

## Updateanschriften

Version 5.4.8

Die in diesem Update-Anschreiben dargestellten Beispiele und Zahlenmaterialien sind frei gewählt.

Das Werk, einschließlich all seiner Inhalte, ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Eigentümers unzulässig und strafbar. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers reproduziert oder unter Verwendung elektronische Systeme gespeichert, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Änderungen vorbehalten.



## Impressum

© 2010 - 2019

CompuGroup Medical Deutschland AG

Maria Trost 21

56070 Koblenz

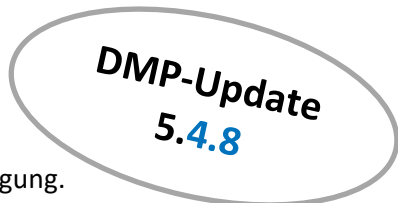
[www.cgm.com/de](http://www.cgm.com/de)



### Wichtige Update-Information

Sehr geehrte Anwenderin, sehr geehrter Anwender,

mit dieser Version stellen wir Ihnen das Update für das Quartal 2/2019 zur Verfügung.



Mit dieser Version erhalten Sie die aktuellen KBV-Stammdateien (KBV-Prüfmodule / Kostenträgerstammdaten / Datenannahmestellenstammdatei), die ab dem **01.04.2019** gültig sind und an die Datenannahmestellen übermittelt werden.

Des Weiteren wurden die eDMP-Schnittstellen für die Indikation Asthma Bronchiale zum 2.Quartal 2019 überarbeitet und angepasst.



- 1. Bitte installieren Sie das Update unbedingt und schnellstmöglich anhand der Update-Installationsanleitung!**
- 2. Führen Sie vor der Installation eine Datensicherung durch.**
- 3. Den ersten Start - für das im Anschluss folgende Datenbank-Update führen Sie bitte nur am Server und aus dem AIS heraus auf! Der Start vom Desktop ist ab der Q2/19 CGM DMP-ASSIST Version nicht mehr möglich.**

<b>Wichtige Update-Information</b> .....	<b>3</b>
<b>Update-Neuerungen</b> .....	<b>4</b>
Dokumentation   Anpassungen für eDMP-Indikation Asthma Bronchiale zum 1. April 2019 .....	4
Quartal der Dokumentation – ab 01.04.2019 .....	4
Anpassungen innerhalb der Erstdokumentation AB .....	5
Anpassungen innerhalb der Verlaufsdocumentation AB .....	8
Datenübernahme aus vorhergehender Dokumentation - AB .....	11
Einschreibung in das Modul AB .....	11
Raucherstatus - indikationsübergreifend .....	12
Single-Sign-On .....	12
Korrektur Datenexport .....	13
Teilnahmeerklärungen .....	13
Ausbau inaktiver Felder BK .....	14
Einsatz XPM .....	16

Mit freundlichen Grüßen aus Koblenz  
Ihr CGM DMP-ASSIST Team

## Update-Neuerungen

### Dokumentation | Anpassungen für eDMP-Indikation Asthma Bronchiale zum 1. April 2019

#### Quartal der Dokumentation – ab 01.04.2019

für die Abrechnung des 2. Quartals 2019 ändern sich die eDMP-Schnittstellen für die Indikation **Asthma Bronchiale**. Die geänderten Plausibilitäten, Ausfüllanleitungen und Schnittstellenpakete müssen zum 1. April 2019 in den Arztpraxen zum Einsatz kommen.

Eine Übergangsfrist für das Einreichen der Dokumentation aus dem 1. Quartal 2019 endet 52 Tage nach Quartalsende.



**Wichtig: Es ist zwingend notwendig, das Update 5.4.8 zeitnah im 2. Quartal 2019 einzuspielen, um die letzten Aktualisierungen der KBV bezüglich der Prüfmodule und Verschlüsselung in Ihrer Praxis zum Einsatz zu bringen.**

## Anpassungen innerhalb der Erstdokumentation AB

### Anamnese- und Befunddaten

The screenshot shows the 'Anamnese- und Befunddaten' section of the CGM DMP-ASSIST software. The interface is divided into several sections:

- Administrative Daten:** Includes fields for Körpergröße(m), Körpergewicht(kg), Blutdruck(mmHg), and Raucher (Ja/Nein).
- Begleiterkrankungen:** Includes checkboxes for Arterielle Hypertonie, Fettstoffwechselstörung, Diabetes mellitus, Chronische Herzinsuffizienz, and Keine der genannten Erkrankungen. There are also checkboxes for KHK, COPD, AVK, and AB.
- Asthma Bronchiale (AB):** Includes dropdown menus for 'Häufigkeit von Asthma-Symptomen tagsüber' and 'Häufigkeit des Einsatzes der Bedarfsmedikation' (both for 'In den letzten 4 Wochen'). It also has radio buttons for 'Einschränkung von Aktivitäten im Alltag wegen Asthma bronchiale' and 'Asthmabedingte Störung des Nachtschlafes' (both for 'In den letzten 4 Wochen'). There is a text input field for 'FEV1-Wert (mindestens alle 12 Monate)' and a checkbox for 'Nicht durchgeführt'.
- Highlighted Fields (Red Box):** 'Aktueller Peak-Flow-Wert (Liter/Minute)' with a text input field and a 'Nicht durchgeführt' checkbox, and 'Häufigkeit von Asthma-Symptomen' with a dropdown menu.

