

# **Anleitung für Betriebe**

## **Abrechnung von COVID-19-Kurzarbeitsprojekten**

### **mit der Excel-Projektdatei**

#### **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. Projektdaten erfassen .....	6
2.5. Projektdaten ändern .....	7
2.6. Projekt verlängern .....	7
2.7. CSV-Import in Projektdatei.....	7
2.8. MA-Stammdaten erfassen/ändern .....	9
2.9. Abrechnung erstellen/bearbeiten.....	10
2.10. Abrechnung löschen.....	13
2.11. CSV-Datei speichern .....	13
2.12. Übermittlung an das Arbeitsmarktservice .....	15

## 1. Allgemeines

Im Rahmen der Abrechnung der von COVID-19-Kurzarbeit betroffenen Personen werden auf Grundlage der Stammdaten die gebührenden Pauschalsätze pro Ausfallstunde ermittelt 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 mit automatischer Ermittlung der jeweiligen Pauschalsätze pro Ausfallstunde 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.

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

### 2.1. Systemvoraussetzungen

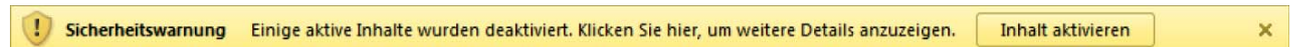
Zusammenfassung der Systemvoraussetzungen zur AMS-Excel-Projektdatei mit Makros:

- 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 signiert.

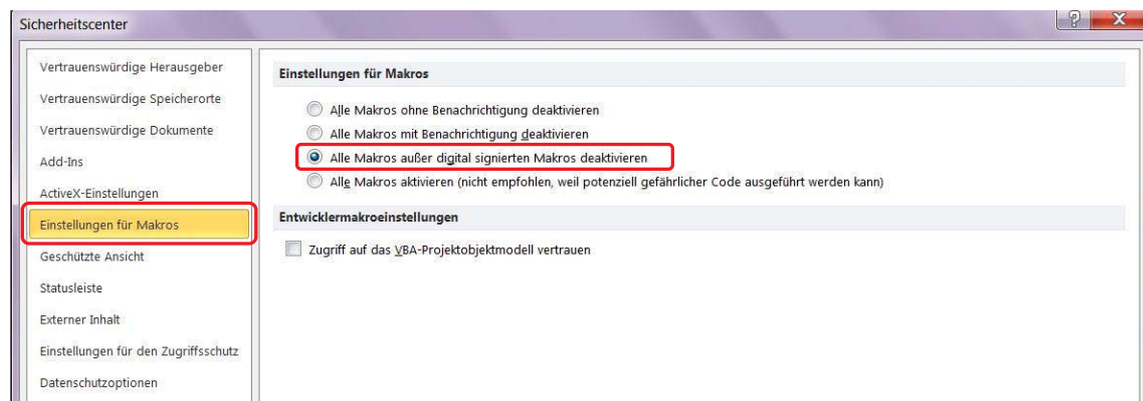
Abhängig von Ihren Sicherheitseinstellungen und der verwendeten Excel-Version kann bei Ihnen eine der folgenden Fehlermeldungen in Excel angezeigt werden:



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 Einstellungen bei den Sicherheitsstufeneinstellungen für Makros sind notwendig:



oder

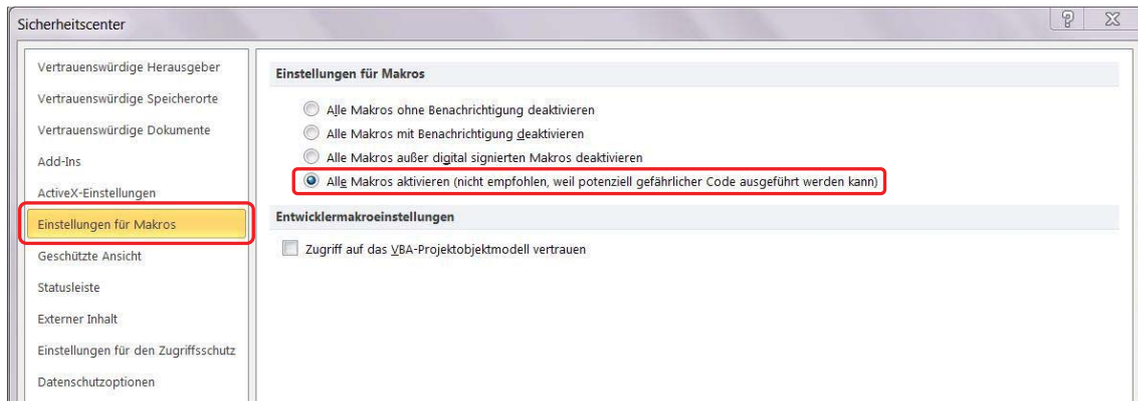


Abbildung 1: Einstellungen der Makrosicherheit in Excel

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

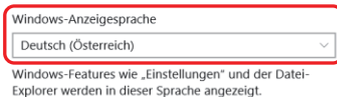


Abbildung 2: Einstellungen der Makrosicherheit in Excel

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 Bereich "COVID-19-Kurzarbeit" auf [www.ams.at/kurzarbeit](http://www.ams.at/kurzarbeit) zur Verfügung.

