

## Construction Contract (CC)

Dokumentgrundlage erstellt von: Agnes Coban  
Dokument – Stand: 14.04.2026

## Inhalt

---

<b>1.</b>	Construction Contract (CC) .....	2
1.1	Aufmaß.....	2
1.2	Mengenermittlung.....	8
1.2.1	Grundlagen Mengenermittlung	8
1.2.2	Beginn Mengenermittlung	10
1.3	Leistungsermittlung.....	17
1.4	Definition Projektsteuerung.....	24
1.5	Definition Leistungsmeldung .....	24
1.6	Definition Einzelkostennachweis .....	24

# 1. Construction Contract (CC)

## 1.1 Aufmaß

Das Modul Aufmaß kann über Anklicken auf der Startseite (Abb. 1) oder über den Schnellstart (Abb. 2) in der Seitenleiste gestartet werden. Innerhalb eines Moduls besteht die Ansicht aus verschiedenen Tabs, in denen sich diverse Container befinden.

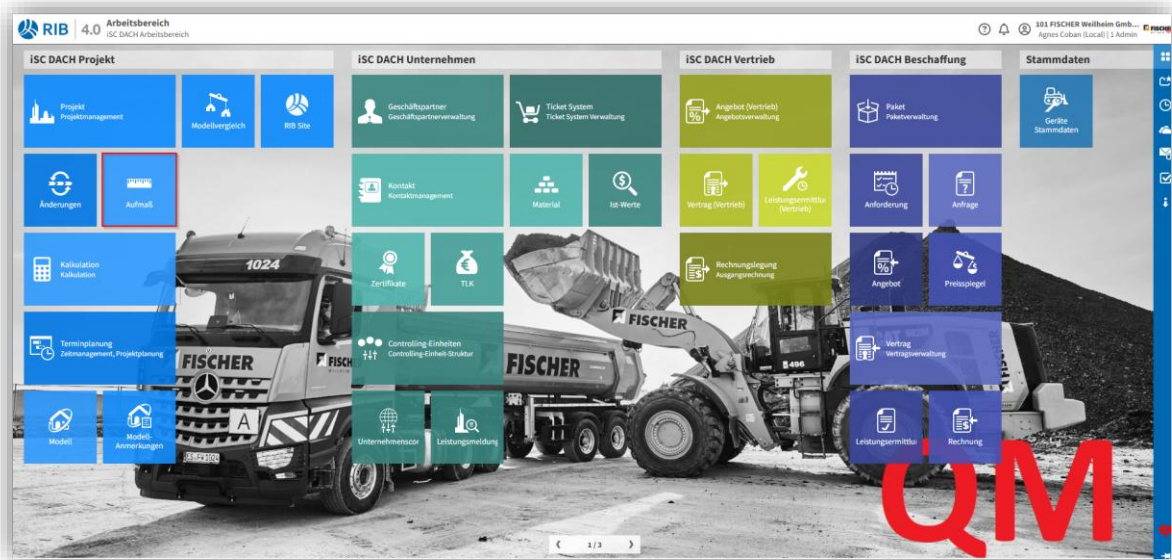


Abbildung 1

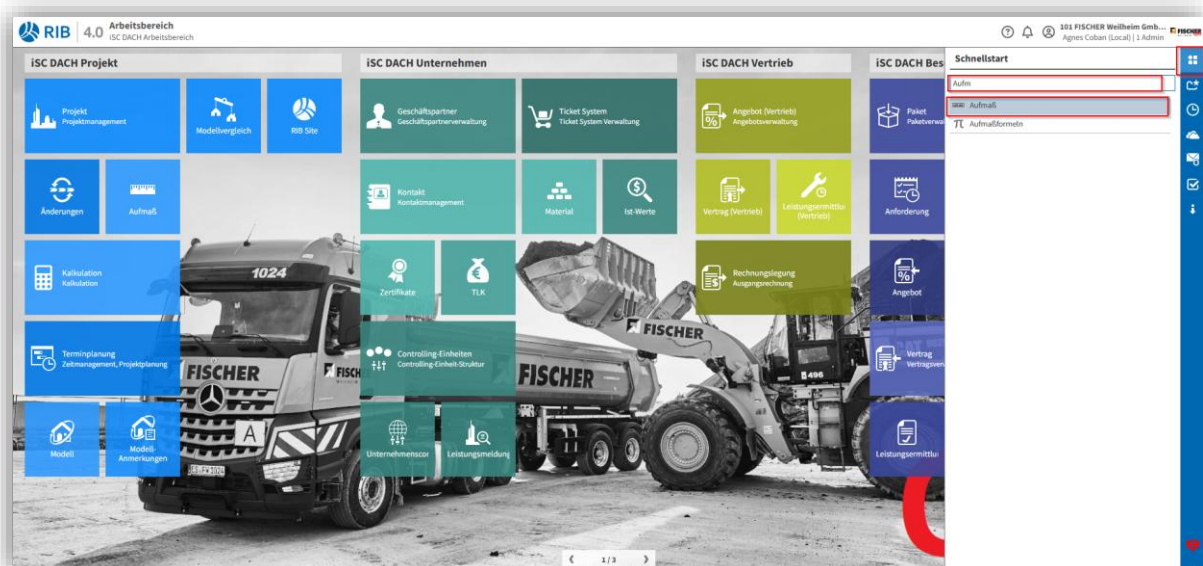
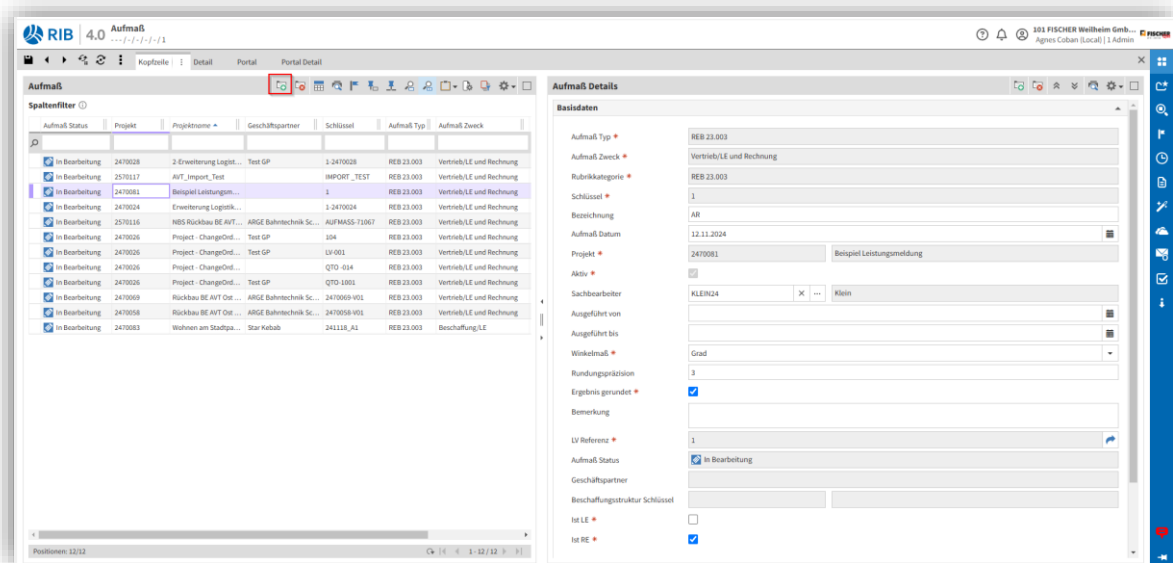


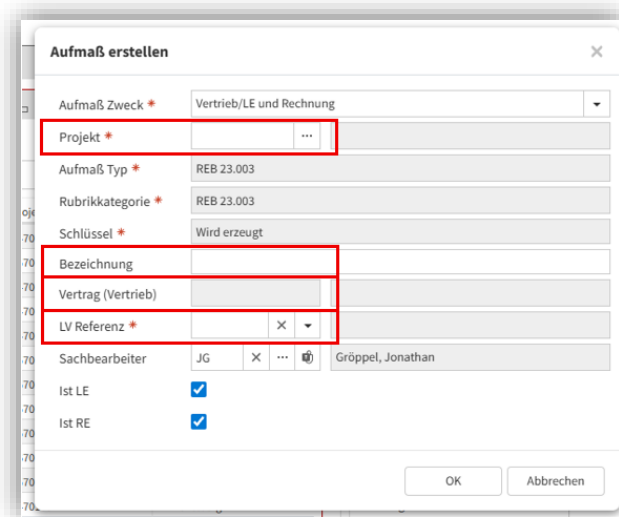
Abbildung 2

Bei der Ersterstellung eines Aufmaßes muss dieses zu Beginn einmal angelegt werden.  
 Im Container Aufmaß kann ein neuer Datensatz durch „+“ erstellt werden (siehe Abbildung).

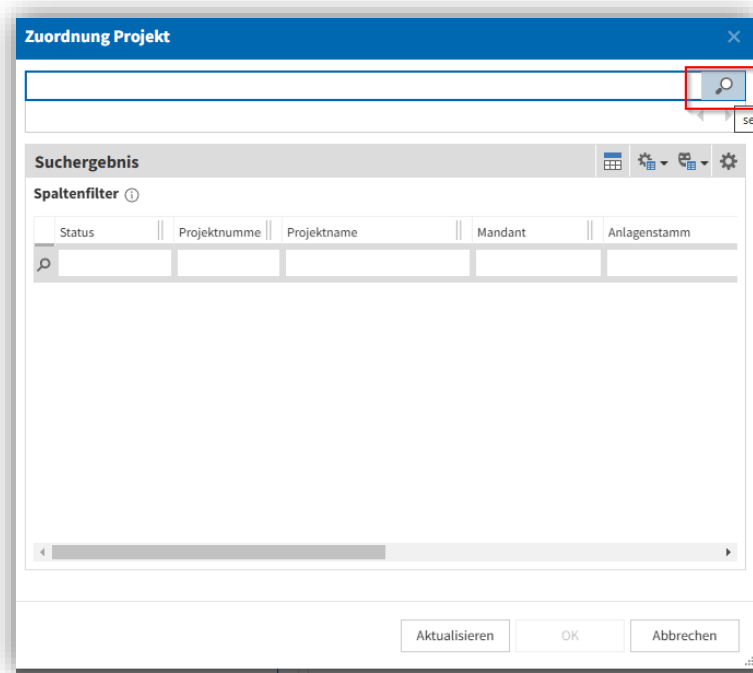


Es öffnet sich folgendes Pop-Up-Fenster, bei dem die mit \* versehenen Felder Pflichtfelder und entsprechend auszufüllen sind.

