# Anleitung zum Importieren der Transcodierungsdatei in die Excelvorlage

# 1. Schritt

Downloaden Sie die Outputdatei aus dem Transcodierungsvorgang.

# 2. Schritt

Öffnen Sie die Excel Datei "Transcodierung\_TARMED\_zu\_TARDOC\_Analysevorlage" : <u>https://grouper.oaat-otma.ch/Transcodierung\_TARMED\_zu\_TARDOC\_Analysevorlage.xlsx</u>

## 3. Schritt

Das Excel besteht aus drei eingeblendeten Tabellenblätter (ein viertes Tabellenblatt ist ausgeblendet, da dieses nur die TARMED Kapitel hinterlegt hat). Öffnen Sie das Tabellenblatt "Import Outputdatei".

## 4. Schritt

Klicken Sie auf den Reiter "Daten" und klicken Sie dann auf "Aus Text/CSV"



#### 5. Schritt

Wählen Sie die Outputdatei aus dem Transcodierungsvorgang in Ihrer Ablage an und klicken auf "Importieren".

🚺 Date	n importieren			×
← -	→ ∨ ↑ 🚞 « Dokumente > Beispiel	~ C	Beispiel durchsuchen	م
Organi	sieren 🔻 Neuer Ordner		≣ • □	
> •	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
I I	beispiel_transcodierungsoutput	24.07.2024 13:45	Microsoft Excel-C	165
-			•	-
	Dateiname: beispiel_transcodierung	soutput 🗸 🔤	Textdateien	~

#### 6. Schritt

Nun sehen Sie eine Vorschau, wie die Daten ins Excel hochgeladen werden. Stellen Sie sicher, dass das Trennzeichen "Semikolon" angewählt ist. Dann klicken Sie unten rechts auf "Daten transformieren".

Dateiursprun	9	Trennzeichen	I	Datentyperkennung			
65001: Unic	ode (UTF-8) 🔹	Semikolon	•	Basierend auf den e	ersten 200 Zeilen 🔹		L2
TARMED	TARMED Text		TP_AL_TARMED	TP_TL_TARMED TP_TOTAL_TARM		NUMBER	_
0.001	Konsultation, erste 5 Min. (Grun	994359.76	781555.32	1775915.08			
0.002	+ Konsultation bei Personen üb	1123432.3	883004.85	2006437.15			
0.0025	+ Konsultation bei Kindern unte	r 6 Jahren und Persone	421499.42	331293.69	752793.11		
0.0026	+ Konsultation bei Personen üb	er 6 Jahren und unter 7	424323.24	333513.18	757836.42		
0.003	+ Konsultation, letzte 5 Min. (Ko	onsultationszuschlag)	490031.76	385629.6	875661.36		
0.004	+ Zuschlag für Kinder unter 6 Ja	hren	0	102992.16	102992.16		
0.005	Vorbesprechung diagnostischer	/therapeutischer Eingrif	388072.06	305020.17	693092.23		
0.0055	Vorbesprechung diagnostischer	177556.8	139557.6	317114.4			
0.0056	Vorbesprechung diagnostischer	/therapeutischer Eingrif	156873.1	123300.45	280173.55		
<						>	
				Laden 🔻	Daten transformieren	Abbrech	en

## beispiel\_transcodierungsoutput.csv

#### 7. Schritt

Nun sehen Sie, dass in der Eingabezeile bei TARMED der Variablentyp "number" hinterlegt ist. Dies müssen Sie ändern, indem Sie "text" eingeben. Die Änderung müssen Sie vornehmen, weil Excel sonst gewisse TARMED Positionen nicht korrekt abbildet (bspw. löscht Excel das erste 0 im Code 00.0010 Konsultation, erste 5 Min. (Grundkonsultation)).

Eigenscl Erweiter Verwalte	haften ter Editor en ▼	Spalten auswählen	Spalten entfernen	Zeilen verringern <del>v</del>	Ž↓ Z↓	Spalte G teilen -	ruppieren nach	Datentyp: De:	zimalzahl ∞ e als Überschrif etzen	nalzahl – Is Überschriften verwenden – zen		Paramete verwalten
age		Spalten v	verwalten		Sortieren			Transfor	mieren			Paramete
×	X ✓ f <sub>X</sub> = Table.TransformColumnTypes(#"Höher gestufte Header",{{"TARMED", type number}, {"TARMED Text", type text}, {											
	1.2 TARME	D	A <sup>B</sup> C TAP	RMED Text					1.2 TP_AL_T	ARMED	1.2 TP_TL_TA	RMED
1	1 0.001 Konsultation, erste 5 Min. (Grundkonsultation) 994359.76									78155		
2	0.002 + Konsultation bei Personen über 6 Jahren und unter 75 Jahren, jede 1123432.3								88300			
3	0.0025 + Konsultation bei Kindern unter 6 Jahren und Persone					Personen	über 75 Jahre	. 421499.42			33129	