The bottom navigation bar includes buttons for 'Hilfe', 'Labordatenaktualisierung', '< Zurück', 'Weiter >', 'Speichern', and 'Schließen'.

### Entfallene Felder ab 01.04.2019:

- Aktueller Peak-Flow-Wert (Liter/Minute)
  - *X (Liter/Minute)*
  - *Nicht durchgeführt*
- Häufigkeit von Asthma-Symptomen
  - *Häufiger als 2mal wöchentlich*
  - *bis zu 2mal wöchentlich*
  - *Keine*

### Neue Felder ab 01.04.2019:

- FEV1-Wert (mindestens alle 12 Monate)
  - *X Prozent des Soll-Wertes*
  - *Nicht durchgeführt*
- In den letzten 4 Wochen: Häufigkeit von Asthma-Symptomen tagsüber
  - *Häufiger als 2 Mal wöchentlich*
  - *2 Mal wöchentlich*
  - *1 Mal wöchentlich*

- *< 1 Mal wöchentlich*
- In den letzten 4 Wochen: Häufigkeit des Einsatzes der Bedarfsmedikation
  - *Häufiger als 2 Mal wöchentlich*
  - *2 Mal wöchentlich*
  - *1 Mal wöchentlich*
  - *< 1 Mal wöchentlich*
- In den letzten 4 Wochen: Einschränkungen von Aktivitäten im Alltag wegen Asthma bronchiale
  - *ja / nein*
- In den letzten 4 Wochen: Asthmabedingte Störung des Nachtschlafes
  - *ja / nein*

## Schulung

Administrative Daten | Anamnese- und Befunddaten | Relevante Ereignisse  
Medikamente | Schulung | Behandlungsplanung | Abschluss

**Asthma Bronchiale (AB)**  
Asthma-Schulung empfohlen (bei aktueller Dokumentation)  
 Ja  Nein

**Asthma-Schulung schon vor Einschreibung in DMP bereits wahrgenommen**  
 Ja  Nein

Empfohlene Asthma-Schulung wahrgenommen

9 / 31

Hilfe | Fehler

Pflichtfeld;  
Genau eine Angabe ist zulässig

Ausfüllanleitung

Hilfe | Labordatenaktualisierung | < Zurück | Weiter > | Speichern | Schließen

## Neue Felder ab 01.04.2019:

- Asthma-Schulung schon vor Einschreibung in DMP bereits wahrgenommen
  - *ja / nein*

### Behandlungsplanung

The screenshot shows the 'Behandlungsplanung' (Treatment Planning) section of the CGM DMP-ASSIST software. The interface is divided into several sections:

- Administrative Daten:** Includes options for 'Medikamente', 'Schulung', 'Behandlungsplanung', and 'Abschluss'.
- Indikationsübergreifende Daten:** Includes options for 'Tabakverzicht', 'Ernährungsberatung', and 'Körperliches Training'.
- Asthma Bronchiale (AB):** Includes a dropdown for 'Dokumentationsintervall', radio buttons for 'Schriftlicher Selbstmanagementplan' (Ja/Nein), and a section for 'Therapieanpassung' (Keine, Steigerung der Medikation, Verbesserung der Anwendung der Medikation, Reduktion der Medikation).
- Asthmabezogene Über- bzw. Einweisung veranlasst:** Includes radio buttons for 'Ja' and 'Nein'.