Aufmaß Zweck, Aufmaß Typ, Rubrikkategorie, Schlüssel und Sachbearbeiter werden standardgemäß ausgefüllt. Folgende **Felder** müssen **manuell erfasst** werden:



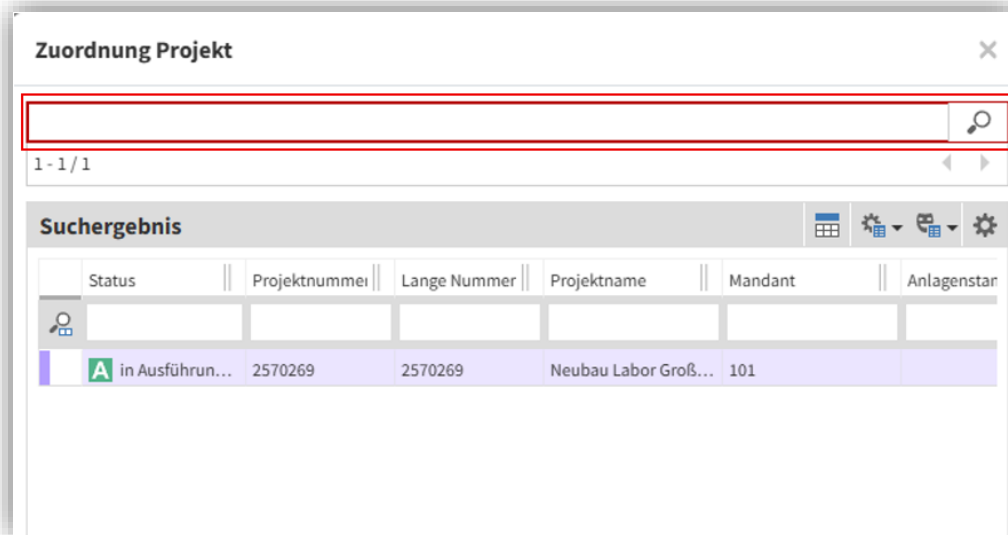
Projekt = Projekt über drei Punkte auswählen, für welches das Aufmaß erstellt werden soll.



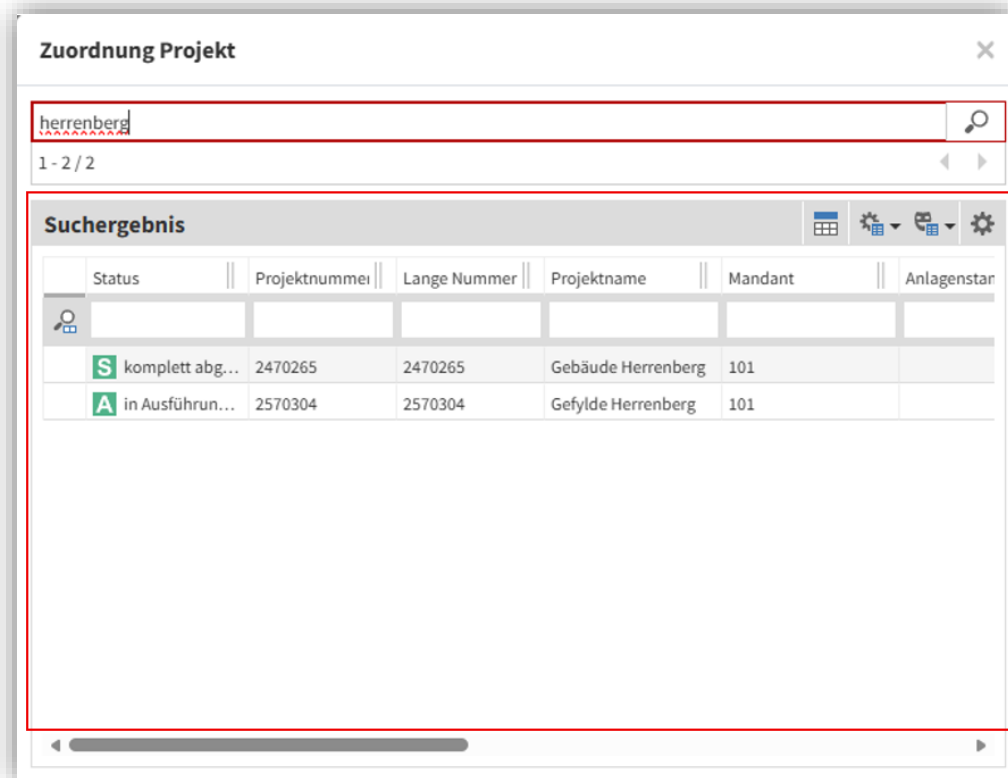
Über die Suchfunktion werden alle vorhandenen Projekte angezeigt.  
Das jeweilige Projekt kann über die Suchfunktion in Spalte „**Projektname**“ mit **\*Text\*** gesucht werden.

### Achtung bei der Suche:

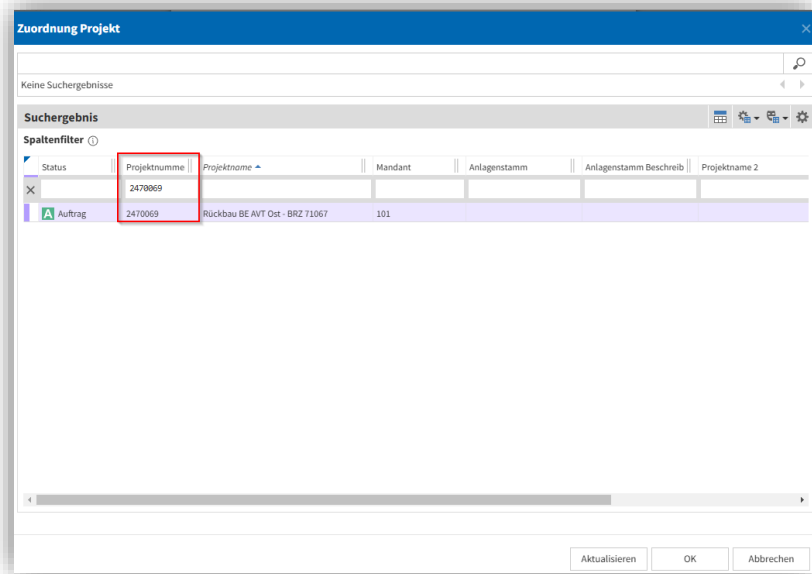
Die Erstsuche sollte in der obersten Suchleiste erfolgen. Hintergrund ist, dass daraufhin alle Ergebnisse aufgelistet werden, die zu der Suchanfrage zu finden sind.



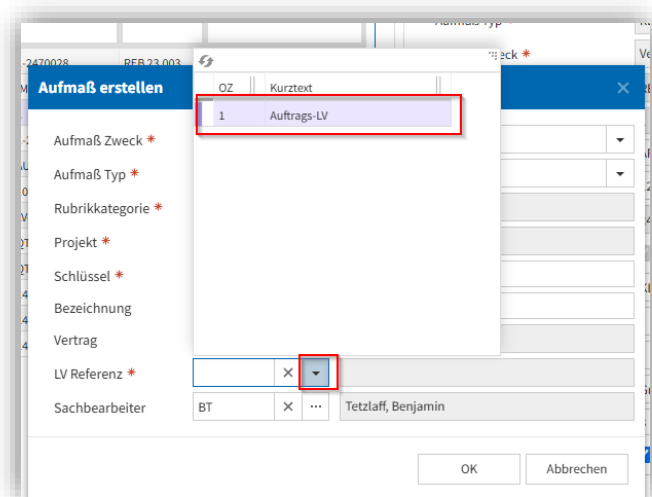
Die weitere Suche kann dann innerhalb der Suchergebnisse mithilfe der Spaltenfilter weiter verfeinern werden. Dann wird aber nur noch auf die Ergebnisse der Erstsuche zurückgegriffen und nicht auf alle Projekte in der Datenbank.



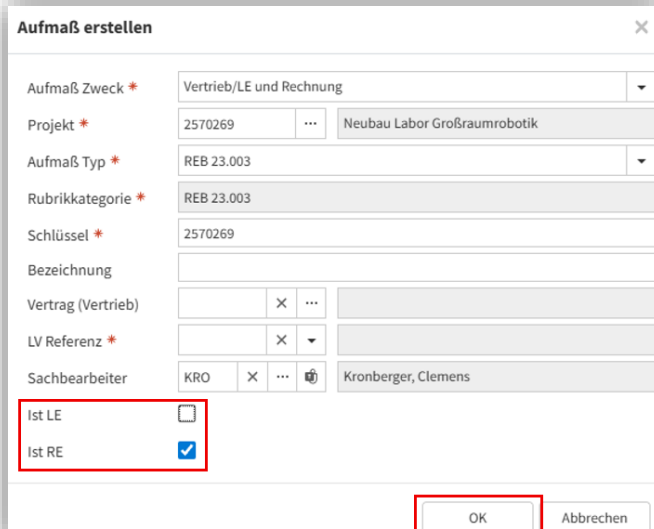
Alternativ ist die Suche über die Projektnummer in Spalte „Projektnummer“ möglich.



