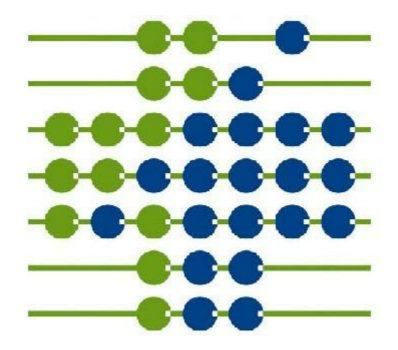
# **G-DRG-Report-Browser 2018**



# Inhaltsverzeichnis

| Kapitel I Einleitung                         | 3  |
|--|----|
| 1 Allgemeine Bedienung                       | 4  |
| Tooltips                                     |    |
| HotkeysAutomatische Größenanpassung          |    |
| Kapitel II Systemanforderungen &             |    |
| Installation                                 | 9  |
| 1 Probleme beim Download                     | 11 |
| Kapitel III Datengrundlage                   | 16 |
| 1 Rundungen                                  | 17 |
| Kapitel IV Menü                              | 18 |
| 1 Datei                                      | 19 |
| 2 Daten                                      | 20 |
| 3 Report                                     | 22 |
| 4 ?  | 22 |
| Kapitel V Filter                             | 23 |
| 1 Fallanteil für gefilterten Kode            | 26 |
| 2 Tabellen-Filter                            | 26 |
| Kapitel VI DRG-Kennzahlen                    | 28 |
| Kapitel VII Datenreiter                      | 31 |
| 1 Datenreiter Hauptdiagnose                  | 32 |
| 2 Datenreiter Nebendiagnosen bzw. Prozeduren | 32 |
| 3 Datenreiter Kosten                         |    |
| 4 Navigieren/Recherche                       | 34 |
| Kapitel VIII Report                          | 35 |
| Index  | n  |

# Kapitel

Einleitung

## 1 Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt Anwendung und Bedienung des G-DRG-Report-Browsers der Version 2018.1. Es wird zusammen mit dem G-DRG-Report-Browser in elektronischer Form als druckbares Dokument (PDF-Datei) sowie als kontextsensitive Hilfe ausgeliefert.

Vor Anwendung empfehlen wir zumindest die Kapitel 2 <u>"Systemanforderungen"</u> und 3 <u>"Datengrundlage"</u> lesen und dann je nach Bedarf und Vorkenntnissen entweder sequentiell oder direkt die gewünschten Themen.

Der G-DRG-Report-Browser wird entsprechend aktueller Anforderungen weiterentwickelt.

### Wichtiger Hinweis:

Dieses Handbuch beinhaltet Bildschirmfotos (Screenshots) des G-DRG-Report-Browsers, die Ihnen ein besseres Verständnis der Software bieten sollen. Das Aussehen des G-DRG-Report-Browsers kann von den Screenshots abweichen, je nachdem welches Betriebssystem Sie verwenden. Die Erstellung der Screenshots erfolgte auf einem Windows 7 Betriebssystem.

Die Screenshots können teilweise eine ältere Version des G-DRG-Report-Browser zeigen (z.B. G-DRG-Report-Browser 2015). Die Gültigkeit der zu den entsprechenden Screenshots gehörenden Aussagen bleibt aber erhalten.

Anregungen, Ergänzungen, Verbesserungen etc. bitte an das InEK, Abteilung EDV & Statistik (edv@inek-drg.de).

# 1.1 Allgemeine Bedienung

Die Bedienung folgt den Regeln für die Bedienung grafischer Oberflächen unter Windows. Deshalb wird die Bedienung von Menüs, Eingabefeldern und Schaltflächen in diesem Handbuch nicht erläutert; wohl aber auf produktspezifische Elemente hingewiesen.

### 1.1.1 Tooltips

4

Um den G-DRG-Report-Browser grafisch klein zu halten, wurden längere Bezeichnungen abgekürzt.

Die ausgeschriebenen Bezeichnungen können Sie sich mithilfe von sogenannten Tooltips anzeigen lassen. Dazu müssen Sie lediglich die Maus über eine abgekürzte Bezeichnung positionieren.



