

JOURNAL

AUGUST 2022

AUSGABE 2

Die aktuelle SteriBase-Version vom 31.08.2022
5.00.030

Versionshistorie 08/22

5.00.028 | 30.07.2022
5.00.029 | 03.08.2022
5.00.030 | 11.08.2022

HT-Abrechnung: neue Abschlüsse für bestimmte Stoffe, Seite 4

*Bortezomib,
Cabazitaxel,
Bevacizumab bs-1,
Bevacizumab bs-2,
Bevacizumab bs-3,
Bevacizumab bs-4,
Bevacizumab bs-5,
Rituximab bs-1,
Rituximab bs-2,
Rituximab bs-3,
Trastuzumab bs-1,
Trastuzumab bs-2,
Trastuzumab bs-3*

Informationen zum Thema e-Rezept finden Sie auf Seite 7

The screenshot shows a software interface with the following fields and values:

Praxisname von Kassenarzt	ACF Ludwigsburg-Bietigheim	01	Impf-SP-Dr.	<input type="checkbox"/>	Impf-SP-Beauf.	<input type="checkbox"/>
Name (Vorname-Nachname)	Schuhmann	geb. am	24.12.1970	Praxis für Psychiatrie und Psychotherapie		
Adresse	Sahra	Berliner Straße 1	D 25813 Husum	72333300 Herbert-Lewin-Platz 2 10623 Berlin		
Kassennummer	108019347	Versicherten-Nr.	R220645122	Status	1.06.00.00	
Berufskennzeichen	72333300	Arzt-Nr.	582369858	Stempel	23.08.2022	
Auf			Christine Mertensen Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie 582369858			
Arzt-Nr.			Angaben Praxis / verschreibende Person			
1x Venlafaxin - 1 A Pharma® 75mg 100 Tabl. N3 TAB N3 (EZN: 05392039) FZB-Verschreibung						
Dosieranweisung / Medikationsplan mitgegeben						
Unterschiedsnummern			Kassenart			
Verfälg			22V			

Below the form, there are small text elements:
Zuletzt aktualisiert: 1.8.22
Diskussionen: 4/16
RFID: 1410 207 3699
DOI-ID: 160.000.166.161.161.89

Erneuerungen/ Änderungen/ Informationen

Keine GMP/ Herstellungs-
relevanten Änderungen im
Produktionsdialog

SteriBase-Anwendung von Shortcuts

Hinweise finden Sie auf Seite 5

SteriBase unter Verwendung auf einem Terminalserver

Information zum Abmelden
Seite 7

Wofür steht RFID?

Informationen hierzu finden Sie auf Seite 6

SteriBase News der Versionen 5.00.028- 5.00.030

Diese Informationen finden Sie ausführlich beschrieben unter:

https://steribase.de/version_500.asp (ab der news-ID 1525/ 5.00.029)

1525	*1526*	*1527*
<u>RFID-Karten-Zuordnung</u> Bei der Pflege der User / Kennwörter / RFID-Kennung gibt es nun auch die Möglichkeit die RFID-Kennung für einen User explizit zu entfernen, z.B. um die Karte für einen anderen User zu verwenden.	<u>Aufruf der Zub.-Liste zum Drucken</u> Neuer Shortcut: In der Auftragsübersicht kann die aktuelle Liste der Zubereitungen durch einfaches Drücken der Taste " i " zum Druck aufgerufen werden. <i>Weitere Infos hierzu finden Sie auf Seite 4</i>	<u>BugFixes</u> Artikel-Abverkaufsübersicht --> Sortieren nach Artikelbezeichnung Taxieren nach Stückelung --> wenn Artikel ohne PZN bzw. ohne Apo-EK in der Auswahl für den aktuellen Stoff enthalten sind
1528		
<u>BugFixes</u> IVOM-Register-Export (ContraCare) mit PZN 9999005		

ABDA/ INN Update im August 2022

Update-Datum: 01.08.2022

<u>neue Artikel</u>	<u>PZN</u>	<u>neue Wirkstoffe</u>
PEMETREXED GLEN 10MG/ML 1X100 ml	INF 17543532	-keine-
PEMETREXED GLEN 10MG/ML 1X50 ml	INF 17543526	
PEMETREXED GLEN 10MG/ML 1X10 ml	INF 17543503	
AZACITIDIN GLENM25MG/ML150 1 St DFL	17309859	
AZACITIDIN GLENM25MG/ML100 1 St DFL	17309842	
REMSIMA 100MG 1 St PIK	18062326	
REMSIMA 100MG 2 St PIK	18062332	
TRAZIMERA 150MG PIK 1 St PIK	18159764	
DESFERAL 0.5G PLH 10 St PLH	18100386	