- Bezeichnung = Freies Textfeld – kann bei Bedarf vom Bauleiter ausgefüllt werden  
Bspw. Aufmaß ab 14.02.2025
- Vertrag = Zu jedem Projekt ist mindestens ein Vertrag hinterlegt, dieser muss analog zur Projektsuche (über Suchfunktion) ausgewählt werden.  
➔ siehe Vorgehensweise Auswahl Projekt
- LV-Referenz = LV, Auswahl über **Dropdown-Menü**.  
➔ Auftrags-LV muss ausgewählt werden



Das Häkchen bei „Ist LE“ ist zu deaktivieren und „Ist RE“ bleibt aktiv!  
 Wurden alle Felder ausgefüllt sind die Eingaben über **OK** zu bestätigen.



**Aufmaß erstellen**

Aufmaß Zweck \* Vertrieb/LE und Rechnung

Projekt \* 2570269 ... Neubau Labor Großraumrobotik

Aufmaß Typ \* REB 23.003

Rubrikategorie \* REB 23.003

Schlüssel \* 2570269

Bezeichnung

Vertrag (Vertrieb)

LV Referenz \*

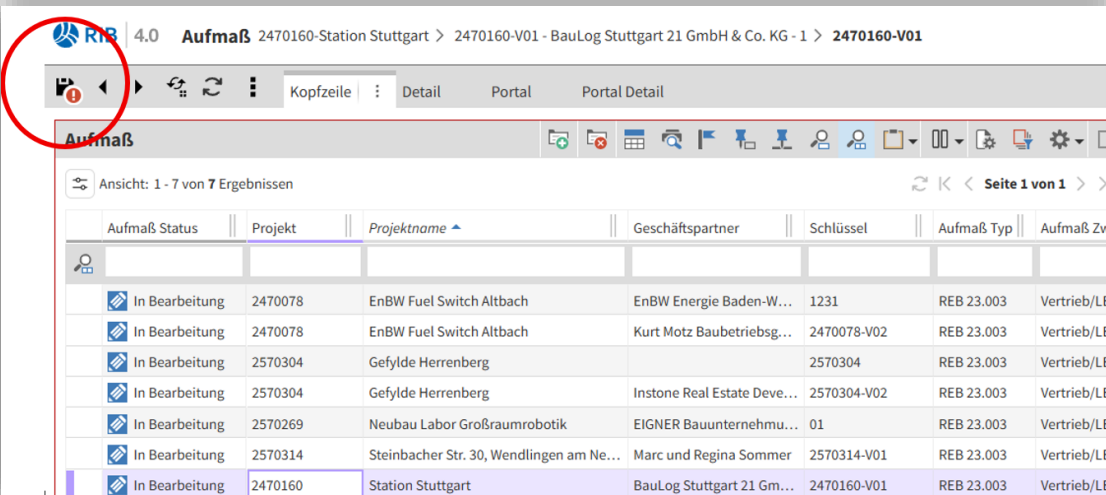
Sachbearbeiter KRO ... Kronberger, Clemens

Ist LE

Ist RE

OK Abbrechen

Anschließend sollte das neue Aufmaß unbedingt gespeichert werden. Auf das Speichern wird immer wieder mittels „**Ausrufezeichen**“ oben links hingewiesen.



**Aufmaß**

Ansicht: 1 - 7 von 7 Ergebnissen

Aufmaß Status	Projekt	Projektname	Geschäftspartner	Schlüssel	Aufmaß Typ	Aufmaß Zweck
In Bearbeitung	2470078	EnBW Fuel Switch Altbach	EnBW Energie Baden-W...	1231	REB 23.003	Vertrieb/LE
In Bearbeitung	2470078	EnBW Fuel Switch Altbach	Kurt Motz Baubetriebsg...	2470078-V02	REB 23.003	Vertrieb/LE
In Bearbeitung	2570304	Gefylde Herrenberg		2570304	REB 23.003	Vertrieb/LE
In Bearbeitung	2570304	Gefylde Herrenberg	Instone Real Estate Deve...	2570304-V02	REB 23.003	Vertrieb/LE
In Bearbeitung	2570269	Neubau Labor Großraumrobotik	EIGNER Bauunternehmu...	01	REB 23.003	Vertrieb/LE
In Bearbeitung	2570314	Steinbacher Str. 30, Wendlingen am Ne...	Marc und Regina Sommer	2570314-V01	REB 23.003	Vertrieb/LE
In Bearbeitung	2470160	Station Stuttgart	BauLog Stuttgart 21 Gm...	2470160-V01	REB 23.003	Vertrieb/LE

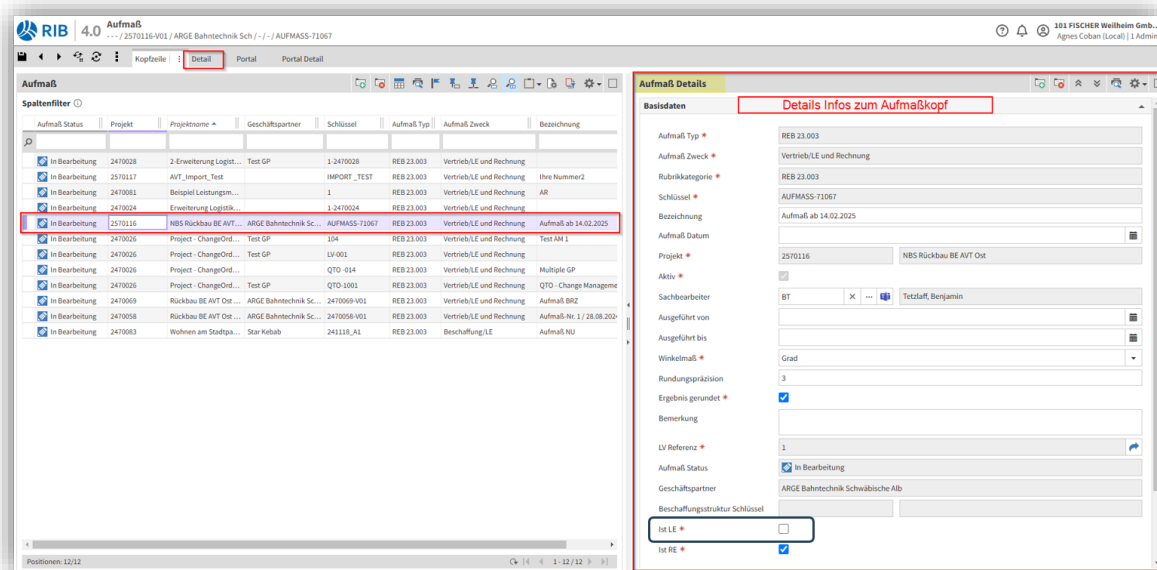
Die allgemeinen Daten sind jetzt im Aufmaßkopf angelegt. Anschließend kann im Container „**Aufmaß**“ mit der Mengenermittlung und Abrechnung begonnen werden.  
 Im Container Aufmaß Details sind die vorher eingetragenen Daten ersichtlich.  
 Diese können auch im Nachhinein noch überschrieben und geändert werden, jedoch nicht die grau hinterlegten Felder (bspw. Bezeichnung kann angepasst werden)

Über das Register „**Detail**“ kann mit der Mengenermittlung / dem Aufmaß begonnen werden.

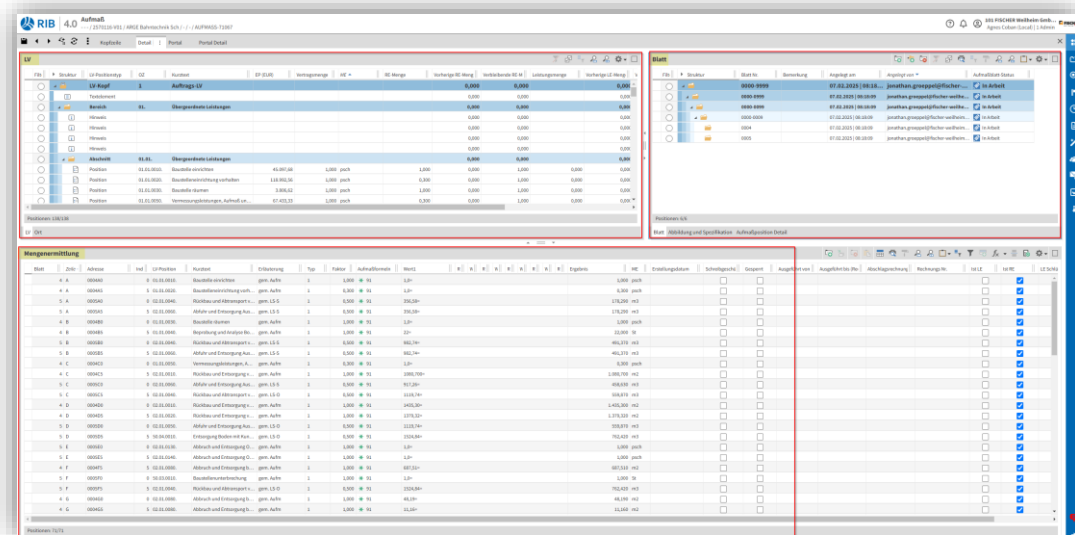
## 1.2 Mengenermittlung

### 1.2.1 Grundlagen Mengenermittlung

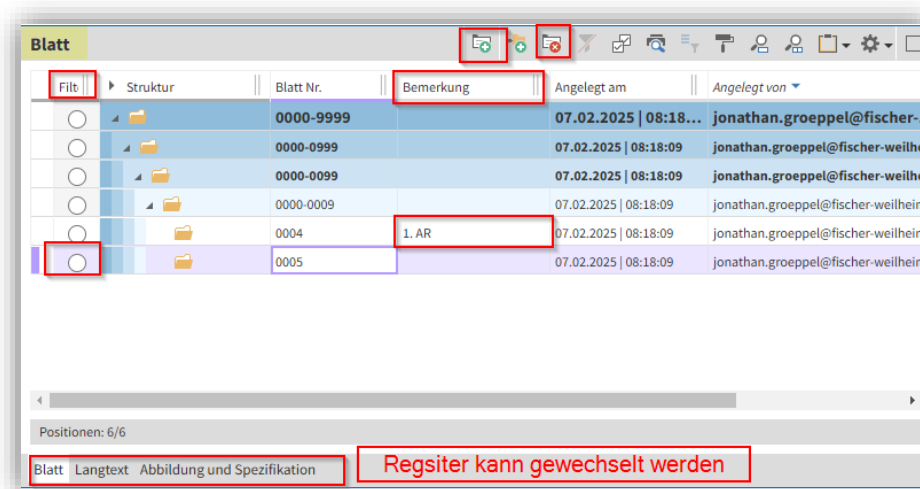
Falls noch nicht geschehen, kann in den Basisdaten die Funktion „Ist LE\*“ deaktiviert werden:



Im Register Details sind 3 Container standardgemäß angelegt.



