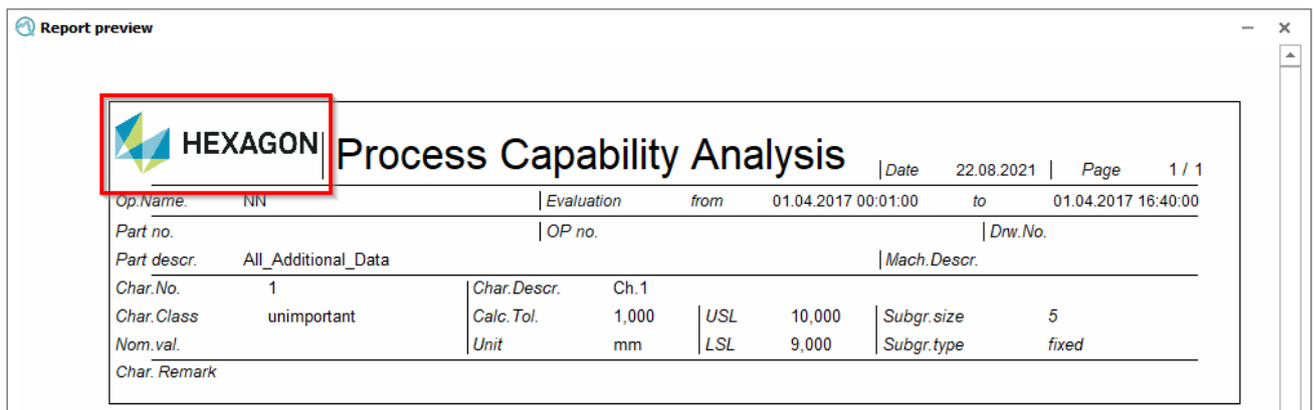
In diesem Dokument soll kurz gezeigt werden, mit welchen Möglichkeiten das Logo in den Standardberichten der Auslieferungsversion auf das eigene Firmenlogo abgeändert werden kann.

1.1 Globale Möglichkeit

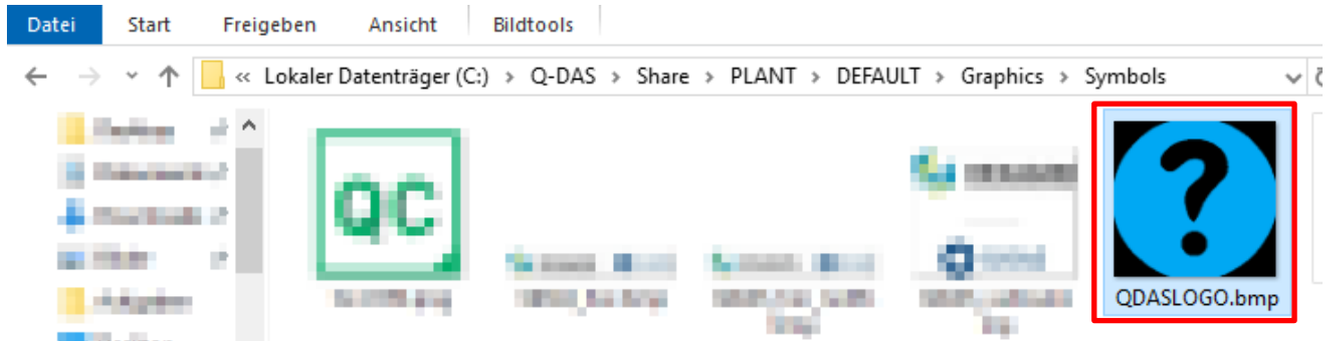
Der Ordner "Graphics" befindet sich standardmäßig unter `Q-DAS\Share\PLANT\DEFAULT\Graphics\Symbols`



Die Datei „QDASLOGO.bmp“ wird als Logo auf den Berichten herangezogen.



Wird diese Datei in dem Verzeichnis mit einer gleichnamigen Datei überschrieben, welche das eigene Firmenlogo zeigt, sind automatisch alle Berichte in allen Modulen von allen Usern (Im Server-Client-Netzwerk) angepasst:



Das auszutauschende Logo sollte direkt als Bitmap-Datei gespeichert werden.

