

1. Die neue eAU

Für das Erstellen von AUs ist es zukünftig nötig die AU für den Patienten nicht nur in Papierform auszudrucken, sondern diese über die Telematik Infrastruktur an die Krankenkassen zu übermitteln. Hierzu wird die AU bzw. jetzt die eAU genauso erstellt wie ihr es bisher getan habt. Neuerdings muss jede AU "gespeichert" und "freigegeben" werden und ist dann unveränderlich in der Patientenakte gespeichert.

APK TI Zusammenführen

Marker

Dauerdiagnosen

Datum	Code	Beschreibung
keine Daten		

Dauermedikament

Datum	Code	Beschreibung
keine Daten		

Dokumentieren für...

Zurück Löschen **Freigeben** Folgende

Status Validiert

Text Tabelle Formular Formularauswahl Ext. Dokument Verlauf

Erstbescheinigung Folgebescheinigung

arbeitsunfähig seit 30.06.2022 voraussichtlich arbeitsunfähig bis einschließlich 30.06.2022 festge...

Diagnosen

sonstiger Unfall, Unfallfolgen
 Versorgungsleiden (BVG)
 Arbeitsunfall, Arbeitsunfallfolgen, Berufskrankheit
 dem Durchgangsarzt zugewiesen

Es wird die Einleitung folgender besonderer Maßnahmen für erforderlich gehalten

Leistung zur medizinischen Rehabilitation
 stufenweise Wiedereingliederung

Im Krankengeldfall

ab 7. AU-Woche oder sonstiger Krankengeldfall

Hinweise zur Diagnose

Sonstige Maßnahmen

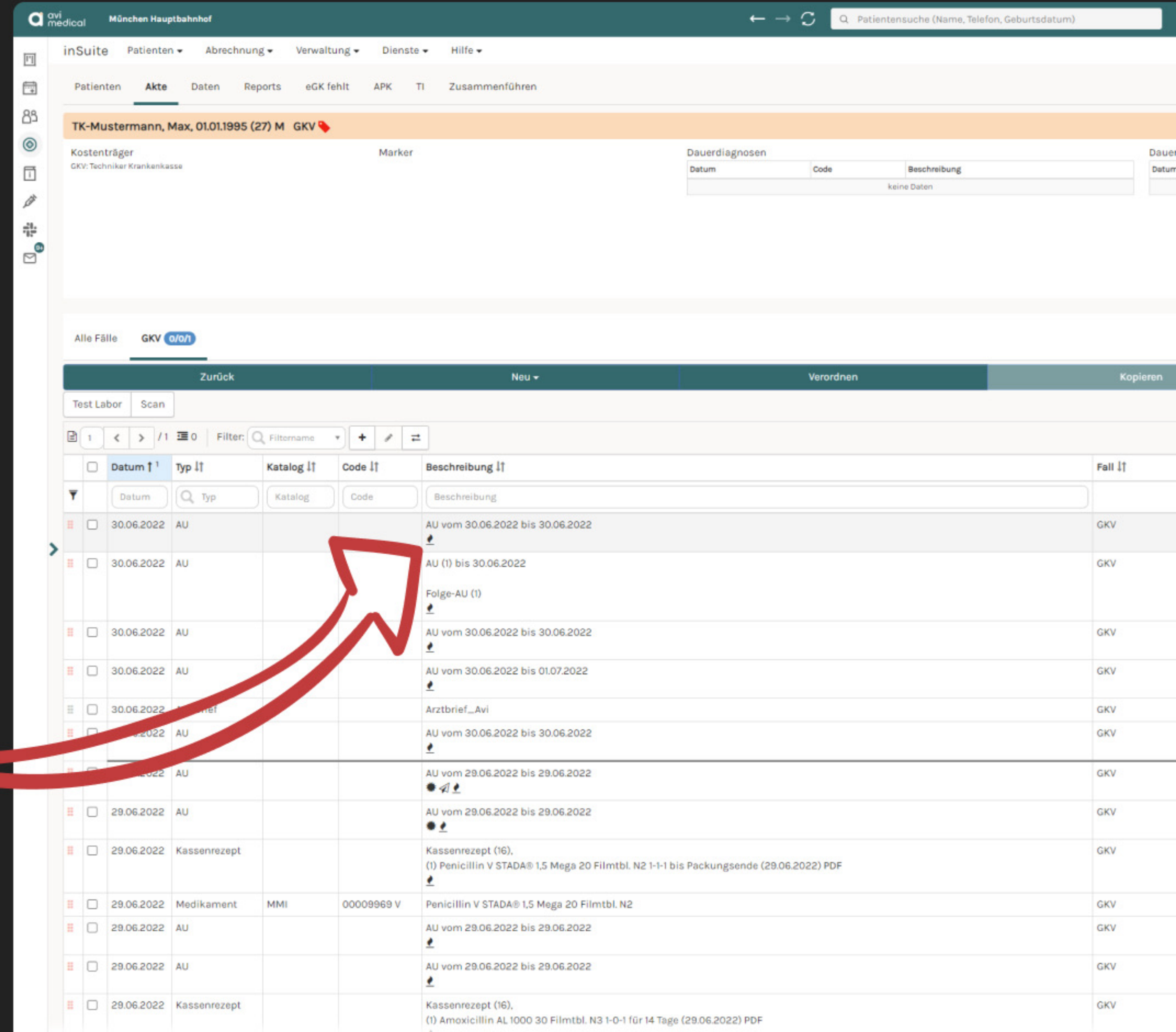
Endbescheinigung

Beschreibung ↓↑	Fall ↓↑	Status ↓↑	Nutzer ↓↑
Beschreibung		Suche Status	Nutzer
AU vom 30.06.2022 bis 30.06.2022	GKV	Validiert	Michael Pietzonka

2. eAU wurde erfolgreich verschlüsselt

Sobald ihr das "Flammensymbol" unter der eAU seht, ist die AU erfolgreich verschlüsselt und für die elektronische Signatur und das Versenden über die Telematik Schnittstelle bereit.

