

## **Anleitung für Betriebe**

# **Abrechnung von Kurzarbeitsprojekten mit der Excel-Projektdatei für Projekte mit einem Beginn ab 01.01.2023 (Verlängerung KUA Übergangsphase)**

## **Inhaltsverzeichnis**

1.	Allgemeines .....	2
2.	Anleitung Projektdatei im Excel-Format (Excel Version 2007 oder höher).....	3
2.1.	Systemvoraussetzungen.....	3
2.2.	Download der Projektdatei .....	5
2.3.	Steuerung Projektdatei .....	5
2.4.	Projektdatei erfassen .....	6
2.5.	Projektdatei ändern .....	7
2.6.	Projekt verlängern .....	7
2.7.	CSV-Import in Projektdatei.....	8
2.8.	MA-Stammdaten erfassen/ändern .....	9
2.9.	MA-Stammdaten prüfen .....	10
2.10.	Abrechnung erstellen/bearbeiten.....	10
2.11.	Abrechnung löschen.....	13
2.12.	CSV-Datei speichern .....	13
2.13.	Übermittlung an das Arbeitsmarktservice .....	15

## 1. Allgemeines

Im Rahmen der Abrechnung der von Kurzarbeit betroffenen Personen werden auf Grundlage der Stammdaten und entsprechend den variablen Werten die Beihilfenteilbeträge für die Kurzarbeitsbeihilfe errechnet.

Der Abrechnungszeitraum entspricht im Regelfall einem Kalendermonat (lediglich der Beginn und/oder das Ende eines Kurzarbeitszeitraumes können untermonatig sein).

Die Funktionalität der gegenständlichen Projektdatei ist die einmalige Erfassung der von Kurzarbeit betroffenen Personen-Stammdaten und die monatliche Erstellung/Bearbeitung der Abrechnung. Diese Daten werden dann automatisch in das pro Abrechnungsmonat zu erstellende Abrechnungsblatt übernommen, sodass nur mehr die variablen Werte des Abrechnungszeitraumes erfasst werden müssen.

Bitte verwenden Sie die verschiedenen Versionen der Excel-Projektdatei zur Abrechnung wie folgt:

Version 4.209: Für COVID-19-Kurzarbeitsprojekte Phase 1 (01.03. bis 31.05.2020).

Version 5.201: Für COVID-19-Kurzarbeitsprojekte Phase 2 (01.06. bis 30.9.2020).

Version 6.202: Für COVID-19-Kurzarbeitsprojekte Phase 3 (01.10.2020 bis 31.03.2021).

Version 6.211: Für COVID-19-Kurzarbeitsprojekte Phase 4 (01.04. bis 30.06.2021).

Version 6.220: Für COVID-19-Kurzarbeitsprojekte Phase 5 (01.07.2021 bis 30.06.2022).

Version 6.221: Für Kurzarbeitsprojekte Übergangsphase (ab 01.07.2022).

**Version 6.230: Für Kurzarbeitsprojekte Verlängerung Übergangsphase (ab 01.01.2023).**

## 2. Anleitung Projektdatei im Excel-Format (Excel Version 2007 oder höher)

### 2.1. Systemvoraussetzungen

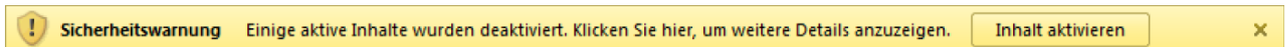
Zusammenfassung der Systemvoraussetzungen zur AMS-Excel-Projektdatei mit Makros:

- 1) **Excel-Version und Betriebssystem:**  
MS Excel in der Version 2007 oder höher für MS Windows
- 2) **Einstellungen im Trust-Center von Excel:**  
Ausreichende Sicherheitseinstellung hinsichtlich Erlaubnis bzw. Möglichkeit zur Aktivierung von Makros oder Behandlung als vertrauenswürdigen Dokument bzw. Speicherung an einem vertrauenswürdigen Speicherort
- 3) **Spracheinstellung in Windows:**  
Einstellung der Anzeigesprache auf "Deutsch"

Voraussetzung für die Verwendung der AMS-Excel-Projektdatei (XLSM-Dateityp) zur Abrechnung ist MS Excel in der Version 2007 oder höher für MS Windows.

Für die korrekte Funktionsweise muss zusätzlich die Durchführung von Makros in Excel für diese Datei erlaubt sein. Die Makros wurden seitens AMS mit einem Sicherheitszertifikat signiert.

Abhängig von Ihren Sicherheitseinstellungen und der verwendeten Excel-Version kann bei Ihnen eine der folgenden Fehlermeldungen in Excel angezeigt werden:



Wenn diese Meldung kommt, müssen Sie je nach Ihrer Excel-Version um die Funktionalität nutzen zu können, entweder über die angezeigte Schaltfläche **"Inhalt aktivieren"** die Makroeinstellungen aktivieren oder die geöffnete Datei schließen und in Excel die entsprechenden Einstellungen zur Makrosicherheit ändern.

Je nach Excel-Version finden Sie die entsprechende Einstellung unter **"Datei | Optionen | Sicherheitscenter"** oder **"Datei | Optionen | Trust-Center"** bei der Schaltfläche **"Einstellungen für das Sicherheitscenter"** bzw. **"Einstellungen für das Trust-Center"**.