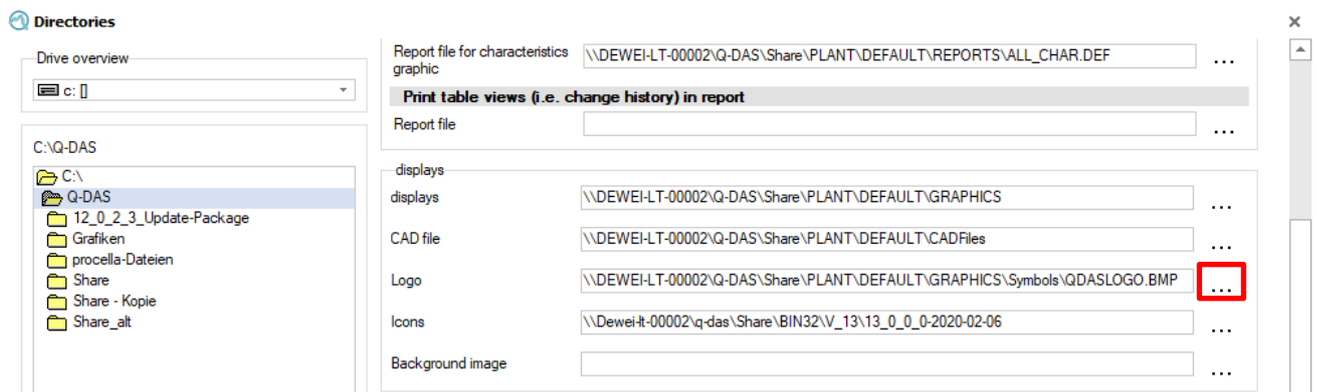
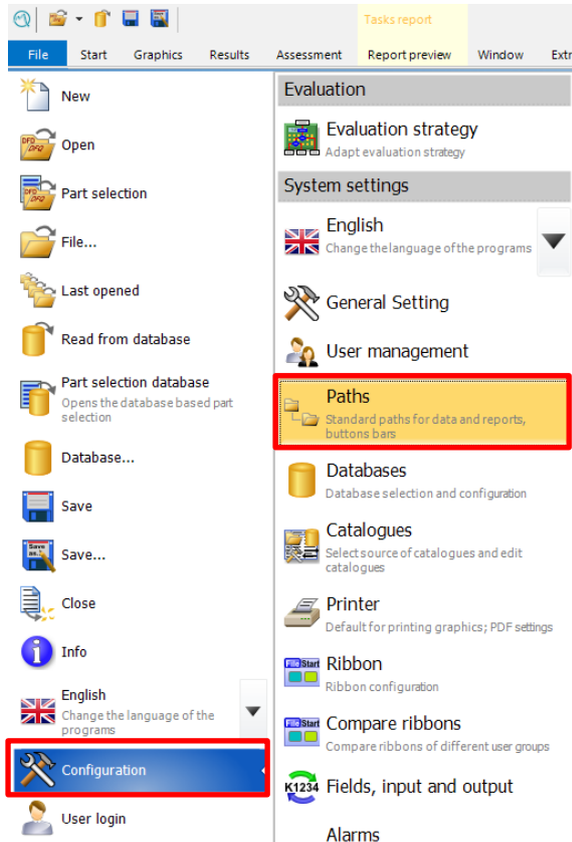
Eine nachträgliche Umbenennung der Datei wird nicht übernommen und erscheint somit nicht in den Berichten.

 Report preview - 0080_Analysis_QCC

		<h2>Process Capability Analysis</h2>				Datum 10.02.2020 Page 1 / 1	
Op.Name.	seval.altas	Evaluation	from	---	to	---	
Part no.		OP no.			Drw.No.		
Part descr.	All_Additional_Data	Mach.Descr.					
Char.No.	1	Char.Descr.	Ch.1				
Char.Class	unimportant	Calc.Tol.	1,000	USL	10,000	Subgr.size 5	
Nom.val.		Unit	mm	LSL	9,000	Subgr.type fixed	
Char.Remark							

1.2 Lokale Konfiguration pro Arbeitsplatz und Produkt

Innerhalb der Software kann pro Produkt in den Pfaden das Logo ausgewählt werden:



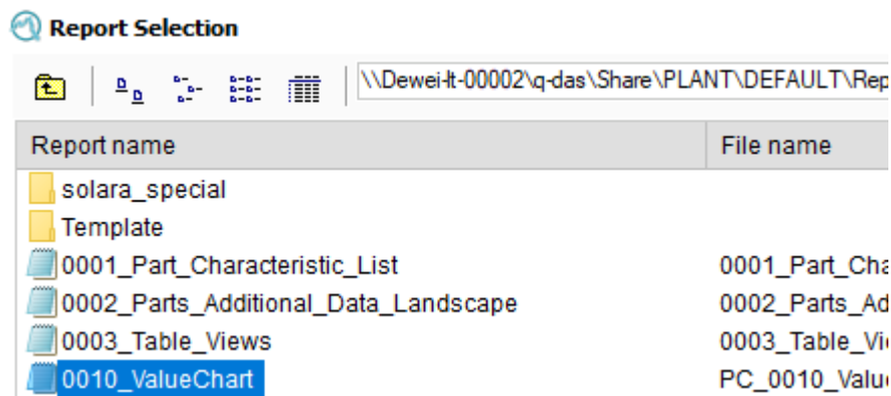
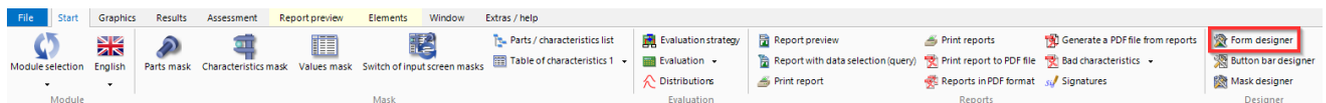
Da diese Speicherung in der %product%.ini geschieht, ist dies arbeitsplatz- und produktspezifisch zu speichern.

1.3 Einbinden eines festen "Logo" für kundenspezifische Berichte

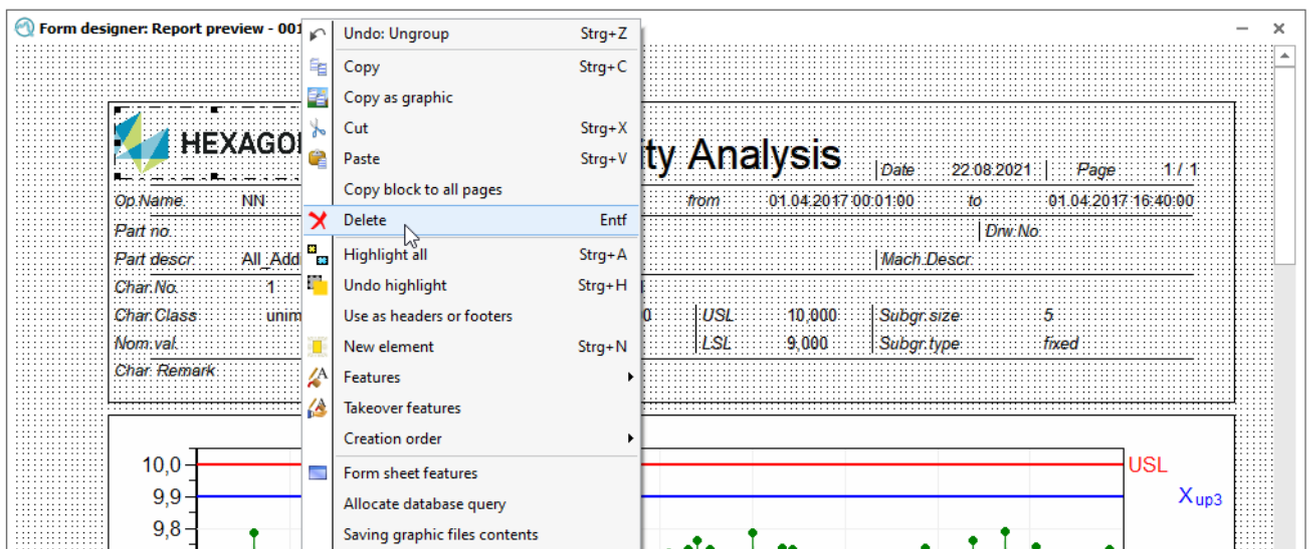
Mitunter kommt die Frage auf nach dem Einbinden einer festen Grafik für einen Kundenbericht. In diesen Berichtsvorlagen soll sich das "Logo" nicht dem Kundensystem anpassen, sondern immer das Logo zeigen, welches eingebunden wurde.

In diesem Fall wird nicht mit der Funktion des "Logo" gearbeitet, sondern mit einer eingebundenen Grafik, welche in den Bericht mit abgespeichert wird.