Für die MFAs gibt es ab hier erstmal nichts weiter zu tun.



The screenshot shows the 'inSuite' interface for 'München Hauptbahnhof'. The patient record is for 'TK-Mustermann, Max, 01.01.1995 (27) M GKV'. The 'Aktuelle Fälle' section is active, showing a list of medical events (eAUs) with columns for 'Datum', 'Typ', 'Katalog', 'Code', 'Beschreibung', and 'Fall'. A red arrow points to a row with the date '30.06.2022' and the type 'AU', which has a flame icon next to it, indicating successful encryption. The interface also shows a search bar at the top right and various navigation options on the left and top.

Datum	Typ	Katalog	Code	Beschreibung	Fall
30.06.2022	AU			AU vom 30.06.2022 bis 30.06.2022	GKV
30.06.2022	AU			AU (1) bis 30.06.2022	GKV
30.06.2022	AU			Folge-AU (1)	GKV
30.06.2022	AU			AU vom 30.06.2022 bis 30.06.2022	GKV
30.06.2022	AU			AU vom 30.06.2022 bis 01.07.2022	GKV
30.06.2022	Arztbrief			Arztbrief_Avi	GKV
30.06.2022	AU			AU vom 30.06.2022 bis 30.06.2022	GKV
29.06.2022	AU			AU vom 29.06.2022 bis 29.06.2022	GKV
29.06.2022	AU			AU vom 29.06.2022 bis 29.06.2022	GKV
29.06.2022	Kassenrezept			Kassenrezept (16), (1) Penicillin V STADA® 1,5 Mega 20 Filmtbl. N2 1-1-1 bis Packungsende (29.06.2022) PDF	GKV
29.06.2022	Medikament	MMI	00009969 V	Penicillin V STADA® 1,5 Mega 20 Filmtbl. N2	GKV
29.06.2022	AU			AU vom 29.06.2022 bis 29.06.2022	GKV
29.06.2022	AU			AU vom 29.06.2022 bis 29.06.2022	GKV
29.06.2022	Kassenrezept			Kassenrezept (16), (1) Amoxicillin AL 1000 30 Filmtbl. N3 1-0-1 für 14 Tage (29.06.2022) PDF	GKV

3. Signieren und Versenden

Durch Ärzte und/oder PM:

unter "Patienten > TI":