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

## 2.3. Steuerung Projektdatei

Beim Öffnen der Projektdatei erscheint folgendes Bildschirmfenster:

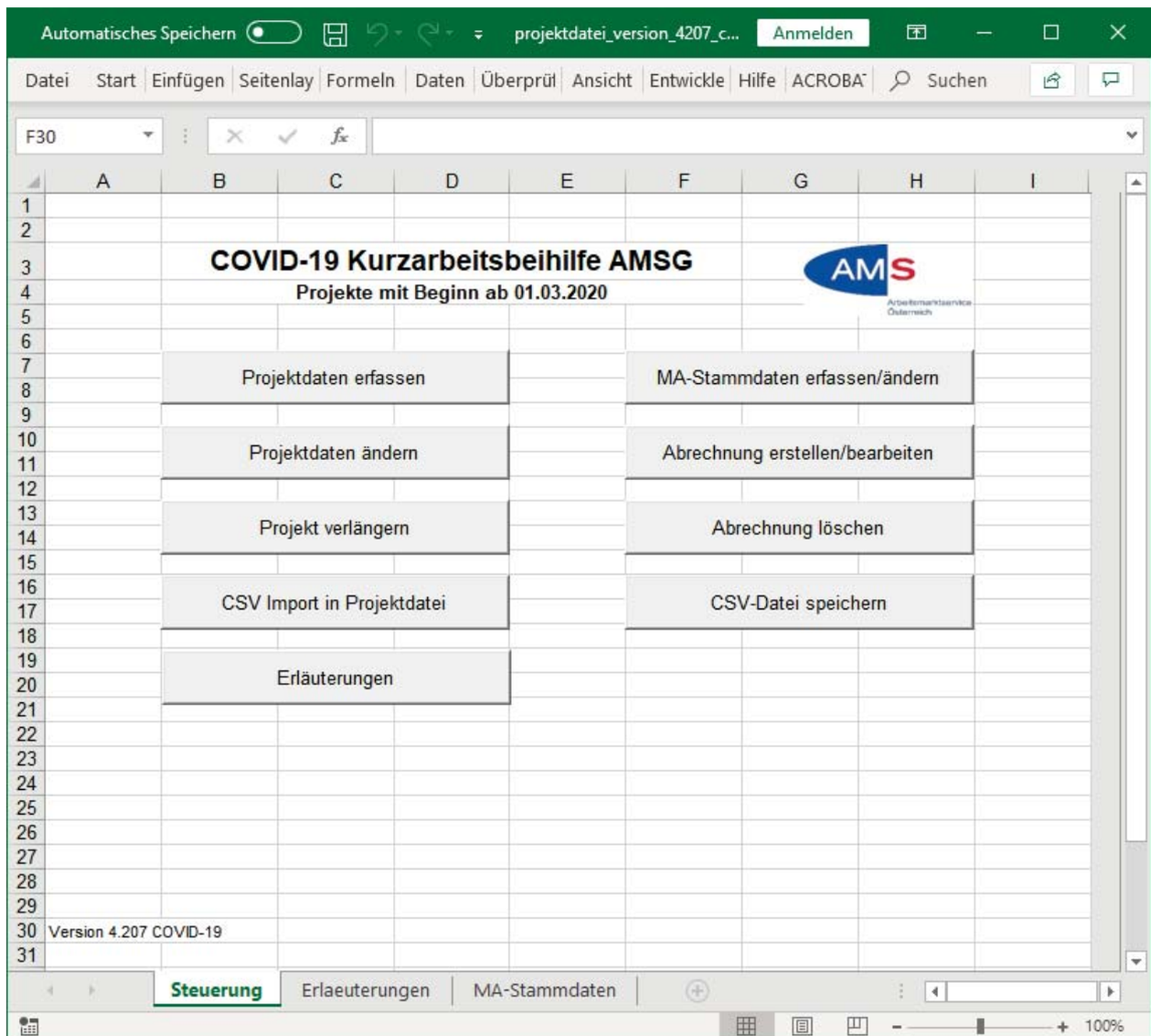


Abbildung 3: Steuerungsfenster

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

## **ACHTUNG:**

Wie unter Punkt 1. „Allgemeines“ beschrieben, handelt es sich bei der Projektdatei um ein Excel-Format (xlsm) mit aktivierten Makros.