Folgende Einstellung bei den Sicherheitsstufeneinstellungen für Makros ist mindestens notwendig:

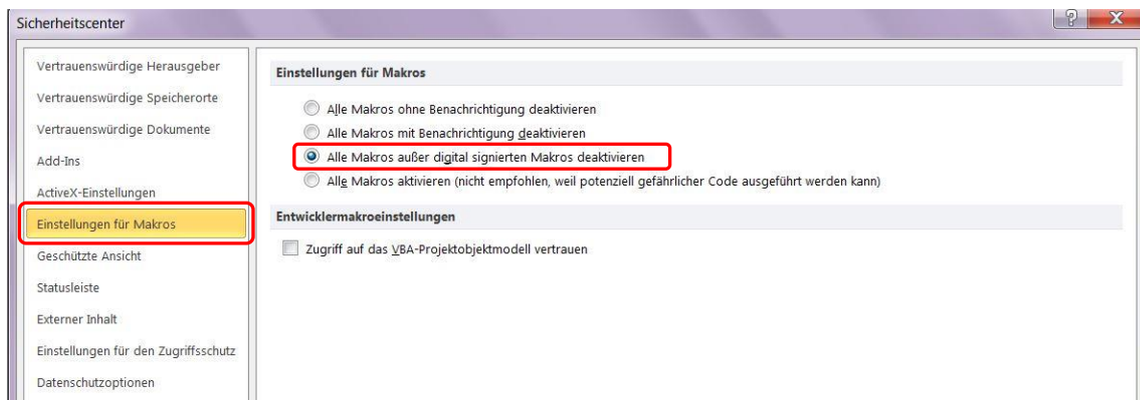


Abbildung 1: Einstellungen der Makrosicherheit in Excel

Alternativ können Sie die Behandlung der AMS-Excel-Projektdatei als vertrauenswürdige Dokument bzw. den Speicherort der AMS-Excel-Projektdatei als einen vertrauenswürdigen Speicherort einstellen.

Diese Optionen finden Sie auch unter "**Datei | Optionen | Sicherheitscenter**" oder "**Datei | Optionen | Trust-Center**" bei der Schaltfläche "**Einstellungen für das Sicherheitscenter**" bzw. "**Einstellungen für das Trust-Center**".

Weiters muss die Spracheinstellung zur Anzeigesprache bei Windows auf „Deutsch“ eingestellt sein. Bitte überprüfen Sie dies in der **Systemsteuerung** im Bereich **Region und Sprache**.

Sprache

Sprachen



Windows-Features wie „Einstellungen“ und der Datei-Explorer werden in dieser Sprache angezeigt.

Abbildung 2: Spracheinstellung bei Windows

Bei entsprechend abweichenden Einstellungen oder fehlenden Berechtigungen fragen Sie bitte den IT-Support in Ihrem Unternehmen nach den entsprechenden Einstellungsmöglichkeiten.

Sie können nach der Durchführung der Abrechnung mit der AMS-Excel-Projektdatei wieder Ihre ursprünglichen Einstellungen in Excel und Windows herstellen.

Weitere Informationen zu den diversen Excel-Versionen finden Sie auf der Herstellersupportseite:

<https://support.office.com/de-de/article/Aktivieren-oder-Deaktivieren-von-Makros-in-Office-Dateien-12b036fd-d140-4e74-b45e-16fed1a7e5c6>

### **Achtung:**

Es handelt sich bei der Projektdatei um ein Excel-Format (xlsm) mit aktivierten Makros. Sollte die Projektdatei im normalen Excel-Format (xls oderxlsx) abgespeichert werden, gehen die Funktionen der Datei verloren (keine Makro-Steuerung zu den Funktionen mehr vorhanden).

## 2.2. Download der Projektdatei

Die AMS-Projektdatei im Excel-XLSM-Format und zugehörige Anhänge und Dokumentation stehen im auf [www.ams.at/kurzarbeit](http://www.ams.at/kurzarbeit) zur Verfügung.

Zu den verschiedenen Versionen der Excel-Projektdatei beachten Sie bitte Punkt 1. Allgemeines.

Hinweis: Verwenden Sie die Projektdatei nur nach Download von dieser vertrauenswürdigen Quelle.

## 2.3. Steuerung Projektdatei

Beim Öffnen der Projektdatei erscheint folgendes Bildschirmfenster:

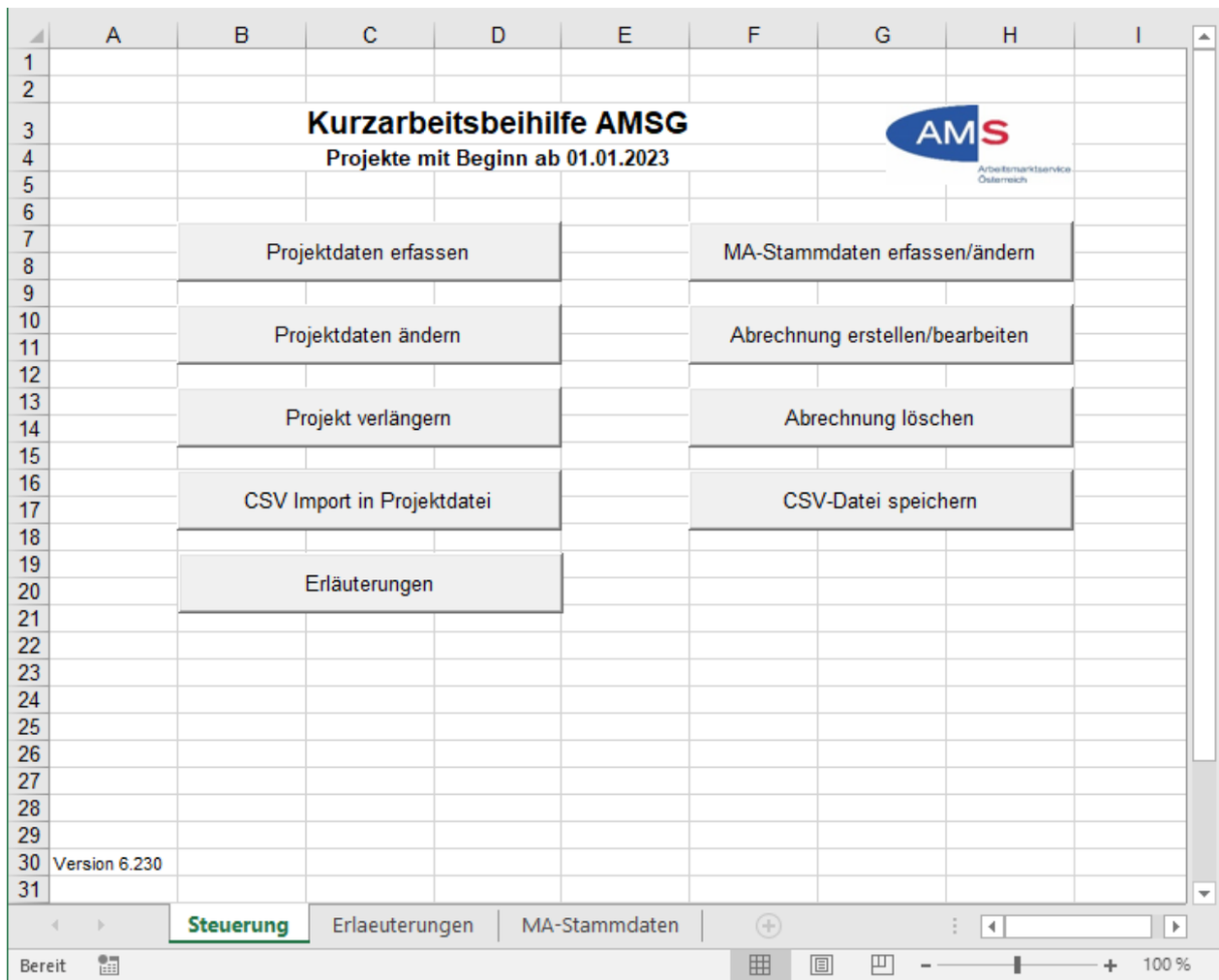


Abbildung 3: Steuerungsfenster

Über die Schaltflächen werden die jeweiligen Funktionen aufgerufen und nachfolgend beschrieben.

## **ACHTUNG:**

Wie unter Punkt 2.1 „Systemvoraussetzungen“ beschrieben, handelt es sich bei der Projektdatei um ein Excel-Format (xlsm) mit aktivierten Makros.

Sollte die Projektdatei im normalen Excel-Format (xls oderxlsx) abgespeichert werden, gehen die Funktionen der Schaltflächen verloren (keine Makro-Steuerung mehr vorhanden).

## 2.4. Projektdaten erfassen

Diese Funktion wird über die Schaltfläche „Projektdaten erfassen“ aufgerufen und im Dialog wird die Eingabe der notwendigen Daten ermöglicht.

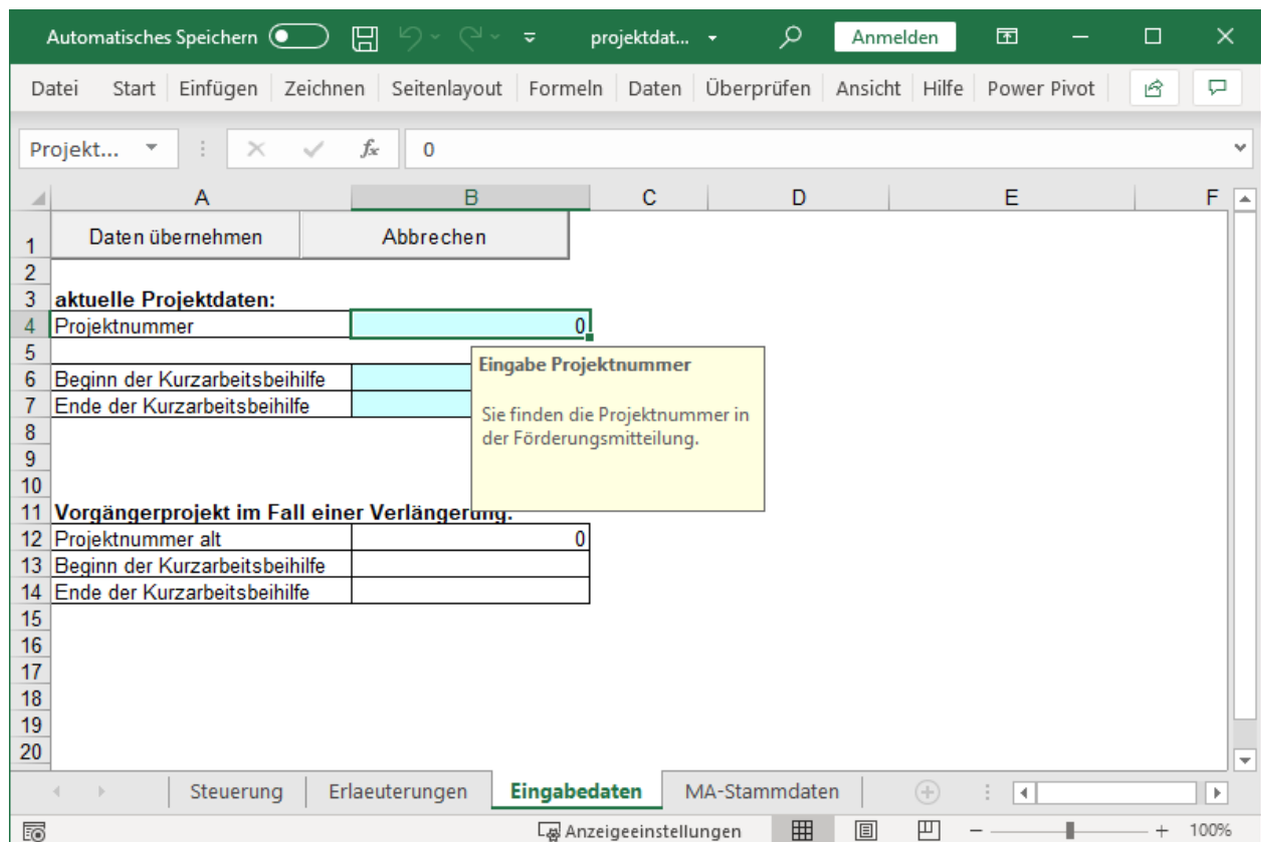


Abbildung 4: Projektdaten erfassen

### **Pflichtfelder:**

- Projektnummer zwischen 300.000 und 999.999
- Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe (frühestens 01.01.2023)
- Ende der Kurzarbeitsbeihilfe (spätestens 30.06.2023)

Mit „Daten übernehmen“ werden die neuen Angaben geprüft, bei korrekten Daten übernommen und das Steuerungsfenster wird aktiv. Diese Daten werden allerdings erst bei der Erstellung einer Abrechnung wirksam.