- **LV = Leistungsverzeichnis des Vertrages**
  - Hier ist das Vertrags-LV hinterlegt
  - In dem Container werden weitere Informationen zur Abrechnung und Auftrag angezeigt.
  - Besonderheit: Spalte Filter  
Über diese Funktion kann nur eine ausgewählte LV-Position angezeigt werden und die bis dahin abgerechneten Mengen werden in dem Container Mengenermittlung angezeigt
  
- **Blatt = Angelegte und/oder bereits abgerechnete Aufmaßblätter**
  - Im Container Blatt können über die Filterfunktion einzelne Blätter ausgewählt werden, welche dann in dem Container Mengenermittlung angezeigt werden.
  - Spalte Bemerkung: Hier kann zum Beispiel „**1.AR**“ händisch frei hinterlegt werden
  - In diesem Container gibt es auch die Möglichkeit zwischen unterschiedlichen Unterregistern zu wählen.
  - Standardgemäß hinterlegt im Register = Blatt, Langtext, Abbildung und Spezifikation



Filter	Struktur	Blatt Nr.	Bemerkung	Angelegt am	Angelegt von
<input type="radio"/>	Struktur	0000-9999		07.02.2025   08:18:...	jonathan.groeppe...@fischer-
<input type="radio"/>	Struktur	0000-0999		07.02.2025   08:18:09	jonathan.groeppe...@fischer-weilhe
<input type="radio"/>	Struktur	0000-0099		07.02.2025   08:18:09	jonathan.groeppe...@fischer-weilhe
<input type="radio"/>	Struktur	0000-0009		07.02.2025   08:18:09	jonathan.groeppe...@fischer-weilhe
<input type="radio"/>	Struktur	0004	1. AR	07.02.2025   08:18:09	jonathan.groeppe...@fischer-weilhe
<input type="radio"/>	Struktur	0005		07.02.2025   08:18:09	jonathan.groeppe...@fischer-weilhe

Positionen: 6/6

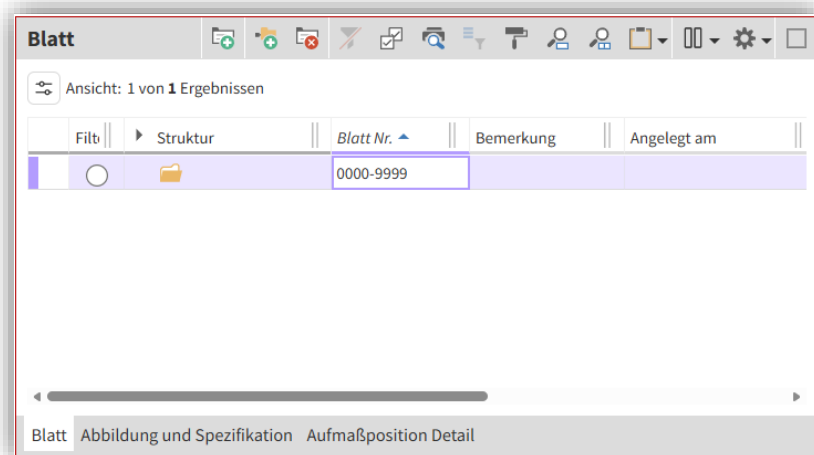
Blatt Langtext Abbildung und Spezifikation Register kann gewechselt werden

- **Mengenermittlung = Aufgemessene Mengen durch den Bauleiter**
  - Für das aufgemessene Blatt können nur die Mengen für dieses Blatt im Container Mengenermittlung erfasst werden.

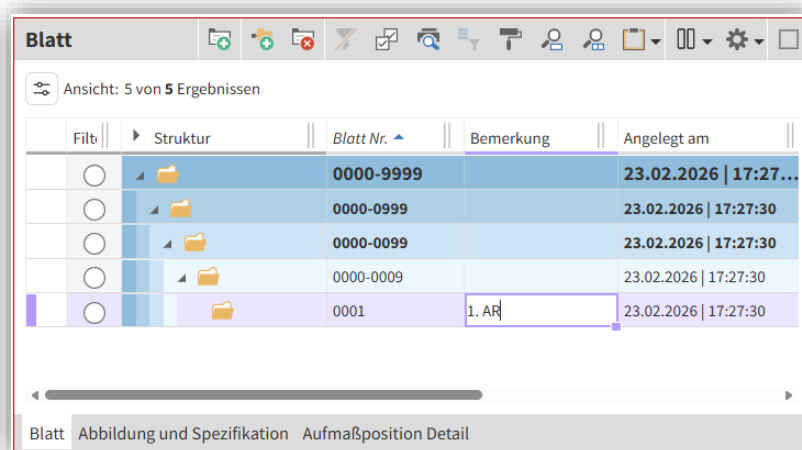
## 1.2.2 Beginn Mengenermittlung

- **Anlegen eines neuen Blatts**
  - Dies erfolgt über das „+“ Symbol im Container „Blatt“
  - Falsch angelegte Blätter können über das „x“ Symbol wieder gelöscht werden, jedoch nur so lange noch keine Ausgangsrechnung zu diesem Blatt erstellt wurde, welche final in der Finance abgerechnet wurden.
  - **Durch „+“ in Mengenermittlung wird automatisch die Blattstruktur angelegt.**

Anlegen eines neuen Blatts:



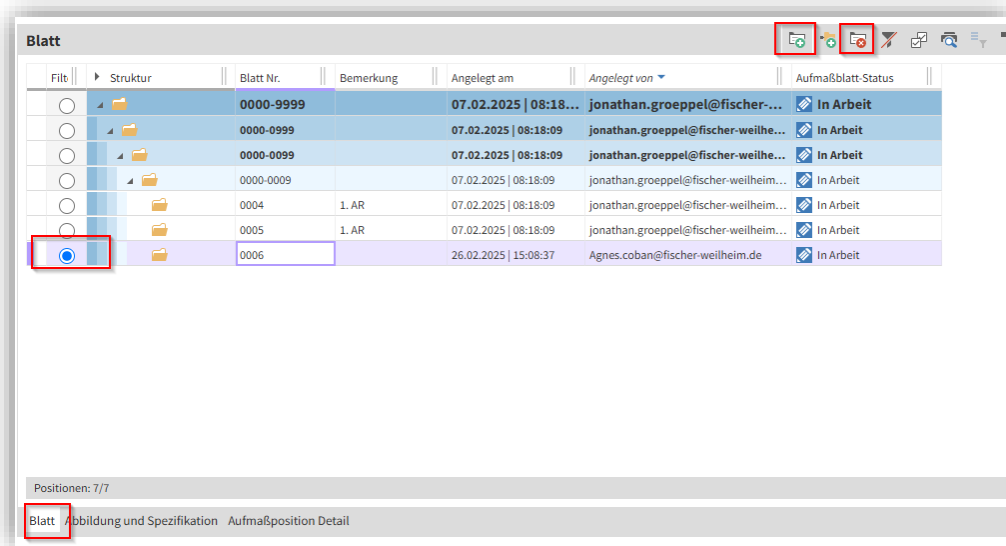
Anlegen der Blattstruktur:



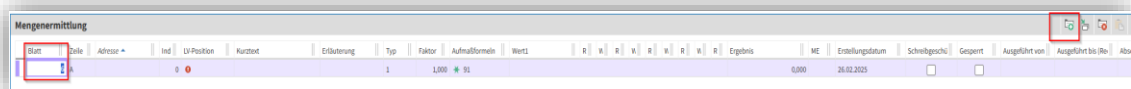
- In Blattstruktur ggfls. Bemerkung der AR-Nummer einpflegen

- **Mengenermittlung**

- Wird im Container „**Blatt**“ kein einzelnes Blatt über die Filter ausgewählt, sind im Container „**Mengenermittlung**“ alle bereits erfassten Mengen aller Blätter sichtbar.
- Durch den Filter / das Auswählen des aktuellen Blatts werden im Container „**Mengenermittlung**“ nur die Mengen für dieses Blatt angezeigt.



Im Container „**Mengenermittlung**“ muss analog zum Anlegen des Blatts, die erste Zeile über das Symbol „+“ angelegt werden.