Update-Datum: 15.08.2022

<u>neue Artikel</u>	<u>PZN</u>	<u>neue Wirkstoffe</u>
HERZUMA 420MG PKI 1 ST	16596897	Paclitaxel (Nanopart. mizellar)
CEFTRIAXON EBERTH 2G PIF 10 St	17631147	
APEALEA 60MG PIF 1 St	18113710	
		<u>Zuordnungen nicht vergessen:</u> - Rabattmatrix - Patentschutzkennzeichen - Stoffgruppen

Das 14-tägige SteriBase-INN-Update besteht aus drei elementaren Abschnitten:

1. SteriBase-Datenbank mit dem ABDA-Stamm aktualisieren
2. INN-Tax-Artikelliste importieren (ggf. neue Stoffe pflegen)
3. aktuelle INN-Preise generieren

Eine allg. Anleitung hierzu finden Sie unter: <https://steribase.de/hb/innupd/index.htm>

Hilfstaxe-Schiedsspruch: neue Abschläge zum 01.09.2022

Am 30.08.2022 erreichte uns die „Vorab“-Info, dass gem. eines Schiedsspruches vom 29.08.2022 für einige Wirkstoffe ab dem 01.09.2022 neue Abschläge gelten sollen. Benannt sind hierbei folgende Wirkstoffe:

- a) Bortezomib auf 77%
- b) Cabazitaxel auf 56%
- c) Bevacizumab (Abevmy) auf 58,5%
- d) Bevacizumab (Alymsys) auf 58,5%
- e) Bevacizumab (Aybintio) auf 58,5%
- f) Bevacizumab (MVASI) auf 58,5%
- g) Bevacizumab (Oyavas) auf 58,5%
- h) Bevacizumab (Zirabev) auf 58,5%
- i) Rituximab (Rixathon) auf 58,5%
- j) Rituximab (Ruxience) auf 58,5%
- k) Rituximab (Truxima) auf 58,5%
- l) Trastuzumab (Herzuma) auf 67,5%
- m) Trastuzumab (Kanjinti) auf 67,5%
- n) Trastuzumab (Ogivri) auf 67,5%
- o) Trastuzumab (Ontruzant) auf 67,5%
- p) Trastuzumab (Trazimera) auf 67,5%
- q) Trastuzumab (Zercepac) auf 67,5%

Ungeachtet dessen, dass Sie dies unmittelbar durch die Anpassung der Rabatffaktoren in den Taxtypen innerhalb von SteriBase umsetzen könnten, raten wir zunächst, noch etwas abzuwarten und bis auf Weiteres zunächst noch KEINE Zubereitungen mit diesen Wirkstoffen für September zu taxieren und Rezepte zu bedrucken. Aus folgenden Gründen:

- a) Die Rabatffaktoren sind in SteriBase (anders als die INN-Preise selbst) nicht historisiert, sondern an den jeweiligen TaxTyp gebunden. Die neuen Faktoren sollten somit definitiv erst dann eingestellt werden, wenn ALLE Zubereitungen mit diesen Wirkstoffen vor September fertig bearbeitet sind.
- b) Neben den von Ihnen in Ihrem SteriBase generierten Preisen und eingestellten Rabatffaktoren liefert auch ABDATA bekanntermaßen HA3-Preise. Diese werden unseres Wissens v.a. von den Kostenträgern verwendet – aber auch vereinzelt von SB-Anwendern. ABDATA hat aber hierfür (verständlicherweise) eine längere Vorlaufzeit und die Daten für den 01.09. sind bereits bereitgestellt worden, so dass in ABDA-HA3 definitiv noch die bisher gültigen Abschläge enthalten sind. (Sie sehen dies auch in SB bei den jeweiligen Artikeln auf der Registerkarte „Preise“.)
Es ist also elementar, zunächst hier eine Klärung zwischen den Verbänden abzuwarten, wie hier nun praktisch verfahren werden soll. Wir halten Sie hierzu auf dem Laufenden.

An alle SteriBase-Anwender der SB-Generation 4.41

Wenn Sie noch nicht mit der SteriBase-Version 5.00.xxx arbeiten, muss Ihr System noch umgestellt werden.