A red box highlights the 'Therapieanpassung' section, which is highlighted in yellow in the original image. The 'Therapieanpassung' section includes the following options:

- Keine
- Steigerung der Medikation
- Verbesserung der Anwendung der Medikation
- Reduktion der Medikation

### Entfallene Felder ab 01.04.2019:

- Asthmabezogene Über bzw. Einweisung veranlasst
  - *ja / nein*

### Neue Felder ab 01.04.2019:

- Therapieanpassung
  - *Keine*
  - *Steigerung der Medikation*
  - *Verbesserung der Anwendung der Medikation*
  - *Reduktion der Medikation*

## Anpassungen innerhalb der Verlaufsdokumentation AB

## Anamnese- und Befunddaten

The screenshot displays the 'Anamnese- und Befunddaten' section of the CGM DMP-ASSIST software. The interface is divided into several sections:

- Administrative Daten:** Includes fields for Körpergröße(m), Körpergewicht(kg), Blutdruck(mmHg), and Raucher (Ja/Nein).
- Indikationsübergreifende Daten:** Includes checkboxes for Begleiterkrankungen: Arterielle Hypertonie, Fettstoffwechselstörung, Diabetes mellitus, Chronische Herzinsuffizienz, KHK, COPD, AVK, and AB.
- Asthma Bronchiale (AB):** Includes dropdown menus for 'Häufigkeit von Asthma-Symptomen tagsüber' and 'Häufigkeit des Einsatzes der Bedarfsmedikation', radio buttons for 'Einschränkung von Aktivitäten im Alltag wegen Asthma bronchiale' and 'Asthmabedingte Störung des Nachtschlafes', and a text field for 'FEV1-Wert (mindestens alle 12 Monate)'. A red box highlights the 'Aktueller Peak-Flow-Wert (Liter/Minute)' field, which is currently set to 'Nicht durchgeführt'.

The bottom navigation bar includes buttons for 'Hilfe', 'Labordatenaktualisierung', '< Zurück', 'Weiter >', 'Speichern', and 'Schließen'.

## Entfallene Felder ab 01.04.2019:

- Aktueller Peak-Flow-Wert (Liter/Minute)
  - *X (Liter/Minute)*
  - *Nicht durchgeführt*
- Häufigkeit von Asthma-Symptomen
  - *Häufiger als 2mal wöchentlich*
  - *bis zu 2mal wöchentlich*
  - *Keine*

## Neue Felder ab 01.04.2019:

- FEV1-Wert (mindestens alle 12 Monate)
  - *X Prozent des Soll-Wertes*
  - *Nicht durchgeführt*



- In den letzten 4 Wochen: Häufigkeit von Asthma-Symptomen tagsüber
  - *Häufiger als 2 Mal wöchentlich*
  - *2 Mal wöchentlich*
  - *1 Mal wöchentlich*
  - *< 1 Mal wöchentlich*
  
- In den letzten 4 Wochen: Häufigkeit des Einsatzes der Bedarfsmedikation
  - *Häufiger als 2 Mal wöchentlich*
  - *2 Mal wöchentlich*
  - *1 Mal wöchentlich*
  - *< 1 Mal wöchentlich*
  
- In den letzten 4 Wochen: Einschränkungen von Aktivitäten im Alltag wegen Asthma bronchiale
  - *ja / nein*
  
- In den letzten 4 Wochen: Asthmabedingte Störung des Nachtschlafes
  - *ja / nein*

### Relevante Ereignisse

	Medikamente	Schulung	Behandlungsplanung	Abschluss
Administrative Daten	Administrative Daten	Anamnese- und Befunddaten	Relevante Ereignisse	
Anamnese- und Befunddaten				
<b>Relevante Ereignisse</b>				
Medikamente				
Schulung				
Behandlungsplanung				
Abschluss				

**Asthma Bronchiale (AB)**

Bitte bereits stattgefundenere Ereignisse dokumentieren

Ungeplante, auch notfallmäßige (ambulant und stationär) ärztliche Behandlung wegen Asthma Bronchiale seit der letzten Dokumentation

Hilfe | Fehler

Bedingtes Pflichtfeld,  
Numerische Angabe

Eine Angabe ist erforderlich, wenn eine Verlaufsdocumentation auszufüllen ist  
Angabe muss gleich oder größer "0"  
sein und kleiner oder gleich 99