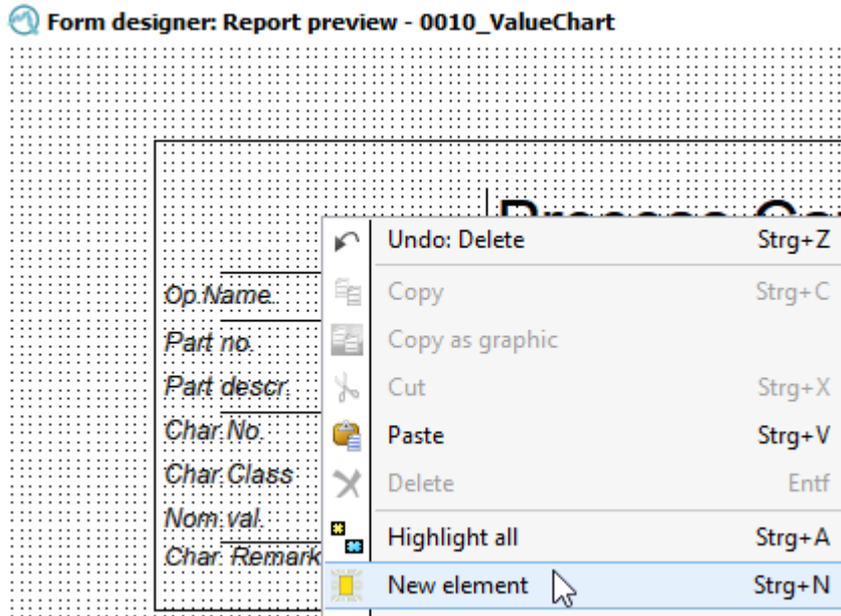
Mit dem "Formular Designer" wird der Bericht geöffnet.



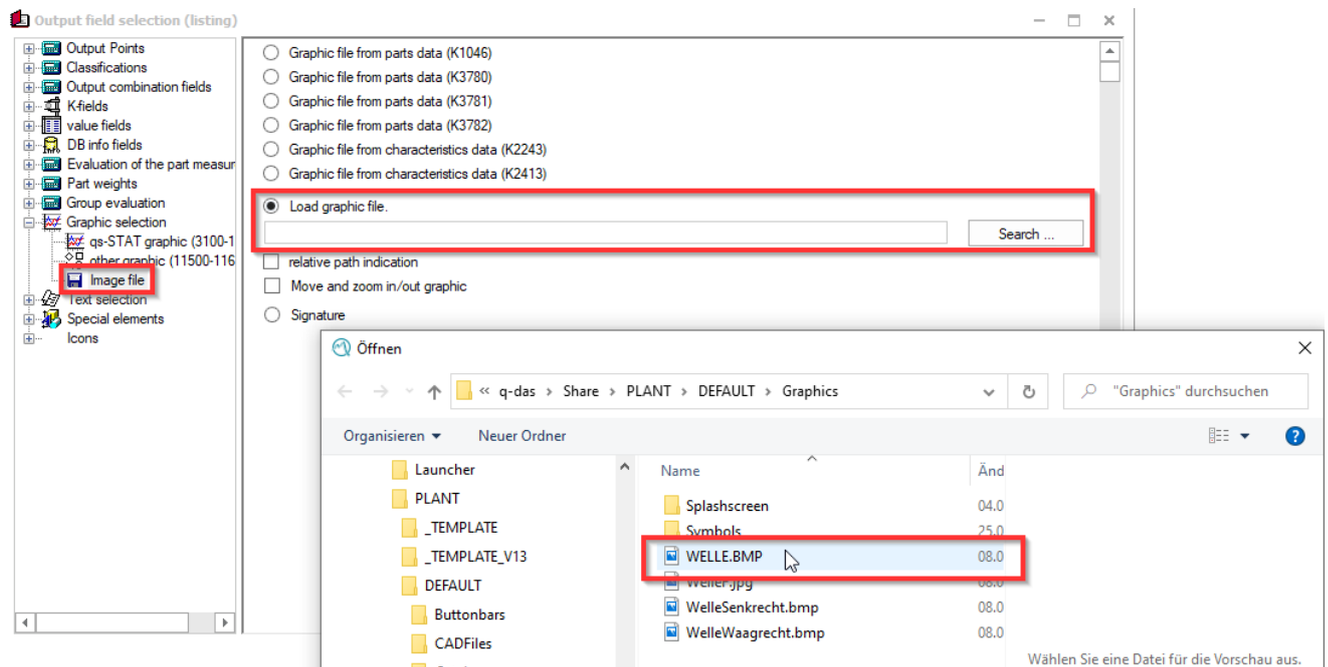
Zunächst wird mit einem rechten Mausklick das Logo entfernt: (Abhängig von den Kopfdaten muss zuerst die Gruppierung der Kopfdaten entfernt werden)



