



Bitte unbedingt beachten!

Die Datei mit den Individualdaten für den Risikoausgleich PCG ist jeweils im CSV-Format in SORA PCG hochzuladen (vgl. Kapitel 4.2 des Leitfadens Datenlieferung für den Risikoausgleich PCG). Dabei ist unbedingt Folgendes zu beachten:

Wenn Sie eine CSV-Datei mit Excel öffnen, so werden grosse Zahlen automatisch im Exponentialformat dargestellt. Dies gilt insbesondere für die in der Datenerhebungsdatei zu berücksichtigenden AHV-Nummern sowie für die GTIN der Arzneimittel. So wird beispielsweise die AHV-Nummer von Excel nach dem Öffnen der CSV-Datei als "7.56E+12" dargestellt.

Wenn Sie die Datei mit Excel öffnen und diese anschliessend wieder abspeichern – ohne die Werte in den Spalten mit der Exponentialanzeige vorher in das Zahlenformat umzuwandeln – so wird die Ziffernfolge in diesen Spalten bzw. Tabellenbereichen von Excel automatisch verändert.

Beispiele:

AVH-Nr. vor Abspeichern: 7560001509331
AVH-Nr. nach Abspeichern: 7560000000000

GTIN vor Abspeichern: 7680612850045
GTIN nach Abspeichern: 7680610000000

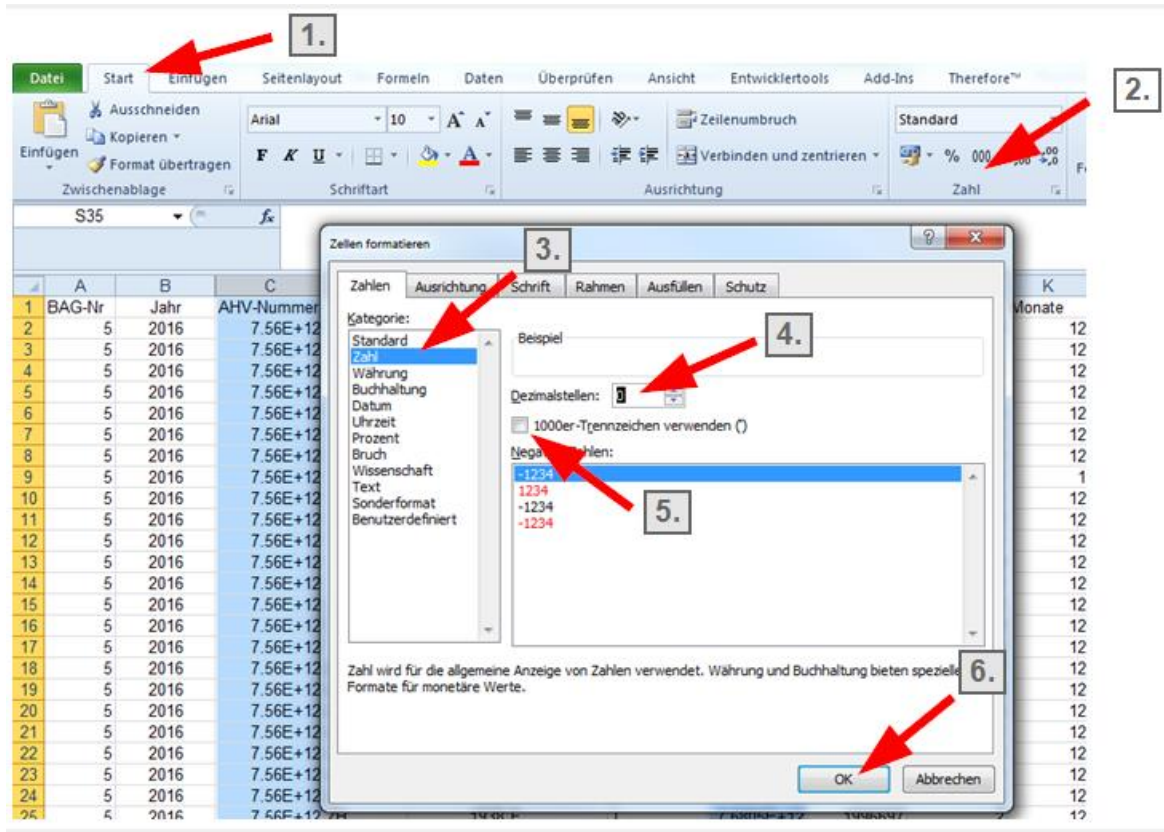
Wir empfehlen Ihnen deshalb dringend, Ihre im CSV-Format erstellte Datenerhebungsdatei nicht mit Excel zu öffnen und zu bearbeiten, sondern mit einem **Texteditor** (z.B. PilotEdit Lite oder CSV Buddy).

Wenn Sie die CSV-Datei trotzdem mit Excel öffnen und bearbeiten möchten (wenn die Dateigrösse dies überhaupt zulässt), so sollten Sie die Spalten bzw. Tabellenbereiche mit der Exponentialanzeige vor dem erneuten Abspeichern der Datei unbedingt wie folgt in das Zahlenformat umformatieren:

1. Markieren Sie die Zellen bzw. Spalten, welche Exponentialzahlen enthalten.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	BAG-Nr	Jahr	AHV-Nummer	Kanton	Geburtsjahr	Geschlecht	Aufenthalt	GTIN	PharmaCode	Packungen	Monate	Kosten	Kostenbeteiligung
2	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6802E+12	2164852	6	12	4003.25	2200.2
3	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	1346019	1	12	12441.65	1200
4	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	1286978	1	12	4519.35	723.4
5	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	2264499	1	12	255.15	25.45
6	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	4192516	3	12	2547.05	249.8
7	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6804E+12	880231	1	12	15867.1	1066.2
8	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	4491153	1	12	0	0
9	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6806E+12	4931586	1	1	3476.55	632.7
10	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6806E+12	4594278	1	12	15867.1	1066.2
11	5	2016	7.56E+12	ZH	1938	F	J	7.6805E+12	1350268	2	12	15867.1	1066.2

- Öffnen Sie im Register "Start" (1.) das Listenfeld "Zahl" (2.). Wählen Sie anschliessend im Dialogfeld "Zellen formatieren" im Register "Zahlen" den Eintrag "Zahl" (3.). Stellen Sie die Dezimalstellen auf 0 (4.) und schalten Sie das 1000er-Trennzeichen aus (5.) Bestätigen Sie nun die Änderungen, indem Sie auf "OK" klicken (6.).



Wenn Sie nun die Datei abspeichern, werden die in der Exponentialanzeige dargestellten Zahlenwerte von Excel nicht verändert.