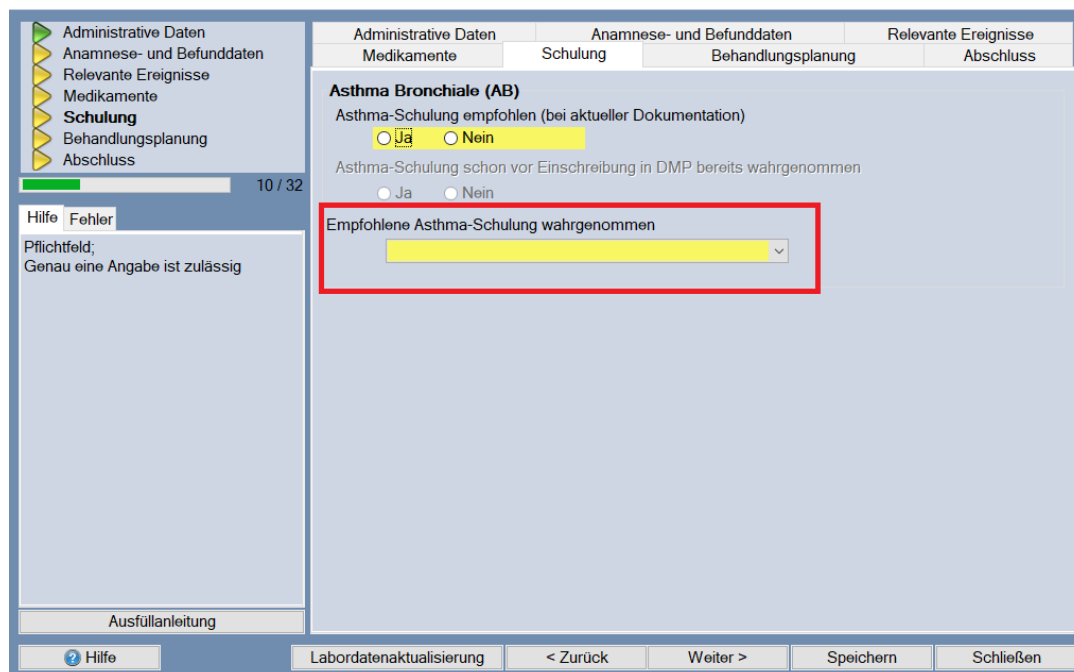
Ausfüllanleitung

Hilfe    Labordatenaktualisierung    < Zurück    Weiter >    Speichern    Schließen

**Umbenannte Felder ab 01.04.2019**

Alte Bezeichnung bis 31.03.2019	Neue Bezeichnung ab 01.04.2019
Stationäre notfallmäßige Behandlung wegen Asthma bronchiale seit der letzten Dokumentation  ○ Anzahl 0-99	Ungeplante, auch notfallmäßige (ambulant und stationär) ärztliche Behandlung wegen Asthma bronchiale seit der letzten Dokumentation  ○ Anzahl 0-99

Schulung



**Umbenannte Felder ab 01.04.2019**

Alte Bezeichnung bis 31.03.2019	Neue Bezeichnung ab 01.04.2019
Empfohlene Schulung wahrgenommen  ○ Ja / Nein / War aktuell nicht möglich / Bei letzter Dokumentation keine Schulung empfohlen	Empfohlene Asthma-Schulung wahrgenommen  ○ Ja / Nein / War aktuell nicht möglich / Bei letzter Dokumentation keine Schulung empfohlen

### Datenübernahme aus vorhergehender Dokumentation - AB

Gemäß dem KBV Anforderungskatalog \_eDMP wird ab dem 01.04.2019 der Parameter "Raucher" für die Indikation Asthma nicht mehr automatisch in die Dokumentation übernommen.

Datenübernahme: [Patientenname] > AB (VD)

**Medizinische Daten aus AIS**

Bitte beachten Sie vor einer Auswahl in diesem Dialog "Datenübernahme aus vorheriger Dokumentation" den Bereich "Indikationsübergreifende Daten":

Körpergröße: 180 cm

Körpergewicht: 80 kg

Raucher: Ja

Blutdruck:

Alle auswählen

**Indikationsübergreifende Daten**

Datenübernahme aus vorheriger Dokumentation vom 01.04.2019

Arterielle Hypertonie       KHK

Fettstoffwechselstörung       COPD

Diabetes mellitus       AVK

Chronische Herzinsuffizienz       AB

Keine der genannten Erkrankungen

Körpergröße: 1,80 m

Körpergewicht: 80 kg

Raucher: Nein \* Bei AB ist eine Übernahme des Raucherstatus nicht erlaubt.

Suchtsucht:

Alle auswählen

**Asthma Bronchiale**

Inhalative Glukokortikosteroide  
*Dauermedikation*

Hilfe    Alles auswählen    Übernahme    Schließen

### Einschreibung in das Modul AB

Ab dem 01.04.2019 können Patienten mit dem Lebensalter > 1 Jahr in das Modul "Asthma Bronchiale" eingeschrieben werden. Für Patienten mit dem Lebensalter < 1 Jahr ist eine Einschreibung in "Asthma Bronchiale" nicht möglich.

Einschreibung wegen

Behandelnder Arzt: 181111100 - Rhenus ALBIS

Module	Datenannahmestelle	Zuletzt behandelnder Arzt	Letzte Dokumentation
DM I	Bitte auswählen	DAVASO GmbH	
DM II	Bitte auswählen	DAVASO GmbH	26.02.2019
COPD	Bitte auswählen	DAVASO GmbH	
AB	Bitte auswählen	181111100 - Rhenus ALBIS	01.04.2019
KHK	Bitte auswählen	DAVASO GmbH	
BK	Bitte auswählen	181111100 - Rhenus ALBIS	26.02.2019

**Anmerkungen:**

Um einen Patienten in AB einzuschreiben, muss dieser älter als 1 Jahr sein.

