

## Aufbaubeispiel Abrechnungsdatei nach der Coronavirus-Testverordnung vom 11.10.2021

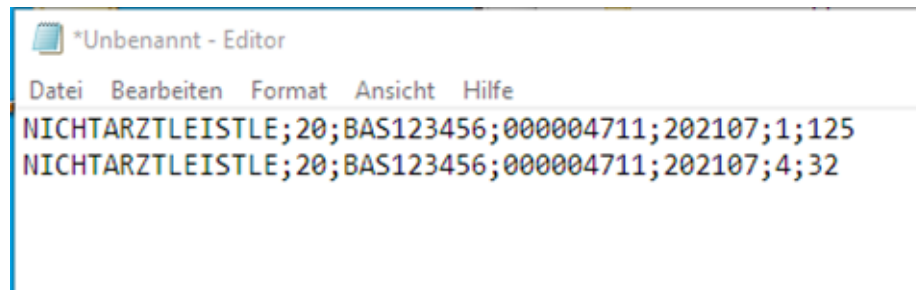
Zur Abrechnung der Leistungen bitte monatlich eine Abrechnungsdatei im „csv Format“ erstellen.

### Inhaltsverzeichnis:

Erstellung einer <b>csv-Datei</b> , <b>Editor</b> Anleitung .....	Seite 2
Erstellung einer <b>csv-Datei</b> , <b>Excel</b> Anleitung .....	Seite 3 - 4
Datei <b>NICHTARZTLEISTLE</b> (ehemals NICHTAERZTE).....	Seite 5 - 6
Datei <b>UNT_EIN_SK</b> (ehemals LEPOCSK).....	Seite 7
Datei <b>ARZTLEISTLE</b> (ehemals LEARZTLEIST).....	Seite 8 - 9
Datei <b>HILFEN</b> (ehemals EINGLIEDERUNG).....	Seite 10
Datei <b>OEGDZENTREN</b> .....	Seite 11
Datei <b>LABORTEST</b> (ehemals LABTEST).....	Seite 12

## Erstellung einer csv-Datei mit dem Editor

1. Editor öffnen
2. Daten eintragen und mit Semikolon als Trennzeichen trennen



3. Datei → Speichern unter
4. Dateityp auswählen: Alle Dateien
5. Dateiname eingeben und mit .csv enden (Beispiel: NICHTARZTLEISTLE\_JJJJMM\_BAS123456.csv)



6. Speichern

## Erstellung einer CSV-Datei mit Excel:

Bei der Erstellung der Datei über Excel, können wie gewohnt die Daten Spalte für Spalte und Zeile für Zeile eingegeben werden. Bitte die Zellen als „Text“ formatieren. Nach der Befüllung der Excel Datei mit Daten muss diese als CSV-Datei abgespeichert werden. Hierzu wird die Datei unter „Speichern unter“ mit dem Dateiformat/Dateityp „**CSV (Trennzeichen-getrennt) (\*.csv)**“ abgespeichert.

Informationen  
Neu  
Öffnen  
Speichern  
Speichern unter  
Als Nuance PDF speichern  
Drucken

Speichern unter

- SharePoint
- Weitere Webspeicherorte
- Computer

Doppelklick, dann im nächsten Fenster unten weiter...

CSV (Trennzeichen-getrennt) (\*.csv)