Bei Betätigen von „Abbrechen“ werden die vorherigen Werte wiederhergestellt, und das Steuerungsfenster wird aktiv.

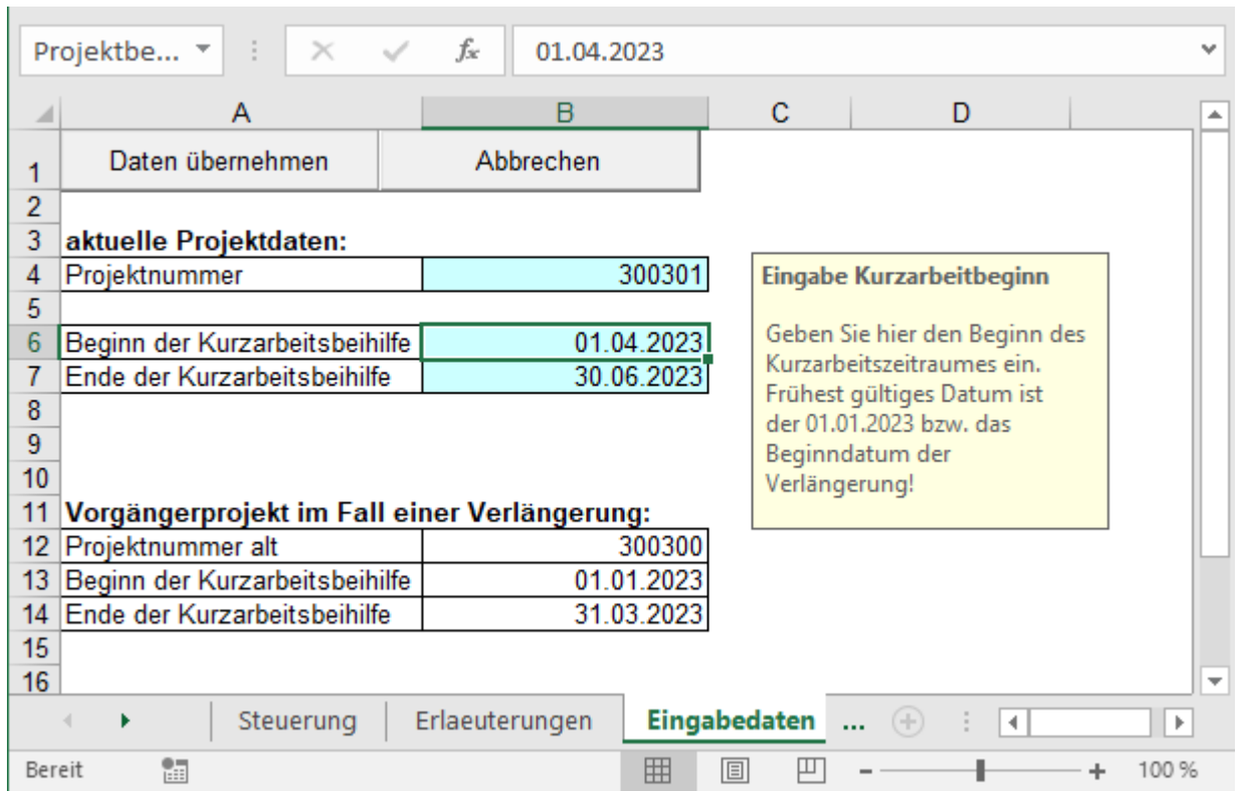
In der Abrechnung sind alle Personen zu erfassen. Auch jene, die keine Ausfallstunden haben. Bei bereits übermittelten Abrechnungen können nachträglich keine weiteren Personen für die Abrechnung anerkannt werden. Für diese Personen können Ausfallstunden erst wieder bei der nächsten Abrechnungsperiode berücksichtigt werden.

## 2.5. Projektdaten ändern

Diese Funktion dient der Berichtigung eventuell falsch erfasster Projektdaten. Man kommt wieder in die in Punkt 2.4 beschriebene Eingabemaske.

## 2.6. Projekt verlängern

Wird ein Kurzarbeitsprojekt nicht für die maximal möglichen sechs Monate (01.01. bis 30.06.2023) beantragt, kann die Abrechnungsliste unter Eingabe der neuen Projektdaten für eine Verlängerung weiterverwendet werden.



	A	B	C	D
1	Daten übernehmen	Abbrechen		
2				
3	<b>aktuelle Projektdaten:</b>			
4	Projektnummer	300301		
5				
6	Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe	01.04.2023		
7	Ende der Kurzarbeitsbeihilfe	30.06.2023		
8				
9				
10				
11	<b>Vorgängerprojekt im Fall einer Verlängerung:</b>			
12	Projektnummer alt	300300		
13	Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe	01.01.2023		
14	Ende der Kurzarbeitsbeihilfe	31.03.2023		
15				
16				

**Eingabe Kurzarbeitbeginn**  
Geben Sie hier den Beginn des Kurzarbeitszeitraumes ein. Frühest gültiges Datum ist der 01.01.2023 bzw. das Beginndatum der Verlängerung!