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

## 2.4. Projektdaten erfassen

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

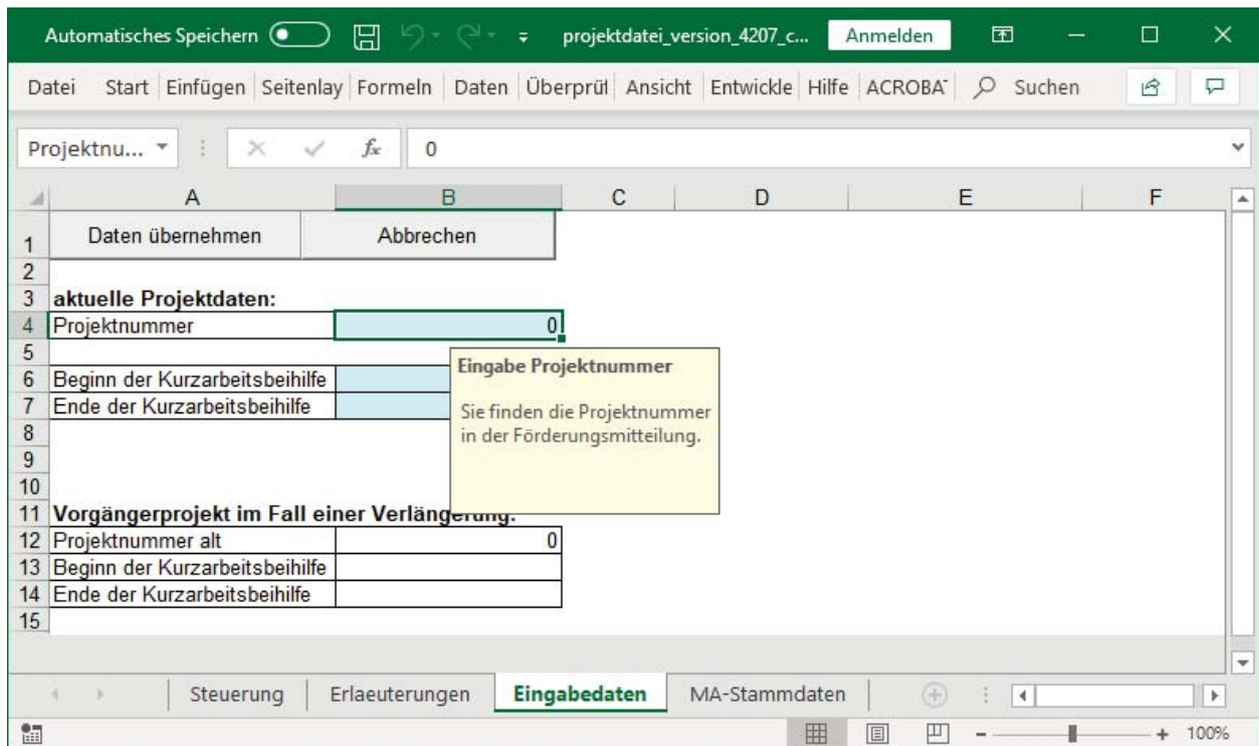


Abbildung 4: Projektdaten erfassen

### **Pflichtfelder:**

- Projektnummer max. 7stellig (Beispiel: 15678)
- Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe
- Ende der Kurzarbeitsbeihilfe

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

Im Falle der Verlängerung einer Kurzarbeit kann die bisherige Abrechnungsliste unter Eingabe der neuen Projektdaten weiterverwendet werden.

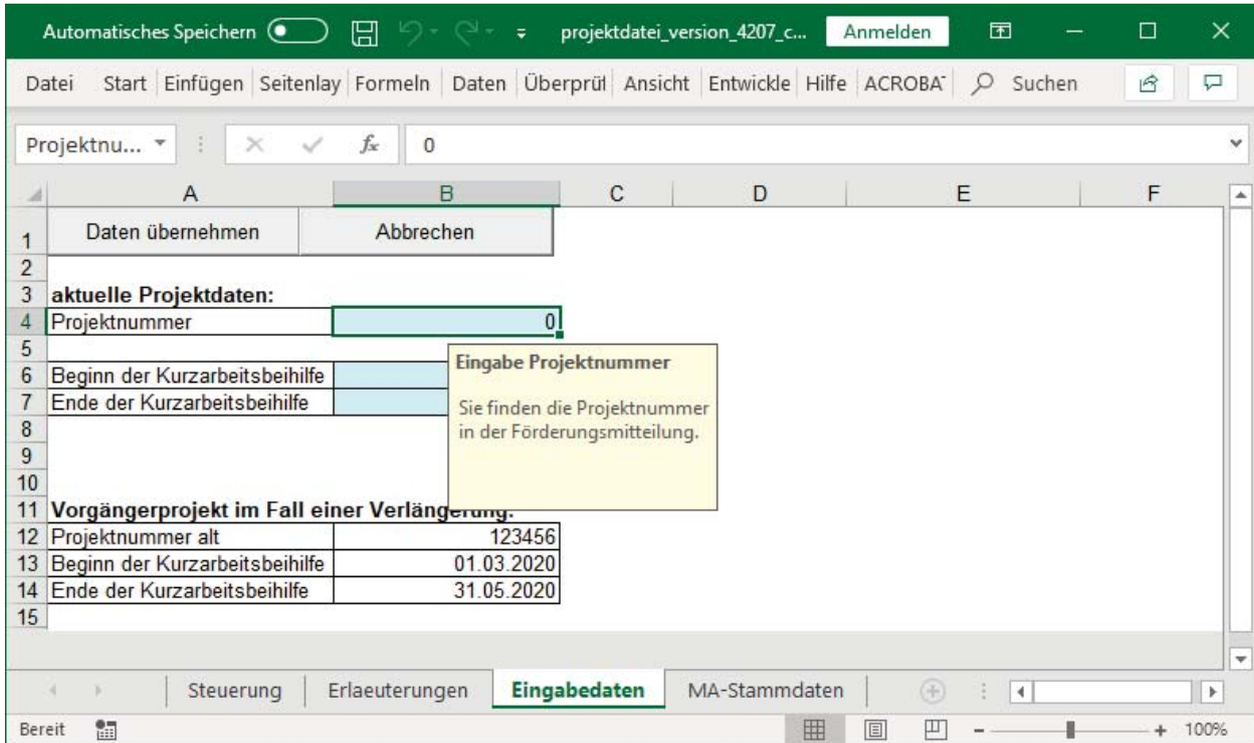


Abbildung 5: Projekt verlängern

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

### Prüfbedingungen:

- Projektnummer  $\neq$  Projektnummer alt
- Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe  $\geq$  Beginn der Kurzarbeitsbeihilfe alt
- Ende der Kurzarbeitsbeihilfe  $\geq$  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/Lehrlingen-Stammdaten ist dies hilfreich.

