



Visualisierung und Dashboard

Version 5.11

Handbuch



Dokument: Handbuch - Visualisierung und Dashboard.docx



Freigabedatum: 08.08.22



Dokumentversion: 1



Autor: Ali Egilmez

Inhaltsverzeichnis

1	Konzept	3
2	Visualisierung	4
2.1	Icons und Funktionen	6
2.1.1	Elemente für die Visualisierung	7
2.1.2	Ansicht und Bearbeitung	8
2.1.3	Aussehen und Eigenschaft	9
2.2	Dynamische Inhalte	10
2.2.1	Wert	11
2.2.2	Farbe	14
2.2.3	Größe	15
2.2.4	Operatoren	17
2.3	Formel editieren	20
2.4	Element einfügen	21
2.5	Elemente gruppieren	22
2.6	Ebenen bearbeiten	23
2.7	Visualisierung einer Maschine (Beispiel)	24
2.8	Visualisierung bearbeiten	26
2.9	Visualisierung kopieren	26
2.10	Zusatzfelder	27
2.11	RISC-Ansicht	29
2.11.1	Neues Element: Tacho	31
2.11.2	Dynamischen Wert und Farbbereich konfigurieren	33
2.11.3	Bibliothek für Grafiken	34
3	Dashboard	36
3.1.1	Dashboard erstellen	37
3.1.2	Widgets hinzufügen	38
3.1.3	Widgets bearbeiten	39
4	Anhang	40
4.1	Änderungsprotokoll	40

1 Konzept

Dieses Benutzerhandbuch erklärt und beschreibt die Leistungsanalyse in Form von Visualisierungen und Dashboards in FORCAM FORCE IIOT. Es bietet auch eine Anleitung für die Erstellung eigener Visualisierungen und Dashboards.

Visualisierungen liefern eine übersichtliche Echtzeitdarstellung der gegenwärtigen Situation in der Fertigung. Dashboards sind Ansichten, in denen mehrere Visualisierungen zusammen mit Reports als Widgets in einer Gesamtansicht angezeigt werden können und bieten somit die übersichtlichste Form der Leistungsanalyse.

Für Informationen zum Thema Reports siehe das **Handbuch – Reporting**.



2 Visualisierung

Pfad: Leistungsanalyse > Visualisierung > Ansichten

Der Ansichten-Editor bietet eine Reihe graphischer Grundelemente zur freien Gestaltung eigener Visualisierungen. Diese können auch als Gruppenelemente in anderen Visualisierungen verwendet (d.h. verschachtelt) werden.

Graphische Elemente können einem Arbeitsplatz zugeordnet werden, um Betriebszustände und Produktionsfortschritte visuell darzustellen. Gruppenelemente zur Visualisierung einer einzelnen Anlage oder Maschine können in das Hallenlayout oder einen beliebigen anderen Gestaltungshintergrund integriert werden, um ganze Produktionshallen zu visualisieren. Zur Darstellung der Visualisierung eignet sich jedes Endgerät mit einem geeigneten Internetbrowser. Empfohlen wird Internet Explorer ab Version 10.

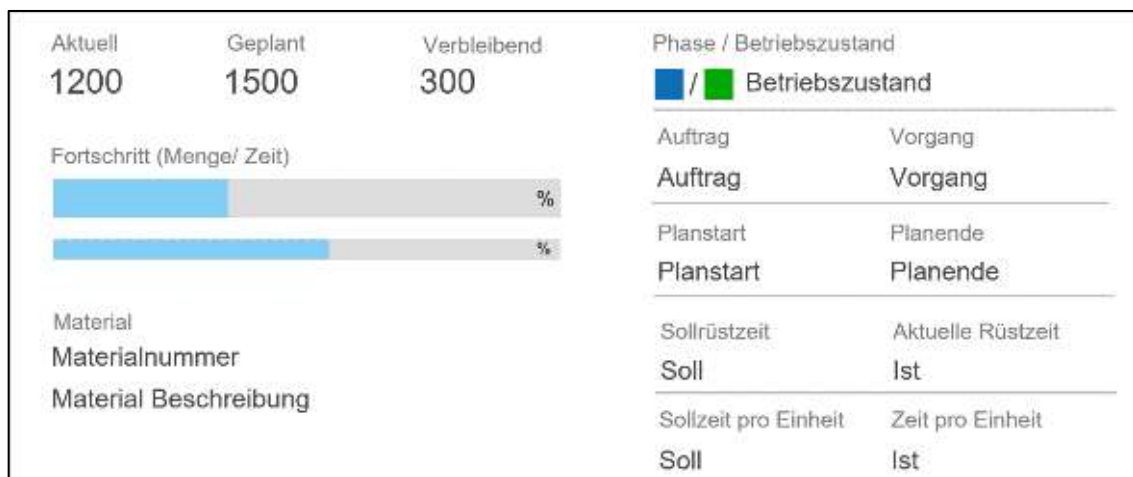



Bild 1: Visualisierung (Beispiel)

Die graphischen Elemente können mit den in FORCAM FORCE IIOT vorhandenen Daten verbunden werden. Damit kann beispielweise ein Maschinenelement erstellt werden, in welchem der Betriebszustand farblich illustriert ist. Außerdem können Auftrag, Vorgangsstart, Vorgangstatus, die produzierte Menge usw. dargestellt werden.

-  Neben der Standard-Ansicht ist die Visualisierung als RISC-Ansicht verfügbar (siehe Abschnitt 2.11). Die RISC-Ansicht basiert auf der RISC-Architektur und bietet zusätzliche Funktionen und eine bessere Performanz.

Visualisierung

Eine Visualisierung besteht aus den folgenden Elementen:

- Rechteck
- Text
- Bild
- Vom Browser unterstützte Grafik-Formate
- Knopf (Schaltfläche)
- Linien
- HTML-Seite
- Selbst erstelltes Gruppenelement

Um eine neue Visualisierung zu erstellen:

1. In der oberen Leiste auf **Neu** klicken.
2. Namen der Visualisierung eintragen.
3. Beschreibung der Visualisierung eintragen.
4. Breite und Höhe der Visualisierung in Pixel eintragen.
5. Aktualisierungsintervall auswählen.
- Die Visualisierung aktualisiert die einbezogenen Daten entsprechend der ausgewählten Zeit in Sekunden.
6. Auf **Speichern** klicken.
- Die Visualisierung erscheint im Navigationsbereich.

❗ Um diese Einstellungen zu ändern, in der oberen Leiste auf **Eigenschaften** klicken.

Um zum Editor für Visualisierungen zu gelangen:

1. Visualisierung im Navigationsbereich auswählen.
2. In der oberen Leiste auf **Bearbeiten** klicken.

2.1 Icons und Funktionen

Der Editor für Visualisierungen besteht aus einem zentralen Bearbeitungsbereich, der von Leisten mit verschiedenen Funktionen umgeben ist. Die linke Leiste beinhaltet Elemente für die Visualisierung. Die obere Leiste bietet Funktionen zur Ansicht und Bearbeitung. Die Funktionen der rechten Leiste dienen der Bearbeitung von Aussehen und Eigenschaft von Elementen.

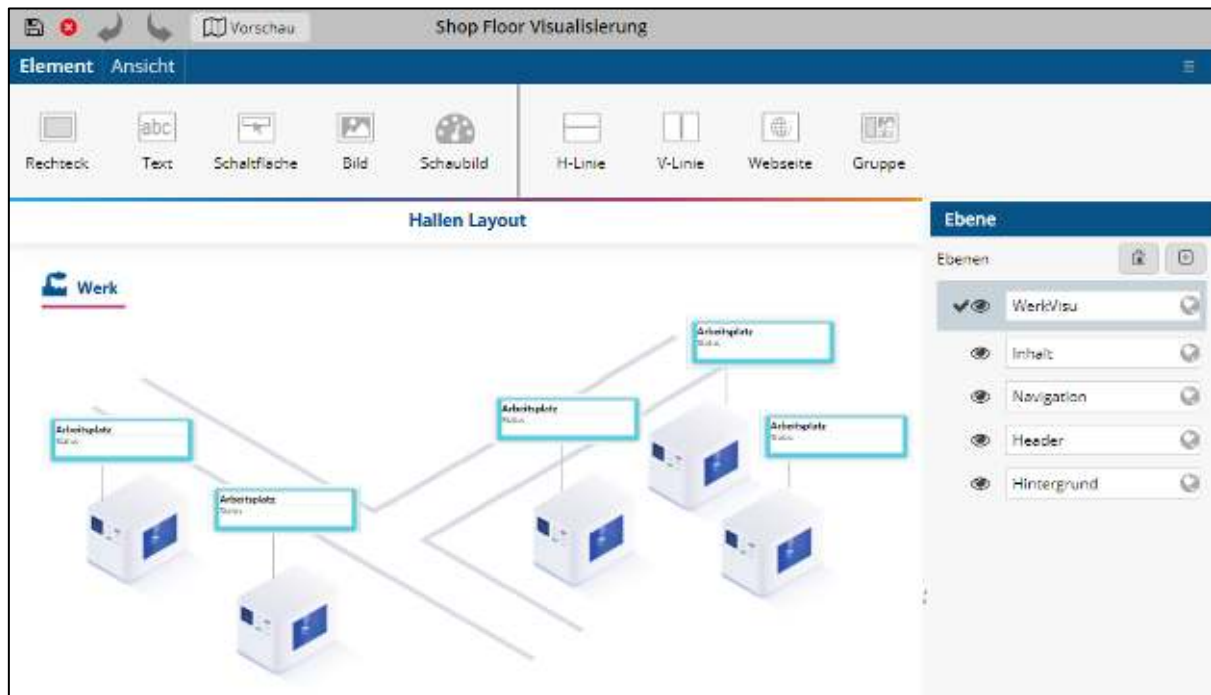


Bild 2: Editor für Visualisierungen

2.1.1 Elemente für die Visualisierung

Jedes Element kann per Drag-and-drop aus der Leiste in den Bearbeitungsbereich gezogen werden. Tabelle 1 fasst alle verfügbaren Elemente zusammen. Einfügen und Bearbeiten von Elementen ist ab Abschnitt 5.3 beschrieben.













Tabelle 1: Visualisierungs-Elemente

Element	Beschreibung
	Rechteck
	Textfeld
	Bild
	Knopf (Schaltfläche)
	Horizontale Linie
	Vertikale Linie
	Webseite
	Gruppenelement (bereits vorhandene Visualisierung)

2.1.2 Ansicht und Bearbeitung


Die in Tabelle 2 zusammengefassten Funktionen bieten Möglichkeiten zur Bearbeitung von Elementen und zur Änderung der Darstellungsgröße.

Tabelle 2: Icons für Ansicht und Bearbeitung

Icon	Beschreibung
	Schritt Rückgängig
	Schritt wiederholen
	Verschiebt den Bearbeitungsbereich in die Ursprungsposition (links oben)
	Element Löschen
	Element Kopieren
	Element einfügen
	Vorschau der Visualisierung in einem externen Fenster
	Zoomfaktor der Ansicht
	Heranzoomen
	Wegzoomen
	Originalgröße der Ansicht wiederherstellen
	Optimaler Zoom. Passt die Ansicht an die Größe der Anzeige an.

2.1.3 Aussehen und Eigenschaft

Jedes Element kann in Erscheinung und Funktion bearbeitet werden. Folgende Einstellungen sind für Elemente möglich:

-  Die verfügbaren Funktionen richten sich nach dem ausgewählten Element.

Allgemein	
Name	Interne Bezeichnung des Elements. Der Name wird in der Visualisierung nicht dargestellt.
Tooltip	Text der erscheint, wenn der Mauszeiger über dem Element schwebt
Arbeitsplatz-Zuweisung	Auswahl eines Arbeitsplatzes, das mit dem Element verknüpft werden soll
Größe	
Breite	Dynamische Entwicklung der Breite eines Elements
Höhe	Dynamische Entwicklung der Höhe eines Elements
x-Verschiebung	Dynamische Verschiebung eines Elements auf der X-Achse
y-Verschiebung	Dynamische Verschiebung eines Elements auf der Y-Achse
Text	
Text	Text, der innerhalb des Elements erscheinen soll. Der Text überlagert Hintergrundbild- und Farbe
Schriftart	
Text-Farbe	
Ausrichtung horizontal	Horizontale Ausrichtung des Textes innerhalb des Elements
Ausrichtung vertikal	Vertikale Ausrichtung des Textes innerhalb des Elements
Hintergrund	
Farbe	
Transparenz	Grad der Transparenz der ausgewählten Hintergrundfarbe
Blinkend	Schnelligkeit des Blinkens der ausgewählten Hintergrundfarbe
Bild	Hintergrundbild, das auf die Hintergrundfarbe platziert wird. Das Bild überlagert die Hintergrundfarbe.