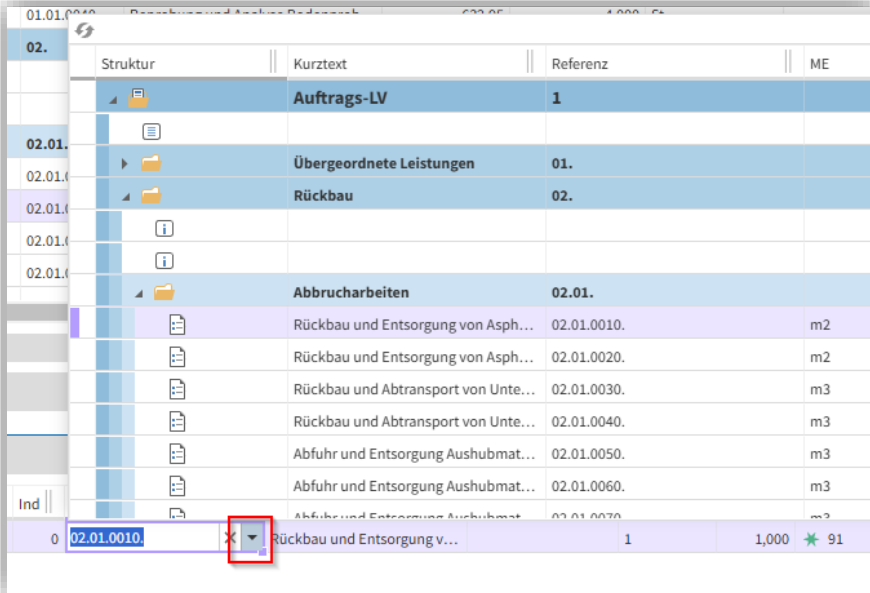


Anschließend kann die LV-Position wie in BRZ aufgemessen werden (Kurztext, Erläuterung, Formel...).

Mittels „**Enter-Taste**“ kann der Cursor jeweils in das nächste Feld bewegt werden. Mit der „**Enter-Taste**“ kann auch am Ende der Zeile eine neue Aufmaß Zeile gestartet werden (Zeilenumbruch), was der Vorteil der Enter- zur Tab-Taste ist.

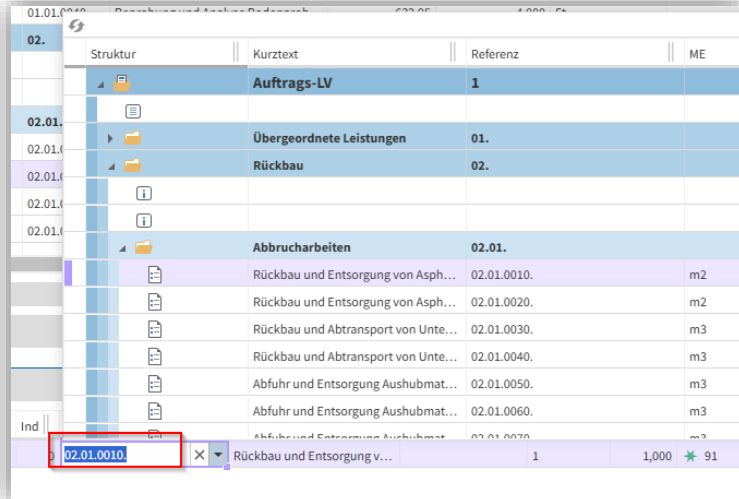
- **Besonderheiten RIB**

- Auswahl der LV-Position: Über das Dropdown-Menü im Container „**Mengenermittlung**“ Spalte LV-Position kann die gewünschte Position ausgewählt werden



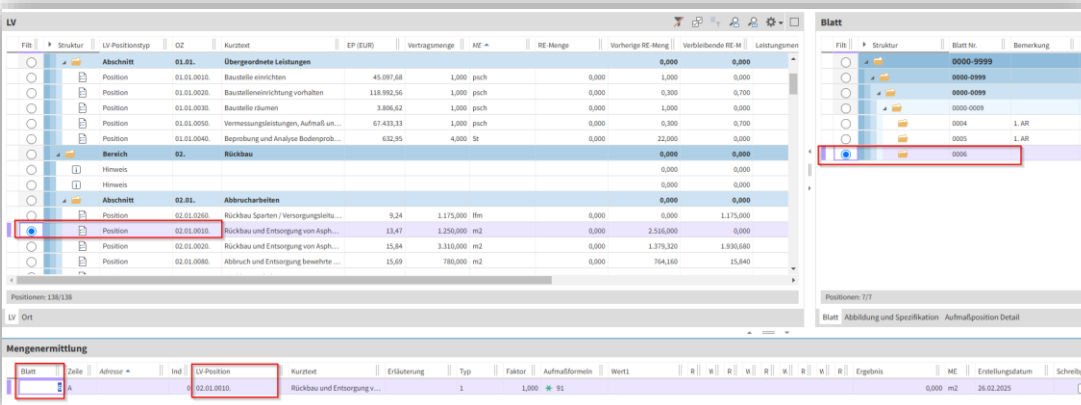
Struktur	Kurztext	Referenz	ME
02.	<b>Auftrags-LV</b>	<b>1</b>	
02.01.	<b>Übergeordnete Leistungen</b>	<b>01.</b>	
02.01.	<b>Rückbau</b>	<b>02.</b>	
02.01.	<b>Abbrucharbeiten</b>	<b>02.01.</b>	
02.01.0010	Rückbau und Entsorgung von Asph...	02.01.0010.	m2
02.01.0020	Rückbau und Entsorgung von Asph...	02.01.0020.	m2
02.01.0030	Rückbau und Abtransport von Unte...	02.01.0030.	m3
02.01.0040	Rückbau und Abtransport von Unte...	02.01.0040.	m3
02.01.0050	Abfuhr und Entsorgung Aushubmat...	02.01.0050.	m3
02.01.0060	Abfuhr und Entsorgung Aushubmat...	02.01.0060.	m3
02.01.0070	Abfuhr und Entsorgung Aushubmat...	02.01.0070.	m3
02.01.0010	Rückbau und Entsorgung v...	1	1,000 * 91

Wenn die LV-Position bekannt ist, kann diese auch manuell eingegeben werden. Hinweis: Hier muss die Eingabe aber bis auf den Punkt exakt erfolgen.



Struktur	Kurztext	Referenz	ME
02.	<b>Auftrags-LV</b>	<b>1</b>	
02.01.	<b>Übergeordnete Leistungen</b>	<b>01.</b>	
02.01.	<b>Rückbau</b>	<b>02.</b>	
02.01.	<b>Abbrucharbeiten</b>	<b>02.01.</b>	
02.01.0010	Rückbau und Entsorgung von Asph...	02.01.0010.	m2
02.01.0020	Rückbau und Entsorgung von Asph...	02.01.0020.	m2
02.01.0030	Rückbau und Abtransport von Unte...	02.01.0030.	m3
02.01.0040	Rückbau und Abtransport von Unte...	02.01.0040.	m3
02.01.0050	Abfuhr und Entsorgung Aushubmat...	02.01.0050.	m3
02.01.0060	Abfuhr und Entsorgung Aushubmat...	02.01.0060.	m3
02.01.0070	Abfuhr und Entsorgung Aushubmat...	02.01.0070.	m3
02.01.0010	Rückbau und Entsorgung v...	1	1,000 * 91

Im Container „**LV**“ kann die jeweilige Position über den Filter ausgewählt werden – somit wird nur noch für diese eine ausgewählte Position aufgemessen.



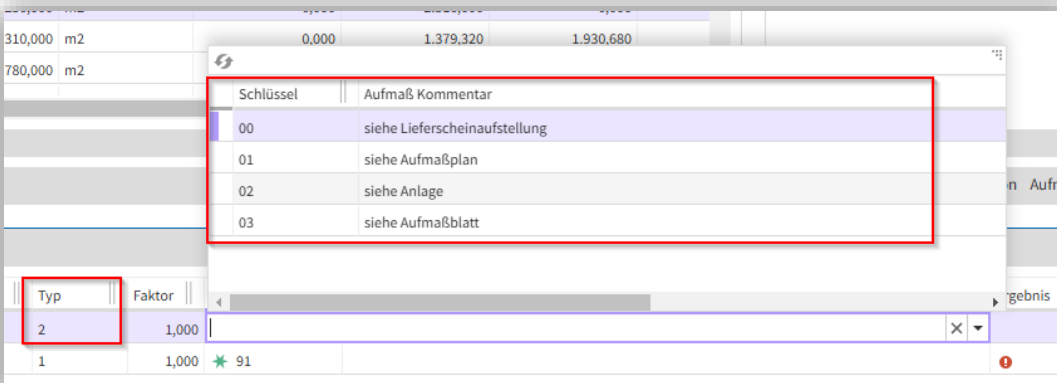
Blatt	Zeile	Adresse	LV-Position	Kurztitel	Erläuterung	Typ	Faktor	Aufmaßformeln	Wert	Ergebnis	ME	Erstellungsdatum	Schreibrecht
A	1		02.01.0010	Rückbau und Entsorgung v...		1	1,000	* 91		0,000	m2	26.02.2025	

## • Schrittweiten

- In RIB können keine vordefinierten Schrittweiten je Projekt hinterlegt werden.
- Falls eine Zeile zwischen dem bisherigen Aufmaß angelegt werden muss, ist dies über die Spalte „**Index**“ im Container „**Mengenmittlung**“ möglich (Index 0-9).
- Sobald eine neue Position erfasst wird, wird nach der Zeile „**A**“ automatisch die Zeile mit dem Zeilenwert „**B**“ fortgeführt (A0 – max. Z9 somit möglich).
- Bei Erreichen der Zeile Z9 wird ein neues Blatt angelegt.