Bitte setzen Sie sich dazu unbedingt mit unserem Support in Verbindung, um die Vorgehensweise der Migration zu besprechen und zu organisieren.

Sie haben dazu in den letzten Rundmails bereits allg. Informationen bekommen. Wir unterstützen Sie bei der Migration.

Inhaltliche Fortentwicklung wird es in der Generation 4 nicht mehr geben. Diese werden nur noch in der Generation 5 vorgenommen, z.B. e-Rezepte und Rezeptur-Rezeptabrechnung mit der Sonder-PZN 9999011.

Sie erreichen die WAE-Pharma GmbH von Mo-Fr von 08 - 17:30 UHR

Telefon: 0821 899495-91

mail: support@wae.de

Buchstabenkürzel

Es gibt eine Reihe von Buchstabenkürzeln, um einen kurzen und schnellen Weg der Eingabe zu nutzen, z.B. *Datumwerte* setzen (Taste h=heute) oder Aktionen auszuführen, wie die *Artikelzusammenstellung* starten (Taste z) oder den *Etikettendruck* starten (Taste e/E) etc.

Neu ist nun die *Taste i* aus der Auftragsübersicht, mit der die *aktuelle Liste aller Zubereitungen* (analog via SnapShot *Liste der markierten Positionen*) ausgedruckt werden kann:

Nr	Herst_Dat	Appl_Dat	Stoff	DosRel	DosAbs	VolAnf	Patient	Static
02.08.22	(08:00)	02.08.22 (11:27)		2	2	100	Testpatient, Theo	Meier
02.08.22	(08:00)	02.08.22 (08:00)		2	2	100	Testpatient, Theo	Meier
02.08.22	(08:00)	02.08.22 (08:00)		2	2	100	Testpatient, Theo	Meier
02.08.22	(11:21)	02.08.22 (11:26)		2	2	100	Testpatient, Theo	Meier
02.08.22	(11:26)	02.08.22 (11:27)		2	2	100	Testpatient, Theo	Meier
02.08.22	(11:27)							

Die ausführliche Liste aller Tastaturkürzel finden Sie unter:

https://steribase.de/howto_faq/faq_5.html

Wofür steht RFID?

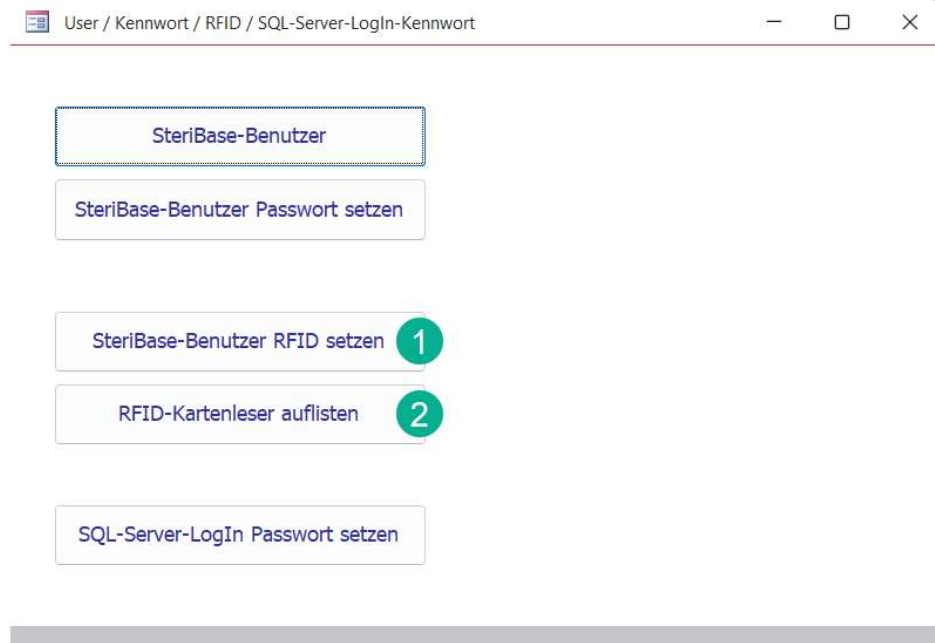
RFID ist die Abkürzung für: Radio-Frequency Identification

Darüber kann ein kontaktloser Datenaustausch zwischen einem RFID-Transponder und einem RFID-Schreib-/Lesegerät erfolgen.