Linie	
Farbe	Farbe des Rahmens des Elements bzw. Farbe der Linie
Stärke	Stärke des Rahmens des Elements bzw. Stärke der Linie
Button	
Aktion	Aktivität, die das Element nach der Betätigung ausführen soll: <ul style="list-style-type: none"> HTML: Ruft eine Webseite auf REPORT: Ruft einen Report auf VIEW: Ruft eine Visualisierung auf

2.2 Dynamische Inhalte

Dynamische Visualisierungsobjekte besitzen Parameter, deren Werte nach einer Formel dynamisch zur Laufzeit berechnet werden. Formeln sind Verknüpfungen (Operatoren) von logischen oder numerischen Ausdrücken oder beliebigen Zeichenketten.

Elemente in der Visualisierung können Inhalte wie Werte, Farbe oder Größe von einem zugewiesenen Arbeitsplatz einbeziehen und entsprechend dem tatsächlichen Zustand des Arbeitsplatzes automatisch verändern. Die einbezogenen Parameter können editiert werden, um gewünschte Formeln zu erstellen und flexibel Daten anzuzeigen.

Dynamische Inhalte können in Feldern konfiguriert werden, an denen das Icon **Formel editieren** verfügbar ist. Es wird nach einem Klick auf **dynamisch** verfügbar.

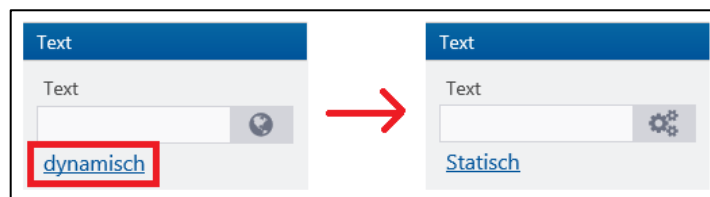


Bild 3: Einblenden der Konfiguration von dynamischen Inhalten

Bevor ein dynamisches Feld konfiguriert werden kann, muss ein Element einem Arbeitsplatz zugewiesen werden.

- i** In einigen Fällen kann es vorkommen, dass ein Arbeitsplatz-unabhängiges dynamisches Feld nicht aktualisiert wird. In diesen Fällen muss dem Feld zunächst ein Arbeitsplatz zugewiesen werden. Der Arbeitsplatz kann nach der ersten Aktualisierung wieder entfernt werden.

Um einem Element einen Arbeitsplatz zuzuweisen:

- ✓ Ein Element ist im Bearbeitungsbereich platziert.
- 1. Element auswählen, dem ein Arbeitsplatz zugewiesen werden soll.
- 2. In der rechten Leiste den Bereich **Allgemein** aufklappen.
- 3. Im Feld Arbeitsplatz-Zuweisung auf Icon **Bearbeiten** klicken.
- 4. Im Pop-up-Fenster den gewünschten Arbeitsplatz auswählen und auf **OK** klicken.
- ➔ Der Name des ausgewählten Arbeitsplatzes erscheint im Feld **Arbeitsplatz-Zuweisung**. Das Feld ist nicht editierbar.

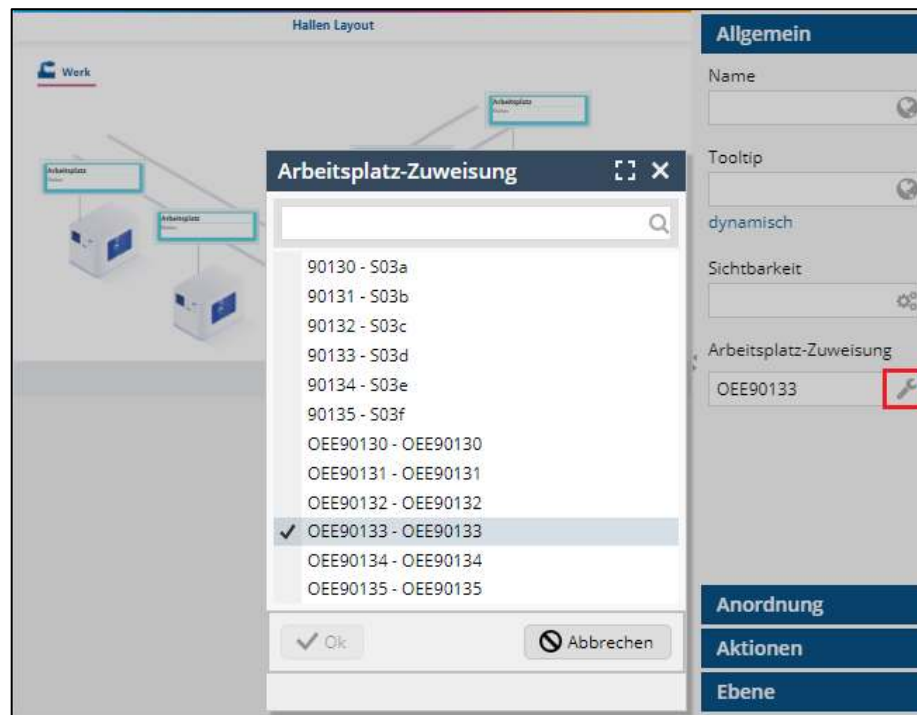


Bild 4: Zuweisung eines Arbeitsplatzes zu einem Element

2.2.1 Wert

Jede Information, die an einem Arbeitsplatz erfasst werden kann, kann einbezogen und in der Visualisierung dynamisch dargestellt werden. Beispiele hierfür sind Arbeitsplatzname, Betriebszustand oder Dauer einer Störung.

Um einem Element einen dynamischen Wert zuzuweisen:

- ✓ Ein Element ist im Bearbeitungsbereich platziert.
- 1. Element auswählen, dem ein dynamischer Wert zugewiesen werden soll.
- 2. In der rechten Leiste den Bereich **Text** aufklappen.
- 3. Unter dem Feld **Text** auf **dynamisch** klicken.
- 4. Auf Icon **Formel editieren** klicken.
- 5. Im Formeleditor (Folgedialog) auf den gewünschten Parameter doppelklicken, deren Wert im Element abgebildet werden soll.
- 6. Ggf. Formel im linken Bereich des Formeleditors editieren.
- 7. Auf **OK** klicken.
- ➔ Da der Wert dynamisch ist, wird er nur außerhalb des Bearbeitungsmodus angezeigt.

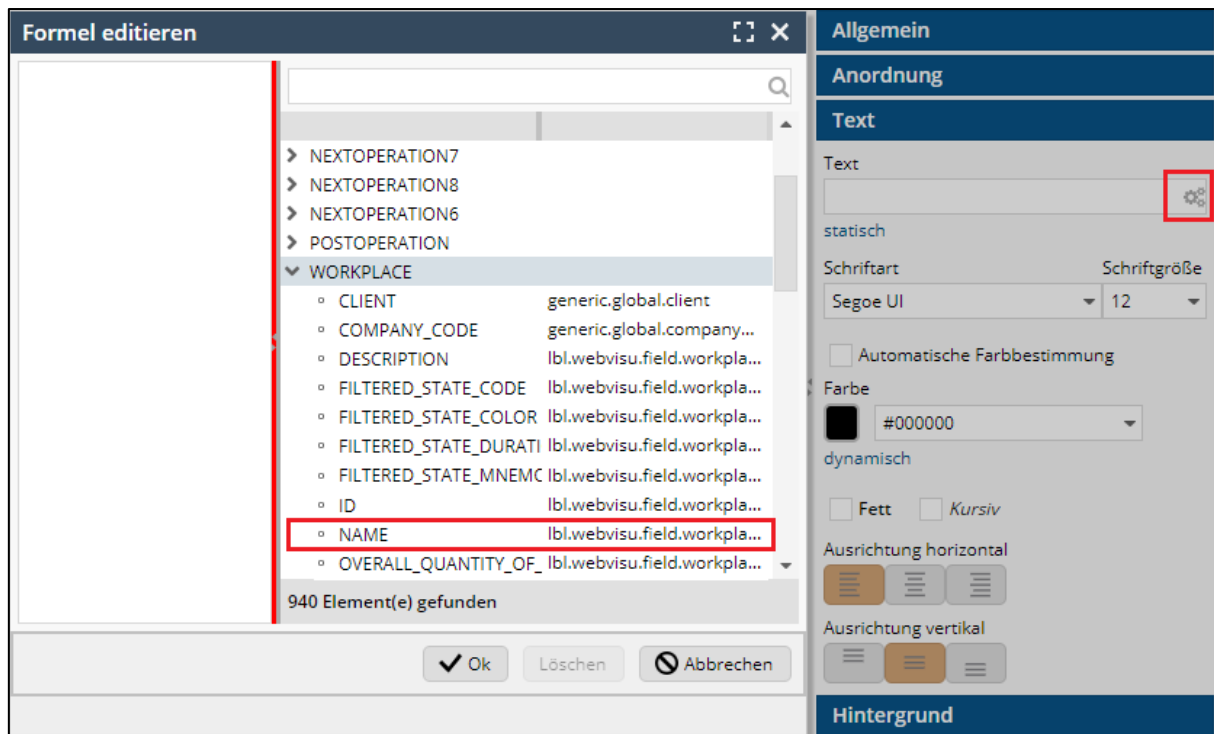


Bild 5: Zuweisung des Arbeitsplatznamens als dynamischen Wert

Die folgende Tabelle 3 enthält Werte, die in Visualisierungen häufig verwendet werden. Es ist außerdem möglich, Zusatzfelder mit eigenen Attributen zu definieren (siehe Abschnitt 0).

Tabelle 3: Dynamische Werte und deren Beschreibung

Parameter	Beschreibung
Kopfdaten	
OPERATION:ORDER	Auftragsnummer
OPERATION:ORDER_SPLIT	Auftragssplit
OPERATION:OPERATION	Vorgangsnummer
OPERATION:OPERATION_SPLIT	Vorgangssplit
Vorgabewerte	
OPERATION:MAT_NUMBER	Materialnummer
OPERATION:MAT_DESCRIPTION	Materialbeschreibung
OPERATION:TARGET_QUANTITY	Sollmenge
OPERATION:TARGET_START	Terminierter Start
OPERATION:TARGET_END	Terminierte Ende

Erfasste Werte	
OPERATION:YIELD_QUANTITY	Gutmenge
OPERATION:SCRAP_QUANTITY	Ausschussmenge
OPERATION:REWORK_QUANTITY	Nacharbeitsmenge
OPERATION:TEMP_QUANTITY	Unkategorisierte Menge
OPERATION:USER1 (-USER10)	Benutzerfelder (1-10)
Arbeitsplatzbezogene Daten	
WORKPLACE:CLIENT	Mandant
WORKPLACE:COMPANY_CODE	Buchungskreis
WORKPLACE:PLANT	Werk
WORKPLACE:NAME	Arbeitsplatz
WORKPLACE:DESCRIPTION	Arbeitsplatzbeschreibung
WORKPLACE:STATE_TIME	Startzeitpunkt des Arbeitsplatzstatus
WORKPLACE:STATE_DURATION	Dauer des Arbeitsplatzstatus
WORKPLACE:STATE_MNEMONIC	Kürzel des Arbeitsplatzstatus
WORKPLACE:STATE_SHORTTEXT	Kurztext des Arbeitsplatzstatus
WORKPLACE:STATE_TEXT	Arbeitsplatzstatus
WORKPLACE:STATUS_DERIVED_DESCRIPTION	Betriebszustands
WORKPLACE:STATUS_DERIVED_MNEMONIC	Kürzel des Betriebszustands
WORKPLACE:STATUS_DERIVED_SHORTDESCRIPTION	Kurztext des Betriebszustands

2.2.2 Farbe

Jede Information mit einer Farbzuzuweisung an einem Arbeitsplatz kann einbezogen und in der Visualisierung dynamisch dargestellt werden. Ein Beispiel für eine Information mit einer Farbzuzuweisung ist der Betriebszustand. Abhängig vom jeweiligen Zustand ändert sich die Farbe dann entsprechend in der Visualisierung.