## • Spalte Typ

- Über das Dropdown-Menü „**Typ**“ können verschiedene Typen in der Mengenermittlung ausgewählt werden.
- Erläuterungsfeld sehr groß. Texte mit bis max. 200 Zeichen möglich.  
Jedoch Achtung: Gemäß REB-Regel sind es 9 Zeichen! Beim Einlesen der Aufmaß-datei durch z.B. den AG, werden nur 9 Zeichen dargestellt und alle anderen Zeichen nach der 9 Stelle abgeschnitten. In diesem Fall bitte Typ2, Kommentar wählen.
- Typ 1 = Werteingabe (+ oder -) = BRZ-Formel
- Typ 2 = Kommentarfeld als einzelne Zeile = BRZ \*
  - Kommentar in Spalte Aufmaßformeln möglich
  - Hier sind auch Textbausteine hinterlegt



Schlüssel	Aufmaß Kommentar
00	siehe Lieferscheinaufstellung
01	siehe Aufmaßplan
02	siehe Anlage
03	siehe Aufmaßblatt

- **Spalte Aufmaßformeln**

- Über das Dropdown-Menü können verschiedene Aufmaßformeln zur Mengenermittlung ausgewählt werden.
- Formel 92 = Werteingabe
- Formel 00 = Frei definierte Formel
- Eintrag der Menge in Spalte Wert 1

- **Tastenkombination**



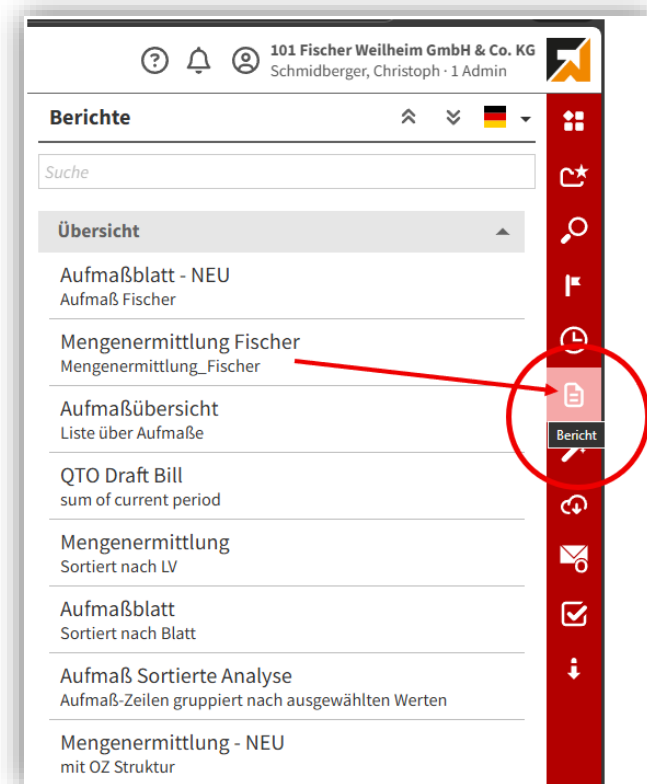
Diese können abgerufen werden über die Tastenkombination „**ALT+K**“

## Bericht Mengenermittlung

Nachdem für das Aufmaß alle Mengen erfasst und eingegeben wurden, kann der Bericht der Mengenermittlung erstellt, ausgedruckt und / oder gespeichert werden.

Durch Anklicken der Schaltfläche wird die Mengenermittlung im pdf-Format erstellt.

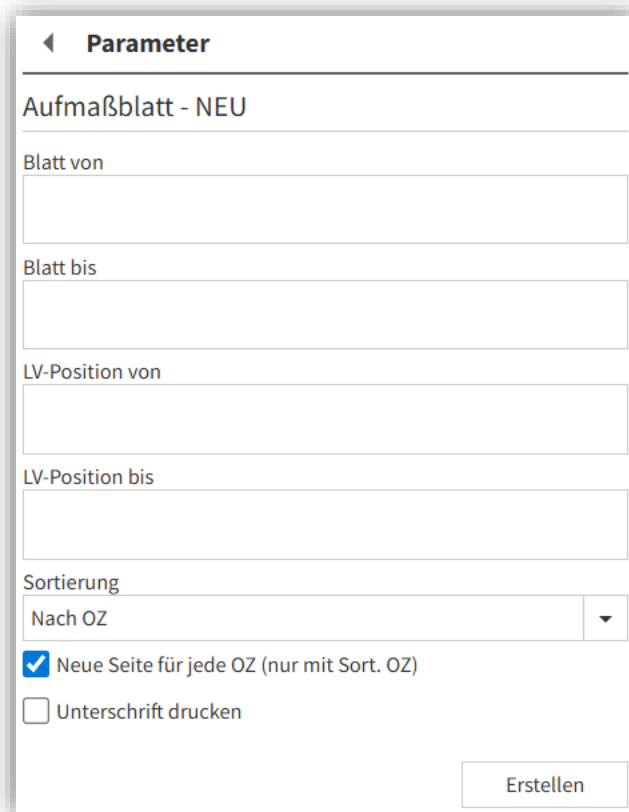
Anschließend besteht noch die Möglichkeit, die Mengenermittlung mit einem Unterschriftenfeld für den AN und AG auf dem Ausdruck darzustellen. Diese Funktion ist spätestens beim Aufmaß relevant.



## Bericht Aufmaß

Der Bericht Aufmaß kann ebenfalls über das Symbol Bericht auf der Seitenleiste aufgerufen werden. Hier besteht zusätzlich die Möglichkeit, gewisse Parameter auszuwählen.

- Aufmaß für ein gewisses Blatt oder für ausgewählte Blätter → Blatt von ... Blatt bis ...
- Aufmaß mit ausgewählten Positionen → LV-Position von ... LV-Position bis ...
- Sortierung nach LV-Position oder nach OZ
- Es ist auch möglich, mittels dem Haken „neue Seite für jede OZ (nur mit Sort. OZ) auf einem Aufmaßblatt immer nur eine Position darzustellen.
- Auch hier besteht wieder die Möglichkeit, die Unterschriften für den AN und AG zu drucken.



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a 'Parameter' for a 'Report Drawing Sheet - NEW'. The form includes the following fields and options:

- Blatt von**: A text input field for the starting sheet number.
- Blatt bis**: A text input field for the ending sheet number.
- LV-Position von**: A text input field for the starting LV position.
- LV-Position bis**: A text input field for the ending LV position.
- Sortierung**: A dropdown menu currently set to 'Nach OZ'.
- Neue Seite für jede OZ (nur mit Sort. OZ)**: A checked checkbox for creating a new page for each OZ.
- Unterschrift drucken**: An unchecked checkbox for printing signatures.
- Erstellen**: A button to create the report.

## Rechnungserstellung aus Aufmaß

Nach der Mengenermittlung und Fertigstellung des Aufmaßes kann anschließend von den PKLs wie gehabt, die Rechnung erstellt und an den Kunden verschickt werden.

## 1.3 Leistungsermittlung

Für die monatliche Leistungsermittlung steht die Kachel „**Leistungsermittlung (Vertrieb)**“ zur Verfügung. Diese Kachel befindet sich auf der Startseite unter der Rubrik „**Vertrieb**“.

### Datensatz anlegen und vorbereiten

Im Container „**Leistungsermittlung**“ kann mittels dem „+“ Symbol ein neuer Datensatz / eine neue Leistungsmeldung angelegt werden.



Im dann erscheinenden Popup-Fenster sind folgende Eingaben zu tätigen:

- Vertrag\* = Pflichtfeld → Wie gewohnt, über Suchfenster suchen und auswählen
- Vorherige LE = → wenn es eine Vorversion aus dem Vormonat gibt, dann hier bitte auswählen
- Bezeichnung = → Angabe des Leistungsmonats, z.B. „Leistung per 11/2025“
- Projektname\* = Pflichtfeld → muss als erstes ausgewählt werden. Erst danach ist es möglich, den Vertrag auszuwählen
- Ausgeführt von = → 1. Tag des Leistungsmonats
- Ausgeführt bis = → Letzter Tag des Leistungsmonats

**Leistungsermittlung anlegen/aktualisieren**

Grundlagen LV

Vertrag \*

Sammel-LE (Vertrieb)

Verträge

Dateityp	Rubrikategorie	Vertragsstatus	Schlüssel	Bezeichnung
[Empty table]				

Vorherige LE

Rubrikategorie \* Leistungsermittlung

Konfiguration Leistungsermittlung

Schlüssel Wird erzeugt

Vertragstyp \* Pauschalvertrag

Bezeichnung

Profit Center \* Fischer Weilheim GmbH & Co. KG 101

Sachbearbeiter \* MK Kronmüller, Melanie

Projektname \*

Ausgeführt von

Ausgeführt bis

OK Abbrechen

Im Mengenermittlungsregister muss das LV markiert werden, in welches die Mengen eingelesen werden sollen. Hierzu nun in das Register LV wechseln und das LV in der obersten Zeile markieren. Um mit der Leistungsermittlung fortzufahren, nun den Wizard wählen. Das ist der Zauberstab in der rechten Symbolleiste.

**1. Register-LV-wählen**

**2. LV-anwählen**

**3. Wizard-wählen**

Kein Eintrag vorhanden.  
Für Ihre Auswahl gibt es keinen Eintrag.