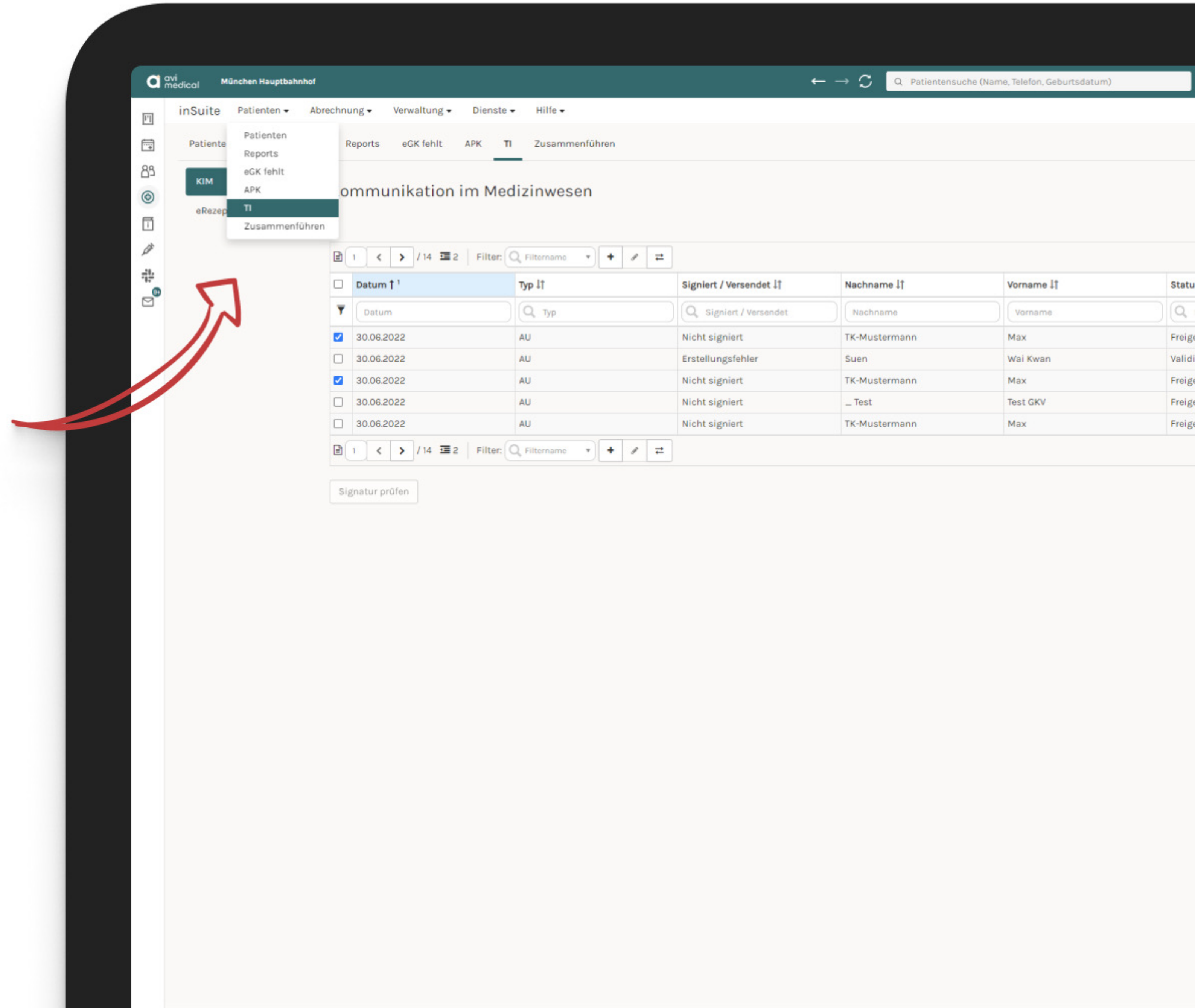
Zum Signieren und Versenden wird ein gültiger und freigeschalteter eHBA (Heilberufsausweis) benötigt.

Dieser wird in das Kartenlesegerät an der Seite eingesteckt und mittels Transport PIN freigeschaltet. Im Anschluss muss ein neuer 6-stelliger PIN vergeben werden.

Am Ende der Sprechstunde kann man alle eAU des Arztes unter "Patienten - TI" einsehen.

Noch nicht freigegeben eAUs werden nur als "validiert" angezeigt. Diese müssen noch freigegeben werden.

Jeder Arzt signiert und versendet seine eigenen AUs. Sicherstellungsassistenten und Vertreter signieren im Auftrag des behandelnden Arztes.