Um einem Element eine dynamische Farbe zuzuweisen:

- ✓ Ein Element ist im Bearbeitungsbereich platziert.
- 1. Element auswählen, dem eine dynamische Farbe zugewiesen werden soll.
- 2. In der rechten Leiste den Bereich **Hintergrund** aufklappen.
- 3. Unter dem Feld **Farbe** auf **dynamisch** klicken.
- 4. Auf Icon **Formel editieren** klicken.
- 5. Im Formeleditor (Folgedialog) auf den gewünschten Parameter doppelklicken, deren Farbe das Element annehmen soll.
- 6. Ggf. Formel im linken Bereich des Formeleditors editieren.
- 7. Auf **OK** klicken.
- Da die Farbe dynamisch ist, wird sie nur außerhalb des Bearbeitungsmodus angezeigt.

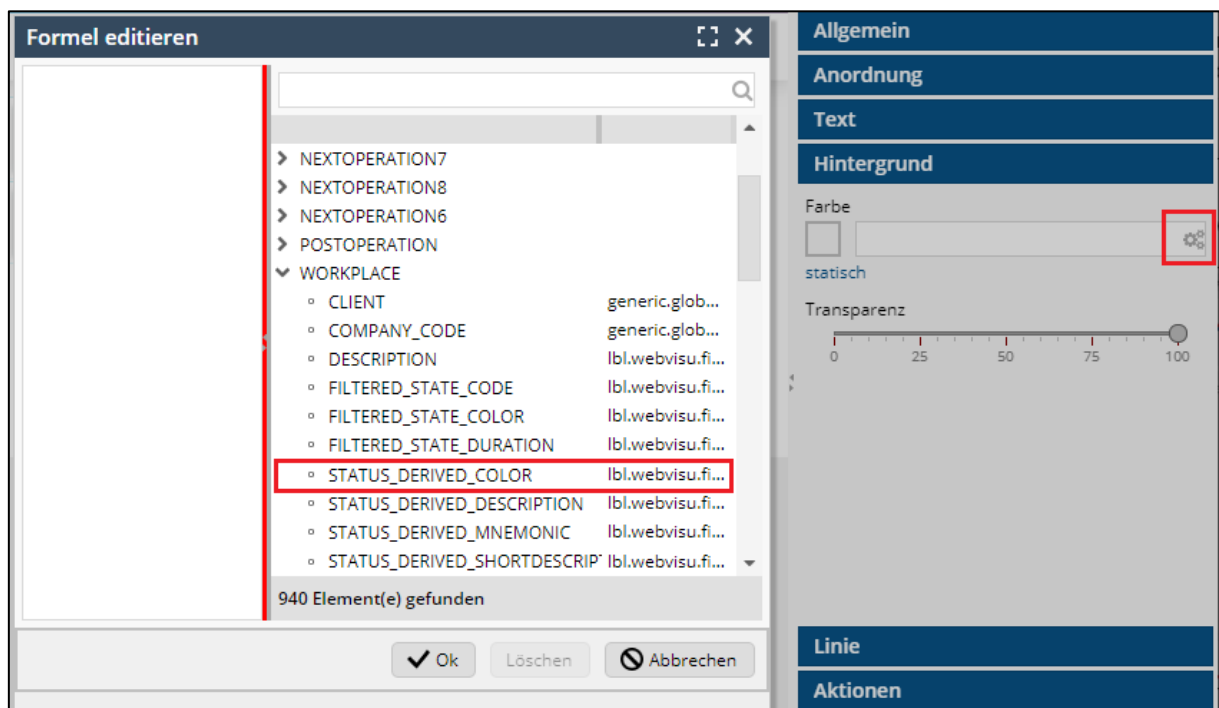


Bild 6: Zuweisung der Farbe des Betriebszustands als dynamischen Wert

Die folgende Tabelle 4 enthält Farben, die in Visualisierungen häufig verwendet werden:

Tabelle 4: Dynamische Farben und deren Beschreibung

Parameter	Beschreibung
OPERATION:PHASE_COLOR	Farbe der Vorgangsphase
WORKPLACE:STATUS_DERIVED_COLOR	Farbe des Betriebszustands

Beispiel für dynamische Hintergrundfarbe

Durch die Formel im folgenden Beispiel wird der Hintergrund entsprechend dem Wert einer Variablen gefärbt:

```
if OEE:MONTH_OEE < 50 then "#FF0000"
else if OEE:MONTH_OEE < 75 then "#FFFF00"
else "#00FF00"
```

2.2.3 Größe

Die Breite, Höhe und x- und y-Verschiebung von Elementen kann dynamisch variiert werden. In der Formel wird bestimmt, welche Parameter die Größe des Elements beeinflussen sollen. Die dynamische Größe wird i.d.R. für die Darstellung von dynamischen Fortschrittsbalken verwendet:

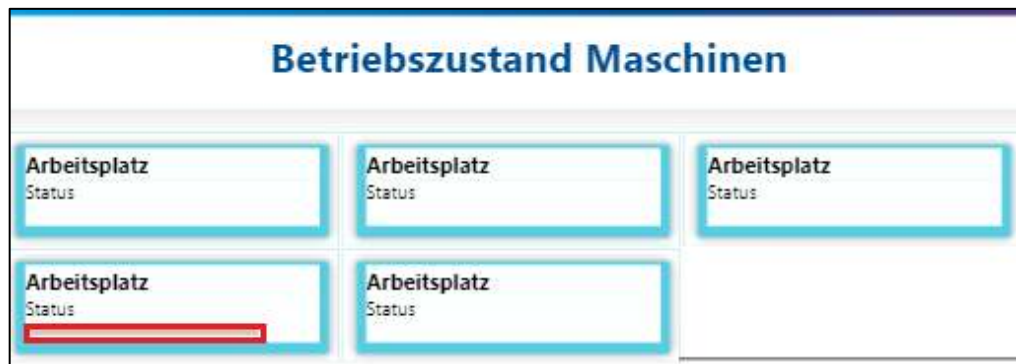


Bild 7: Einfacher Fortschrittsbalken in der Visualisierung

Der Fortschrittsbalken in Bild 7 ist ein einfaches Rechteck mit einer statischen Farbe. Die Breite des Balkens wurde auf 200 Pixel festgesetzt. Sie wurde so konfiguriert, dass sie sich dynamisch entsprechend einer Formel ändert. Nach dieser Formel beginnt die Breite des Balkens bei 0 Pixeln und kann je nach gewünschtem Fortschritt eine Maximalbreite von 200 Pixeln erreichen:

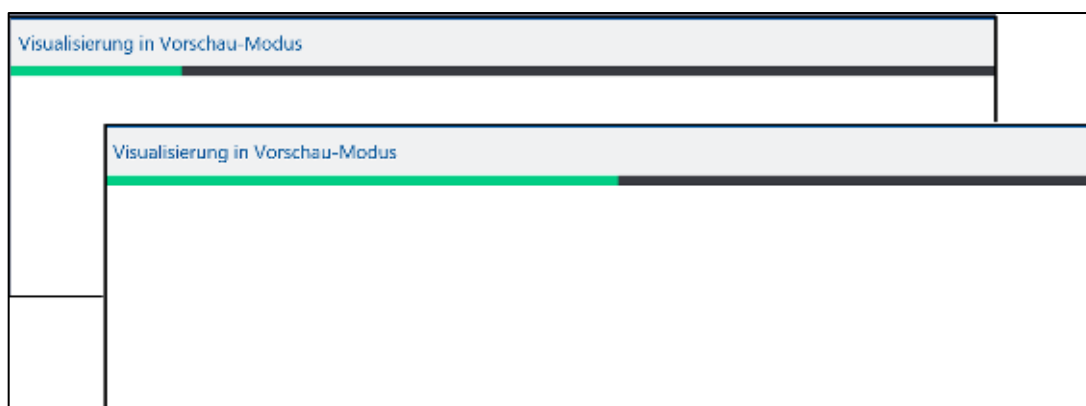


Bild 8: Zeitliche Entwicklung eines einfachen Fortschrittsbalkens

Die dynamische Größe eines Elements wird durch eine Formel konfiguriert, die erfassbare Werte (siehe Tabelle 3 in Abschnitt 2.2.1) einbezieht. Formeln für Größen sind sehr flexibel und können nach Bedarf individuell konfiguriert werden.

Der Fortschrittsbalken von oben wurde nach folgender Formel konfiguriert:

Formel editieren

$$200 * (OPERATION:TEMP_QUANTITY + OPERATION:YIELD_QUANTITY) / OPERATION:TARGET_QUANTITY$$

Bild 9: Formel für einen dynamischen Fortschrittsbalken (Beispiel)

Die Formel beinhaltet folgende Ausdrücke:

- Die Maximalbreite des Balkens ist 200 Pixel.
- Zugrundeliegende Parameter sind unkategorisierte Menge, Gutmenge und Sollmenge.
- Die produzierte Menge (unkategorisierte + Gutmenge) dividiert durch die Sollmenge ergibt den aktuellen (prozentualen) Stand der produzierten Menge im Vergleich zur Sollmenge.
- Der Balken wird mit jeder zusätzlich produzierten Menge breiter.
- Der Balken erreicht die Maximalbreite, wenn die produzierte Menge gleich der Sollmenge ist.

Um einem Element eine dynamische Größe zuzuweisen:

- ✓ Ein Element ist im Bearbeitungsbereich platziert.
- 1. Element auswählen, dem eine dynamische Größe zugewiesen werden soll.
- 2. In der rechten Leiste den Bereich **Größe** aufklappen.
- 3. Unter dem gewünschten Größenfeld auf Icon **Formel editieren** klicken.
- 4. Im Formeleditor (Folgedialog) auf gewünschten Parameter doppelklicken und die Formel im linken Bereich editieren.
- 5. Auf **OK** klicken.
- Da die Größe dynamisch ist, wird sie nur außerhalb des Bearbeitungsmodus angezeigt.

Betriebszustand Maschinen

Arbeitsplatz
Status

Arbeitsplatz
Status

Arbeitsplatz
Status

Arbeitsplatz
Status

Arbeitsplatz
Status

Allgemein

Anordnung

Z-Layer



11



Position (X)

20

dynamisch

Position (Y)

205

dynamisch

Größenanpassung (Breite)

statisch

Höhe

5

dynamisch

Bild 10: Zuweisung einer dynamischen Breite anhand einer Formel

2.2.4 Operatoren

Formeln sind Verknüpfungen (Operationen) von numerischen oder logischen Ausdrücken oder beliebigen Zeichenketten (Strings). Eine Vielzahl von Operatoren erlaubt eine flexible Gestaltung von Formeln in der Visualisierung. Die folgenden Tabellen beinhalten alle verfügbaren Operatoren.

Tabelle 5: Numerische Operatoren

Operation	Formel
Addition	<numerischer Ausdruck1> + < numerischer Ausdruck2>
Subtraktion	<numerischer Ausdruck1> - < numerischer Ausdruck2>
Multiplikation	<numerischer Ausdruck1> * < numerischer Ausdruck2>
Division	<numerischer Ausdruck1> / < numerischer Ausdruck2>
Exponent	<numerischer Ausdruck1> ^ < numerischer Ausdruck2>
Sinus	sin (<numerischer Ausdruck>)
Cosinus	cos (<numerischer Ausdruck>)
Tangens	tan (<numerischer Ausdruck>)
Unäres Minus	- <numerischer Ausdruck>
Bitweises UND	<numerischer Ausdruck1> AND < numerischer Ausdruck2>
Bitweises ODER	<numerischer Ausdruck1> OR < numerischer Ausdruck2>
Bitweise Invertierung	NOT <numerischer Ausdruck>
Quadratwurzel	SQRT <numerischer Ausdruck>

Tabelle 6: Logische Operatoren

Operation	Formel
Logisches UND	<Boolescher Ausdruck1> AND <Boolescher Ausdruck2>
Logisches ODER	<Boolescher Ausdruck1> OR <Boolescher Ausdruck2>
Negation	NOT <Boolescher Ausdruck>

Tabelle 7: Zeichenketten-Operatoren (Verarbeitung von Strings)

Operation	Formel
Verkettung	<String1> + <String2>
Teilstring	SUBSTRING (<String>, <numerischer Ausdruck1>, <numerischer Ausdruck2>) SUBSTRING (<String>, <numerischer Ausdruck1>) <numerischer Ausdruck1> ist der Anfangs-Index des Teilstrings, beginnend mit 0. <numerischer Ausdruck2> ist der Index des ersten Zeichens, das nicht mehr in dem Teilstring enthalten ist. Fehlt <numerischer Ausdruck2>, geht der Teilstring bis zum Ende des Originalstrings.
Wandlung String in Zahl	TONUMBER (<String>) <String> wird in eine Zahl umgewandelt. Wenn <String> keine Zahl darstellt, ist das Ergebnis 0.
Wandlung Zahl in String	TOSTRING (<numerischer Ausdruck>) TOSTRING (<numerischer Ausdruck>, <String>)
String-Länge	LENGTH (<String>)
Beispiele	
Formel	Ergebnis
SUBSTRING ("hamburger", 4, 8)	urge
TONUMBER ("10") + 2	12
LENGTH ("hamburger")	9

Tabelle 8: Formatangaben

Steuerparameter	Auswirkung
[.Nachkommastellen]	Anzahl der Nachkommastellen, die angezeigt werden sollen. Bei der letzten Nachkommastelle wird gerundet. Ist eine Minimallänge angegeben und die Anzahl der Nachkommastellen nicht spezifiziert, wird ganzzahlig gerundet und alle Nachkommastellen ausgeblendet.
[Minimallänge]	Die Minimallänge der angezeigten Zahl inklusive Dezimalpunkt und der angezeigten Nachkommastellen. Ist die angegebene Minimallänge kleiner als die Zahl (inklusive Dezimalpunkt und der angezeigten Nachkommastellen), wird die Angabe ignoriert. Bei Angabe einer Minimallänge, die größer als die zu konvertierende Zahl (inklusive Dezimalpunkt und der angezeigten Nachkommastellen) ist, wird der Ergebnisstring aufgefüllt.
[-]	Bei Angabe von - ist die Formatierung linksbündig, sonst rechtsbündig.
[0]	Durch Angabe von 0 wird bei rechtsbündiger Darstellung der String mit führenden Nullen bis zur Minimallänge aufgefüllt, sonst mit Leerzeichen.