Dateiname: NICHTAERZTE\_202102\_202104\_202101\_BAS123456.csv

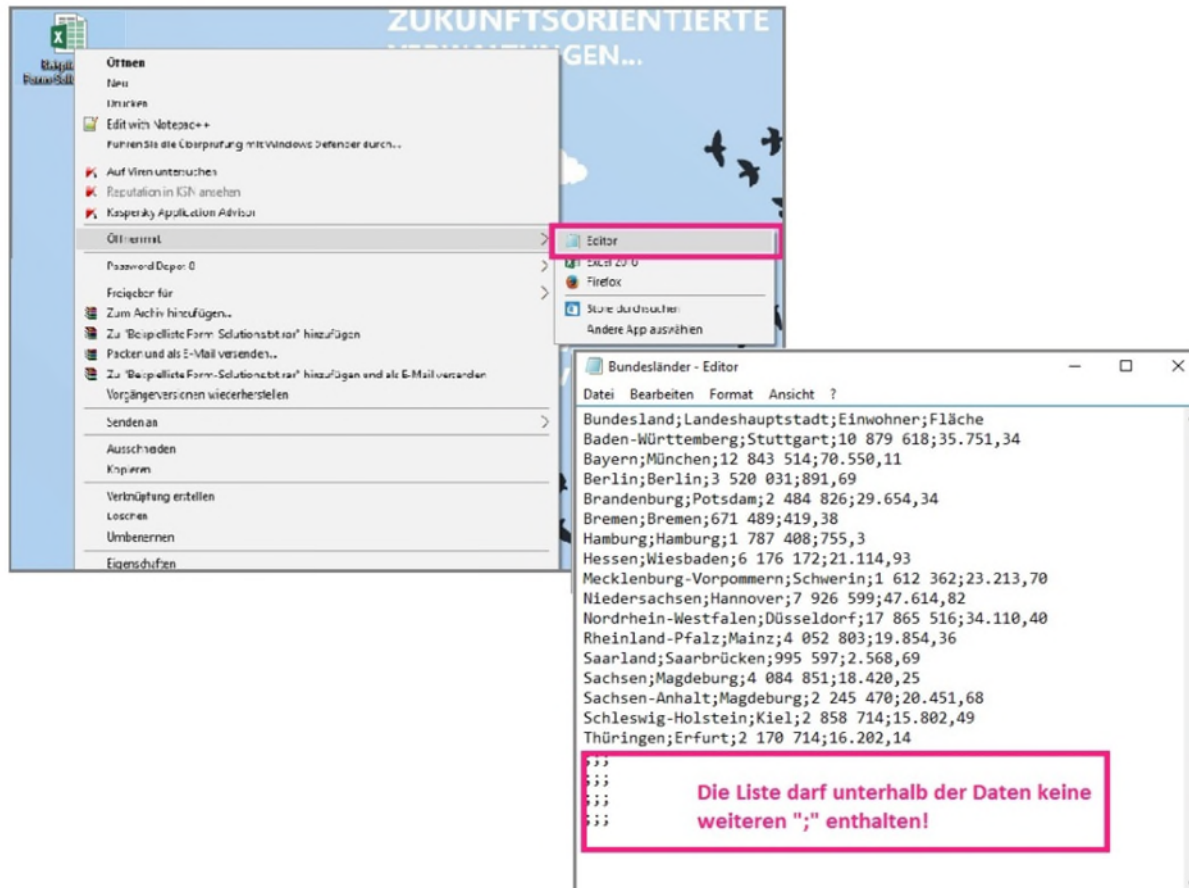
Dateityp: CSV (Trennzeichen-getrennt) (\*.csv)

Hinweis: Üblicherweise erscheint nach dem Speichern folgende Fehlermeldung: „*Einige Features in der Arbeitsmappe gehen möglicherweise verloren, wenn sie als CSV (Trennzeichen-getrennt) speichern. Möchten Sie das Format trotzdem verwenden?*“ Diese Fehlermeldung hat keinerlei Auswirkungen auf die erstellte Liste und kann daher mit „**Ja**“ beantwortet werden.

**Hinweis:** Die abgespeicherte CSV-Datei kann nicht mehr in dem Programm Excel geöffnet werden. Sollten sich Änderungen ergeben, muss die normale Excel-Datei geöffnet, die Änderungen eingepflegt und nochmals als CSV-Datei abspeichern werden.

Um zu prüfen, ob die CSV-Liste korrekt dargestellt wird, kann diese vor dem Einbinden in das System mittels des Editors geprüft werden. Hierzu muss die CSV-Datei mit dem Programm **Editor** (rechte Maustaste auf der Datei) geöffnet werden. Hiernach öffnet sich die Datei, in der die Daten mit Trennzeichen versehen wurden.

Beispiel:



Sofern die Datei nicht korrekt ist, muss die Excel Datei angepasst und neu als CSV-Datei abgespeichert werden.

## NICHTARZTLEISTLE Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

### Erläuterung:

Zur Abrechnung der Abstrichleistung sowie der Sachkosten für die durchgeführten PoC-Antigen-Tests sowie der erstellen Sie monatlich eine Abrechnungsdatei im csv-Format.