Abb. 1: Beispiel eines Tooltips.

### 1.1.2 Hotkeys

Der G-DRG-Report-Browser bietet Ihnen durch sogenannten Hotkeys die Möglichkeit, bestimmte Funktionen schneller zu erreichen:

| Hotkey | Funktion   |
|--------|--|
| F1     | kontextsensitive Hilfe aufrufen: Hier befinden Sie sich zu<br>manchen Funktionen direkt auf der passenden Seite in der<br>Hilfe. |
| STRG+P | Drucken/PDF erzeugen   |

### 1.1.3 Automatische Größenanpassung

Sie können den G-DRG-Report-Browser wahlweise als Vollbild wie auch in einem Fenster anzeigen. Die einzelnen Elemente passen sich in ihrer Größe an das Fenster an. Bei einer Verkleinerung ist dies jedoch nur in einem vorgegebenen Rahmen möglich. Hier sichert eine Mindestgröße die vernünftige Darstellung der Daten.

Diese automatische Größenanpassung funktioniert bestens, wenn Sie in Windows die Standardeinstellungen für die Schriftgröße belassen (100%). Sofern Sie bei Windows eine größere Schriftart einstellen, z.B. wegen Verwendung eines extrem hochauflösenden ("4K") Monitors, werden einzelne Elemente möglicherweise nicht mehr optimal in ihrer Größe angepasst. Dies kann bei diesen Bildschirmelementen zu einer unschönen oder gar verzerrten bzw. überlappenden Darstellung führen. Dieses Problem tritt auf, sofern Sie als Betriebssystem noch Windows XP oder älter nutzen. Das Problem tritt auf jüngeren Versionen ebenfalls auf, sofern Sie dort die Skalierung im "XP-Modus" gewählt haben. Standardmäßig wird eine Größe von 125% im XP-Modus skaliert, während beispielsweise eine Schriftgröße von 150% proportional - und damit verzerrungsfrei - vergrößert wird.

Um eine optimale Darstellung zu erhalten, achten Sie bitte darauf, nicht den XP-Modus zu nutzen. Am Beispiel von Windows 7 wird im Folgenden erläutert, wie dies funktioniert:

Auf dem Windows-Desktop (= freie Bildschirmfläche ohne Programmfenster) öffnen Sie mittels der sekundären (häufig rechten) Maustaste ein Kontextmenü. Wählen Sie Bildschirmauflösung.

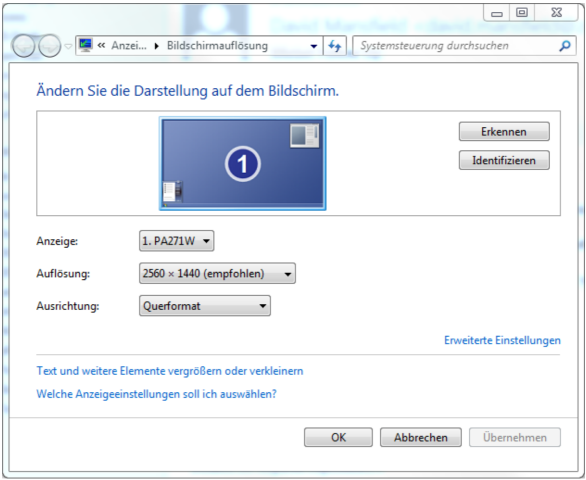


Abb. 2: Windows-Dialog Bildschirmauflösung

Wählen Sie Text und weitere Elemente vergrößern oder verkleinern.