Abbildung 5: Projekt verlängern

Es sind die neue Projektnummer und der neue Kurzarbeitszeitraum einzugeben. Die Daten des Vorgängerprojektes (Projektnummer alt, Projektbeginn und Projektende) werden automatisch gesetzt.

### Prüfbedingungen:

- Projektnummer <> Projektnummer alt
- Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe >= Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe alt
- Ende der Kurzarbeitsbeihilfe >= Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe

## 2.7. CSV-Import in Projektdatei

Mit dieser Funktion können - als universale Schnittstelle - Kurzarbeits-Abrechnungsdaten in die Projektdatei importiert werden.

Die „Vorlage Kurzarbeitsabrechnung CSV“ steht ebenfalls zum Download auf [www.ams.at/kurzarbeit](http://www.ams.at/kurzarbeit) zur Verfügung.

Diese ermöglicht einen automatisierten Datenexport aus HR- oder Buchhaltungs-Systemen. Vor allem bei einer großen Anzahl an Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer/-Stammdaten ist dies hilfreich.

Beispiel für zwei Zeilen einer Importdatei mit Stammdaten

```
1113111174;Muster;;Frau;W;3500,00;N;38,5
```

```
1231111159;Muster;;Mann;M;3000,00;N;38,5
```

Neben dem Import für die Stammdatenerfassung besteht auch für die Abrechnungsdaten die Möglichkeit, diese – soweit in Vorsystemen vorhanden – mit der Abrechnungsvorlage zu importieren.

Beispiel für zwei Zeilen einer Importdatei mit Stammdaten und Abrechnungsdaten

```
1113111174;Muster;;Frau;W;3500,00;N;38,5;3500,00;166,00;;;;;;01.01.2023;30.06.2023
```

```
1231111159;Muster;;Mann;M;3000,00;N;38,5;3000,00;166,00;;50,00;;;;;01.01.2023;30.06.2023
```

Die Spalten sind genau in der Reihenfolge zu befüllen, wie in der Vorlage angegeben. Das Spaltentrennzeichen ist das Semikolon (;). Das Dezimalzeichen ist der Beistrich (.). Geldbeträge sind ohne Währungskennzeichen zu erfassen und werden kaufmännisch auf 2 Nachkommastellen gerundet. Datumfelder sind im Format TT.MM.JJJJ zu befüllen.

Mit einem Dateiauswahldialog wird die zu importierende CSV-Datei ausgewählt und in die Projektdatei importiert. Dabei findet eine Prüfung auf Plausibilität und korrekte Datenformate statt.

**Die CSV-Datei darf keine Kopfzeilen enthalten (sonst werden diese in die Daten übernommen und es erscheinen Fehlermeldungen!). Vor dem Öffnen des Dateiauswahl-Fensters erfolgt noch eine diesbezügliche Warnung.**

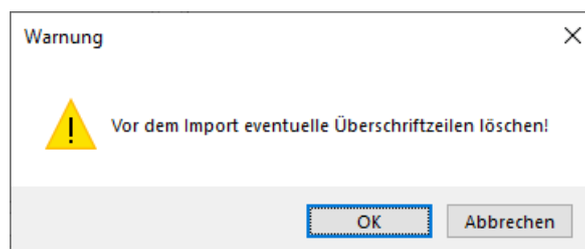


Abbildung 6: Warnung bei CSV-Import

**Zudem sind eventuelle Leerzeilen vor bzw. am Ende der Abrechnungszeilen zu löschen.**

Fehlende Werte in den übrigen Spalten müssen in der CSV-Datei oder nach dem Importieren in den Stammdaten aufgefüllt werden.

Durch Betätigen der Schaltfläche „Abbrechen“ kann der CSV-Import abgebrochen werden. Bereits importierte Daten werden entfernt.

**ACHTUNG: Im Zuge des Datenimports werden allenfalls bereits vorhandene Stammdaten und Abrechnungsdaten gelöscht.**

Beim Import werden die Daten auf korrekten Inhalt und Datentyp überprüft, d.h. in numerische Felder dürfen nur Zahlen eingegeben werden; in Datumsspalten nur Datumswerte, die SV-Nummer im gültigen 10-stelligen Format; Geschlecht als ein Zeichen (W, w / M, m).

Für jeden gefundenen Fehler erscheint eine eigene Hinweismeldung.

Nach dem Importieren wird das Tabellenblatt „MA-Stammdaten erfassen/ändern“ aktiviert.

**Nach dem Import sind im Tabellenblatt nur die MA-Stammdaten sichtbar. Die importierten Abrechnungsdaten werden erst mit der Funktion „Abrechnung erstellen/bearbeiten“ angezeigt. Diese Abrechnungsdaten bleiben bis zum Löschen des Datensatzes oder neuerlichen Import einer CSV-Datei im Hintergrund erhalten.**

**Nachfolgende Abrechnungszeiträume dürfen erst importiert werden, wenn die vorangehenden Abrechnungszeiträume administriert (exportiert) wurden (ansonsten würden in verschiedene Abrechnungszeiträume die gleichen Abrechnungsdaten übernommen werden).**

## 2.8. MA-Stammdaten erfassen/ändern

Mit dieser Funktion können (ohne vorhergehenden Datenimport) MA-Stammdaten erfasst oder vorhandene Stammdaten bearbeitet werden.

Nach Betätigen der Schaltfläche „MA-Stammdaten erfassen/ändern“ wird das Blatt „MA-Stammdaten“ geöffnet und die Informationen für jede\_ betroffene\_n Mitarbeiter\_in können eingegeben werden.

1	Zurück zur Steuerung	MA-Stammdaten prüfen						
	SV-Nummer	Familienname	Titel	Vorname	G e s c h l	Bruttoentgelt vor Kurzarbeit in Euro pro Monat	Lehrling	Normalarbeits zeit vor Kurzarbeit in Stunden pro Woche
2								
3	1113111174	Musterfrau		Anna	w	2.780,90	N	38,50
4	1234111103	Mustermann	Ing.	Max	m	3.274,30	N	38,50
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

**Sozialversicherungsnummer**

Bitte geben Sie hier Ihre SV-Nummer im Format NNNNTTMMJJ ein.