4. Signieren

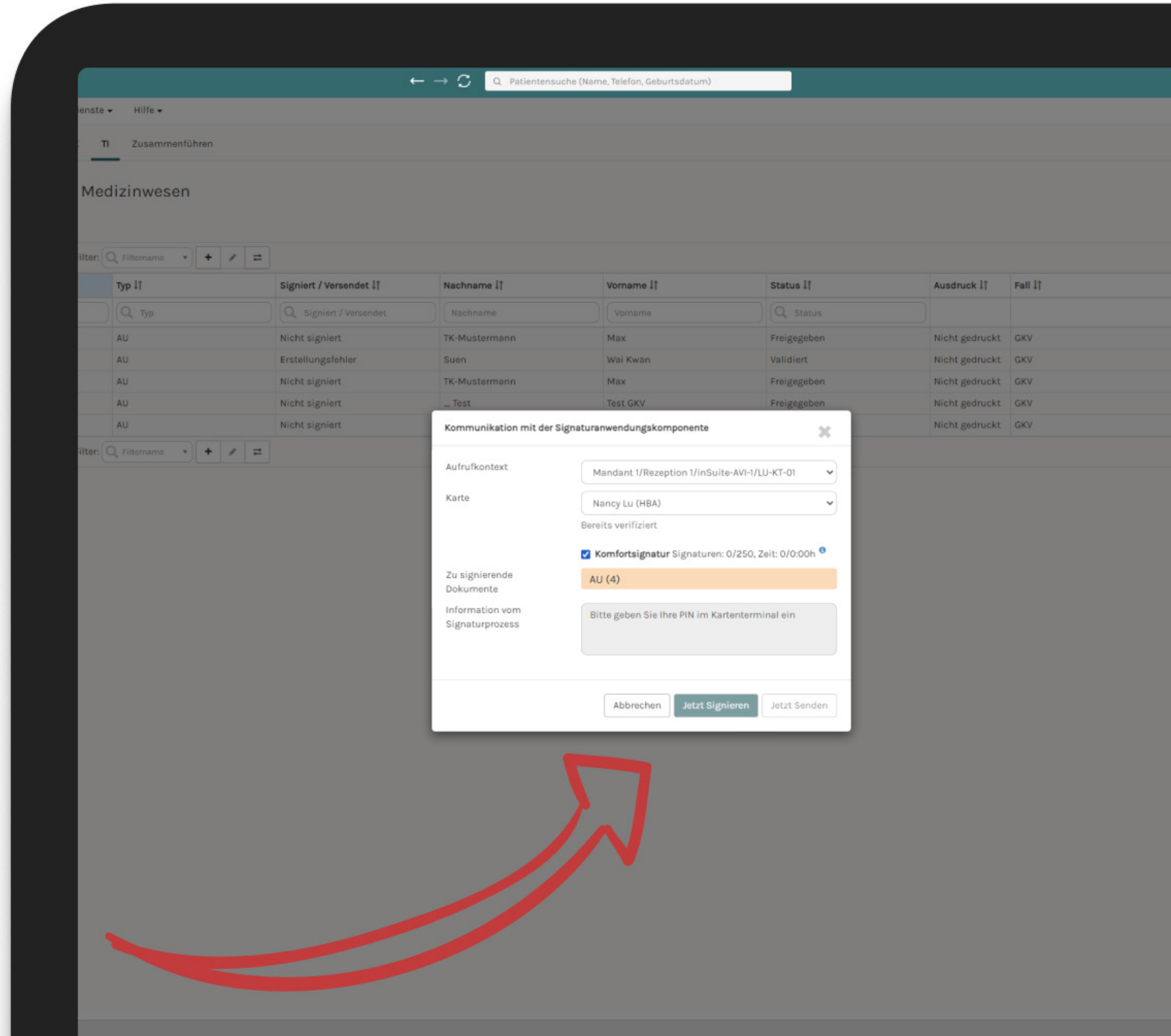
Zum Signieren mehrerer eAU können diese einfach angehakt werden.

Der Button "signieren" führt zur Auswahl des Kartenlesers und des eHBA.

Bitte wählt den jeweiligen Kartenleser und den eingesteckten eHBA für euch oder euren Arzt aus und gebt nach Aufforderung den PIN im Kartenlesegerät ein.

5. Versenden

Nach erfolgreicher Signatur der eAUs sind diese für den Versand freigegeben und können durch klicken des "jetzt versenden" Buttons versendet werden.



The screenshot shows a web application interface for patient management. At the top, there is a search bar labeled "Patientensuche (Name, Telefon, Geburtsdatum)". Below it, there are navigation tabs for "ensta" and "Hilfe", and a "TI Zusammenführen" button. The main content area is titled "Medizinwesen" and displays a table of patients. The table has columns for "Typ", "Signiert / Versendet", "Nachname", "Vorname", "Status", "Ausdruck", and "Fall". A modal dialog titled "Kommunikation mit der Signaturanwendungskomponente" is open in the foreground. It contains the following fields and options:

- Aufrufkontext: Mandant 1/Rezeption 1/inSuite-AVI-1/LU-KT-01
- Karte: Nancy Lu (HBA)
- Bereits verifiziert
- Komfortsignatur Signaturen: 0/250, Zeit: 0/0:00h
- Zu signierende Dokumente: AU (4)
- Information vom Signaturprozess: Bitte geben Sie Ihre PIN im Kartenterminal ein

At the bottom of the dialog, there are three buttons: "Abbrechen", "Jetzt Signieren", and "Jetzt Senden". A large red arrow is drawn on the screen, pointing from the bottom left towards the "Jetzt Signieren" button.

Typ	Signiert / Versendet	Nachname	Vorname	Status	Ausdruck	Fall
AU	Nicht signiert	TK-Mustermann	Max	Freigegeben	Nicht gedruckt	GKV
AU	Erstellungsfehler	Suen	Wai Kwan	Validiert	Nicht gedruckt	GKV
AU	Nicht signiert	TK-Mustermann	Max	Freigegeben	Nicht gedruckt	GKV
AU	Nicht signiert	_Test	Test GKV	Freigegeben	Nicht gedruckt	GKV
AU	Nicht signiert			Freigegeben	Nicht gedruckt	GKV