Beispiel für zwei Zeilen einer Importdatei mit Stammdaten

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

1234111111;Muster;;Mann;M;3000,00;N;38,5

Neben dem Import für die Stammdatenerfassung besteht auch für die Abrechnungsdaten die Möglichkeit, diese – soweit in Vorkontrollsystemen 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;;;01.03.2020;31.03.2020

1234111111;Muster;;Mann;M;3000,00;N;38,5;3000,00;166,00;;50,00;;;01.03.2020;31.03.2020

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. Datumsfelder 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 des Buttons „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 SVNR im gültigen 10-stelligen Format; Geschlecht als ein Zeichen (W, w / M, m) und Lehrling als ein Zeichen (N, n / J, j).

Für jeden gefundenen Fehler erscheint eine eigene Hinweismeldung.

Nach dem Importieren wird das Tabellenblatt „MA-Stammdaten erfassen/ändern“ aktiviert. Bei fehlerfreiem Import erfolgt die Abfrage, ob nun die Pauschalsätze ermitteln werden sollen.

**Nach dem Import sind im Tabellenblatt nur die Stammsätze sichtbar. Die importierten Abrechnungsdaten werden erst mit der Funktion „Abrechnung erstellen/bearbeiten“**

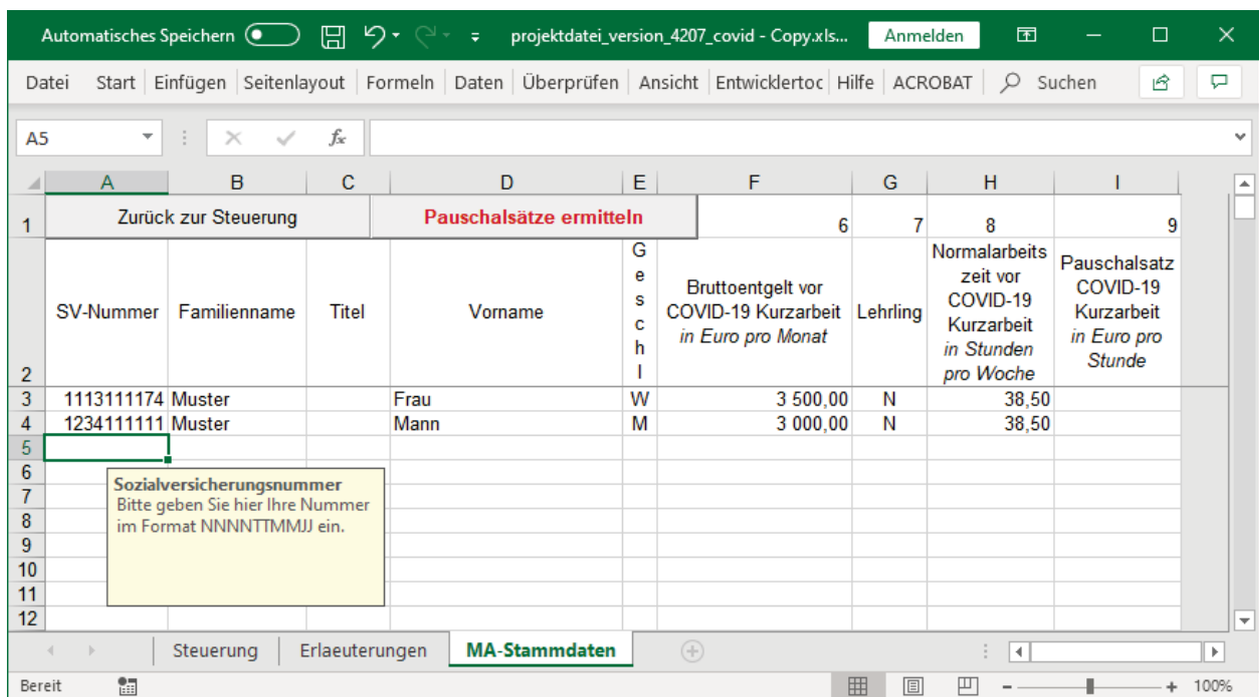
angezeigt. Diese Abrechnungsdaten bleiben bis zum Löschen des Datensatzes oder neuerlichem Import einer CSV-Datei im Hintergrund erhalten.

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 des Buttons „MA-Stammdaten erfassen/ändern“ wird das Blatt „MA-Stammdaten“ geöffnet und die Informationen für jede betroffene Mitarbeiterin/für jeden betroffenen Mitarbeiter können eingegeben werden.