In SteriBase dient der RFID-Reader für eine sichere und schnelle Authentifizierung von Usern (Login-In/-Out). Diese Technik arbeitet mit Transponder-Chips, die z.B. in Armbändern integriert sind und ermöglichen somit ein kontaktloses Lesen der auf dem Chip gespeicherten Informationen.

Ein Transponder besitzt eine eindeutige Seriennummer und kann daher in Analogie eines Schlüssels verwendet werden. Für passende Geräte kontaktieren Sie bitte den Support.

Im SteriBase unter WEITERE und *User/Kennwort/RFID/SQL-Server Login-Kennwort* können Sie einem definierten SteriBase-User seinen Transponder zuordnen/ RFID setzen.



- (1) SteriBase-Benutzer RFID zuordnen bzw. setzen
- (2) Alle RFID-Kartenleser auflisten

Weitere Informationen hierzu finden Sie im news-Eintrag 1331 unter:

https://steribase.de/version_441.asp

SteriBase Update auf einem Terminalserver

Für ein SteriBase-Update ist es elementar, dass möglichst *alle Windows-Benutzer* vom Terminalserver abgemeldet sind. Dies sollten Sie möglichst *unbedingt* vorher prüfen, da es ansonsten zu fehlerhaften Installationen kommen kann!

Gehen Sie in den Task-Manager auf die Karte BENUTZER. Den Taskmanager können Sie mit folgendem Shortcut öffnen: **[Strg]+[Umschalt]+[Esc]**

(1) aktuell angemeldete Windows-Benutzer werden gelistet:

→ SteriBase-Update *nicht* ausführen, es sind noch Benutzer angemeldet



Benutzer	Status	CPU	Arbeitsspeicher
> [A] [Name]		9%	77%
[A] [Name]		4,8%	117,0 MB
[A] [Name]		0%	193,9 MB
[A] [Name]		0%	613,8 MB

(2) aktuell angemeldete Windows-Benutzer werden gelistet, die nur *getrennt*, aber nicht ordnungsgemäß abgemeldet sind:

→ SteriBase-Update *nicht* ausführen, es sind noch Benutzer angemeldet/getrennt



Benutzer	Status	CPU	Arbeitss...
[A] [Name]	Getrennt	2%	26%
[A] [Name]	Getrennt	0%	147,2 MB
[A] [Name]	Getrennt	0%	121,1 MB
[A] [Name]	Getrennt	0%	123,7 MB
[A] [Name]	Getrennt	0%	87,6 MB
[A] [Name]	Getrennt	0%	136,0 MB

(3) Alle Windows-Benutzer sind ordnungsgemäß abgemeldet, es ist nur der ADMINISTRATOR angemeldet:

→ SteriBase-Update ausführen, alle Benutzer sind ordnungsgemäß abgemeldet



Benutzer	Status	CPU	Arbeitsspeicher
> [A] SB-Admin		7%	76%
		0%	130,7 MB

SteriBase und das E-Rezept

Mit einer der kommenden SteriBase-Version können Sie die schon lang angekündigten E-Rezepte bearbeiten.

Hiermit erhalten Sie einen ersten Einblick in die Anwendungsoberfläche. Wir werden Sie fortlaufend mit weiteren ausführlichen und inhaltlichen Informationen versorgen.

In der Auftragsübersicht gibt es eine neue Schaltfläche: **e-Rezept**

Auftragsübersicht / Aufträge suchen

Auftr-ID: = Ext. ID gmd: Reset kein Datum Patient: Kategorie:

Herst.-Dat.: Mi. 24.08.22 00:00:1 So. 28.08.22 23:59: Heute Morgen Station/Prax: Vers.-Status:

Appl.-Dat.: 00:00:1 23:59: Heute Morgen Verordner: User-Feld:

Lief.-Dat.: 00:00:1 23:59: Heute Morgen Kostenstelle: GP-Gr. (Pat.):

Wirkstoff: Schema: keine Personen Auftraggeb.: Sortierung nach...
Status-Kz: = Prod.-Lauf: Lohnauftrag: Herstellungsdatum Aufsteigend

Rez.-Verw: Rezept-Pos.: Liste zeigen Liste aktuell Zeige ident. Zub. Station-ID Aufsteigend