Abbildung 7: Eingabe Stammdaten

Die erforderlichen Eingabefelder sind

- gültige SV-Nummer
- Familienname
- Titel
- Vorname
- Geschlecht W/w/M/m
- Bruttoentgelt vor Kurzarbeit
- Lehrling J/j/n/N (beim Wert J/j wird eine Fehlermeldung ausgegeben, da Lehrlinge ab 01.01.2023 nicht mehr förderbar sind)
- Normalarbeitszeit vor Kurzarbeit in Stunden pro Woche

Werden Daten durch Kopieren eingefügt, erfolgen diese und weitere Überprüfungen erst im Zuge der Prüfung der MA-Stammdaten oder beim Verlassen der Stammdaten mit „Zurück zur Steuerung“.

Für die Prüfung der MA-Stammdaten müssen diese Daten (siehe Aufzählung oben) erfasst sein.

Die Eingabe der Stammdaten kann jederzeit mit „Zurück zur Steuerung“ unterbrochen und später fortgesetzt werden. Vor dem Prüfen der MA-Stammdaten können keine Abrechnungen erstellt/bearbeitet werden.

Werden Fehler bei der Datenprüfung gefunden, erscheinen entsprechende Fehlermeldungen. Mit „Abbrechen“ kann eine weitere Fehlerprüfung abgebrochen werden.

## 2.9. MA-Stammdaten prüfen

Möchte man zu den erfassten Personen die Stammdaten prüfen, werden diese nach Betätigen der Schaltfläche „MA-Stammdaten prüfen“ entsprechend geprüft und bei allfälligen Fehlern werden Meldungen dazu ausgegeben. Gegebenenfalls kann die Erfassung der Stammdaten fortgesetzt werden, wobei eine neuerliche Prüfung der Stammdaten erforderlich wird. Vor der Übernahme in das Abrechnungsblatt müssen die Stammdaten für alle von Kurzarbeit betroffenen Personen geprüft sein. Im Rahmen der Prüfung der Stammdaten werden die Stammdaten nach „Familienname“ und „Vorname“ und „Titel“ sortiert, sodass die Einträge zu einer Person leicht auffindbar sind.

**Hinweis:** Es sind alle Arbeitnehmer\_innen zu erfassen, für die Sie eine Kurzarbeitsbeihilfe beantragt haben.

Nach der Prüfung der Stammdaten kann eine Abrechnung erstellt werden.

## 2.10. Abrechnung erstellen/bearbeiten

Mit dieser Funktion wird das Abrechnungsblatt für einen Abrechnungsmonat (Abrechnungszeitraum) durch Betätigen der Schaltfläche „Abrechnung erstellen/bearbeiten“ in der Steuerung generiert. Es kann pro Abrechnungsmonat nur ein Abrechnungsblatt angelegt werden. Ist bereits ein Abrechnungsblatt für den Monat vorhanden und es besteht der Wunsch ein neues Abrechnungsblatt anzulegen, muss das bestehende Abrechnungsblatt vorher durch Funktion „Abrechnung löschen“ (siehe Punkt 2.11) gelöscht werden.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Daten übernehmen	Abbrechen					
2							
3	<b>aktuelle Projektdaten:</b>						
4	Projektnummer	300300					
5							
6	Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe	01.01.2023					
7	Ende der Kurzarbeitsbeihilfe	31.03.2023					
8							
9							
10							
11	<b>Vorgängerprojekt im Fall einer Verlängerung:</b>						
12	Projektnummer alt	0					
13	Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe						
14	Ende der Kurzarbeitsbeihilfe						
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Abrechnungsdaten:	
Abrechnung von:	01.01.2023
Abrechnung bis:	31.01.2023

**<vorhandene Abrechnung>**

**Beginn Abrechnungszeitraum**

Geben Sie hier bitte den Beginn des Abrechnungszeitraumes ein. Dieser muss nach dem Projektbeginn und vor dem Projektende liegen. Das Ende des Abrechnungszeitraumes ist der Letzte des Monats bzw. das Projektende und wird automatisch gesetzt.

Abbildung 8: Abrechnung erstellen

Zunächst wird der Beginn des Abrechnungszeitraumes erfasst. Er muss innerhalb des bei der Erfassung der Projektdaten gespeicherten Zeitraumes liegen.

Es erfolgt die Prüfung, ob das Abrechnung von-Datum  $\geq$  Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe und  $<$  Ende der Kurzarbeitsbeihilfe ist. Das Abrechnung bis-Datum wird automatisch berechnet.

Bei Auswahl einer „vorhandenen Abrechnung“ im blau hinterlegten Auswahlfeld wechselt die Ansicht zu dieser Abrechnung.

Mit „Daten übernehmen“ wird die Abrechnung in Form eines neuen Tabellenblattes mit dem Namen Pnnnnnn-JJJJMMTT erstellt, wobei JJJJMMTT der letzte Tag des Abrechnungsmonats ist.

Beispiel: P300300\_20230131

Die relevanten Informationen aus den Stammdaten werden automatisch übernommen. **Blau** unterlegte Felder sind Eingabefelder für die variablen Werte des Abrechnungszeitraumes.

Leere Felder werden mit 0,00 gewertet.

In der **gelb** gefärbten Spalte wird entsprechend den erfassten Ausfallstunden automatisch die Höhe der Beihilfenbeträge errechnet.