Um einen Patienten in COPD einzuschreiben, muss dieser älter als 18 Jahre sein.

Diabetes I kann nicht gemeinsam mit Diabetes II ausgewählt werden.

Hilfe    Bearbeiten    Zur Dokumentation    Schließen

## Raucherstatus - indikationsübergreifend

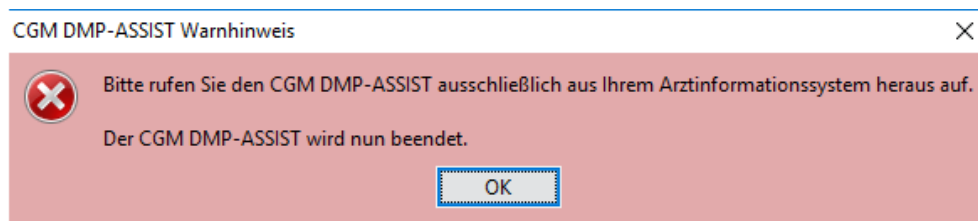
Der Raucherstatus ist ab dem 01.04.2019 ein Bedingtes Pflichtfeld. Ab dem vollendeten 12.Lebensjahr ist die Angabe in dem Feld "Raucher" verpflichtend. Bei Patienten mit dem Lebensalter  $\leq 12$  Jahren ist die Angabe optional.

## Single-Sign-On

Ihr Arztinformationssystem hat seit Kurzem eine neue Kennwortrichtlinie. Somit müssen Passwörter gewissen Anforderungen genügen und in einem festgelegten Intervall regelmäßig geändert werden. Um Ihnen die Bedienung des CGM DMP-ASSIST weiterhin so angenehm wie möglich zu gestalten, authentifiziert das AIS den Benutzer am CGM DMP-ASSIST. Dadurch ist es jedoch nicht mehr möglich, den CGM DMP-ASSIST ohne ein AIS aufzurufen.

Nach der Update- bzw. Neuinstallation wird **kein CGM DMP ASSIST-Icon** mehr auf dem Desktop angezeigt.

Wird der CGM DMP-ASSIST nun doch ohne BDT-Datei (aus dem CGM DMP-ASSIST Verzeichnis heraus) aufgerufen, wird eine Fehlermeldung angezeigt:



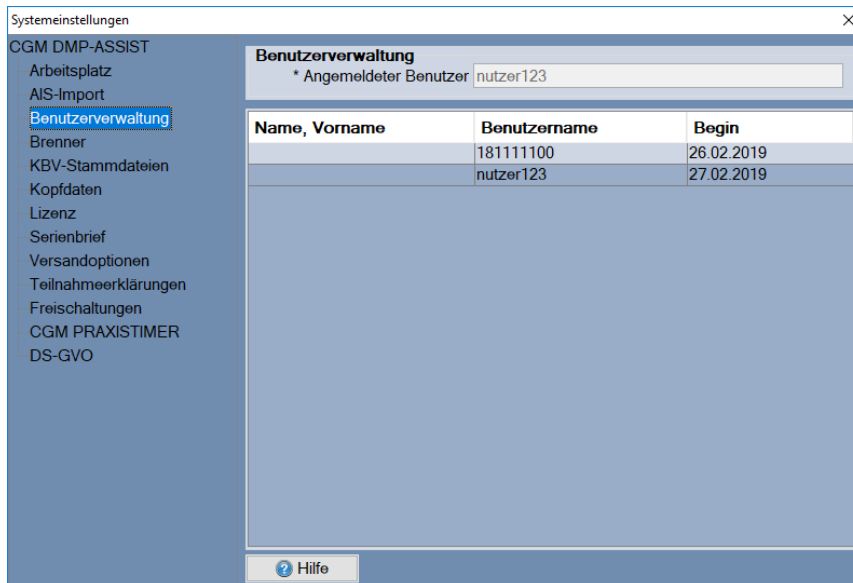
Es ist somit nicht mehr möglich, den CGM DMP-ASSIST ohne vorhandene BDT zu öffnen. Der CGM DMP-ASSIST kann nur noch aus dem AIS heraus aufgerufen werden.

Bitte öffnen Sie den CGM DMP-ASSIST nach der Update- bzw. Neuinstallation aus Ihrem **AIS** heraus.

In den Systemeinstellungen | Benutzerverwaltung wird der konkrete "Angemeldete Benutzer" angezeigt. Somit wird nun ein Anwender, der bisher immer automatisch über seine BSNT angemeldet wurde, automatisch mit seinem AIS-Benutzernamen im CGM DMP-ASSIST angemeldet.