1	Zurück zur Steuerung			Pauschalsätze ermitteln		6	7	8	9
2	SV-Nummer	Familiename	Titel	Vorname	G e s c h l i	Bruttoentgelt vor COVID-19 Kurzarbeit in Euro pro Monat	Lehrling	Normalarbeits zeit vor COVID-19 Kurzarbeit in Stunden pro Woche	Pauschalsatz COVID-19 Kurzarbeit in Euro pro Stunde
3	1113111174	Muster		Frau	W	3 500,00	N	38,50	
4	1234111111	Muster		Mann	M	3 000,00	N	38,50	
5									
6									
7	Sozialversicherungsnummer Bitte geben Sie hier Ihre Nummer im Format NNNNTTMMJJ ein.								
8									
9									
10									
11									
12									

Abbildung 7: Eingabe Stammdaten

Die erforderlichen Eingabefelder sind

- gültige SV-Nummer
- Familienname
- Titel
- Vorname
- Geschlecht W/w/M/m
- Bruttoentgelt vor COVID-19-Kurzarbeit
- Lehrling N/n/J/j
- Normalarbeitszeit vor COVID-19-Kurzarbeit in Stunden pro Woche

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

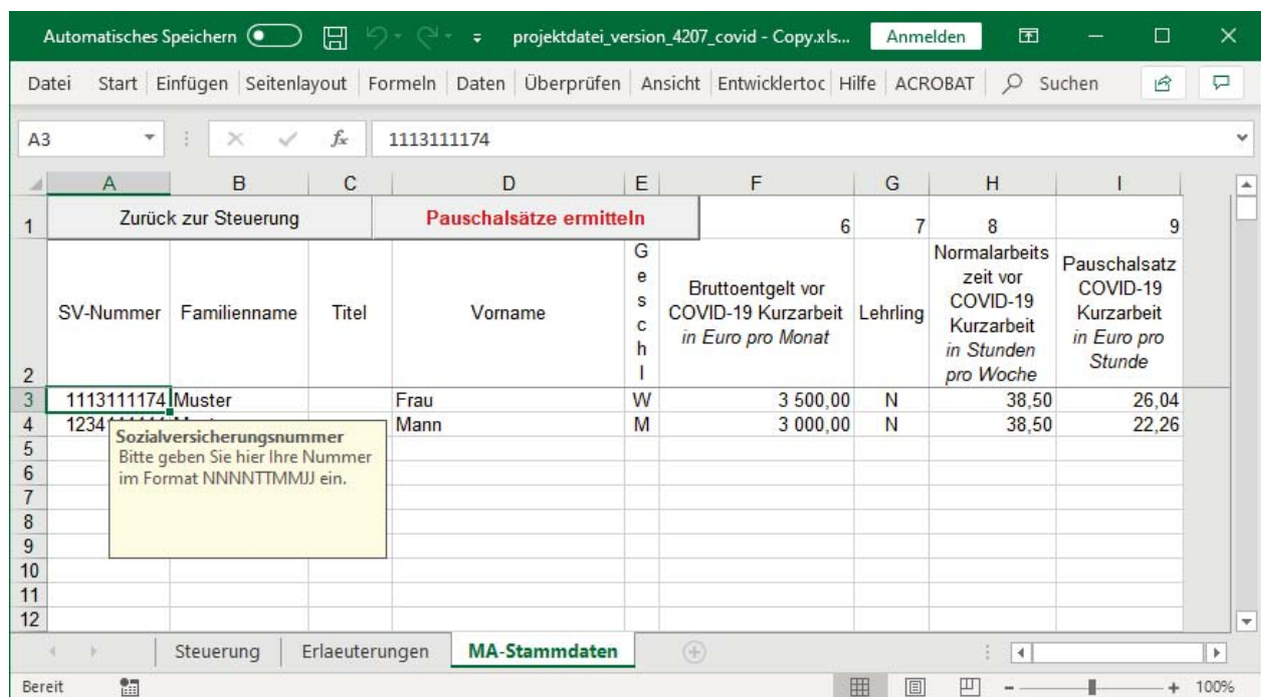
Für die Ermittlung der Pauschalsätze müssen diese Daten (siehe Aufzählung oben) erfasst sein.

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

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

### Pauschalsätze ermitteln:

Möchte man zu den erfassten Personen die relevanten Pauschalsätze sehen, werden diese nach Betätigen des Buttons „Pauschalsätze ermitteln“ bei fehlerfreien Stammdaten entsprechend den eingegebenen Daten ermittelt und angezeigt. Gegebenenfalls kann die Erfassung der Stammdaten fortgesetzt werden, wobei eine neuerliche Ermittlung der Pauschalsätze erforderlich wird. Vor der Übernahme in das Abrechnungsblatt müssen die Pauschalsätze für alle von Kurzarbeit betroffenen Personen ermittelt sein. Im Rahmen der Ermittlung der Pauschalsätze werden die Stammdaten nach „Familiename“ und „Vorname“ und „Titel“ sortiert, sodass die Einträge zu einer Person leicht auffindbar sind.



1	Zurück zur Steuerung			Pauschalsätze ermitteln		6	7	8	9
2	SV-Nummer	Familiename	Titel	Vorname	G e s c h l	Bruttoentgelt vor COVID-19 Kurzarbeit in Euro pro Monat	Lehrling	Normalarbeits zeit vor COVID-19 Kurzarbeit in Stunden pro Woche	Pauschalsatz COVID-19 Kurzarbeit in Euro pro Stunde
3	1113111174	Muster		Frau	W	3 500,00	N	38,50	26,04
4	1234			Mann	M	3 000,00	N	38,50	22,26
5	Sozialversicherungsnummer Bitte geben Sie hier Ihre Nummer im Format NNNNTMMJJ ein.								
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

Abbildung 8: Stammdaten mit eingetragenen Pauschalsätzen

**Hinweis:** Es sind alle Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer und Lehrlinge zu erfassen, für die Sie eine Kurzarbeitsbeihilfe beantragt haben.