[x] bzw. [X]	Durch Angabe von x oder X erfolgt eine hexadezimale Darstellung mit Klein- bzw. Großbuchstaben. In diesem Fall werden Nachkommastellen immer abgeschnitten.
Beispiele	
Formel	Ergebnis
TOSTRING(3.1, "03.3")	3.100 (Minimallänge wird ignoriert)
TOSTRING(3.1, "07.3")	003.100 (Minimallänge bewirkt 2 führende 0)
TOSTRING(255, "06X")	0000FF
TOSTRING(10, "x")	A
TOSTRING(2.9992, "03.3")	2.999
TOSTRING(2.9999, "03.3")	3.000 (Rundung)
TOSTRING(29.1, "-09.3")	29.100... (Leerzeilen rechts wegen vorangestellten „-“)

Tabelle 9: Vergleichs-Operatoren

Operation	Formel
gleich	<Ausdruck1> = <Ausdruck2> <Ausdruck1> == <Ausdruck2>
ungleich	<Ausdruck1> != <Ausdruck2> <Ausdruck1> <> <Ausdruck2>
kleiner	<numerischer Ausdruck1> < <numerischer Ausdruck2>
kleiner-gleich	<numerischer Ausdruck1> <= <numerischer Ausdruck2>
größer	<numerischer Ausdruck1> > <numerischer Ausdruck2>
größer-gleich	<numerischer Ausdruck1> >= <numerischer Ausdruck2>

i <Ausdruck1> und <Ausdruck2> müssen jeweils vom gleichen Typ (logisch, numerisch oder String) sein.

2.3 Formel editieren

Die Verknüpfung einer Formel mit einem dynamischen Inhalt ist nicht auf die bloße Auswahl der Formel begrenzt. Formeln können manuell editiert werden, um z.B. einen statischen Inhalt hinzuzufügen, mehrere Parameter durch Operatoren zu verbinden oder eine Zeitangabe zu formatieren.

Um einer Formel einen statischen Text hinzuzufügen:

Statische Texte werden in die Formel zwischen Anführungszeichen eingefügt. Um den Text und die Formel nebeneinander anzuzeigen, werden sie mit einem Plus-Operator verbunden.

Beispiel:

"Den Status " + (WORKPLACE:STATUS_DERIVED_DESCRIPTION) + " ignorieren"

Hier sind statische Texte vor und nach der Formel eingefügt und durch Operatoren verbunden. Das Leerzeichen nach bzw. vor dem Anführungszeichen ist notwendig, um die Texte auch in der Anzeige durch ein Leerzeichen zu trennen.



Bild 11: Statischer Text innerhalb der Formel und endgültige Anzeige

Um eine Dauer zu formatieren:

Die Formatierung der Dauer wird durch den Zusatz **FORMATDURATION** eingeleitet und um die gewünschte Darstellung der Dauer ergänzt.

Beispiel:

FORMATDURATION(6000000, "HH:mm")

Hier wird die Zahl in der Klammer als Millisekunden erkannt und in Stunden und Minuten umgerechnet. Die endgültige Darstellung ist 01.40.

Typischer Anwendungsfall:

FORMATDURATION (WORKPLACE:STATE_DURATION,"HH:mm").

Die Dauer des Arbeitsplatzstatus wird als Millisekunden gelesen und in die Anzeige von Stunden und Minuten formatiert.



Bild 12: Formatierte Dauer als Formel und endgültige Anzeige

2.4 Element einfügen

1. In der linken Leiste auf gewünschtes Element klicken und per Drag-and-drop in den Bearbeitungsbereich ziehen.
2. Größe des Elements an den blauen Pfeilen ändern.
3. Positionstiefe des Elements auf der Ebene bestimmen.
Das Element durch die Icons darunter, die bei der Markierung des Elements erscheinen, auf der aktuellen Ebene nach vorne oder hinten bewegen. Das Element durch die Icons **Ebene nach oben** bzw. **Ebene nach unten** auf eine andere Ebene bewegen.
4. In der rechten Leiste unter **Allgemein** Name und Tooltip des Elements eintragen.
5. Einen Arbeitsplatz durch Klicken auf Icon **Bearbeiten** auswählen und zuweisen.
6. Unter **Text** gewünschten Text, der im Element erscheinen soll, eintragen und formatieren.
7. Unter **Hintergrund** den Hintergrund des Elements wie gewünscht formatieren.
Ein hochgeladenes Bild füllt den Hintergrund des Elements aus.
8. Unter **Linie** den Rahmen des Elements wie gewünscht formatieren.
9. Unter **Button** das Element mit einer Aktion verknüpfen:
 - a. **HTML**:
Ruft eine Webseite auf. URL durch Klicken auf Icon **URL eintragen** ergänzen.
 - b. **REPORT**:
Ruft einen Report auf. Report durch Klicken in das Eingabefeld auswählen.
 - c. **VIEW**:
Ruft eine Visualisierung auf. Visualisierung durch Klicken in das Eingabefeld auswählen.
10. In der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.

2.5 Elemente gruppieren

Mehrere Elemente können zu einem Element gruppiert werden, um sie gleichzeitig zu bearbeiten oder ihnen dieselbe Funktion zuzuweisen. Die Gruppierung bezieht sich nur auf die Auswahl. Die Elemente werden dabei nicht zu einem einzigen Element zusammengefügt.

Um Elemente zu gruppieren:

1. Mehrere Elemente mit gehaltener STRG-Taste markieren.
Oder
Mit der Maus in eine freie Fläche linksklicken und mit gehaltener Taste über mehrere Elemente fahren.
2. Gruppiertem Element gewünschte Funktion zuweisen.
3. Gruppiertes Element wie gewünscht an den blauen Pfeilen größer/ kleiner ziehen.
4. Gruppierung durch einen Linksklick in eine freie Fläche beenden.
5. In der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.

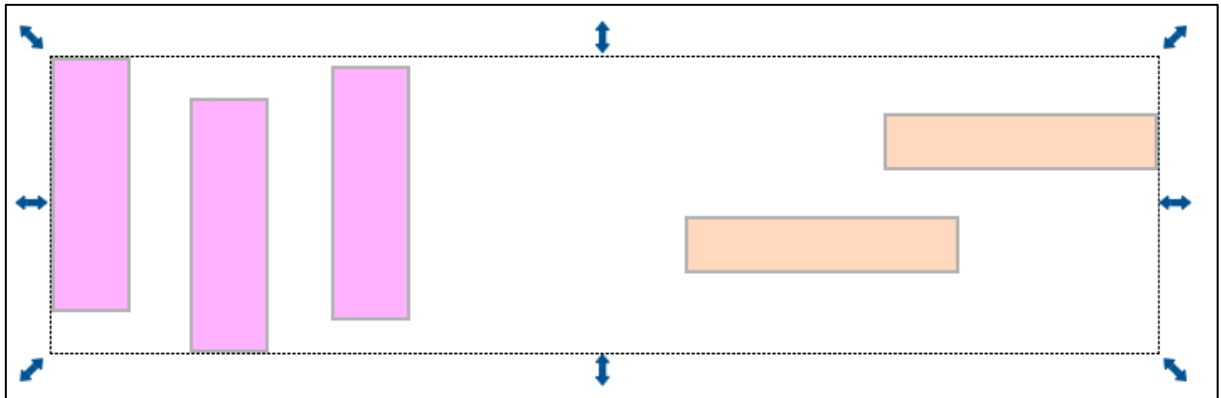


Bild 13: Gruppierte Elemente

2.6 Ebenen bearbeiten

In der Visualisierung ist es möglich, Elemente auf verschiedene Ebenen abzulegen. Die Ebenen **Vordergrund** und **Hintergrund** sind vordefiniert. Elemente auf der Ebene **Vordergrund** überlappen Elemente der Ebene **Hintergrund**. Elemente abgelegt auf der Ebene **Vordergrund** können nicht bearbeitet, wenn die Ebene **Hintergrund** ausgewählt wurde, und umgekehrt. Elemente können von einer Ebene auf eine andere kopiert werden.

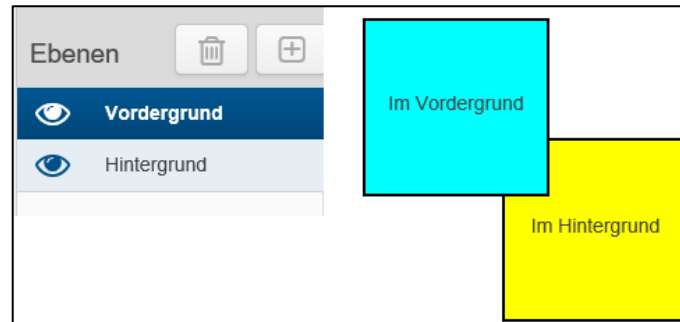


Bild 14: Ebenen-Auswahl

Um ein Element von einer Ebene auf eine andere zu kopieren:

1. Gewünschtes Element im Bearbeitungsbereich auswählen.
2. In der oberen Leiste auf Icon **Kopieren** klicken.
3. Unter **Ebenen** im rechten unteren Bildschirmrand die Ebene auswählen, in die das Element kopiert werden soll.
Weitere Ebenen ggf. durch Klicken auf Icon **Hinzufügen** ergänzen.
4. In der oberen Leiste auf Icon **Einfügen** klicken.
- ➔ Das Element ist in der ausgewählten Ebene eingefügt. Es kann nur auf dieser Ebene bearbeitet werden.
5. In der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.

i Ebenen können im Bereich **Ebenen** per Drag-and-drop nach oben- bzw. unten verschoben werden.

Um eine Ebene ein- oder auszublenden:

1. Unter **Ebenen** im rechten unteren Bildschirmrand gewünschte Ebene auswählen.
2. Auf das Augensymbol klicken.
- ➔ Die Ebene und alle Elemente auf dieser Ebene sind ein- bzw. ausgeblendet.

i Um ein Element einer unteren Ebene zu bearbeiten, das von einem Element einer höheren Ebene überlappt wird, muss die höhere Ebene zunächst ausgeblendet werden.

2.7 Visualisierung einer Maschine (Beispiel)

Visualisierungen werden i.d.R. dazu verwendet, Maschinen mit dynamischen Inhalten darzustellen. Dieser Abschnitt stellt eine beispielhafte Visualisierung mit fertigungsrelevanten Daten vor und erwähnt alle nötigen Konfigurationen.