Die Felder "Name", "Nachname" und "Passwort" wurden entfernt. Diese sind durch den Start über Single-Sign-On nicht mehr relevant.

In der Tabelle werden alle Benutzernamen aufgelistet.

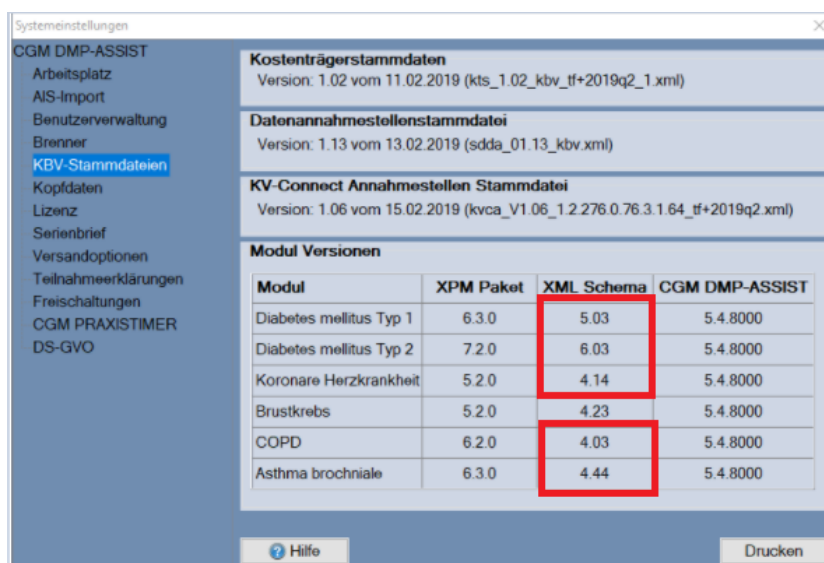


### Korrektur Datenexport

Ausschnitt aus dem KBV-Anforderungskatalog DMP Brustkrebs, Stand 08.08.2018, Version 2.22:

*"Die Dokumentationen der Indikation COPD, Diabetes mellitus Typ 1, Diabetes mellitus Typ 2, Asthma und KHK, welche mit einem Erstelldatum ab dem 1. April 2019 erstellt bzw. exportiert werden, erhalten die folgenden Archivkürzel":*

- DM1\_503
- DM2\_603
- KHK\_414
- COPD\_403
- AB\_444



### Teilnahmeerklärungen

Zum 01.04.2019 wurde die Teilnahmeerklärung für Asthma Bronchiale und die modulübergreifende Teilnahmeerklärung aktualisiert.

Krankenkasse bzw. Kostenträger [Redacted]		
Name, Vorname des Versicherten [Redacted] geb. am [Redacted]		
D 56070 Koblenz		
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
[Redacted]	[Redacted]	1000000
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum
181111100	181111100	27.02.19

050DH Krankenhaus-IK

Tel.-Nr. privat (Angabe freiwillig)      Tel.-Nr. dienstlich (Angabe freiwillig)      Fax-Nr. (Angabe freiwillig)

Exemplar für die Datenstelle

Krankenkasse bzw. Kostenträger [Redacted]		
Name, Vorname des Versicherten [Redacted] geb. am [Redacted]		
D 56070 Koblenz		
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
[Redacted]	[Redacted]	1000000
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum
181111100	181111100	27.02.19

070DH Krankenhaus-IK

Diabetes mellitus Typ 1      oder       Diabetes mellitus Typ 2  
 Koronare Herzkrankheit  
 Asthma      oder       COPD

Exemplar für die Datenstelle

**Ausbau inaktiver Felder BK**

Zum 1.10.2018 wurden diverse Felder bei Brustkrebs-Dokumentationen deaktiviert. Diese wurden nun endgültig aus dem CGM DMP-ASSIST entfernt.

**Anamnese- und Behandlungsstatus des Primärtumors/ kontralateralen Brustkrebses**

Die Felder "Betroffene Brust" und "Aktueller Behandlungsstatus bezogen auf das operative Vorgehen" wurden entfernt.