Zubereitungen Artikelabverkauf Weitere Filter-Kriterien

ZubID	MixNr	Herst_Dat	Appl_Dat	Stoff	DosRel	DosAbs	VolAnf	Patient	Station	Verordner	Status	Lie
137560	1	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Bevacizumab (bs-1)	5	345	100		---	-STD-	Angefordert	
137074	10	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Fluorouracil	2400	4320	110		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137074	13	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Folinsäure (Ca-Salz)	200	500	250		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137074	16	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Irinotecan HCl (3H2O)	180	240	500		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137280	5	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Oxaliplatin	85	150	500		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137280	8	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Folinsäure (Ca-Salz)	200	360	250		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137280	11	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Fluorouracil	2300	4140	110		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137281	3	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Bevacizumab (bs-1)	5	380	100		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137282	5	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Oxaliplatin	85	140	500		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137282	8	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Folinsäure (Ca-Salz)	200	340	250		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137282	11	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Fluorouracil	2300	3910	110		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137284	6	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Paclitaxel	80	130	250		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137284	11	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Carboplatin	2	164	500		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137333	4	24.08.22 (08:30)	24.08.22 (10:00)	Bortezomib	1	1,9	0,76		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137559	1	25.08.22 (08:00)	25.08.22 (10:00)	Trastuzumab (bs-0)	150	150	250		---	-STD-	Angefordert	
136935	3	25.08.22 (08:30)	25.08.22 (10:00)	Daratumumab	16	990	500		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
136937	3	25.08.22 (08:30)	25.08.22 (10:00)	Nivolumab	480	480	100		Station_4	Verord_1816	Angefordert	
137409	2	26.08.22 (08:30)	26.08.22 (10:00)	Pembrolizumab	200	500	100		Station_4	Verord_1816	Angefordert	

OK Abbrechen Zub. Anzeigen Neu Zub./Auftr. Liste als Snapshot Zub. Import / Export Inbox-Manager **e-Rezept**

Es öffnet sich ein neues Formular. Dies ist folgendermaßen aufgebaut:

1. **linker Bereich:** GP-Informationen --> Patient, Verordner, Kostenträger, Auftraggeber
2. **oberer rechter Bereich:** alle Bearbeitungsmöglichkeiten für das E-Rezept, inkl. Abruf
3. **unterer rechter Bereich:** Rezeptdarstellung

The screenshot displays the E-Rezept system interface with three main sections highlighted by red boxes and numbered 1, 2, and 3.

Section 1 (Left): SB-Patienteninformation. It contains fields for patient name (Schumann, Saha), date of birth (24.12.1970), address (Berliner Straße 1, 25813 Husum), insurance data (K220645122), and cost payer (AOK Ludwigsburg-Bietigheim).

Section 2 (Top Right): Order status and actions. It shows dropdown menus for Patient, Auftraggeber, and Verordner. Buttons include 'Token Einlesen', 'Direktabruf', 'Nicht Abgerufen', 'in Bearbeitung', 'Zur Abrechnung', 'Reset', 'Liste aktualisieren', and 'Barcode-Scan starten'.

Section 3 (Bottom Right): Rezeptdarstellung. It shows a detailed prescription form for '1x Venlafaxin - 1 A Pharma® 75mg 100 Tabl. N3'. The form includes patient details, pharmacy information (Praxis für Psychiatrie und Psychotherapie), and a list of actions like 'Abweisen', 'Löschen', 'Abrufen', 'Auftrag anlegen', etc.

1. das E-Rezept abrufen

Es gibt zwei Möglichkeiten ein E-Rezept abzurufen:

- 1) via **Token einlesen/ Barcode-Scan starten** --> Abscannen des Barcodes
- 2) via **Direktabruf** --> direktes Abrufen des E-Rezeptes

This is a close-up screenshot of the E-Rezept system interface, focusing on the order status and actions. It shows the same dropdown menus and buttons as in the previous screenshot, with a red box highlighting the 'Token Einlesen', 'Direktabruf', and 'Barcode-Scan starten' buttons. A red circle with the number '2' is placed over the 'in Bearbeitung' button.

2a. das E-Rezept bearbeiten: Auftrag anlegen

SteriBase prüft automatisch die GP-Stammdaten, wenn das E-Rezept abgerufen wurde, und trägt bereits existierende GPs ein --> linker Bereich.

Nicht existierende GP können über die Schaltfläche **ANLEGEN** (wird nur sichtbar, wenn GP noch unbekannt ist) direkt angelegt werden.