**LV Struktur**

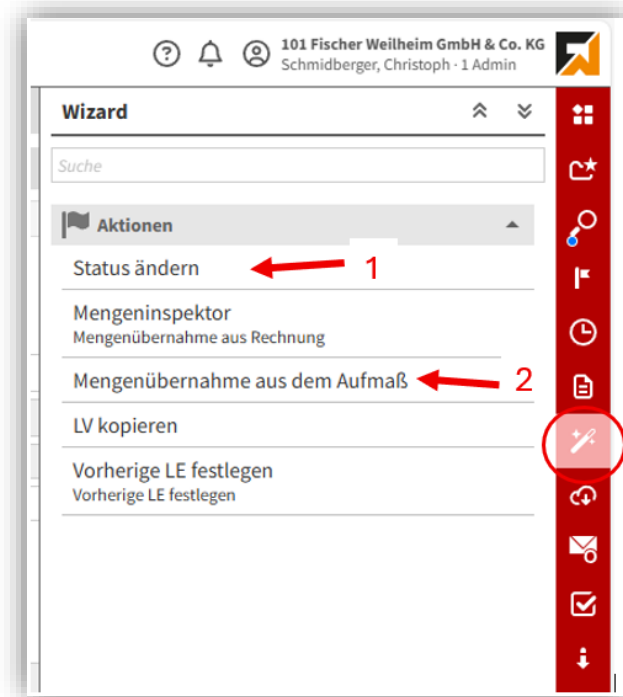
Struktur	LV Positionstyp	OZ	Kurztext	ME	Vertragsmenge	Prozentatz	Menge	Vorherige Menge	Gesamtmenge	Kumulativer Prozentatz	Restmenge	EP (EUR)	Positionssumme (EU Leistungswachst)	Gesamtleistung		
LV Kopf	1		Auftrags-LV				6,371		16,371			4,868,20	4,868,20	12,509,74		
Bereich	1		AS Anhebung Proze...				6,371		16,371			4,868,20	4,868,20	12,509,74		
Bereich	1.0						6,371		16,371			4,868,20	4,868,20	12,509,74		
Position	1.0.010		Bauzeileneinrichtung	psch	1,000		40,000	0,400	0,100	0,500		50,000	2,125,65	2,125,65	2,657,06	
Position	1.0.020		Drainagerohr m44, St...	m	175,000		41,143	82,500	17,500	100,000		51,143	75,000	7,093,35	7,093,35	8,598,00
Position	1.0.030		Anschluss Drainagers...	St	1,000		-10,000	-0,100	0,100	0,000		1,000	710,41	-71,04	-71,04	0,00

## Anlegen der Leistungsermittlung

Die Mengenermittlung kann in einem ersten Schritt durch die Auswahl unterschiedlicher Quellen erstellt werden:

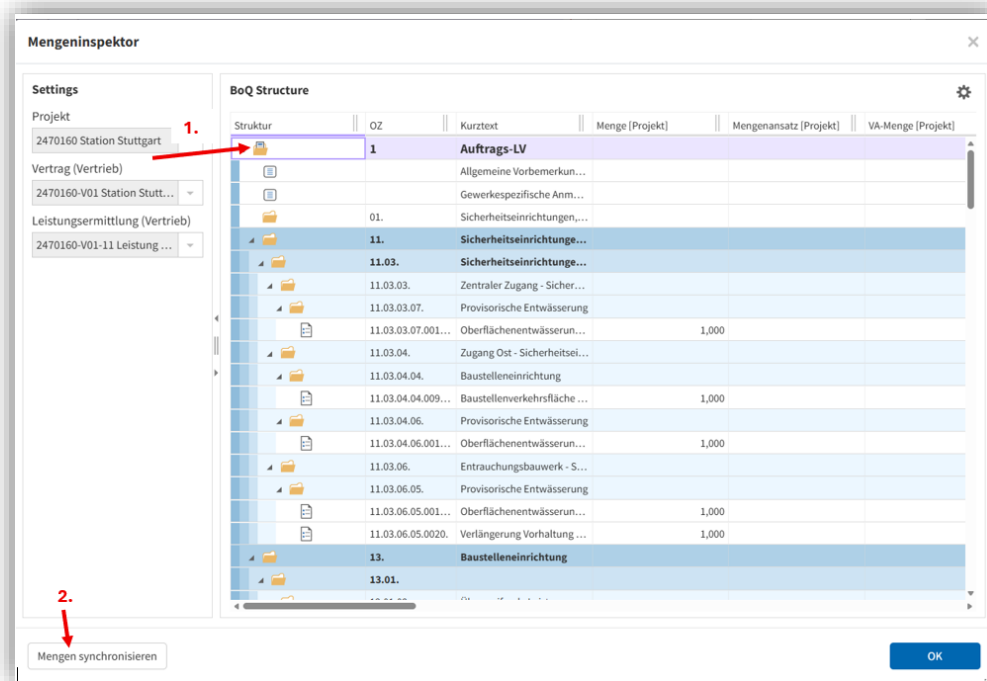
1. a) Mengen aus der letzten Rechnung / Abschlagsrechnung  
b) Mengen aus der letzten Leistungsermittlung
2. Mengen aus dem Aufmaß

Über den „**Wizard**“ auf der rechten Leiste und Auswahl des „**Mengeninspektors**“, der „**Mengenübernahme aus dem Aufmaß**“ oder „**Vorherige LE festlegen**“ können die Mengen für die Leistungsmeldung gesamtheitlich aus den unterschiedlichen Quellen gewählt werden.

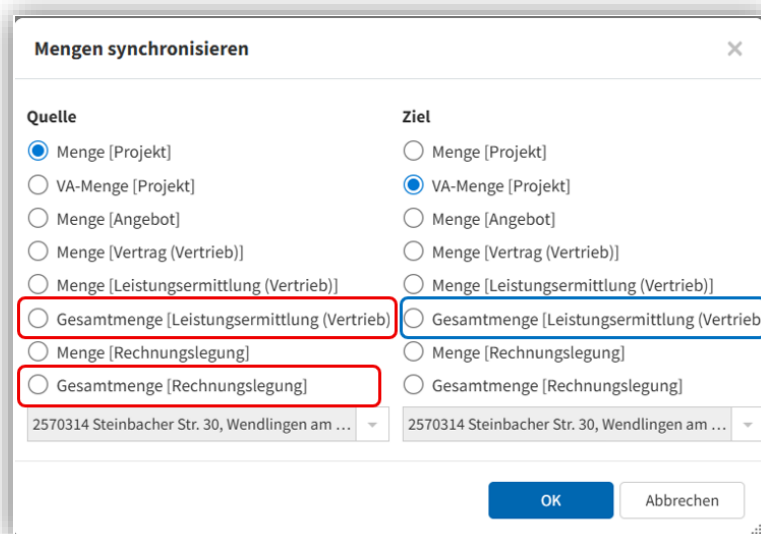


### Möglichkeit 1: Mengenspektor

Nach der Auswahl des Mengenspektors öffnet sich folgendes Fenster. Hier können die Mengen synchronisiert werden. Hierzu ist im ersten Schritt der Ordner ganz oben anzuwählen und im nächsten Schritt den Button „**Mengen synchronisieren**“ zu klicken.

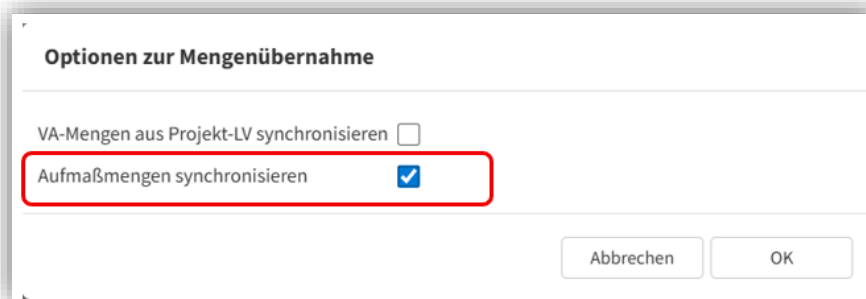


Im anschließend erscheinenden Fenster kann die Quelle und das Ziel ausgewählt werden. Als Quelle kann z.B. „**Gesamtmenge aus Leistungsermittlung (Vertrieb)**“ oder „**Gesamtmenge (Rechnungslegung)**“ ausgewählt werden. Das Ziel wird in der Regel die Gesamtmenge „**Leistungsermittlung (Vertrieb)**“ sein.



## Möglichkeit 2: Mengenübernahme aus dem Aufmaß

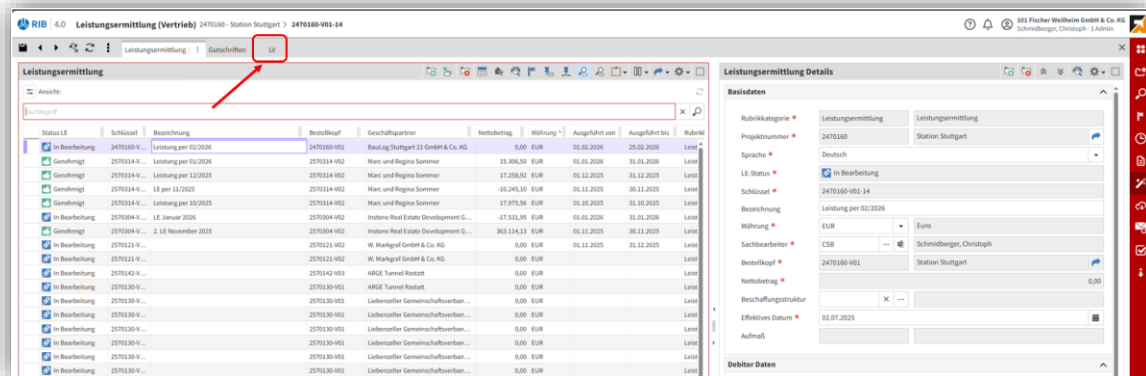
Für den Fall, dass noch keine Rechnung aber bereits Aufmäße erstellt wurden, kann als Quelle die Menge aus dem Aufmaß in die Leistungsermittlung eingelesen werden. Hierfür kann im „Wizard“ die „Mengenübernahme aus dem Aufmaß“ erfolgen.



## Mengen in der Leistungsermittlung erfassen und bearbeiten

Nachdem die Mengen eingelesen wurden, können diese nachträglich ergänzt, erhöht oder zurückgenommen werden.

Sprich, es können dann händisch z.B. Vorgriffe aus den Rechnungen herausgenommen, unberechnete Leistungen hinzugefügt oder sonstige Bewertungen vorgenommen werden. Hierfür muss in das Register LV gewechselt werden.



In der LV-Struktur können dann die Änderungen vorgenommen werden.