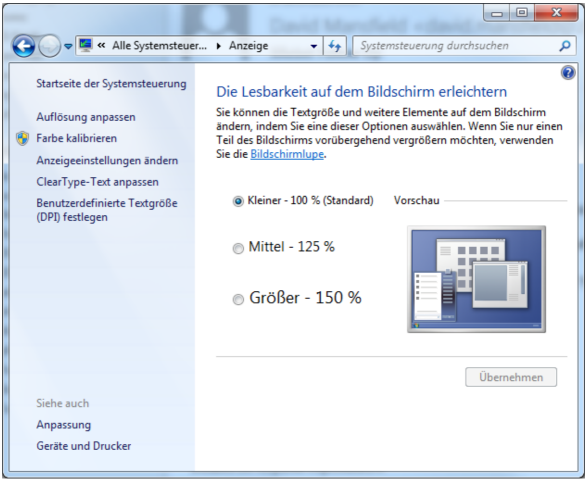


Abb. 3: Windows Schriftgrößeneinstellung

Alternativ erreichen Sie diesen Dialog auch über Systemsteuerung, Anzeige.

Hier können Sie bereits die Schriftgröße ändern, aber damit wird u.U. die falsche Skalierung genutzt! Klicken Sie deshalb links auf *Benutzerdefinierte Textgröße (DPI) festlegen*. Es öffnete sich der folgende Dialog:

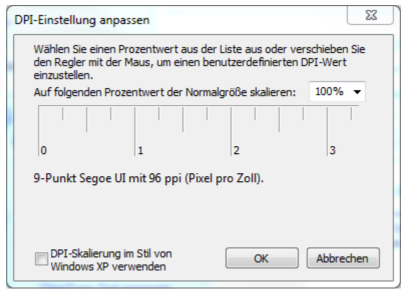


Abb. 4: Windows-Dialog DPI-Einstellung

Auch hier können Sie die die gewünschte Größe in Prozent auswählen. Zusätzlich bietet dieser Dialog ein Ankreuzfeld *DPI-Skalierung im Stil von Windows XP verwenden*. Achten Sie darauf, dass diese Einstellung **nicht** aktiviert ist!

Sollte bei Ihnen die Vergrößerung im XP-Stil aktiviert sein, erhalten Sie beim Start des G-DRG-Report-Browsers einen entsprechenden Hinweis.

# Kapitel

Systemanforderungen & Installation

## 2 Systemanforderungen & Installation

Beim G-DRG-Report-Browser handelt es sich um eine vom InEK für Windows entwickelte Software. Anders als bei den bisher veröffentlichten Browsern des Entgeltbereichs DRG ist es nicht mehr erforderlich, eine weitere Anwendung (bisher Access) zu installieren. Voraussetzung sind lediglich Windows nebst dem in neueren Versionen bereits enthaltenen .NET-Framework. Für das ältere Windows XP muss dieses Framework ggf. nachinstalliert werden. Dies geschieht jedoch automatisch im Rahmen der Installation des G-DRG-Report-Browsers.

Zum Ausführen des G-DRG-Report-Browsers sollte Ihr System mindestens folgende Anforderungen erfüllen:

Microsoft Windows XP, Vista, 7 oder 8

Microsoft .NET-Framework 4

Prozessor: 1GHz

Arbeitsspeicher: 512MB

Speicherplatz: 50MB

Tastatur und Maus

Den jeweils aktuellen Link für die Installation finden Sie auf der Website des InEK (<a href="http://g-drg.de">http://g-drg.de</a>) unter der Rubrik *G-DRG-System 2018*, *Abschlussbericht zur Entwicklung des G-DRG-Systems und Report-Browser*, *Report-Browser 2018*.

Nach dem Download des Setup-Programms führen Sie dies aus. Es werden alle notwendigen Daten - soweit erforderlich, inkl. des .NETFramworks - heruntergeladen und auf Ihrem Rechner installiert.

Für die Installation von Programmen, benötigen Sie die entsprechenden Rechte. Kontaktieren Sie im Bedarfsfall Ihren Administrator.

Nach der Installation wird der G-DRG-Report-Browser automatisch gestartet. Zum ersten Start erfolgt die Abfrage, ob Sie die Programmausführung erlauben möchten.

Im Rahm der Installation wird das Programm in das Startmenü Ihres Windows-Systems eingetragen. Zum erneuten Start können Sie den Eintrag *G-DRG-Report-Browser 2018* Ihres Startmenüs nutzen.

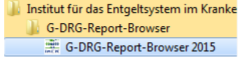


Abb. 5: Startmenü-Eintrag des G-DRG-Report-Browsers.