The screenshot shows a software window with a sidebar on the left containing a tree view with items like 'Administrative Daten', 'Anamnese- und Behandlung...', 'Aktueller Befundstatus', 'Behandlung', 'Befunde und Therapie von Fern...', 'Sonstige Befunde', and 'Abschluss'. The main area is titled 'Befunde und Therapie von Fernmetastasen' and contains several sub-sections. A red box highlights the 'Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses' section, which includes 'Betroffene Brust' (with radio buttons for 'Rechts', 'Links', 'Beidseits'), 'Aktueller Behandlungsstatus bezogen auf das operative Vorgehen' (with a dropdown menu), and 'Operative Therapie' (with checkboxes for 'BET', 'Mastektomie', 'Sentinel-Lymphknoten Biopsie', 'Axilläre Lymphnodektomie', 'Anderes Vorgehen', 'OP geplant', and 'OP nicht geplant'). Other fields in the main area include 'Primärtumor (Datum der histologischen Sicherung)', 'Kontralateraler Brustkrebs (Datum der histologischen Sicherung)', 'Lokoregionäres Rezidiv (Datum der histologischen Sicherung)', and 'Fernmetastasen (Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen)'. The bottom of the window has a navigation bar with buttons for 'Hilfe', 'Laboratenaktualisierung', '< Zurück', 'Weiter >', 'Speichern', and 'Schließen'.

## Aktueller Befundstatus des Primärtumors/ kontralateralen Brustkrebses

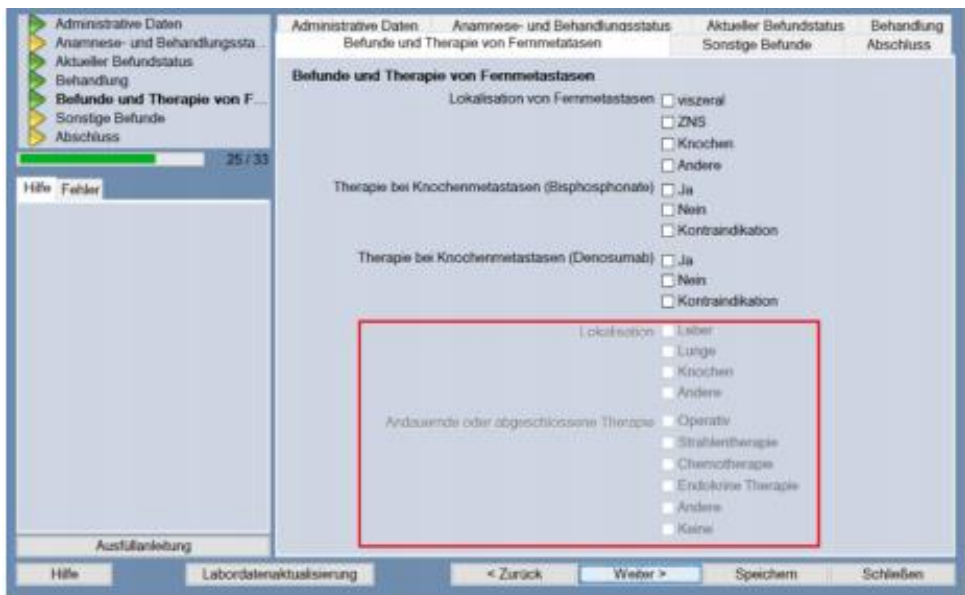
Die Felder " Präoperative/neoadjuvante Therapie", " Grading", " Resektionsstatus" und "HER2/neu-Status" wurden entfernt.

## Behandlung des Primärtumors / kontralateralen Brustkrebses

Die Felder " Strahlentherapie", " Chemotherapie", " Endokrine Therapie" und " Antikörpertherapie mit Trastuzumab" wurden entfernt.

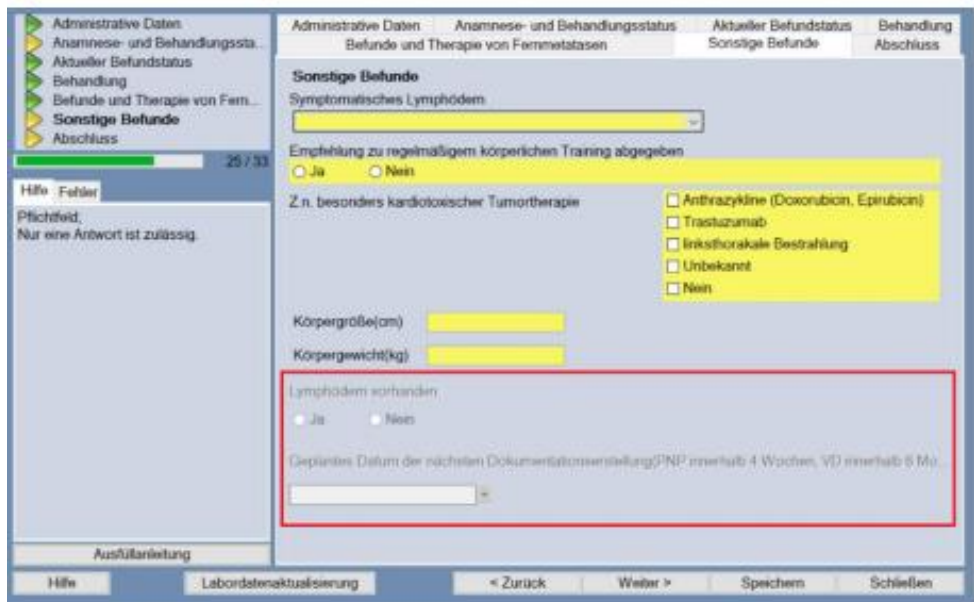
## Befunde und Therapie von Fernmetastasen

Die Felder " Andauernde oder abgeschlossene Therapie" und " Lokalisation" wurden entfernt.