Struktur	LV-Positionstyp	OZ	Kurztext	ME	Vertragsmenge	Prozentsatz Menge	Menge	Vorherige Menge	Gesamtmenge	Kumulativer Prozentsatz	Restmenge	EP (EUR)	Positionssumme	Leistungszwachs Periode	Gesamtleistung
Position	13.67.01.00.0395		Zulage für Zerkleineru...	m3	450,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	450,000	0,12	0,00	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0390		Stahlbeton-Baugelstä...	St	40,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,000	0,12	0,00	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0228		Temporäre Verbauteil...	m	400,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	400,000	14,44	0,00	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0220		Verfüllung von Bagra...	m3	250,000	0,000	0,000	150,000	150,000	60,000	100,000	63,12	0,00	0,00	9.468,00

Durch Drucken ist eine tabellarische Ansicht möglich, die auch z.B. als pdf-Datei gedruckt werden kann.

### Druckversion / Druckansicht:

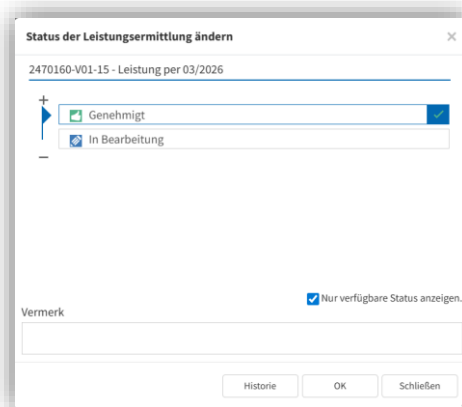
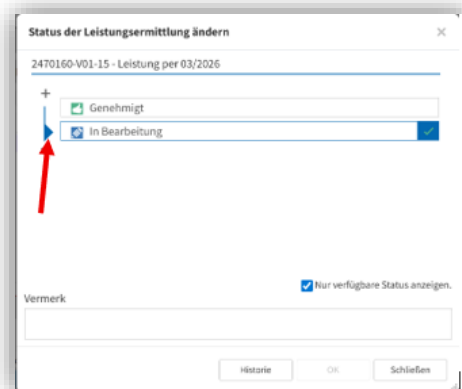
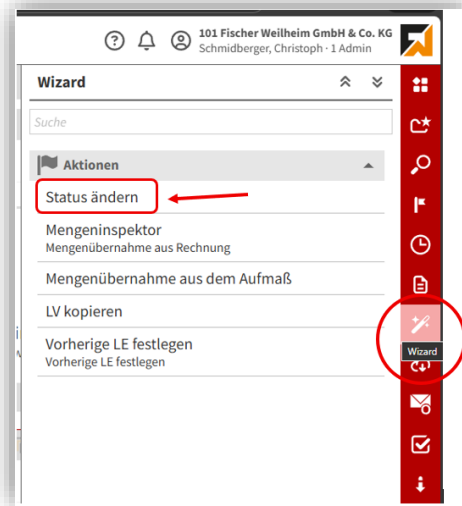
LV-Positionstyp	OZ	Kurztext	ME	Vertragsmenge	Prozentsatz Menge	Menge	Vorherige Menge	Gesamtmenge	Kumulativer Prozentsatz	Restmenge	EP (EUR)	Positionssumme (EUR)	Leistungszwachs Periode	Gesamtleistung
LV-Kopf	1	Auftrag-LV				0,000				1,824		0,00		10.290,00
Toollement		Allgemeine Vorbereitungen												
Toollement		Gewerkspezifische Anmerkungen												
LV-Hierarchie 1	01	Sicherheitsvorrichtungen, Baustelleneinrichtung				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
LV-Hierarchie 2	11.03	Sicherheitsvorrichtungen, Baustelleneinrichtung				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Bereich	11.03.03	Zentraler Zugang - Sicherheitsvorrichtungen, Baustelleneinrichtungen				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Abschnitt	11.03.03.07	Provisorische Einbaueinrichtung				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Bereich	11.03.04	Zugang Ost - Sicherheitsvorrichtungen, Baustelleneinrichtungen				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Abschnitt	11.03.04.04	Baustelleneinrichtung				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Abschnitt	11.03.04.06	Provisorische Entwässerung				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Bereich	11.03.06	Einbaueinrichtung - Sicherheitsvorrichtungen, Baustelleneinrichtungen				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Abschnitt	11.03.06.05	Provisorische Einbaueinrichtung				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
LV-Hierarchie 1	13	Baustelleneinrichtung				0,000				4,004		0,00	0,00	10.290,00
LV-Hierarchie 2	13.01					0,000				11,263		0,00	0,00	668,19
Bereich	13.01.02	Übergreifende Leistungen der Baustelleneinrichtung				0,000				33,000		0,00	0,00	668,19
Abschnitt	13.01.02.06	Baustelleneinrichtung				0,000				33,000		0,00	0,00	668,19
Bereich	13.01.23	Zugang Ost - Mauerarbeiten, Betonarbeiten				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
Abschnitt	13.01.23.02	Beton / Stahlbetonarbeiten				0,000				0,000		0,00	0,00	0,00
LV-Hierarchie 2	13.67	Lärmschutzwände				0,000				3,853		0,00	0,00	9.621,90
Bereich	13.67.01	Rückbau Lärmschutzwand Zentraler Zugang				0,000				9,965		0,00	0,00	9.621,90
Abschnitt	13.67.01.00					0,000				9,965		0,00	0,00	9.621,90
Position	13.67.01.00.0006	BE je Einsatz	St	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	7.628,72	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0010	Bestehende Alu-LSW-Elemente H=3m demontieren	m2	680,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	680,000	9,53	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0005	Zulage für Veröffnungsformung Alu-LSW-Elemente H=3m	m2	680,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	680,000	9,71	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0003	Bestehende Alu-LSW-Elemente H=10m demontieren	m2	1.000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.000,000	9,53	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0040	Zulage für Veröffnungsformung Alu-LSW-Elemente H=10m	m2	1.000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.000,000	9,71	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0050	Bestehende Alu-LSW-Elemente H=8m demontieren	m2	680,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	680,000	9,53	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0000	Zulage für Veröffnungsformung Alu-LSW-Elemente H=8m	m2	680,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	680,000	9,71	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0002	Zulage für Veröffnungsformung transparenter LSW-Elemente	m2	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,000	9,71	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0009	Flächenabdeckungen bestehender LSW-Elemente	St	120,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	120,000	2,61	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0000	Bestehende Fläche/Serviceflächen ausbauen	St	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	47,08	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0100	Zulage für Veröffnungsformung von Fläche/Serviceflächen	St	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	108,01	0,00	0,00
Position	13.67.01.00.0110	Bestehende LSW-Tore ausbauen	St	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	156,04	0,00	0,00

Um die Tabelle drucken zu können muss diese markiert und in Excel eingefügt werden. Leider kann (aktuell) nur aus Excel heraus eine schöne und sinnvolle Tabelle ausdrucken.

Mit „**strg + A**“ wird die gesamte Tabelle markiert. Nun kann diese mit „**strg + C**“ kopiert und anschließend mit „**strg + V**“ in Excel eingefügt werden.

## Übergabe der Leistungsermittlung an die PKL

Abschließend muss noch der Status von „in Bearbeitung“ auf „Genehmigt“ geändert werden. Dies geschieht über den „Wizard“ und die Aktion „Status ändern“.



Erst danach ist die Leistungsmeldung durch die PKLs möglich.

## 1.4 Definition Projektsteuerung

Das Modul Projektsteuerung ermöglicht eine detaillierte Analyse der kalkulierten und tatsächlichen Projektkosten. Die Projektsteuerung ermöglicht die Konsolidierung aller Projektkosten- sowie Projektleistungen an einer zentralen Stelle und erleichtert die Visualisierung der Ist-Kosten im Vergleich zur Kalkulation (Soll-Ist-Vergleich). Auf diese Weise können Abweichungen frühzeitig erkannt werden, so dass das Management rechtzeitig fundierte Entscheidungen treffen kann. Das Modul Projektsteuerung wird im Wesentlichen die bisherige Kostenstellenauswertung aus BRZ ersetzen.

## 1.5 Definition Leistungsmeldung

Die Leistungsmeldung ist ein internes Instrument des Baustellencontrollings, mit dem der Fortschritt erbrachter Leistungen monatlich erfasst und bewertet wird. Sie stellt Ist-Einnahmen den Kosten gegenüber, dient der kurzfristigen Erfolgsrechnung und ermöglicht die Bewertung des Baustellenergebnisses.

Die Leistungsmeldung gliedert sich in verschiedene Bereiche, die einen umfassenden Blick auf den Status des Projekts ermöglichen. Von der Leistung gegenüber dem Auftraggeber bis hin zur Abgrenzung vergebener Verträge und Rückstellungen - jedes Detail wird sorgfältig erfasst und dokumentiert. Dadurch wird sichergestellt, dass kein Vertrag oder keine Leistung in Vergessenheit gerät und gleichzeitig eine solide Grundlage für die weitere Projektplanung geschaffen wird.

Selbst ohne tiefgreifende Kenntnisse in der Buchhaltung kann der Anwender mithilfe des intuitiven Erfassungsblatts die relevanten Daten erfassen und automatisch in die Kostenrechnung oder Finanzbuchhaltung übergeben.

## 1.6 Definition Einzelkostennachweis

Der Einzelkostennachweis ist ein interaktiver Bericht auf der RIB BI+ Oberfläche. Mit diesem Bericht sollen die User selbstständig mithilfe von Filtermöglichkeiten auf Buchungsinformationen, welche in Verbindung mit Projekten stehen, zugreifen können. Dieser Bericht soll den bisherigen Einzelkostennachweis aus BRZ ersetzen und darüber hinaus weitere Auswertungsmöglichkeiten mit sich bringen.