H170101				
Auftrag:	Vorgang:	S-Menge:	Material:	10
H1701002	0010	20	Z-10203178	
Material: Radsatzwender Typ RW 40				0
Zählerstand Maschine (un):			1	
Produktion			00:03	5

Bild 15: Visualisierung einer Maschine mit fertigungsrelevanten Daten (Beispiel)

Die Visualisierung in Bild 15 stellt eine Maschine in Echtzeit dar. Alle abgebildeten Daten werden direkt von der Maschine empfangen und dynamisch generiert. Insgesamt verfügt diese Visualisierung über 14 dynamische Inhalte, die erst nach einer Aktualisierung bzw. im Vorschaumodus gefüllt werden. Bild 16 die obere Visualisierung in der Rohform im Bearbeitungsmodus:

TEXT ²				
Auftrag:	Vorgang:	S-Menge:	Material:	Text ⁷
Text ³	Text ⁴	Text ⁵	Text ⁶	
Material: Text ⁸				Text ¹⁰
Zählerstand Maschine (un):			Text ⁹	
Text ¹²			Text ¹³	Text ¹⁴

Bild 16: Visualisierung einer Maschine in der Rohform vor der Generierung dynamischer Inhalte

Die folgende Tabelle 10 erklärt die nummerierten Inhalte aus Bild 16:

Tabelle 10: Konfiguration der beispielhaften Visualisierung einer Maschine

	Inhalt	Formel
1	Farbe des Betriebszustands	WORKPLACE:STATUS_DERIVED_COLOR
2	ERP-Nummer des Arbeitsplatzes	WORKPLACE:NAME
3	Auftragsnummer	OPERATION:ORDER
4	Vorgangsnummer	OPERATION:OPERATION
5	Sollmenge	OPERATION:TARGET_QUANTITY
6	Materialnummer	OPERATION:MAT_NUMBER
7	Gebuchte Gutmenge	OPERATION:YIELD_QUANTITY
8	Materialbeschreibung	OPERATION:MAT_DESCRIPTION
9	Zählerstand ungebuchter Mengen	OPERATION:TEMP_QUANTITY
10	Gebuchte Nacharbeitsmenge	OPERATION:REWORK_QUANTITY
11	Fortschrittsbalken des Vorgangs	$200 * (OPERATION:TEMP_QUANTITY + OPERATION:YIELD_QUANTITY) / OPERATION:TARGET_QUANTITY$
12	Betriebszustand	WORKPLACE:STATUS_DERIVED_DESCRIPTION
13	Dauer des Betriebszustands	FORMATDURATION (1000 * WORKPLACE:STATE_DURATION,"HH:mm") Um die erfassten Millisekunden in Minuten umzurechnen, wird die Dauer mit 1000 multipliziert.
14	Gebuchte Ausschussmenge	OPERATION:SCRAP_QUANTITY

Die Visualisierung einer Maschine kann zusammen mit weiteren Maschinen in ein Hallenlayout eingebunden werden. Dadurch wird eine gesamte Fertigungshalle abgebildet und zeigt durch stetig aktualisierte Inhalte den Status der Maschinen mit allen relevanten Daten in der Gesamtheit an:

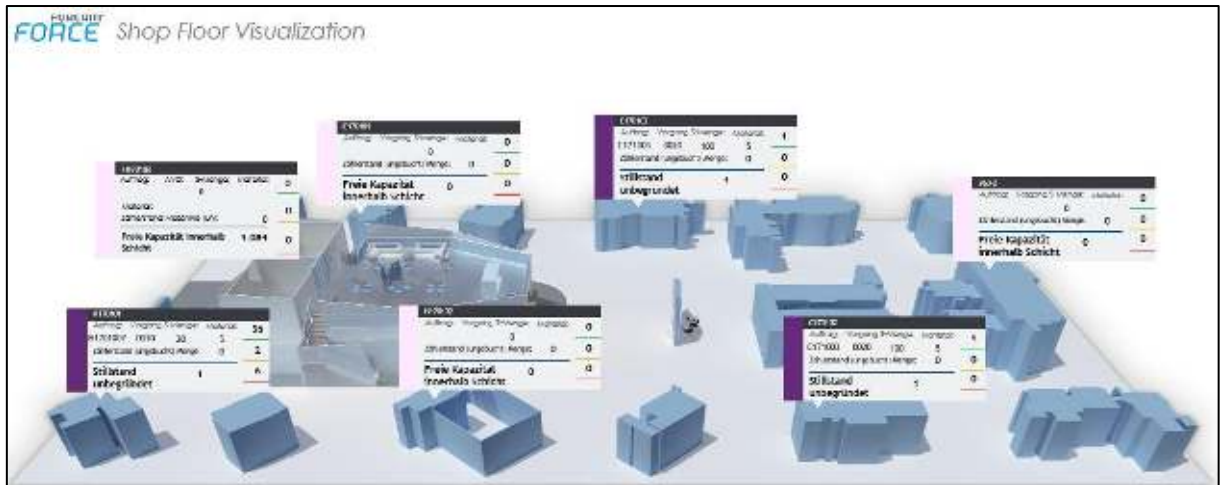


Bild 17: Darstellung einer Fertigungshalle mit mehreren Maschinen-Visualisierungen

2.8 Visualisierung bearbeiten

1. Gewünschte Visualisierung im Navigationsbereich auswählen.
2. In der oberen Leiste auf **Eigenschaften** klicken.
3. Gewünschte Änderungen vornehmen und auf **Speichern** klicken.
4. In der oberen Leiste auf **Bearbeiten** klicken.
5. Gewünschte Änderungen vornehmen und in der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.


2.9 Visualisierung kopieren

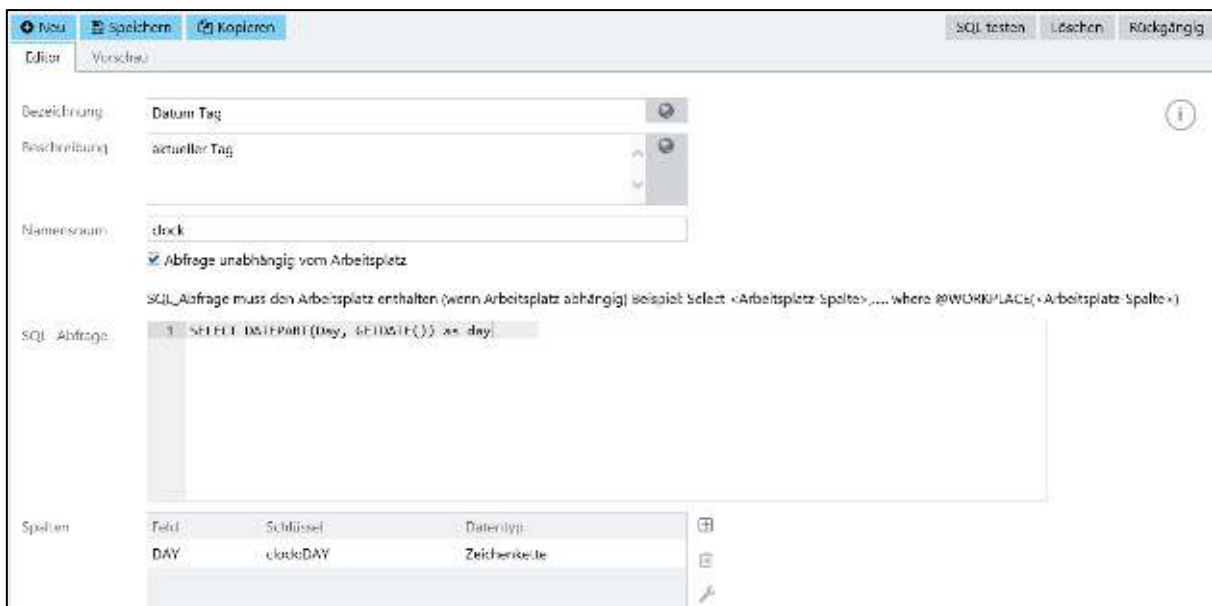
1. Gewünschte Visualisierung im Navigationsbereich auswählen.
2. In der oberen Leiste auf **Kopieren** klicken.
3. Ggf. Einstellungen ändern.
4. Auf **Speichern** klicken.
- Die Kopie erscheint im Navigationsbereich unterhalb der ursprünglichen Visualisierung.

2.10 Zusatzfelder

Pfad: Leistungsanalyse > Visualisierung > Zusatzfelder

Neben vorgegebenen Werten (siehe Abschnitt 2.2) ist es möglich, Zusatzfelder zu erstellen. Dabei können mithilfe von SQL-Ausdrücken eigene Attribute definiert werden. Diese werden in Visualisierungen verwendet, um gewünschte Daten anzuzeigen.

 Zur Nutzung der Zusatzfelder sind tiefere Kenntnisse in der SQL-Programmierung sowie zu den Datenbank-Strukturen von FORCAM FORCE IIOT nötig. Es wird gegebenenfalls empfohlen, sich an den Professional Service von FORCAM zu wenden.



Spalten	Feld	Schlüssel	Datentyp
	DAY	clockDAY	Zeichenkette

Bild 18: Selbst erstellte Zusatzfelder

Um ein Zusatzfeld anzulegen:

1. In der oberen Leiste auf **Neu** klicken.
2. Bezeichnung und Beschreibung des Zusatzfelds eintragen.
Das Zusatzfeld erscheint unter diesen Einträgen im Formeleditor.
3. Namensraum eintragen.
Der Namensraum erscheint im Formeleditor als Knotenpunkt. Das Zusatzfeld erscheint unter diesem Knoten.
4. Abhängigkeit vom Arbeitsplatz bestimmen.
Die SQL-Abfrage muss den Arbeitsplatz enthalten, um von ihm anzuzeigende Daten zu beziehen. Es gibt jedoch Daten, die keinen Arbeitsplatz benötigen, da sie allgemeine Angaben z.B. vom Server beziehen (z.B. Datum und Uhrzeit). Ist ein Haken bei **Abfrage unabhängig vom Arbeitsplatz** gesetzt, muss kein Arbeitsplatz angegeben werden. Andernfalls muss ein Zusatzfeld als Arbeitsplatz-ID gekennzeichnet sein.
5. SQL-Abfrage eintragen.

Visualisierung

6. Im Feld **Spalten** auf Icon **Hinzufügen** klicken.
Jede Spalte, die in der SQL-Abfrage angegeben wird, muss hier ausgewählt sein.
 - a. Im Folgedialog ein Feld auswählen.
Die zuvor eingetragene SQL-Abfrage bestimmt die Feld-Auswahl.
 - b. Datentyp auswählen.
Bestimmt das Format, in dem die Daten angezeigt werden sollen (z.B. Zeichenkette bei Tag, Zahl bei Stunde, usw.)
 - c. Als Arbeitsplatz-ID bestimmen.
 - d. Auf **Anwenden** klicken.
7. In der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.

- i** Durch Klicken auf **SQL testen** im rechten oberen Bildschirmrand wird die Syntax der SQL-Abfrage auf Fehler überprüft.
Durch Klicken auf **Vorschau** in der oberen Leiste werden Arbeitsplatz, Schlüssel und Wert entsprechend der SQL-Abfrage angezeigt.

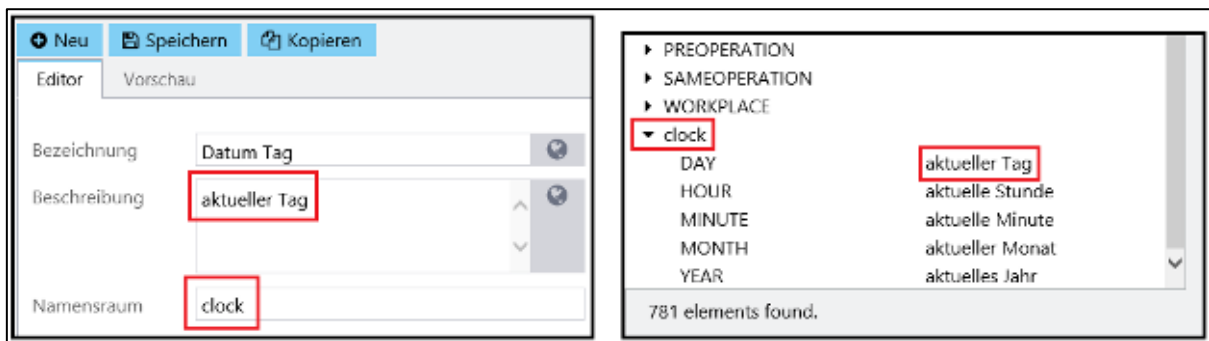


Bild 19: Einträge in der Erstellung von Zusatzfeldern dargestellt im Formeleditor

Beispiel:

Die SQL-Abfrage und Spaltenkonfiguration aus Tabelle 11 gibt den aktuellen Tag wieder. Bild 20 zeigt SQL-Abfragen für den aktuellen Tag, Monat und Jahr und den ausgegebenen Wert in der Visualisierung.