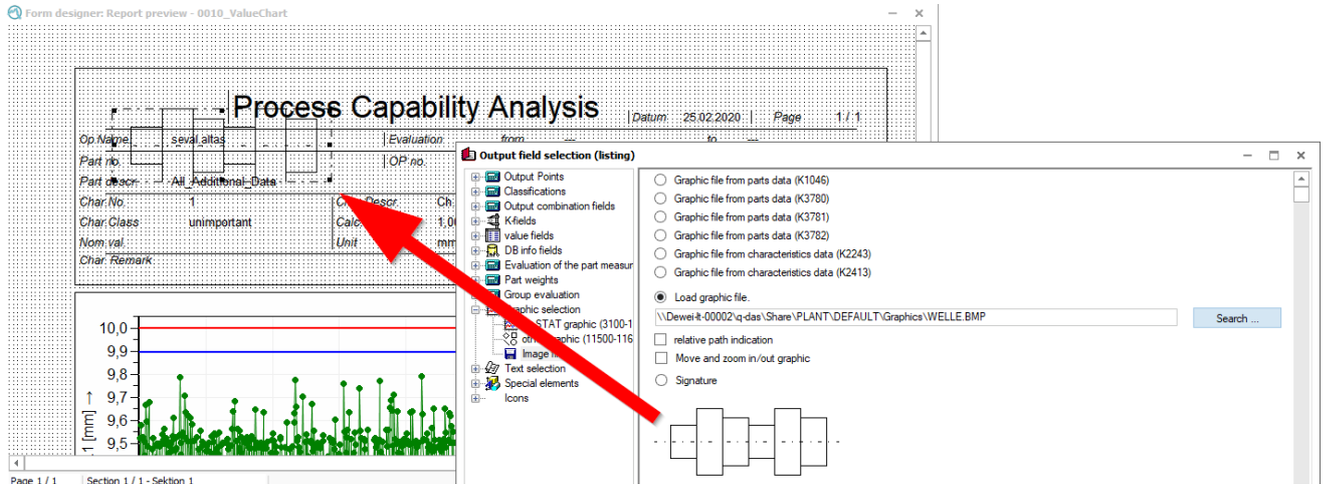
Es wird ein neues Element eingefügt:



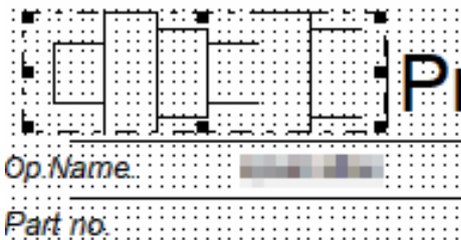
Grafik auswählen:



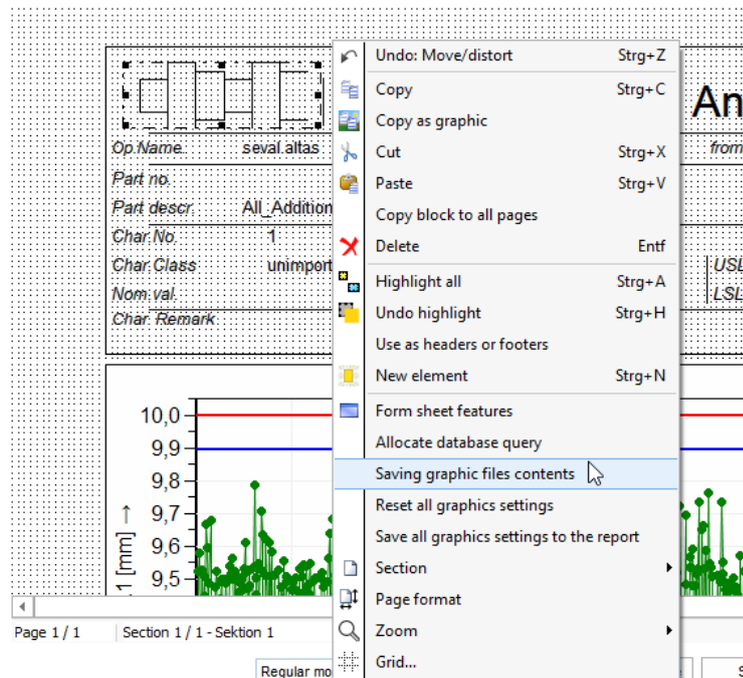
Per drag and drop in den Bericht ziehen:

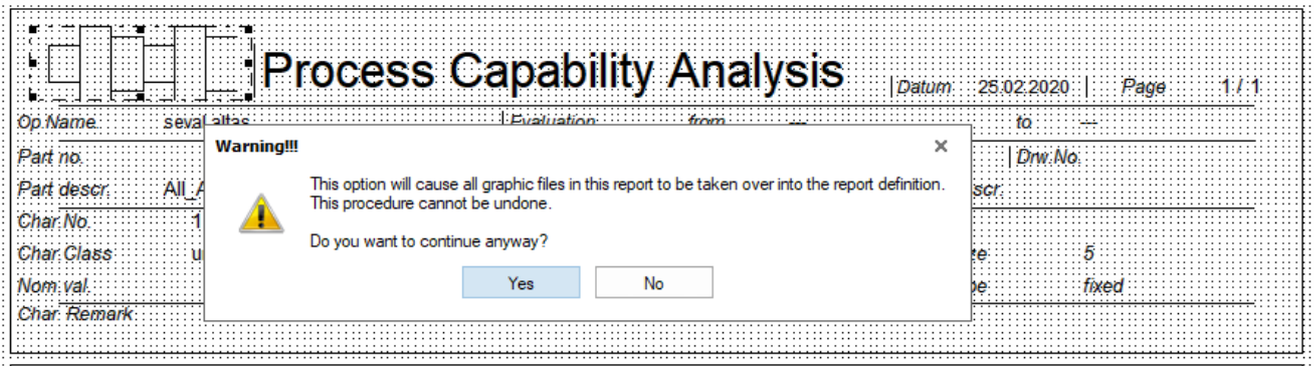


Nun kann das Logo positioniert und in die gewünschte Größe gebracht werden.



Mit der Option „Bildinhalte mitspeichern“ wird die Grafik komplett in die *.def – Datei mit abgespeichert.





Process Capability Analysis | Datum: 25.02.2020 | Page 1 / 1

Op.Name: seval.altas | Evaluation: from: ... to: ...

Part no. | Drw.No. |

Part descr.: All_A | scr: |

Char.No.: 1 | e: 5 |

Char.Class: u | e: fixed |

Nom.val. |

Char.Remark: |

Warning!!!

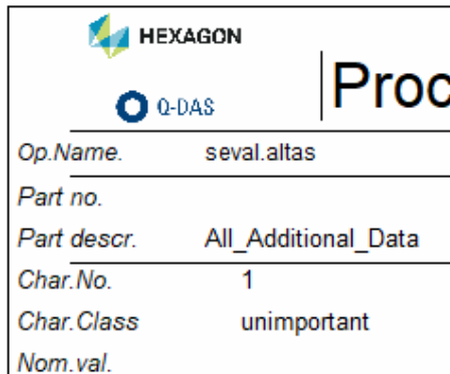
This option will cause all graphic files in this report to be taken over into the report definition. This procedure cannot be undone.

Do you want to continue anyway?

Yes No

Anschließend hat diese Berichtsvorlage ein Firmenlogo fest eingebunden, unabhängig von der gewählten Grafikdatei, sowie unabhängig vom eingestellten Firmenlogo:

Report preview - 0030_ValueChart_Timeaxis



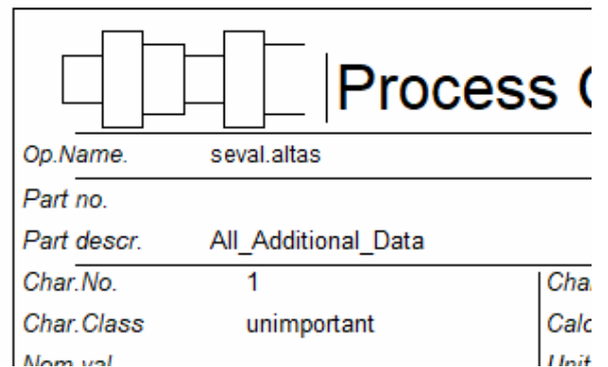
HEXAGON

Q-DAS

Proc

Op.Name.	seval.altas
Part no.	
Part descr.	All_Additional_Data
Char.No.	1
Char.Class	unimportant
Nom.val.	

Report preview - 0010_ValueChart



Process C

Op.Name.	seval.altas
Part no.	
Part descr.	All_Additional_Data
Char.No.	1
Char.Class	unimportant
Nom.val.	

Cha
Calc
Unit