# Abrechnungsblatt:

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
1	Zurück zur Steuerung		Prüfen						0,00	0,00	0,00	0,00
	SV-Nummer	Familienname	Titel	Vorname	G e s c h l	Bruttoentgelt vor Kurzarbeit in Euro pro Monat	Lehrling	Normalarbeits zeit vor Kurzarbeit in Stunden pro Woche	Bruttoentgelt für den ganzen Monat in Euro pro Monat	Normalarbeits- zeitstunden laut Kollektivvertrag/ Arbeitsvertrag in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	Feiertage in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	Stunden, für die Ersatzleistungen gebühren in Stunden im Abrechnungs- zeitraum
2												
3	1113111174	Musterfrau		Anna	w	2.780,90	N	38,50				
4	1234111103	Mustermann	Ing.	Max	m	3.274,30	N	38,50				
5												
6												
7												

Abbildung 9: Abrechnungsblatt - Teil 1 (Spalten A bis M)

	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	errechnete potenziell zu leistende Arbeitsstunden in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	geleistete Arbeitsstunden in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	konsumierter Urlaub in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	konsumiertes Zeitguthaben/ sonstige Dienstver- hinderungen in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	Entgeltfortzahlung für Krankenstand in der geplanten Arbeitszeit in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	errechnete Ausfallstunden in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	davon Aus- und Weiterbildung in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	geleistete Überstunden in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	verrechnete Ausfallstunden in Stunden im Abrechnungs- zeitraum	verrechnete Kurzarbeits- beihilfe in Euro für den Abrechnungs- zeitraum	Abrechnungs- zeitraum von	Abrechnungs- zeitraum bis
2												
3	0,00					0,00			0,00	0,00	01.01.2023	31.01.2023
4	0,00					0,00			0,00	0,00	01.01.2023	31.01.2023
5												
6												
7												

Abbildung 10: Abrechnungsblatt – Teil 2 (Spalten N bis Z)

Wurden Daten aus einer CSV-Datei importiert, werden die Abrechnungsdaten im Abrechnungsblatt angezeigt, diese können hier verändert werden.

Nach Eingabe der Werte in die blau unterlegten Felder werden zuerst die potenziell zu leistenden Arbeitsstunden im Abrechnungszeitraum, dann die errechneten Ausfallstunden im Abrechnungszeitraum ausgewiesen. In weiterer Folge sind allfällig geleistete Überstunden einzutragen, daraus ergeben sich die verrechneten Ausfallstunden. Diese werden als Basis zur Berechnung der Kurzarbeitsbeihilfe verwendet.

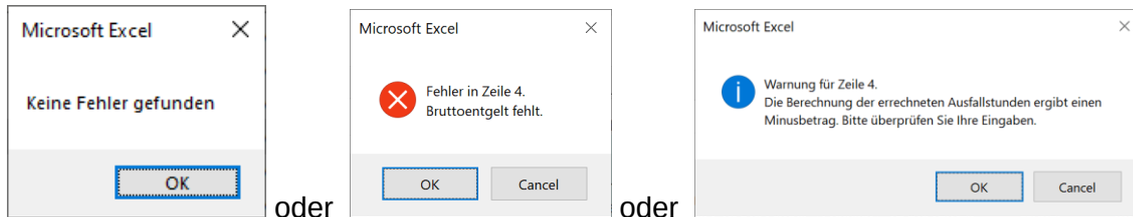
Wenn alle variablen Werte erfasst sind, können durch Betätigen der Schaltfläche „Zurück zur Steuerung“ die Daten gespeichert werden. Von der Steuerung kann jederzeit wieder zu einem in Bearbeitung befindlichen Abrechnungsblatt gewechselt werden.

Hinweis: Die Werte in der Summenzeile im Abrechnungsblatt enthalten nur Zeilen, bei denen die verrechnete Kurzarbeitsbeihilfe > 0 ist.

## Prüfen:

Vor der Übermittlung der Projektdatei an das AMS bzw. vor „CSV-Datei speichern“ (siehe Punkt 2.12) können die Daten durch Betätigen der Schaltfläche „Prüfen“ auf Fehler überprüft werden.

Beispiele:



## 2.11. Abrechnung löschen

Diese Funktion dient zum Löschen eines Abrechnungsblattes. Die Auswahl erfolgt in den Projektdaten in der Dropdown-Liste „vorhandene Abrechnung“:

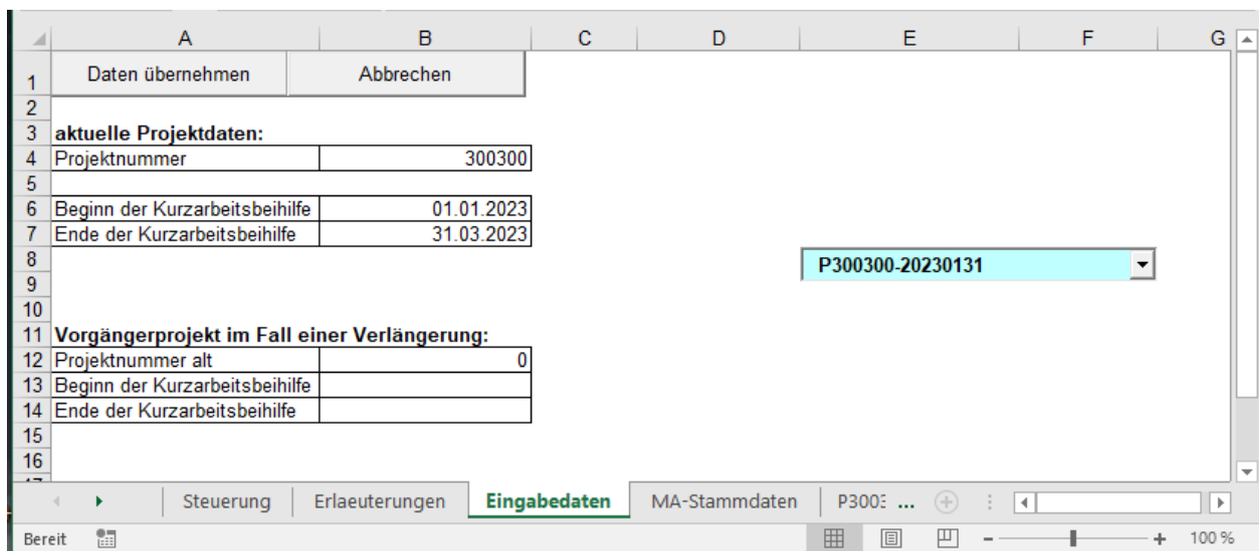


Abbildung 11: Abrechnung löschen

## 2.12. CSV-Datei speichern

Diese Funktion dient zum Speichern eines in der Projektdatei gespeicherten Abrechnungsblattes zwecks Übermittlung an das Arbeitsmarktservice als CSV-Datei.