Tabelle 11: SQL-Abfrage und Spaltenkonfiguration für die Darstellung des aktuellen Tags

Wert	Inhalt
Abfrage unabhängig vom Arbeitsplatz	Ja
SQL-Abfrage	SELECT DATEPART(Day, GETDATE()) as day
Feld	DAY
Schlüssel	clock:DAY
Datentyp	Zeichenkette
Ausgegebener Wert	14 (für das Datum 14.03.2017)

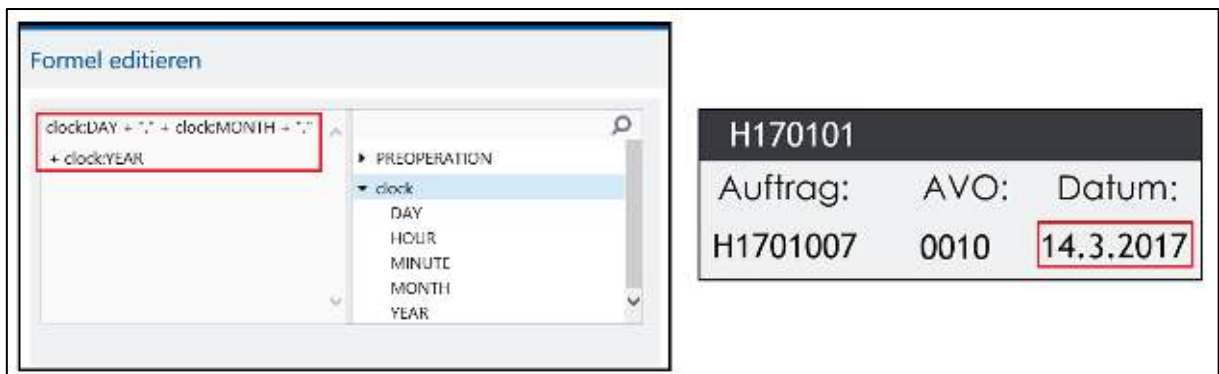


Bild 20: SQL-Abfragen für das aktuelle Datum und den ausgegebenen Wert in der Visualisierung

2.11 RISC-Ansicht

Pfad: Leistungsanalyse > Visualisierung > RISC Ansichten

Neben der Standard-Ansicht ist die Visualisierung als RISC-Ansicht verfügbar. Die RISC-Ansicht beinhaltet alle in Kapitel 5 bereits genannten Funktionen. Neben einer verbesserten Performanz bietet die RISC-Ansicht einige neue Funktionen.

Dieser Abschnitt fasst die wichtigsten Neuerungen und Unterschiede im Vergleich zur Standard-Ansicht zusammen.

Element platzieren

Elemente können nicht nur per Drag-and-drop in den Bearbeitungsbereich platziert werden. Durch Klicken auf ein Element und anschließendes Klicken in den Bearbeitungsbereich erscheint dieses ebenfalls.

Größe von Elementen ändern

Elemente, die im Bearbeitungsbereich (durch Auswählen) markiert werden, haben keine blauen Pfeile für die manuelle Größenänderung. Die Größe eines Elements kann an dessen Rand oder Eck mit gedrückter Maustaste kleiner-/größer gezogen werden.

Element bearbeiten: Z-Layer

Ist ein Element markiert, erscheinen am rechten Bildschirmrand Reiter mit verschiedenen Bearbeitungsmöglichkeiten. Der Reiter **Anordnung** (zuvor **Größe**) bietet neben den bisherigen Größen- und Positionseinstellungen die Funktion **Z-Layer**. Diese Funktion gibt die Reihenfolge an, nach der sich Elemente gegenseitig überlappen. Das Element mit einer höheren Positionszahl überlappt das mit der geringeren Zahl (siehe (3) in Bild 21).

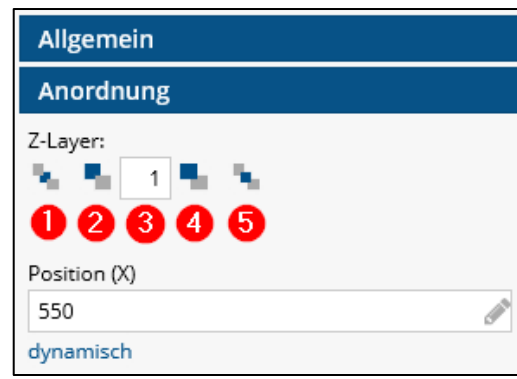



Bild 21: Funktion Z-Layer in der RISC-Ansicht

- (1) Verschiebt das ausgewählte Element an die unterste Stelle.
Es wird von allen anderen Elementen überlappt.
- (2) Verschiebt das ausgewählte Element eine Stelle nach unten
- (3) Gibt die Stelle des ausgewählten Elements an
- (4) Verschiebt das ausgewählte Element eine Stelle nach oben
- (5) Verschiebt das ausgewählte Element an die oberste Stelle.
Es überlappt alle anderen Elemente.

Element bearbeiten: Ebene

In der Visualisierung sind standardmäßig die Ebenen **Vordergrund** und **Hintergrund** vordefiniert. In der RISC-Ansicht können einzelne Elemente im Reiter **Ebene** durch Klicken auf die gewünschte Ebene auf eine andere verschoben werden.

-  Ein Element ist nur auf der Ebene editierbar, auf der es sich befindet. Liegt ein Element beispielsweise im Hintergrund, kann es nur editiert werden, wenn die Hintergrundebene im Bearbeitungsbereich ausgewählt wurde.

Ausrichten

Elemente können durch entsprechende Schaltflächen im oberen Reiter auf verschiedene Weise angeordnet werden. Sie können horizontal oder vertikal zentriert oder an bestimmte Positionen ausgerichtet werden. Elemente können außerdem gleichmäßig horizontal oder vertikal verteilt werden. Dabei werden die Ränder der Elemente in der gewünschten Anordnung übereinandergelegt.

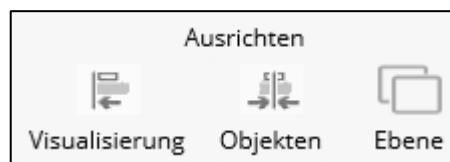


Bild 22: Elemente in der RISC-Ansicht ausrichten

- Visualisierung:
Richtet Elemente am Bearbeitungsbereich der Visualisierung aus. Beispiel: Die Auswahl von **Rechtsbündig** richtet alle ausgewählten Elemente am rechten Rand des Bearbeitungsbereichs aus.
- Objekte:
Richtet die Ränder von Elementen aneinander aus. Beispiel: Die Auswahl von **Rechtsbündig** richtet alle markierten Elemente so aus, dass ihre rechten Ränder auf einer Linie liegen.
- Ebene:
Verschiebt Elemente auf die ausgewählte Ebene

2.11.1 Neues Element: Tacho

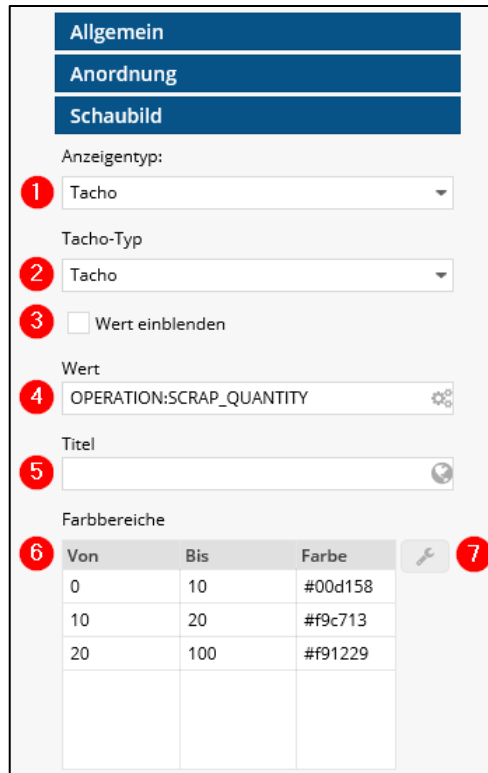
Mit der RISC-Ansicht wurde der Tacho als neues Element eingeführt (Element **Schaubild**). Der Tacho ist eine grafische Anzeige, die mit einem Arbeitsplatz verbunden werden kann, um die Entwicklung von Daten dynamisch durch eine Tachonadel anzudeuten. Der Tacho eignet sich besonders für Fälle, in denen ein Wert zunimmt bzw. die Zunahme eines Wertes auf einem Blick sichtbar werden soll.



Bild 23: Neues Tacho-Element in der RISC-Ansicht

Der Tacho wird im Reiter **Schaubild** konfiguriert. Hier kann bestimmt werden, welcher dynamische Wert des Arbeitsplatzes dargestellt werden soll. Die Grenzwerte können frei bestimmt und durch unterschiedliche Farben gekennzeichnet werden.

Das folgende Bild zeigt eine beispielhafte Konfiguration eines Tachos. In diesem Fall wird die Ausschussmenge eines Vorgangs als dynamischer Wert eingespeist. Die Grenzwerte sind so definiert, dass eine Ausschussmenge bis 10 problemlos und 10 bis 20 noch vertretbar ist. Ab einer Menge von 20 bewegt sich die Tachonadel im roten Bereich und gibt dadurch eine zu große Ausschussmenge an.



The screenshot shows a configuration window for a 'Tacho' (tachometer) visualization. It has three tabs: 'Allgemein' (selected), 'Anordnung', and 'Schaubild'. The configuration options are as follows:

- Anzeigentyp:** A dropdown menu set to 'Tacho' (callout 1).
- Tacho-Typ:** A dropdown menu set to 'Tacho' (callout 2).
- Wert einblenden:** A checkbox that is currently unchecked (callout 3).
- Wert:** A text input field containing 'OPERATION:SCRAP_QUANTITY' with an edit icon (callout 4).
- Titel:** An empty text input field with a globe icon (callout 5).
- Farbbereiche:** A table with three columns: 'Von', 'Bis', and 'Farbe' (callout 6).

Von	Bis	Farbe
0	10	#00d158
10	20	#f9c713
20	100	#f91229

There is a key icon (callout 7) to the right of the 'Farbbereiche' table.

Bild 24: Beispielhafte Konfiguration eines Tachos

- (1) **Anzeigentyp:**
Anzeigeform der Grafik. Derzeit ist nur die Messanzeige verfügbar, die Werte durch einen Pfeil bzw. Nadel anzeigt (siehe (2)).
- (2) **Tacho-Typ:**
 - Tacho
 - Pegelanzeige
 - Streckenzähler
- (3) Ist ein Haken gesetzt, wird der aktuelle Wert der Nadel im Tacho eingeblendet.
- (4) **Abgebildeter Wert:**
Der Wert kann manuell eingetragen und dadurch statisch angezeigt werden.
Durch Klicken auf das Editieren-Icon kann eine Formel eingetragen werden (siehe Abschnitt 2.2.1), durch die der Wert dynamisch bezogen und angezeigt wird (hier: OPERATION:SCRAP_QUANTITY für die Anzeige der Ausschussmenge eines Vorgangs).
- (5) **Titel der Grafik:**
Der Titel erscheint im Zentrum des Tachos, unterhalb der Pegelanzeige und oberhalb des Streckenzählers.
- (6) **Werte und Farbbereiche der Grafik:**
Die hier eingetragenen Werte bestimmen den Mindest- und Maximalwert der Anzeige. Jeder Anzeigentyp ist in drei Abschnitte unterteilt. Jeder Abschnitt kann mit einer eigenen Farbe versehen werden (Standardfarben sind Grün, Gelb und Rot). In Bild 24 sind diese manuell eingetragen und somit statisch (Beispiel: Von 0 bis 10 bewegt sich die Nadel im grünen Bereich). Um einen dynamischen Farbbereich zu konfigurieren, siehe Abschnitt 2.11.2.
- (7) Öffnet die Konfiguration von Werten und Farbbereichen (siehe Abschnitt 2.11.2)

2.11.2 Dynamischen Wert und Farbbereich konfigurieren

Die Werte eines Tachos und die entsprechenden Farbbereiche können dynamisch erzeugt werden. Dabei können aus einem Arbeitsplatz vorhandene Werte übernommen werden.

