



COVID-19-KURZARBEIT: AMS BEIHILFENABRECHNUNG

Seit 20. April ist die Beihilfenabrechnung mit dem AMS möglich.

Um an die AMS Kurzarbeitsbeihilfe zu gelangen sind bis zum 28. des Folgemonats (für den Monat März bis 28.05.2020) die zur Kurzarbeit angemeldeten Dienstnehmer in Form einer CSV-Datei über das eAMS Konto zu melden. Voraussetzung für die Beihilfenabrechnung ist eine positive Förderungsmittteilung vom AMS.

Die erforderliche CSV-Datei kann über zwei Wege erzeugt werden:

1. AMS Webanwendung
2. AMS-Excel-Projektdatei

Genauere Informationen sowie Videoanleitungen zu beiden Varianten der AMS Beihilfenabrechnungen finden Sie auf der [AMS Homepage](#).

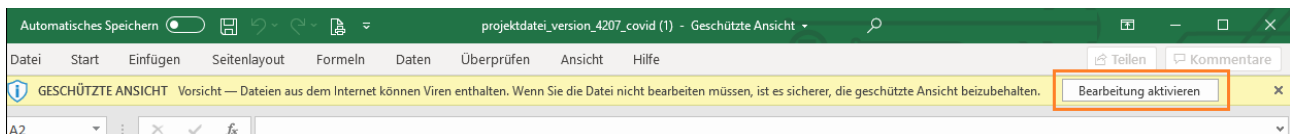
Mit der folgenden Anleitung wollen wir Ihnen die Unterstützungsmöglichkeiten der rza@lohn für die Beihilfenabrechnung mit der AMS-Excel-Projektdatei erläutern.

1. DOWNLOAD DER AMS-EXCEL-PROJEKTDATEI

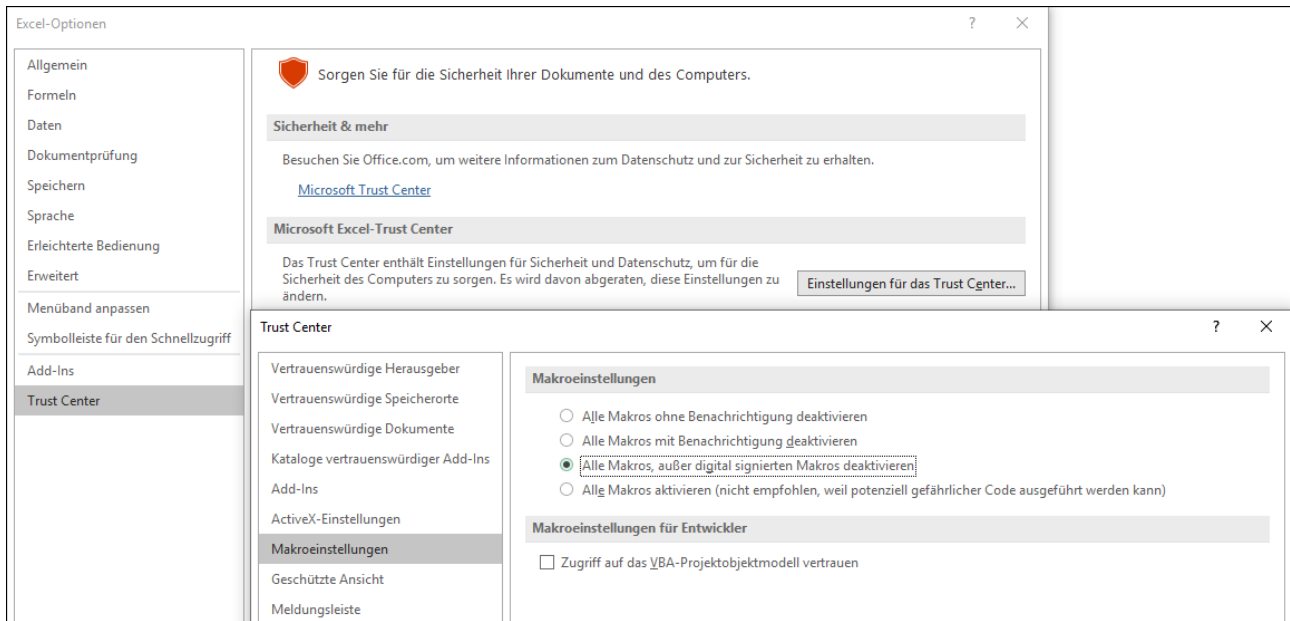
Unter folgendem Link können Sie die AMS-Excel-Projektdatei herunterladen:

[projektdatei_version_4207_covid.xlsm](#)

Klicken Sie gegebenenfalls auf „Bearbeitung aktivieren“.



Um die Schaltflächen in der Exceldatei bedienen zu können öffnen Sie unter „Datei“ – „Optionen“ das „Trust-Center“ und klicken Sie auf den Button „Einstellungen für das Trust-Center“. Hier wechseln Sie in den Punkt „Makroeinstellungen“ und aktivieren Die Abfrage „Alle Markos aktivieren“.



