

Aufbaubeispiel Abrechnungsdatei nach der Coronavirus-Testverordnung vom 31.03.2022

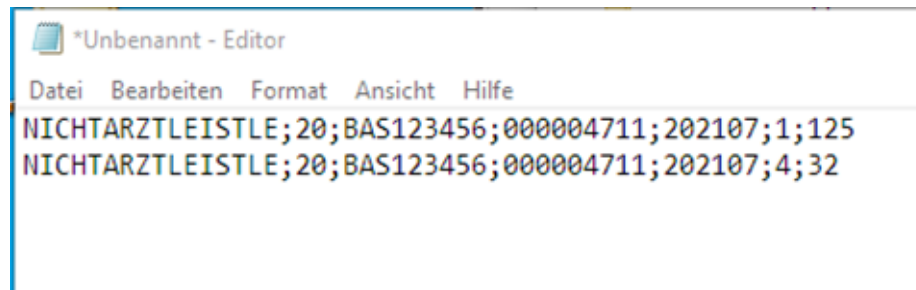
Zur Abrechnung der Leistungen bitte monatlich eine Abrechnungsdatei im „csv Format“ erstellen.

Inhaltsverzeichnis:

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

Erstellung einer csv-Datei mit dem Editor

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



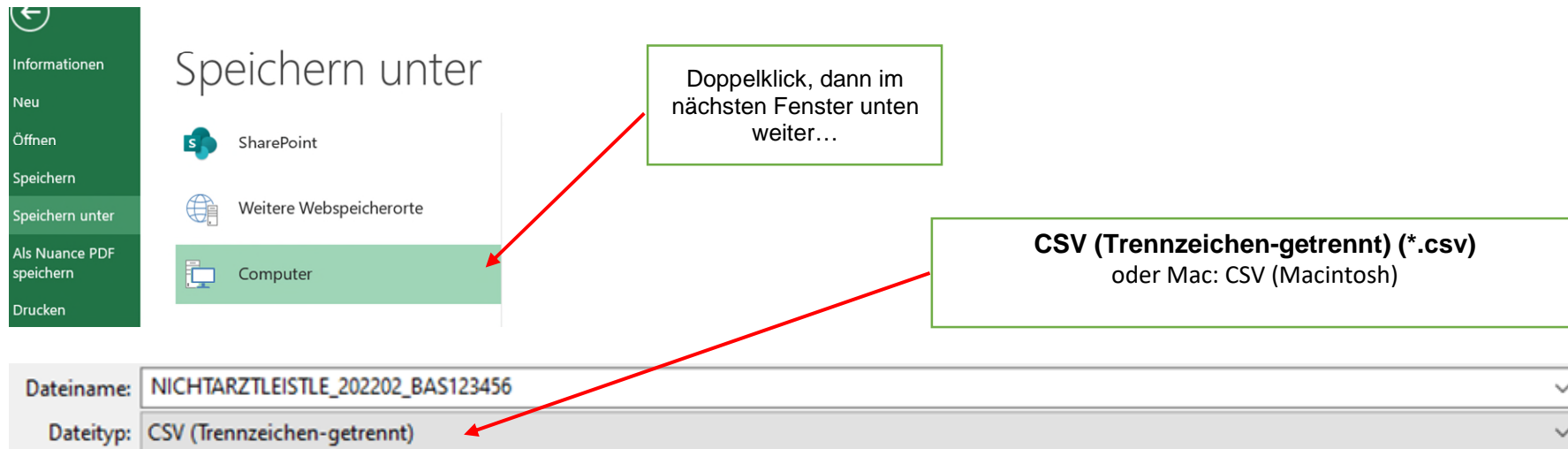
3. Datei → Speichern unter
4. Dateityp auswählen: Alle Dateien
5. Dateiname eingeben und mit .csv enden (Beispiel: NICHTARZTLEISTLE_JJJJMM_BAS123456.csv)



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.