In diesem Abschnitt wird ein Tacho folgendermaßen beispielhaft konfiguriert:

Der Tacho soll einen individuellen Wert eines Arbeitsplatzes als Grenzwert abbilden. Der Farbbereich soll dabei statisch bleiben:

- In der Workbench wird in einem Benutzerfeld 1 des entsprechenden Arbeitsplatzes die Zahl 42 eingetragen.
- Im New Office wird ein Zusatzfeld für Grenzwerte erstellt. Die SQL-Abfrage des Zusatzfelds fragt den Inhalt des Benutzerfelds 1 ab und definiert ihn unter dem Kürzel **T1**.
- In der RISC-Ansicht erscheint das Zusatzfeld unter den Formeln für dynamische Inhalte.
- Der Wert unter **T1** wird dem gewünschten Wertebereich zugewiesen und in den Tacho als Grenzwert übernommen. Der Grenzwert ändert sich dynamisch, wenn sich der Wert im Arbeitsplatz ändert.

Um einen dynamischen Wert zu konfigurieren:

1. In der Arbeitsplatzkonfiguration der Workbench einen Wert in ein Benutzerfeld eintragen. Für Details zur Arbeitsplatzkonfiguration, siehe das Handbuch **Stammdaten und Systemkonfiguration**.

2. Im New Office ein neues Zusatzfeld erstellen (siehe Abschnitt 0).

- a. Eindeutige Bezeichnung und Namensraum vergeben.
 - b. SQL-Abfrage eintragen.

Die folgende SQL-Abfrage fragt den Inhalt des Benutzerfelds 1 ab und definiert ihn unter dem Kürzel **T1**:

```
SELECT wp.ID AS WORKPLACE_ID, ud.UF_01 AS T1 FROM FR MD WORKPLACE wp
JOIN FR MD USER_DATA ud ON ud.ID = wp.USER_DATA_ID WHERE
@WORKPLACE(wp.ID)
```

- c. Spalten **WORKPLACE_ID** und **T1** erstellen:

Feld	Schlüssel	Datentyp
WORKPLACE_ID	thresholds:WORKPLACE_ID	Zeichenkette
T1	thresholds:T1	Zahl

Bild 25: Spalten des Zusatzfelds für dynamische Grenzwerte

3. In der RISC-Ansicht das Tacho auswählen und dynamischen Wert eintragen.
 - a. Im Bereich **Farbbereiche** einen gewünschten Wert auswählen und auf Icon **Bearbeiten** klicken.

Farbbereiche		
Von	Bis	Farbe
0	10	#00FF00
10	20	#FFFF00
20	100	#FF0000

Bild 26: Bearbeitung der Farbbereiche öffnen

- b. Im Folgedialog unter gewünschtem Wert oder Farbe auf **dynamisch** klicken und über Icon **Formel editieren** den Formeleditor öffnen.

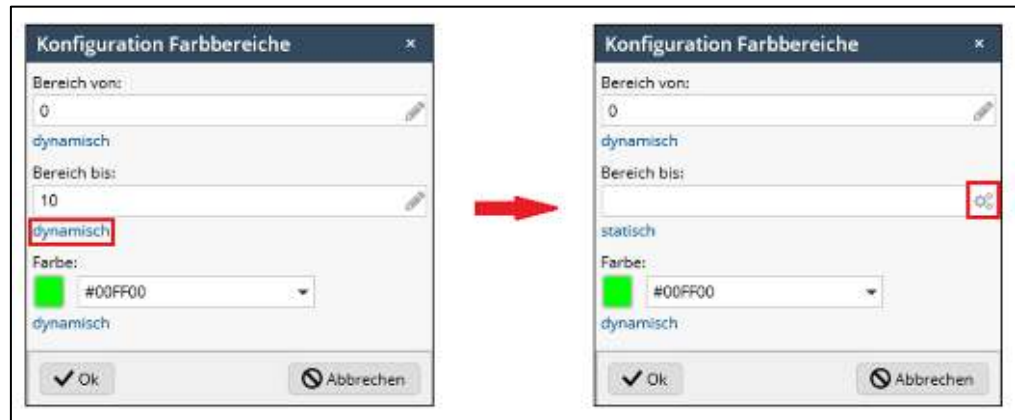


Bild 27: Umschaltung auf dynamischen Wert

- c. Gewünschte Formel eintragen und bestätigen.
4. Speichern.

2.11.3 Bibliothek für Grafiken

In der RISC-Ansicht werden Grafiken direkt in den Bearbeitungsbereich eingefügt. Nach Auswahl und Platzieren dieses Elements können Grafiken über einen Dialog lokal gesucht und hinzugefügt werden. Bereits verwendete Grafiken bleiben bestehen und sind im Dialog forthin auswählbar. Der Dialog wird dann zur Grafikbibliothek.

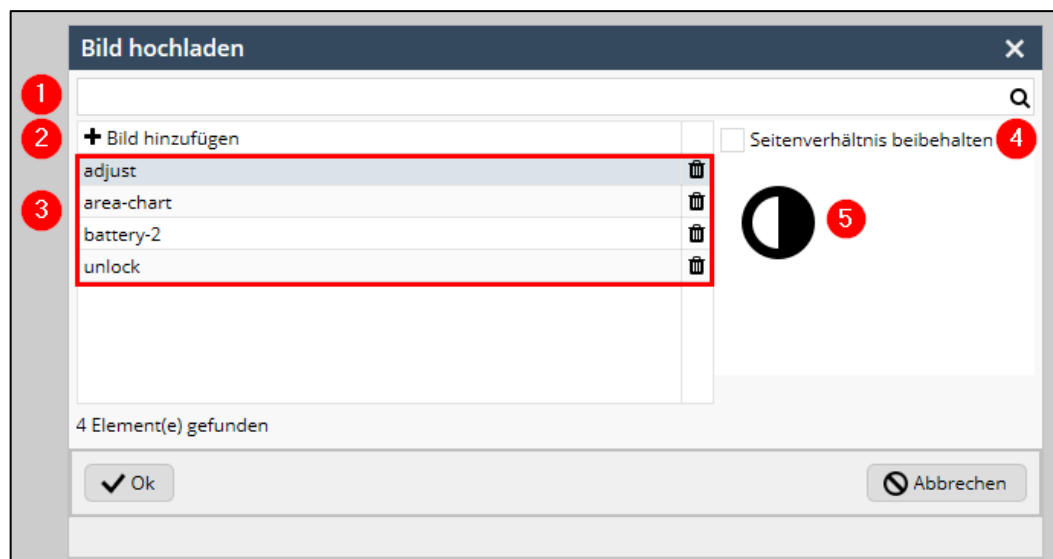


Bild 28: Bild hinzufügen (RISC-Ansicht)

- (1) Suchfeld für gespeicherte Grafiken
- (2) Lädt eine lokale Grafik hoch
- (3) Liste aller hochgeladenen Grafiken
- (4) Ist ein Haken gesetzt, wird das Seitenverhältnis der Grafik in der Visualisierung beibehalten.
- (5) Vorschau der in (3) ausgewählten Grafik

Visualisierung

Eine hinzugefügte Grafik wird vom System hochgeladen. Um eine Grafik hochzuladen, muss zunächst ein Pfad im System hinterlegt werden. Das System speichert alle Grafiken in diesem Verzeichnis ab. Der Pfad darf nicht lokal sein, sondern muss auf dem Installationsserver liegen.

Der Pfad wird in der Systemkonfiguration der Workbench hinterlegt. Für detaillierte Konfigurationen der Workbench, siehe das Handbuch **Stammdaten und Systemkonfiguration**.

System		Bezeichnung	Wert
▼ FORCAM FORCE™		▼ FORCE-Verzeichnis	
▼ Konfigurationen		Pfad	F:\ForcamForce\
▼ Allgemein			
▼ System			
FORCE-Verzeichnis			
▼ Module			

Bild 29: Pfad für die Grafikbibliothek

3 Dashboard

Pfad: Leistungsanalyse > Dashboard

Dashboards sind Ansichten, in denen mehrere Reports und Visualisierungen als Widgets in einer Gesamtansicht angezeigt werden können. Ein Dashboard kann aus den vorhandenen Einzelreports (keine Multireports) sowie Visualisierungen zusammengestellt werden.

Die einzelnen Widgets in einem Dashboard können vergrößert (Icon **Widget expandieren**) und wieder verkleinert (Icon **Widget kontrahieren**) dargestellt werden.

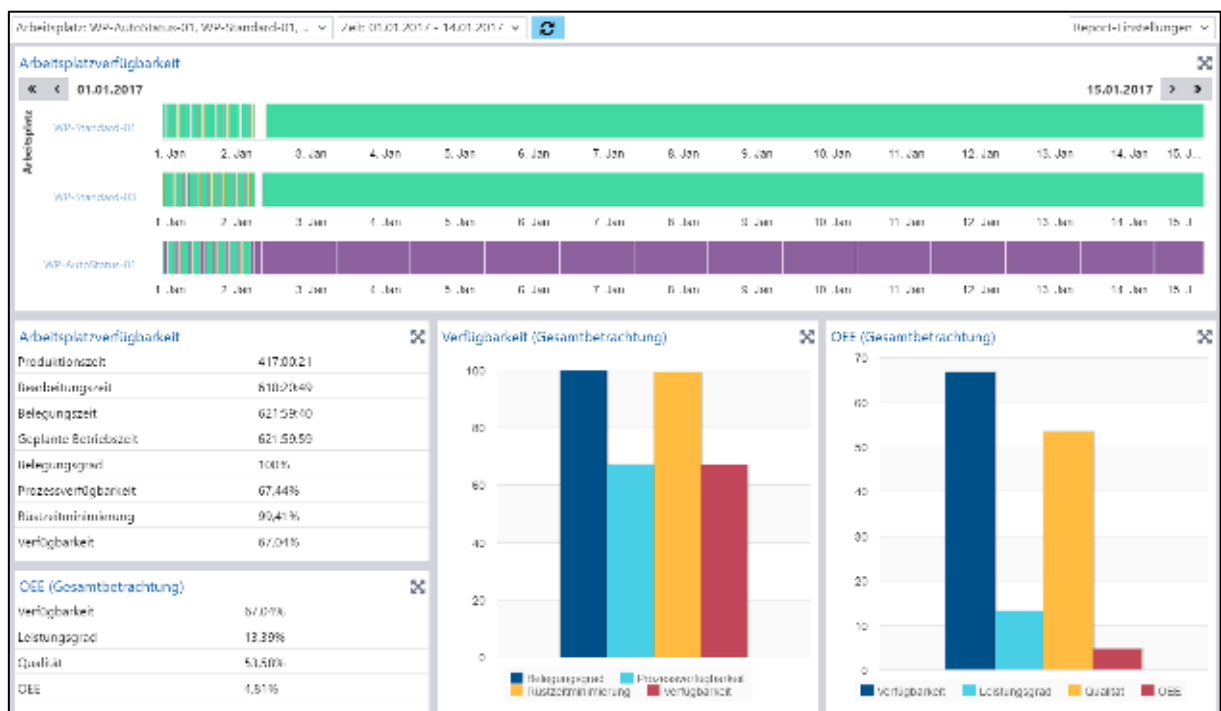


Bild 30: Dashboard mit Widgets zu Verfügbarkeit und OEE (Beispiel)

Zunächst wird das Dashboard mit Grundkonfigurationen erstellt. Anschließend können beliebige Reports und Visualisierungen importiert werden.