Wenn Sie den G-DRG-Report-Browser starten, überprüft dieser, ob eine neue Version vorliegt. Dazu versucht der G-DRG-Report-Browser, sich auf einen InEK-Server zu verbinden. Sollte der G-DRG-Report-Browser keine Internetverbindung zur Verfügung haben, so wird die aktuell installierte Version gestartet.

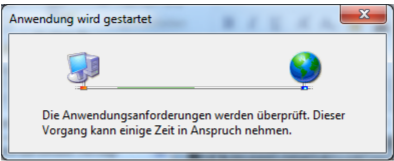


Abb. 6: Der G-DRG-Report-Browser prüft, ob eine neue Version vorliegt.

Stellt der G-DRG-Report-Browser fest, dass es eine neue Version gibt, so fragt er Sie, ob Sie die neue Version installieren möchten. Mit einem Klick auf *OK* wird der G-DRG-Report-Browser aktualisiert.

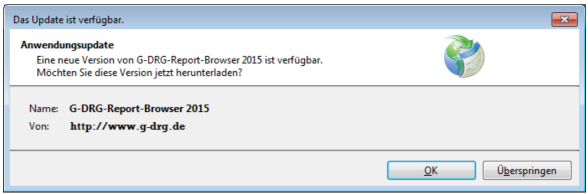


Abb. 7: Ein Update ist verfügbar, wenn dieses Fenster erscheint.

### 2.1 Probleme beim Download

Im vorherigen Abschnitt wurde beschrieben, wie Sie den G-DRG-Report-Browser im Normalfall vom InEK beziehen und starten können. In Abhängigkeit von den Sicherheitsvorkehrungen, die in Ihrem Haus beim Zugriff auf das Internet getroffen wurden, ist der Download wie beschrieben eventuell nicht möglich. In diesem Abschnitt erfahren Sie, welche bekannten Probleme existieren und wie Sie dennoch den G-DRG-Report-Browser beziehen und ausführen können.

• In Ihrem Haus ist der Internet-Zugriff auf ausführbare Programme (sogenannte exe-Dateien) gesperrt

Als Folge ist der Download des Setup-Programms nicht möglich. Sie erhalten, je nach System, eine mehr oder weniger aussagekräftige Fehlermeldung, aus der hervorgeht, dass dieser Download nicht möglich bzw. unzulässig ist.

Lösung: Bitten Sie Ihre IT-Abteilung, die entsprechende Sperre für die Website des InEK aufzuheben.

In Ihrem Haus kommt ein sogenannter Authentifizierungsproxy zum Einsatz
Dies ist beispielsweise daran zu erkennen, dass Sie beim Zugriff auf das Internet
zusätzlich nach Name und Kennwort gefragt werden. Je nach Protokoll des
Authentifizierungsproxys ist ein Download nicht möglich.
Lösung: Bitten Sie Ihre IT-Abteilung, den Proxy so einzustellen, dass für die Website
des InEK keine Authentifizierung erforderlich ist.
Ein Proxy ist eine zwischengeschaltete Software, welche den Zugriff auf das Internet
beschleunigen, aber auch filtern kann. An dieser Stelle wird dies nicht weiter erläutert,
Ihre IT sollte diesen Fachbegriff jedoch direkt verstehen.

Für den Fall, dass beispielsweise aus organisatorischen Gründen eine der oben genannten Lösungen nicht möglich ist, bietet das InEK den G-DRG-Report-Browser als gepackte Datei (Zip-Archiv) an. Dieses Archiv enthält alle benötigten Dateien um - sofern Ihr Rechner bestimmte Voraussetzungen erfüllt - den G-DRG-Report-Browser direkt starten zu können.

Wie in den Systemanforderungen beschrieben, benötigen Sie u.a.

- Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8 oder 10
- Microsoft .NET-Framework 4

12

Das .NET-Framework ist in dieser Version in Windows 7 ab "ServicePack" 1 enthalten, ebenso in Windows 8 bzw. 8.1. Unter Windows XP, Vista sowie 7 ohne ServicePack muss dieses Framework nachträglich installiert werden. Häufig ist dies im Rahmen regelmäßiger Updates bereits geschehen.