2. DN LISTE – KURZARBEIT

Ist in rza@lohn unter „Einstellungen“ – „Programmumfang“ die Abfrage „COVID-19-Kurzarbeit“ aktiviert, steht unter „Laufend“ – „Listen“ die Liste „Kurzarbeit“ zur Verfügung. Hier werden alle Dienstnehmer bei denen Kurzarbeit in den Stammdaten aktiviert ist eingelesen.

Mittels Abfrage „Monat“ können Sie den Bruttobezug des Monats vor Kurzarbeitsbeginn einlesen lassen. Der ermittelte Wert setzt sich aus dem Bruttoentgelt, exklusive Überstunden, widerrufbarer Überstundenpauschalen und SV-freier Entgelte zusammen.

Beachten Sie bitte, dass es sich beim ermittelten Bruttowert um einen Vorschlag handelt, der vor der Übermittlung an das AMS unbedingt zu kontrollieren ist!

In Spezialfällen kann das Programm keinen automatischen Vorschlag ermitteln.

Die NAZ (Normalarbeitszeit) wird aus den Arbeitszeitmodellen der Dienstnehmerstammdaten ausgelesen. Sollten diese nicht ordnungsgemäß geführt sein, ist der Wert nach Übernahme in die AMS-Excel-Projektdatei manuell zu korrigieren.

Vers. Nr.	Zuname	Titel	Vorname	Geschlecht	Brutto	Lehrling	NAZ
1127010788	Grau		Wolfgang	M	2.050,00	N	38,50
1134010778	Hafner		Jonas	M	784,85	N	38,50
1129010183	Hammerl		Christine	W	1.900,00	N	38,50
1138010783	Huber		Hans	M	3.000,00	N	20,00
1123010780	Koller		Elisabeth	W	1.500,00	N	38,50
1256010178	Ledinger		Julia	W	2.402,00	N	38,50
1133010792	Müllner		Mario	M	1.850,00	N	38,50
1124010192	Posch		Silvana	W	1.080,00	N	20,00
1134010196	Schauer		Sandra	W	2.080,00	N	38,50
1177010188	Zeller		Mario	M	2.066,90	N	38,50


Durch Klick auf den Button „AMS Export“ wird eine CSV-Datei mit dem Namen „Kurzarbeit“ generiert welche anschließend in die AMS-Excel-Projektdatei importiert werden kann.

3. CSV IMPORT IN PROJEKTDATTEI

Die aus der rza@lohn ausgegebene Liste der Kurzarbeitsdienstnehmer kann nun mit dem Button „CSV Import in Projektdatei“ in die AMS-Excel-Projektdatei importiert werden.

Die importierten Daten sind vom Lohnanwender zu kontrollieren, insbesondere die Werte der Spalten „Brutto“ und „Normalarbeitszeit“.

COVID-19 Kurzarbeitsbeihilfe AMSG
Projekte mit Beginn ab 01.03.2020



Projektdatei erfassen MA-Stammdaten erfassen/ändern

Projektdatei ändern Abrechnung erstellen/bearbeiten

Projekt verlängern Abrechnung löschen

CSV Import in Projektdatei CSV-Datei speichern

Erläuterungen

1	Zurück zur Steuerung	Pauschalsätze ermitteln				6	7	8	9
	SV-Nummer	Familienname	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
2									
3	1127010788	Grau		Wolfgang	M	2.050,00	N	38,50	15,77
4	1134010778	Hafner		Jonas	M	784,85	N	38,50	6,31
5	1129010183	Hammerl		Christine	W	1.900,00	N	38,50	14,61
6	1138010783	Huber		Hans	M	1.500,00	N	20,00	22,98
7	1123010780	Koller		Elisabeth	W	1.500,00	N	38,50	11,94
8	1256010178	Ledinger		Julia	W	2.402,00	N	38,50	18,85
9	1133010792	Mullner		Mario	M	1.850,00	N	38,50	14,24
10	1124010192	Posch		Silvana	W	1.080,00	N	20,00	16,99
11	1134010196	Schauer		Sandra	W	2.080,00	N	38,50	16,18
12	1177010188	Zeller		Mario	M	2.066,90	N	38,50	16,18
13									

4. DATEN VERVOLLSTÄNDIGEN

Vervollständigen Sie nun die Daten in der AMS-Excel-Projektdatei. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Ihnen bei der Erfassung der Daten nicht behilflich sein können. Das AMS stellt hierfür detaillierte Beschreibung sowie ein Video zur Ausfüllhilfe zur Verfügung. Diese finden Sie auf der [AMS Homepage](#) unter der Überschrift „Abrechnung: AMS-Excel-Projektdatei“.

5. CSV-DATEI SPEICHERN UND ÜBERMITTELN

Nachdem die Daten vollständig erfasst sind, können Sie in der Excel-Projektdatei mit dem Button „CSV-Datei speichern“ jene Datei generieren, welche anschließend über das [eAMS Konto](#) hochzuladen ist.