Nach der Ermittlung der Pauschalsätze kann eine Abrechnung erstellt werden.

### 2.9. Abrechnung erstellen/bearbeiten

Mit dieser Funktion wird das Abrechnungsblatt für einen Abrechnungsmonat (Abrechnungszeitraum) durch Betätigen des Buttons „Abrechnung erstellen/bearbeiten“ in der Steuerung generiert. Es kann pro Abrechnungsmonat nur ein Abrechnungsblatt angelegt

werden. Ist bereits ein Abrechnungsblatt für den Monat vorhanden, muss dieses vorher durch Funktion „Abrechnung löschen“ (siehe Punkt 2.10) gelöscht werden.

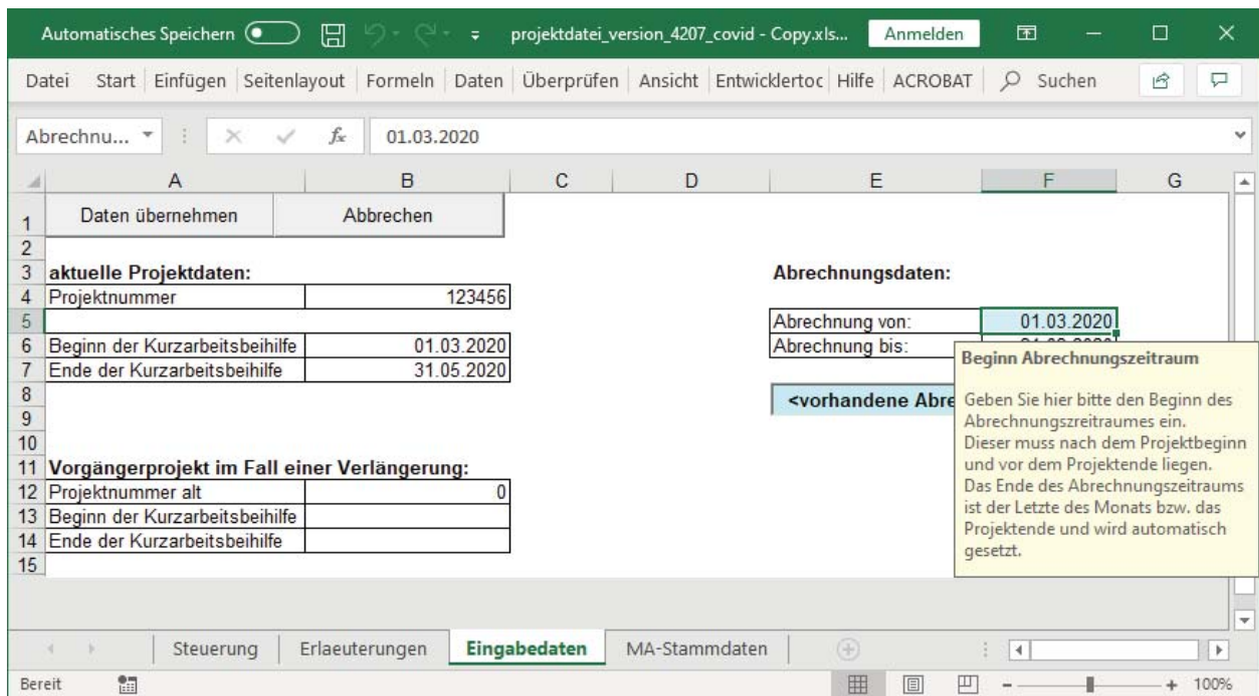


Abbildung 9: Abrechnung erstellen

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 Pnnnnn-JJJJMMTT erstellt, wobei JJJJMMTT der letzte Tag des Abrechnungsmonats ist.

Beispiel: P123456\_20200331

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:

1	Zurück zur Steuerung		Prüfen							J	K	L	M
2	SV-Nummer	Familienname	Titel	Vorname	G e s c h l	Bruttoentgelt vor COVID-19 Kurzarbeit in Euro pro Monat	Lehrling	Normalarbeitszeit vor COVID-19 Kurzarbeit in Stunden pro Woche		Bruttoentgelt für den ganzen Monat in Euro pro Monat	Normalarbeitszeitstunden laut Kollektivvertrag/Arbeitsvertrag in Stunden im Abrechnungszeitraum	Stunden, für die Ersatzleistungen gebühren in Stunden im Abrechnungszeitraum	potenziell zu leistende Arbeitsstunden in Stunden im Abrechnungszeitraum
3	1113111174	Muster	Frau		W	3 500,00	N	38,5					0,00
4	1234111111	Muster	Mann		M	3 000,00	N	38,5					0,00
5													
6													
7													
8													