3.1.1 Dashboard erstellen

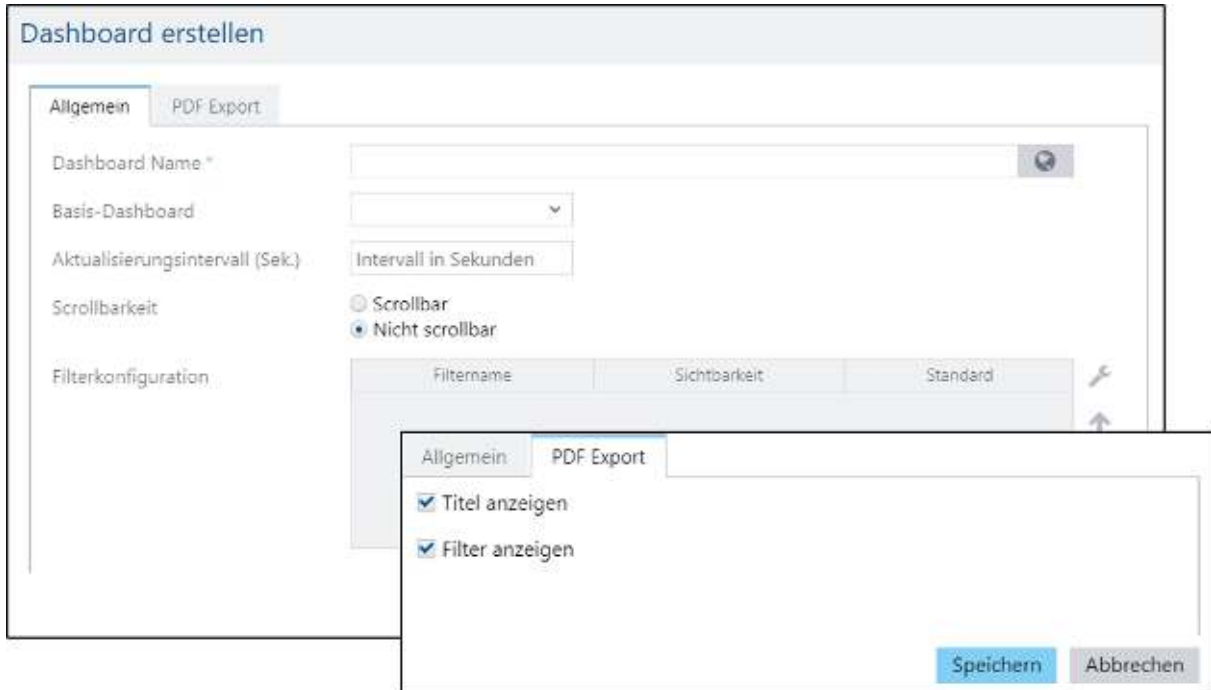



Bild 31: Dialog zur Erstellung eines Dashboards

Um ein neues Dashboard zu erstellen:

1. In der oberen Leiste auf **Neu** klicken.
2. **Dashboard Name** eintragen.
3. **Basis-Dashboard** auswählen (optional).
Vorhandenes Dashboard, das kopiert und ggf. abgeändert werden soll.
4. **Aktualisierungsintervall** eintragen.
Wird das Dashboard in einem neuen Reiter angezeigt, bestimmt die hier eingetragene Zeit (in Sekunden) das Aktualisierungsintervall des Dashboards.
5. **Scrollbarkeit** des Dashboards bestimmen.
Ist **Scrollbar** ausgewählt, erhält das Dashboard einen Scrollbalken am rechten Rand.
6. Sichtbarkeit der Filter bestimmen.
Filter sind bei der ersten Erstellung eines Dashboards nur sichtbar, wenn ein Basis-Dashboard ausgewählt wurde. Filter werden ansonsten nur sichtbar, nachdem Widgets hinzugefügt und das Dashboard gespeichert wurde (siehe Abschnitt 3.1.2).
Jeder Filter kann über das Icon **Bearbeiten** **Sichtbar**, **Unsichtbar** oder **Gruppieren** bearbeitet werden. Gruppierbare Filter erscheinen im Dashboard unter dem Filter **Weitere...** (siehe Bild 32).
7. Reiter PDF-Export auswählen für weitere Einstellungen für das Exportieren von PDFs.
 - a. Einen Haken unter **Titel anzeigen** setzen, um den Titel des Reports als Überschrift im exportierten PDF mitanzuzeigen.
 - b. Einen Haken unter **Filter anzeigen** setzen, um die gewählte Filterkonfiguration im exportierten PDF oben mit anzudeuten.
8. Auf **Speichern** klicken.

 Die Scrollbarkeit kann nachträglich (nach Anlegen des Dashboards) nicht mehr geändert werden.

 Scrollbare Dashboards können nicht exportiert und daher nicht als Auto-Reports verschickt werden.

Dashboard

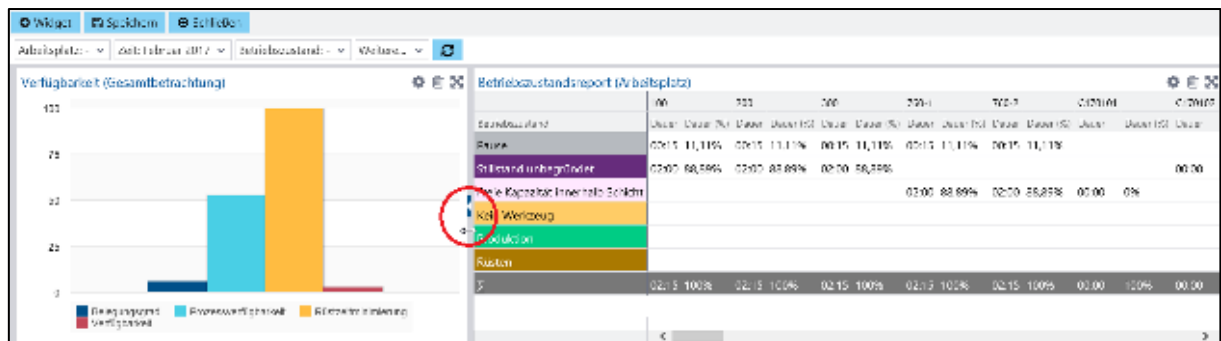


Bild 32: Zusammenstellung und Skalierung von Widgets

3.1.2 Widgets hinzufügen

Ein Report bzw. eine Visualisierung kann einem Dashboard mehrfach hinzugefügt werden. Die Anzahl der Widgets in einem Dashboard ist nicht begrenzt.

Um einem Dashboard Reports/Visualisierungen hinzuzufügen:

1. Im Navigationsbereich auf gewünschtes Dashboard klicken.
2. In der oberen Leiste auf **Bearbeiten** klicken.
- ➔ Die Ansicht wechselt in den Bearbeitungsmodus.
3. In der oberen Leiste auf **+ Widget** klicken.
4. Im Pop-up-Fenster gewünschten Report/Visualisierung/Web-Anwendung auswählen und auf **Hinzufügen** klicken.
5. Schritte 3 und 4 beliebig oft wiederholen.
6. Widgets durch Klicken mit gedrückter Maustaste am Rand größer/kleiner ziehen (optional).
Bei zusätzlich gedrückt gehaltener STRG-Taste ändert sich nur die Größe des ausgewählten Widgets.
7. Filter eines Widgets konfigurieren (optional).
Die Filterkonfiguration des Widgets wird gegenüber dem globalen Filter des Dashboards priorisiert.
 - a. Am rechten oberen Rand des Widgets auf Icon **Bearbeiten** klicken.
 - b. Filter des Widgets wie gewünscht konfigurieren.
 - c. Am rechten oberen Rand auf Icon **Kontrahieren** klicken.
8. Widgets verschieben (optional).
Widget mit gedrückter Maustaste am oberen Rand auf gewünschte Position schieben.
9. In der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.

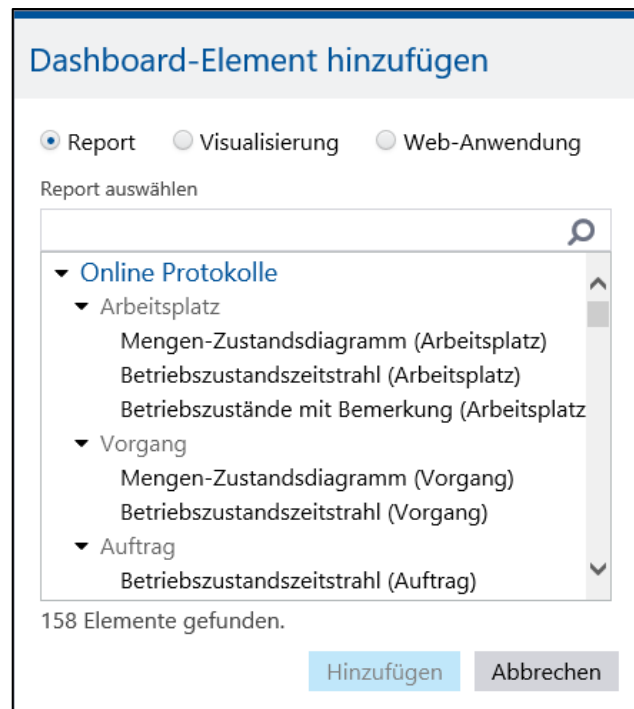


Bild 33: Dialog zum Hinzufügen von Widgets

3.1.3 Widgets bearbeiten

Um Widgets zu bearbeiten:

1. Im Navigationsbereich gewünschtes Dashboard auswählen.
2. In der oberen Leiste auf **Bearbeiten** klicken.
3. Widget am Rand an den blauen Pfeilen größer/ kleiner ziehen.
4. Auf Icon **Widget bearbeiten** klicken, um die Filter für das Widget lokal auszuwählen.
Ein lokaler Filter gilt nur für das entsprechende Widget. Die lokalen Filter haben für das Widget Vorrang gegenüber den globalen Filtern des Dashboards.
5. Auf Icon **Löschen** klicken, um das Widget zu löschen.
6. In der oberen Leiste auf **Speichern** klicken.

4 Anhang

4.1 Änderungsprotokoll

Tabelle 12: Liste aller Änderungen mit Release-Version 5.11.16

Datum	Typ	Beschreibung	Kapitel
28.07.21	Neu erstellt	Inhalt dieses Handbuchs aus Handbuch – Leistungsanalyse übertragen und entsprechend Einleitung überarbeitet	
28.07.21	Hinzugefügt	Warnhinweis zur Abgrenzung der Bereiche für tiefergehende Kenntnisse in SQL und Datenbank-Strukturen von FORCAM FORCE	2.10
28.07.21	Bearbeitet	Klarstellung Dashboards enthalten keine Multireports	3
28.07.21	Hinzugefügt	Beschreibung zusätzlicher Reiter für PDF-Export	3.1.1

4.2 Abbildungsverzeichnis

<i>Bild 1: Visualisierung (Beispiel)</i>	4
<i>Bild 2: Editor für Visualisierungen</i>	6
<i>Bild 3: Einblenden der Konfiguration von dynamischen Inhalten</i>	10
<i>Bild 4: Zuweisung eines Arbeitsplatzes zu einem Element</i>	11
<i>Bild 5: Zuweisung des Arbeitsplatznamens als dynamischen Wert</i>	12
<i>Bild 6: Zuweisung der Farbe des Betriebszustands als dynamischen Wert</i>	14
<i>Bild 7: Einfacher Fortschrittsbalken in der Visualisierung</i>	15
<i>Bild 8: Zeitliche Entwicklung eines einfachen Fortschrittbalkens</i>	15
<i>Bild 9: Formel für einen dynamischen Fortschrittsbalken (Beispiel)</i>	16
<i>Bild 10: Zuweisung einer dynamischen Breite anhand einer Formel</i>	16
<i>Bild 11: Statischer Text innerhalb der Formel und endgültige Anzeige</i>	20
<i>Bild 12: Formatierte Dauer als Formel und endgültige Anzeige</i>	20
<i>Bild 13: Gruppierte Elemente</i>	22
<i>Bild 14: Ebenen-Auswahl</i>	23
<i>Bild 15: Visualisierung einer Maschine mit fertigungsrelevanten Daten (Beispiel)</i>	24
<i>Bild 16: Visualisierung einer Maschine in der Rohform vor der Generierung dynamischer Inhalte</i>	24
<i>Bild 17: Darstellung einer Fertigungshalle mit mehreren Maschinen-Visualisierungen</i>	26
<i>Bild 18: Selbst erstellte Zusatzfelder</i>	27
<i>Bild 19: Einträge in der Erstellung von Zusatzfeldern dargestellt im Formeleditor</i>	28
<i>Bild 20: SQL-Abfragen für das aktuelle Datum und den ausgegebenen Wert in der Visualisierung</i>	29
<i>Bild 21: Funktion Z-Layer in der RISC-Ansicht</i>	30
<i>Bild 22: Elemente in der RISC-Ansicht ausrichten</i>	30
<i>Bild 23: Neues Tacho-Element in der RISC-Ansicht</i>	31
<i>Bild 24: Beispielhafte Konfiguration eines Tachos</i>	32
<i>Bild 25: Spalten des Zusatzfelds für dynamische Grenzwerte</i>	33
<i>Bild 26: Bearbeitung der Farbbereiche öffnen</i>	33
<i>Bild 27: Umschaltung auf dynamischen Wert</i>	34
<i>Bild 28: Bild hinzufügen (RISC-Ansicht)</i>	34
<i>Bild 29: Pfad für die Grafikbibliothek</i>	35
<i>Bild 30: Dashboard mit Widgets zu Verfügbarkeit und OEE (Beispiel)</i>	36

Anhang

<i>Bild 31: Dialog zur Erstellung eines Dashboards.....</i>	<i>37</i>
<i>Bild 32: Zusammenstellung und Skalierung von Widgets.....</i>	<i>38</i>
<i>Bild 33: Dialog zum Hinzufügen von Widgets.....</i>	<i>39</i>