Feld 01	Feld 02	Feld 03	Feld 04	Feld 05	Feld 06	Feld 07
Satzart immer NICHTARZTLEISTLE	KV immer 20	Ihre BAS ID	ID Tätigkeitsort  (Teststellennummer vom MAGS, ggf. mit vorlaufenden „Nullen“ auf 9 Stellen auffüllen)	JahrMonat JJJJMM	Art der Leistung bzw. Sachkosten  6 = PoC-Antigen-Tests oder Antigentests bei Eigenanwendung nach §§ 2, 3, 4 Abs. 1 Nr. 1, 4b TestV ( <b>Sachkosten keine Testung nach § 4a</b> )  7 = PoC-Antigen-Test nach § 4a TestV ( <b>Sachkosten</b> )  8 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4 TestV ( <b>Durchführungskosten keine Testung nach § 4a</b> )  9 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4a TestV ( <b>Durchführungskosten</b> )  10 = § 12 Abs. 2 TestV Überwachung eines Antigen-Tests zur Eigenanwendung	Anzahl Leistungen

### Beispiel csv-Datei:

NICHTARZTLEISTLE	20	BAS123456	000004711	202107	7	125
NICHTARZTLEISTLE	20	BAS123456	000004711	202107	6	3
NICHTARZTLEISTLE	20	BAS123456	000004711	202107	8	157

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei NICHTARZTLEISTLE. Die Monats-Datei enthält für jede Art der Leistung, sofern zutreffend, eine Zeile.

## **Fortsetzung: NICHTARZTLEISTLE**

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen. Wenn versehentlich zu viele Tests für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

### **Aufbau Name csv-Datei:**

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

NICHTARZTLEISTLE\_202107\_BAS123456.csv

## UNT\_EIN\_SK Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

### Erläuterung:

Feld 01	Feld 02	Feld 03	Feld 04	Feld 05	Feld 06
Satzart immer UNT_EIN_SK	KV immer 20	Ihre BAS ID	immer 000000000	JahrMonat	Anzahl PoC-Antigen-Tests oder Antigentest bei Eigenanwendung

### Beispiel csv-Datei:

UNT_EIN_SK	20	BAS123456	000000000	202107	134
UNT_EIN_SK	20	BAS123456	000000000	202108	-50

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei UNT\_EIN\_SK. Die Monats-Datei enthält für jeden Monat exakt eine Zeile.

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen. Wenn versehentlich zu viele Tests für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

### Aufbau Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

UNT\_EIN\_SK\_202108\_BAS123456.csv

## ARZTLEISTLE Ärztliche Leistung: Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

### Erläuterung:

Feld 01	Feld 02	Feld 03	Feld 04	Feld 05	Feld 06	Feld 07
Satzart immer ARZTLEISTLE	KV immer 20	Ihre BAS ID	ID Tätigkeitsort  (Teststellennummer vom MAGS, ggf. mit vorlaufenden „Nullen“ auf 9 Stellen auffüllen)	JahrMonat	<b>Art der Leistung bzw. Sachkosten</b>  2 = § 12 Abs. 4 TestV ärztliche Schulung des nichtärztlichen Personals in Einrichtungen zur Anwendung und Auswertung von PoC-Antigen-Tests  3 = § 12 Abs. 5 TestV Gespräch, wenn kein Test durchgeführt wurde  6 = PoC-Antigen-Test oder Antigen-Test bei Eigenanwendung nach §§ 2, 3, 4 Abs. 1 Nr. 1, 4b TestV ( <b>Sachkosten keine Testung nach § 4a</b> )  7 = PoC-Antigen-Test nach § 4a TestV ( <b>Sachkosten</b> )  8 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4 TestV ( <b>Durchführungskosten keine Testung</b> nach § 4a)  9 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4a TestV ( <b>Durchführungskosten</b> )  10 = § 12 Abs. 2 TestV Überwachung eines Antigen-Tests zur Eigenanwendung  11 = § 12 Abs. 6 TestV COVID-19 Genesenenzertifikat <u>ohne</u> PVS  12 = § 12 Abs. 6 TestV COVID-19 Genesenenzertifikat <u>mit</u> PVS.  13= § 12 Abs. 7 TestV Ausstellung ärztliches Zeugnis über medizinische Kontraindikation (ab 11.10.2021), abrechnungsfähig nur durch Arztpraxen  14= § 12 Abs. 7 TestV postalischer Versand ärztliches Zeugnis über medizinische Kontraindikation (ab 11.10.2021)	Anzahl der Leistungen