gensch weiter erwalte	haften ter Editor en T	Spalten Sp auswählen v entf	alten ernen •	Zeilen erringern <del>•</del>	A↓ A↓	Spalte teilen	Gruppieren nach	Datentyp: Text	⊤ als Überschriften verwenden ⊤ izen	Kombinieren	Paramet verwalte
e		Spalten verwa	lten		Sortieren			Transform	ieren		Paramet
×	TARMED = Table.TransformColumnTypes(#"Höher gestufte Header", {{"TARMED", type text}}, {"TARMED Text", type text}, {"										
1	1     00.0010     Konsultation, erste 5 Min. (Grundkonsultation)     994359.76								781		
2	2 00.0020 + Konsultation bei Personen ü					per 6 Jahren und unter 75 Jahren, jede 1123			1123432.3		8830
3 00.0025 + Konsultation bei Kinde				dern unter 6	unter 6 Jahren und Personen über 75 Jahre			421499.42	3312		

## 8. Schritt

Sobald dies angepasst ist, können Sie oben links auf den kleinen Pfeil bei "Schliessen & laden" klicken. Ein Dropdown öffnet sich. Klicken Sie nun auf "Schliessen & laden in...".

x	🔽   🙂 👻 🗧   beispiel_transcodierungsoutput - Power Query-Editor												
Date	i Start Trans	formie	ren	Spalte h	ninzufügen A	nsicht							
Schlie & lad	Ben Vorschau aktualisieren ▼	Eigen	gensci weiter rrwalte	haften rter Editor en ▼	Spalten auswählen ▼ en	Spalten	Zeilen verringern <del>•</del>	A↓ Z↓	Spalte ( teilen •	Gruppierer nach	Datentyp: Tex Erste Zeile	t <del>▼</del> als Übersch etzen	ırifteı
Schließen & laden je Spalten verwalten Sortieren									Transfor	nieren			
Schließen & laden in Table.TransformColumnTypes(#"Höher gestufte Header", {{"TARMED", t								', type te	ext},				
	Download (7)		<b>.</b>	A <sup>B</sup> C TARM	ED	▼ A <sup>B</sup> <sub>C</sub> TAF	RMED Text					1.2 TP_AL	_TAF
	Download (8)		1	00.0010		Konsult	ation, erste 5 I	Vin. (Grund	konsultatio	n)			
	Download (9)		2	00.0020		+ Konsu	ltation bei Per	sonen über	6 Jahren ur	nd unter 75	Jahren, iede		
	beispiel_transcodieru beispiel_transcodieru				+ Konsultation bei Kindern unter 6 Jahren und Personen über 75 Jahre				über 75 Jahre				
	beispiel_transcodieru 4 00.0026					+ Konsu	ltation bei Per	sonen über	6 Jahren ur	nd unter 75	Jahren mit ein.		
beispiel_transcodieru						+ Konsu	+ Konsultation, letzte 5 Min. (Konsultationszuschlag)						

#### 9. Schritt

Wählen Sie nun an, dass die Daten in das bestehende Arbeitsblatt in die Zelle \$A\$1 eingefügt werden sollen (das Arbeitsblatt "Import Outputdatei" muss ausgewählt sein). Dann klicken Sie auf "OK".

Daten importieren	?	×
Wählen Sie das Format aus, in dem Sie diese Daten in der Arbeitsmappe a	inzeigen m	öchten.
☐ Indenie		
∎ 📴 ○ Pivot <u>C</u> hart		
📔 🔘 N <u>u</u> r Verbindung erstellen		
Wo sollen die Daten eingefügt werden? Bestehendes Arbeitsblatt:		
=\$A\$1		
○ Neues Arbeits <u>b</u> latt		
Dem Datenmodell diese Daten hinzufügen		
Eigenschaften  OK	Abbr	echen

## 10. Schritt

Die Daten hat es nun als Tabelle in das Arbeitsblatt "Import Outputdatei" in die Spalten A - L hochgeladen. Die Spalten M und N haben Formeln hinterlegt, um eine TARMED Kapitelzuordnung zu machen. Damit ist das Hochladen des Transcodierungsoutputs abgeschlossen.

Im Arbeitsblatt "Output Total" werden die Taxpunkte TARMED und TARDOC aufsummiert. Das Arbeitsblatt "Output nach TARMED Kapitel" summiert die Taxpunkte nach Kapitel auf.