Nach Auswahl eines Abrechnungsmonats in der Dropdown-Liste „vorhandene Abrechnung“ und Betätigen der Schaltfläche „Daten übernehmen“ wird ein Ordner-Auswahldialog angezeigt und es kann ein Speicherort für die Datei bestimmt werden. Der Name der Datei darf nicht geändert werden und hat das Format KU6\_Pnnnnn\_YYYY-MM\_YYYYMMDD\_HHMMSS.csv

Beispiel: KU6\_P300300\_2023-01\_20230202\_093518.csv

Pnnnnn: Projektnummer

YYYY-MM: Abrechnungsmonat

YYYYMMDD\_HHMMSS: Zeitstempel des Exports aus der Excel-Projektdatei

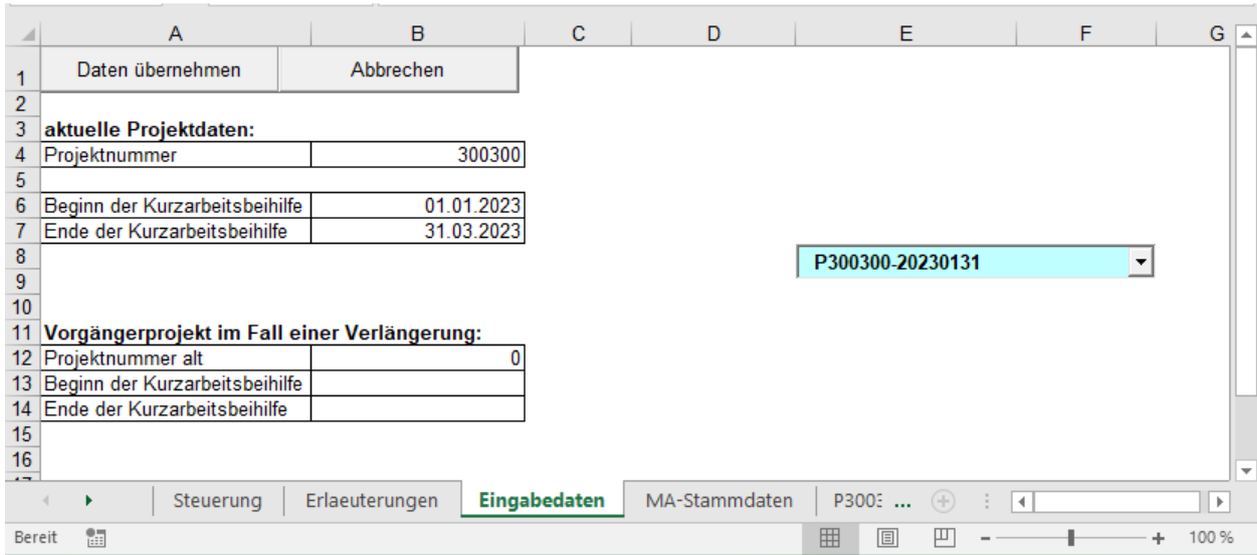


Abbildung 12: Abrechnungsblatt exportieren, Auswahl aus vorhandenen Abrechnungen

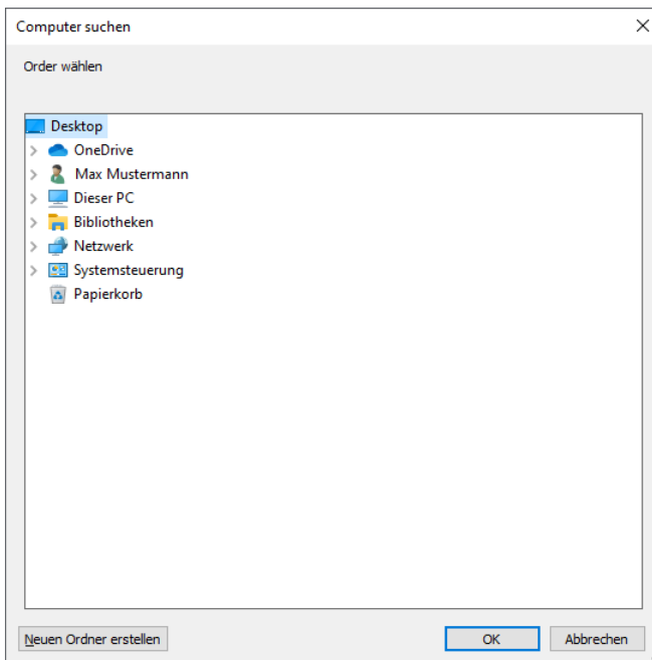


Abbildung 13: Abrechnungsblatt exportieren

Hinweis: Bitte verändern Sie weder den vorgegebenen Dateinamen noch nachträglich die Inhalte der generierten CSV-Datei!  
Nur so ist die automatische Weiterverarbeitung im AMS sichergestellt.



### 2.13. Übermittlung an das Arbeitsmarktservice

Die Übermittlung des Monats-Abrechnungsblattes im CSV-Format an das Arbeitsmarktservice erfolgt zwingend über das eAMS-Konto für Unternehmen als projektbezogene eAMS-Nachricht. Nur so ist eine AMS-interne Weiterverarbeitung der Daten gewährleistet.