## Fortsetzung: ARZTLEISTLE

### Beispiel csv-Datei:

ARZTLEISTLE	20	BAS123456	000000815	202107	8	127
ARZTLEISTLE	20	BAS123456	000000815	202108	7	127

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei ARZTLEISTLE. Die Monats-Datei enthält für jede Art der Leistung bzw. Sachkosten, sofern zutreffend, eine Zeile.

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen. Wenn versehentlich zu viele Tests für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

### Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

ARZTLEISTLE\_202103\_BAS123456.csv

## HILFEN Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

### Erläuterung:

Zur Abrechnung der Abstrichleistung sowie der Sachkosten für die durchgeführten PoC-Antigen-Tests sowie der erstellen Sie monatlich eine Abrechnungsdatei im csv-Format.

Feld 01	Feld 02	Feld 03	Feld 04	Feld 05	Feld 06	Feld 07	Feld 08
Satzart immer HILFEN	KV immer 20	Ihre BAS ID	immer 000000000	JahrMonat JJJJMM	Anzahl PoC-Antigen-Tests und Antigen-Tests zur Eigenanwendung nach TestV (für Sachkostenabrechnung)	Anzahl der weiteren Leistungen nach § 12 Abs. 3 TestV (Durchführungskosten)	Anzahl der Überwachungen von Antigen-Tests zur Eigenanwendung nach § 12 Abs. 2 TestV

### Beispiel csv-Datei:

HILFEN	20	BAS123456	000000000	202107	125	113	12
HILFEN	20	BAS123456	000000000	202108	-2	0	0

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei HILFEN. Die Monats-Datei enthält für jeden Monat exakt eine Zeile.

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzugeben. Wenn versehentlich zu viele Tests oder Leistungen für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests oder Leistungen und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

### Aufbau Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

HILFEN\_202108\_BAS123456.csv

## OEGDZENTREN Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben) – Achtung nur für Gesundheitsämter!

### Erläuterung:

Feld 01	Feld 02	Feld 03	Feld 04	Feld 05	Feld 06	Feld 07
Satzart immer OEGDZENTREN	KV immer 20	Ihre BAS ID	ID Tätigkeitsort (Teststellenummer vom MAGS, ggf. mit vorlaufenden „Nul- len“ auf 9 Stellen auffüllen)	JahrMonat	PLZ ÖGD	Gesamtbetrag in Euro mit 2 Nach- kommastellen

### Beispiel csv-Datei:

OEGDZENTREN	20	BAS123456	000004711	202107	44141	23400,00
OEGDZENTREN	20	BAS123456	000004711	202108	44141	-187,00

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei OEGDZENTREN. Die Monats-Datei enthält nur exakt eine Zeile für jeden Monat.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen.

### Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

OEGDZENTREN\_202108\_BAS123456.csv

## LABORTEST Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

Erläuterung:

Feld 01	Feld 02	Feld 03	Feld 04	Feld 05	Feld 06	Feld 07	Feld 08	Feld 09	Feld 10	Feld 11
Satzart immer LABORTEST	KV immer 20	Ihre BAS ID	JahrMonat JJJJMM	Tag TT	Numme- rierung	Art der Testung	Grund der Te- stung	Grund des Auf- enthalts	Einrichtungs- /Unterneh- mensart	Ausstellung Genesenzertifikat

Beispiel csv-Datei:

LABORTEST	20	BAS123456	202107	09	0000001	1	1	1	0	0
LABORTEST	20	BAS123456	202107	22	0000002	0	0	0	0	2
LABORTEST	20	BAS123456	202107	22	0000003	0	0	0	0	1
LABORTEST	20	BAS123456	202107	07	0000004	4	4	2	0	0
LABORTEST	20	BAS123456	202107	08	0000005	5	8	2	0	0

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Datei. Das Feld 05 muss 2-stellig und das Feld 06 muss 7-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

### Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

LABORTEST\_202108\_BAS123456.csv