Abbildung 10: Abrechnungsblatt - Teil 1

1	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
2	potenziell zu leistende Arbeitsstunden in Stunden im Abrechnungszeitraum	geleistete Arbeitsstunden in Stunden im Abrechnungszeitraum	konsumierter Urlaub/ konsumiertes Zeitguthaben in Stunden im Abrechnungszeitraum	Entgeltfortzahlung für Krankenstand und § 1155 Abs. 3 ABGB in der geplanten Arbeitszeit in Stunden im Abrechnungszeitraum	errechnete Ausfallstunden in Stunden im Abrechnungszeitraum	geleistete Überstunden in Stunden im Abrechnungszeitraum	verrechnete Ausfallstunden in Stunden im Abrechnungszeitraum	verrechneter Pauschalsatz COVID-19 Kurzarbeit in Euro pro Stunde	verrechnete COVID-19 Kurzarbeitsbeihilfe (Pauschalsatz * verrechnete Ausfallstunden) in Euro für den Abrechnungszeitraum	Abrechnungszeitraum von	Abrechnungszeitraum bis
3	0,00				0,00		0,00	26,04	0,00	01.03.2020	31.03.2020
4	0,00				0,00		0,00	22,26	0,00	01.03.2020	31.03.2020
5											
6											
7											
8											

Abbildung 11: Abrechnungsblatt - Teil2

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, dann die errechneten Ausfallstunden ausgewiesen. In weiterer Folge sind allfällig geleistete Überstunden einzutragen, daraus ergeben sich dann die verrechneten Ausfallstunden. Diese multipliziert mit dem Pauschalsatz ergibt die Kurzarbeitsbeihilfe.

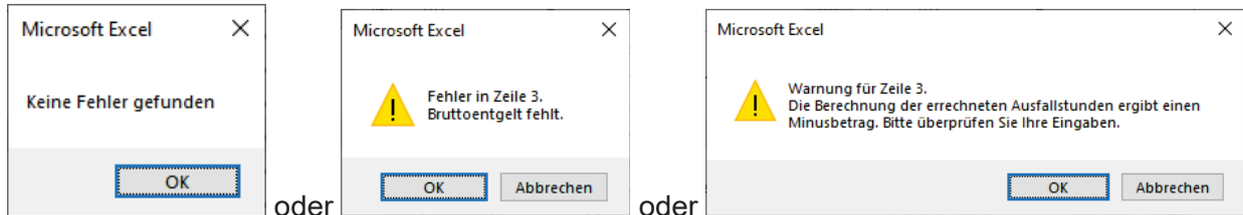
Wenn alle variablen Werte erfasst sind, können durch Betätigen des Buttons „Zurück zur Steuerung“ die Daten gespeichert werden. Von der Steuerung kann jederzeit wieder zu einem in Bearbeitung befindlichen Abrechnungsblatt gewechselt werden.

**Hinweis: Die Werte in der Summenzeile im Abrechnungsblatt erhalten nur Zeilen, bei denen der verrechnete Pauschalsatz > 0 ist.**

## Prüfen:

Vor der Übermittlung der Projektdatei an das AMS bzw. vor „CSV-Datei speichern“ (siehe Punkt 2.11) können die Daten durch Betätigen des Buttons „Prüfen“ auf Fehler überprüft werden.

Beispiele:



## 2.10. Abrechnung löschen

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

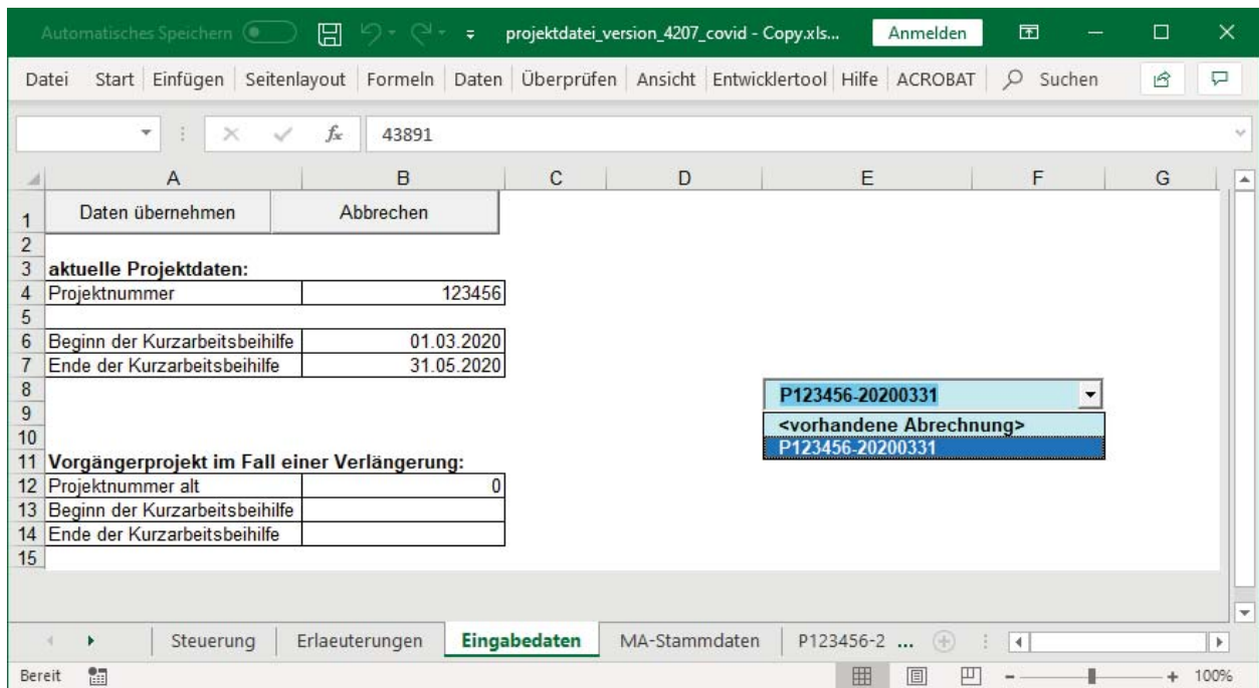


Abbildung 12: Abrechnung löschen

## 2.11. 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 des Buttons „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 KUA\_Pnnnnnn\_YYYY-MM\_YYYYMMDD\_HHMMSS.csv