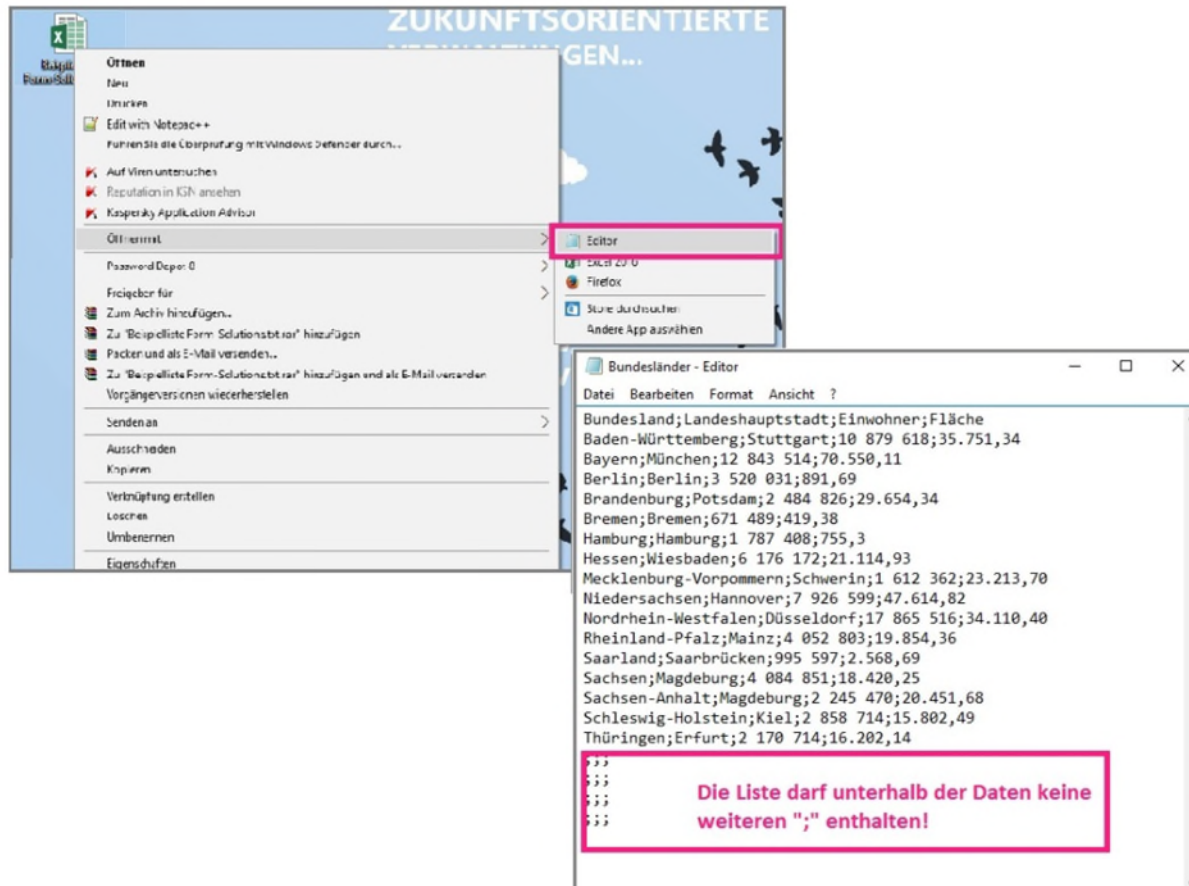


Hinweis: Üblicherweise erscheint nach dem Speichern folgende Fehlermeldung: „*Einige Features in der Arbeitsmappe gehen möglicherweise verloren, wenn sie als CSV (Trennzeichen-getrennt) speichern. Möchten Sie das Format trotzdem verwenden?*“ Diese Fehlermeldung hat keinerlei Auswirkungen auf die erstellte 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 (Sachkosten keine Testung nach § 4a) 7 = PoC-Antigen-Test nach § 4a TestV (Sachkosten) 8 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § § 2, 3, 4, 4b TestV (Durchführungskosten keine Testung nach § 4a) 9 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4a TestV (Durchführungskosten) 10 = § 12 Abs. 2 TestV Überwachung eines Antigen-Tests zur Eigenanwendung 15 = § 9 Satz 3 TestV PoC-NAT-Testsystem (ab 11.01.2022)	Anzahl Leistungen

Beispiel csv-Datei:

NICHTARZTLEISTLE	20	BAS123456	000004711	202201	7	125
NICHTARZTLEISTLE	20	BAS123456	000004711	202201	6	3
NICHTARZTLEISTLE	20	BAS123456	000004711	202201	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_202202_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	202201	134
UNT_EIN_SK	20	BAS123456	000000000	202202	-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_202202_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	Art der Leistung bzw. Sachkosten 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 (Sachkosten keine Testung nach § 4a) 7 = PoC-Antigen-Test nach § 4a TestV (Sachkosten) 8 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 2, 3, 4, 4b TestV (Durchführungskosten keine Testung nach § 4a) 9 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4a TestV (Durchführungskosten) 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 (bis 12.11.2021), abrechnungsfähig nur durch Arztpraxen 14= § 12 Abs. 7 TestV postalischer Versand ärztliches Zeugnis über medizinische Kontraindikation (bis 12.11.2021) 15 = § 9 Satz 3 TestV PoC-NAT-Testsystem (ab 11.01.2022)	Anzahl der Leistungen

Fortsetzung: ARZTLEISTLE

Beispiel csv-Datei:

ARZTLEISTLE	20	BAS123456	000000815	202201	8	127
ARZTLEISTLE	20	BAS123456	000000815	202202	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_202202_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 Ei- genanwendung nach TestV (für Sachkostenabrech- nung)	Anzahl der weite- ren Leistungen nach § 12 Abs. 3 TestV (Durchfüh- rungskosten)	Anzahl der Überwa- chungen von Antigen- Tests zur Eigenan- wendung nach § 12 Abs. 2 TestV

Beispiel csv-Datei:

HILFEN	20	BAS123456	000000000	202202	125	113	12
HILFEN	20	BAS123456	000000000	202201	-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_202202_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	202202	44141	23400,00
OEGDZENTREN	20	BAS123456	000004711	202201	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_202202_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	202201	09	0000001	1	1	1	0	0
LABORTEST	20	BAS123456	202201	22	0000002	0	0	0	0	2
LABORTEST	20	BAS123456	202201	22	0000003	0	0	0	0	1
LABORTEST	20	BAS123456	202201	07	0000004	4	4	2	0	0
LABORTEST	20	BAS123456	202201	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_202202_BAS123456.csv