Sonstige Befunde

Die Felder " Lymphödem vorhanden" und " Geplantes Datum der nächsten Dokumentationserstellung" wurden entfernt.



Einsatz XPM

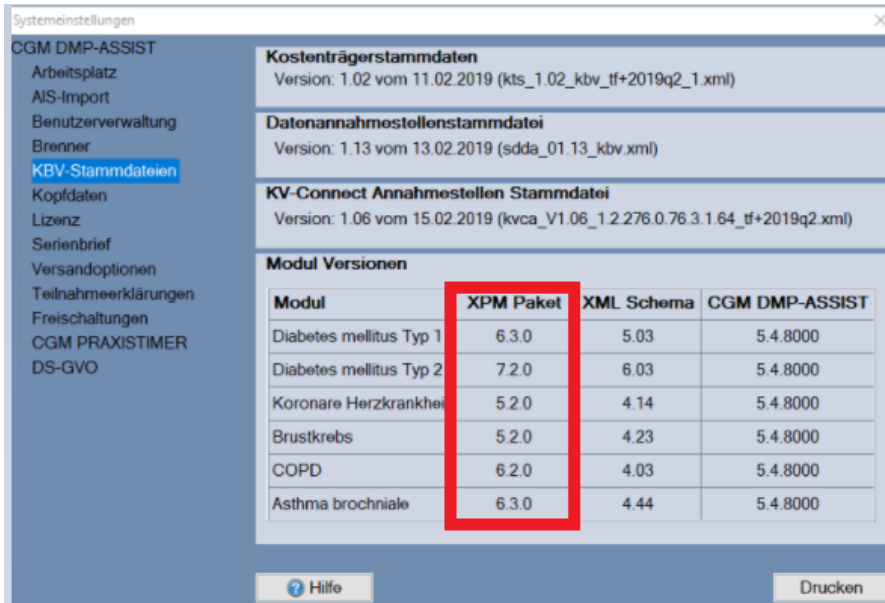
Zu Q2/2019 wurden die XPM-Pakete der eDMP Module DM1, DM2, KHK, BK, COPD und AB aktualisiert.

Ausschnitt aus dem KBV-Anforderungskatalog eDMP, Stand 15.02.2019, Version 2.31:

*"Das System muss zur Prüfung der Dokumentationen das jeweils für das Dokumentationsquartal gültige XPM einsetzen. Keine vom XPM als fehlerhaft erkannten Dokumentationen dürfen übertragen werden. "*



Im Updateanschriften der KBV vom 15.02.2018 wurde angekündigt, dass die Prüfmodule zum 2. Quartal 2019 aktualisiert werden. Da sich die XPM-Pakete zum 01.04.2019 grundlegend geändert haben, ist zwingend notwendig, das Update 5.4.8 zeitnah im 2. Quartal 2019 einzuspielen, um die letzten Aktualisierungen der KBV bezüglich der Prüfmodule und Verschlüsselung in Ihrer Praxis zum Einsatz zu bringen.



Modul	XPM Paket	XML Schema	CGM DMP-ASSIST
Diabetes mellitus Typ 1	6.3.0	5.03	5.4.8000
Diabetes mellitus Typ 2	7.2.0	6.03	5.4.8000
Koronare Herzkrankheit	5.2.0	4.14	5.4.8000
Brustkrebs	5.2.0	4.23	5.4.8000
COPD	6.2.0	4.03	5.4.8000
Asthma bronchiale	6.3.0	4.44	5.4.8000

Die Module des 1. Quartals 2019 werden weiterhin auf dem bisher übliche Weg aufgerufen.

Somit können die Dokumentation aus dem 1. Quartal 2019 bis 52 Tage nach Quartalsende weiterhin versendet werden.

Updateanschreiben

**CGM DMP-ASSIST**

Dokumentations- und Übermittlungssoftware

**CompuGroup Medical Deutschland AG**

Maria Trost 21

D-56070 Koblenz

[support.dmp-assist@cgm.com](mailto:support.dmp-assist@cgm.com)

[cgm.com/de](http://cgm.com/de)

**Synchronizing Healthcare**



**CompuGroup  
Medical**