Beispiel: KUA\_P123456\_2020-03\_20200418\_093318.csv

Pnnnnn: Projektnummer

YYYY-MM: Abrechnungsmonat

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

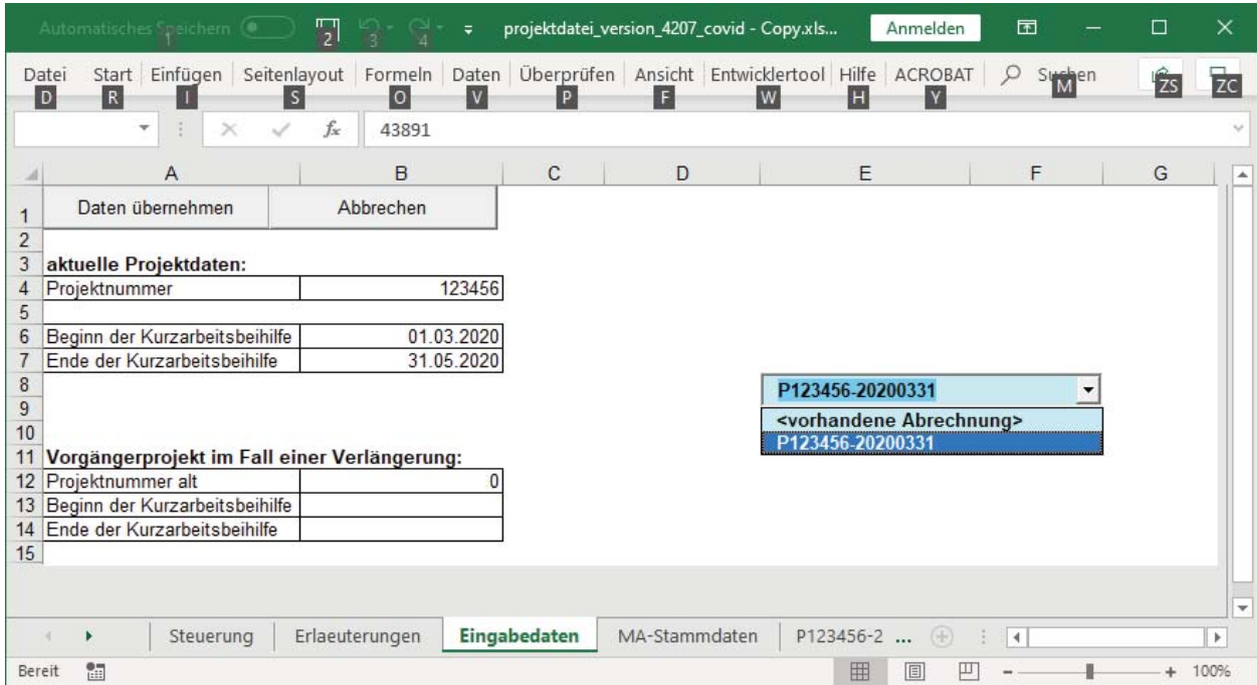


Abbildung 13: Abrechnungsblatt exportieren

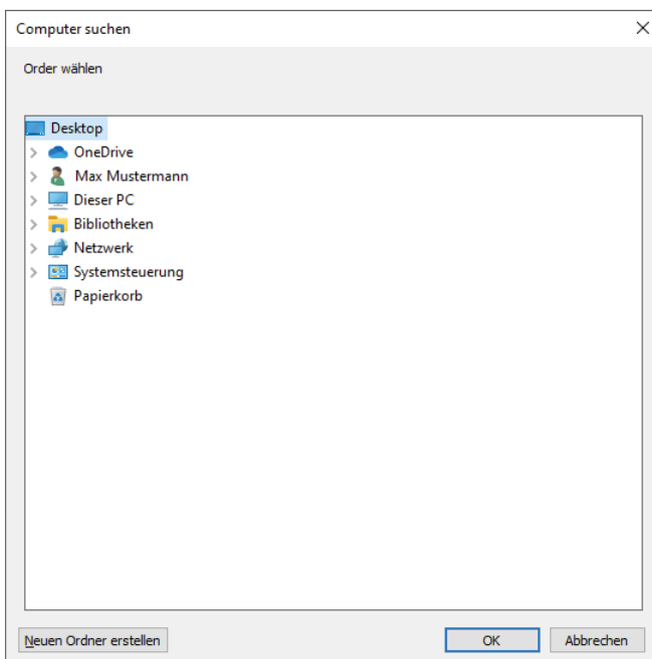


Abbildung 14: Abrechnungsblatt exportieren

**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.

## 2.12. 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.

Die Handhabung dazu finden Sie im Film „Übermittlung der Abrechnung via eAMS-Konto“ auf [www.ams.at/kurzarbeit](http://www.ams.at/kurzarbeit).