Im oberen Bereich sind die abgerufenen Rezepte gelistet. Durch Markierung der Zeile wird dieses im unteren Bereich dargestellt.

The screenshot shows the SteriBase interface for creating an order. On the left, there are fields for 'Kostenträger' (AOK Ludwigsburg-Bietigheim) and 'Verordner' (Mertensen, Christine). The main area has a 'Rezeptdarstellung' section with a red box around the 'Auftrag anlegen' button. Other buttons include 'Abweisen', 'Löschen', 'Abrufen', 'Rezeptposition zuweisen', 'Rezeptposition lösen', 'Dispensieren', 'Abrechnungsdaten erzeugen', and 'Abrechnung einreichen'. A red circle with the number '3' is next to the 'Rezeptposition zuweisen' button.

Über die Schaltfläche **Auftrag anlegen** erfasst SteriBase automatisch einen Auftrag.

Anschließend erfolgt direkt der Artikelabverkauf- unter Berücksichtigung der Rabattverträge und Auswahl der Lagerposition.

2b. das E-Rezept bearbeiten: RP-Position und Rezept erstellen

Über die Schaltfläche **Rezeptposition zuweisen** wird dieses E-Rezept automatisch einer RP-Position zugewiesen.

The screenshot shows the SteriBase interface for assigning a prescription position. The 'Rezeptposition zuweisen' button is highlighted in red. The 'Auftrag anlegen' button is also visible. The 'Rezeptdarstellung' section shows the same data as in the previous screenshot. A red circle with the number '3' is next to the 'Rezeptposition zuweisen' button.

Diese Rezeptposition wird -wie gehabt- auf das aktuelle Rezept gesetzt und „bedruckt“, wobei der Druck eines E-Rezeptes das *Generieren eines elektronischen Abgabedatensatzes* beinhaltet und keinen echten physischen Ausdruck mehr.

The screenshot shows the 'Rezept drucken...' dialog box. It contains fields for 'Krankenkasse bzw. Kostenträger' (AOK Ludwigsburg-Bietigheim), 'Rezept-Typ' (eRezept GKV), 'Patient Name' (Schuhmann, Sahra), 'Verordner zuordnen' (Mertensen, Christine), 'Geb. Datum' (24.12.1970), 'Status' (erweit.: 1), 'eVTSS' (0), and 'Druck/Abgabe-Datum' (22.08.2021). The 'eAbgabedaten generieren' button is highlighted in red. Other options include 'MP Rezept Korrektur Etiketten', 'Privatrezept A6 hoch', and 'Formularauswahl fixieren'.

3. das E-Rezept dispensieren/ abgeben

Wenn die eAbgabedaten generiert sind, kann das Rezept für die Abrechnung abgegeben werden. Durch das Erzeugen der eAbgabedaten wird automatisch ein verbindlicher Abrechnungsdatensatz erstellt.

The screenshot shows a software interface for managing e-prescriptions. At the top, there are dropdown menus for 'Patient: -STD-, -STD- (*)', 'Auftraggeber: -STD-', and 'Verordner: -STD-, -STD-'. Below these are buttons for 'Token Einlesen', 'Direktabruf', 'Nicht Abgerufen', 'in Bearbeitung', 'Zur Abrechnung', 'Reset', 'Liste aktualisieren', and 'Barcode-Scan starten'. A table with columns 'RezTyp', 'RezId', 'ERezTaskId', 'DownloadedAt', 'x', 'ArtPzn', 'ArtBez', 'AutIdem', and 'RezeptDatum' is visible. The first row contains the following data: M16, 1003, 160.000.166.592.411.95, 22.08.2022 13:08, 1, 9494280, VENLAFAXIN HEU 75MG TABL 100 St TAB N3 PZ1:09494280 (1x), and 22.08.2022. At the bottom, there is a row of buttons: 'Abweisen', 'Löschen', 'Abrufen', 'Auftrag anlegen', 'Rezeptposition zuweisen', 'Rezeptposition löschen', 'Dispensieren', 'Abrechnungsdaten erzeugen', and 'Abrechnung einreichen'. The 'Dispensieren' button is circled in red.

RezTyp	RezId	ERezTaskId	DownloadedAt	x	ArtPzn	ArtBez	AutIdem	RezeptDatum
M16	1003	160.000.166.592.411.95	22.08.2022 13:08	1	9494280	VENLAFAXIN HEU 75MG TABL 100 St TAB N3 PZ1:09494280 (1x)		22.08.2022