1. Stellen Sie fest, welche Version des Frameworks installiert ist Es gibt verschiedene Wege, dies zu bewerkstelligen. Microsoft, beschreibt, wie Sie dies mittels der sogenannten Registry bewerkstelligen (<a href="http://msdn.microsoft.com/de-de/library/hh925568%28v=vs.110%29.aspx">http://msdn.microsoft.com/de-de/library/hh925568%28v=vs.110%29.aspx</a>). Dies setzt mindestens das Recht voraus, dass Sie den Registrierungseditor lesend nutzen können. Alternativ starten Sie den Windows-Explorer und suchen das Windows-Verzeichnis (meist c:\windows). Öffnen Sie das Unterverzeichnis Microsoft.NET und dort Framework. Prüfen Sie, ob darin ein Verzeichnis v4.x, wobei x etwas Beliebiges sein darf, vorhanden ist.

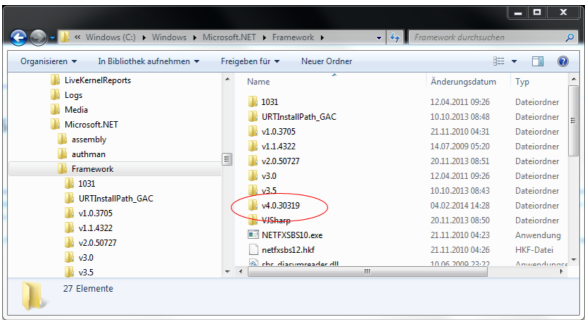


Abb. 8: Suche des NET-Frameworks mittels Windows-Explorer

2. Installieren Sie das .NET-Framework, sofern es nicht in einer 4er-Version vorhanden ist.

Die Installation des Frameworks setzt entsprechende Rechte auf Ihrem PC voraus. Falls Sie nicht über diese Rechte verfügen, bitten Sie Ihre IT-Abteilung, die Installation durchzuführen.

Für Windows XP ist nur die Version 4 verfügbar. Bei den neueren Windows-Versionen können Sie wahlweise Version 4 oder 4.5 installieren. Microsoft stellt neben dem Framework auch eine Installationsanleitung zur Verfügung, beispielsweise unter <a href="http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=39257">http://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=39257</a>.

- 3. Laden Sie das Zip-Archiv des G-DRG-Report-Browsers von der Internetseite des InEK herunter.
  - Den jeweils aktuellen Link finden Sie auf der Website des InEK (<a href="http://g-drg.de">http://g-drg.de</a>) unter der Rubrik G-DRG-System 2018, Abschlussbericht zur Entwicklung des G-DRG-Systems und Report-Browser, Report-Browser 2018.
  - Je nach Web-Browser können Sie diese Datei Speichern oder zwischen Öffnen und Speichern wählen. Geben Sie einen Speicherort an, an dem Sie Dateien speichern dürfen, z.B. *Eigene Dateien*.
- 4. Entpacken Sie das Archiv Wählen Sie im Windows-Explorer die gerade gespeicherte Datei und öffnen diese mittels Doppelklick. Das Archiv enthält ein Verzeichnis G-DRG-Report-Browser 2018. Kopieren Sie dies in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.
- 5. Starten Sie den G-DRG-Report-Browser Navigieren Sie mit dem Windows-Explorer zum Verzeichnis G-DRG-Report-Browser 2018. Darin befindet sich die Datei G-DRG-Report-Browser 2018.exe des Typs Anwendung. Falls Ihr System so eingestellt ist, dass "bekannte" Dateiendungen ausgeblendet werden, fehlt die Erweiterung .exe bei der Anwendung. Allerdings

existieren weitere Dateien, die hinter dem *.exe* eine andere Dateierweiterung besitzen. Soweit diese ausgeblendet werden, erscheint es im Explorer so, als ob diese die Erweiterung *.exe* hätten. Achten Sie daher unbedingt auf den Typ. Starten Sie den G-DRG-Report-Browser 2018 mittels Doppelklick.

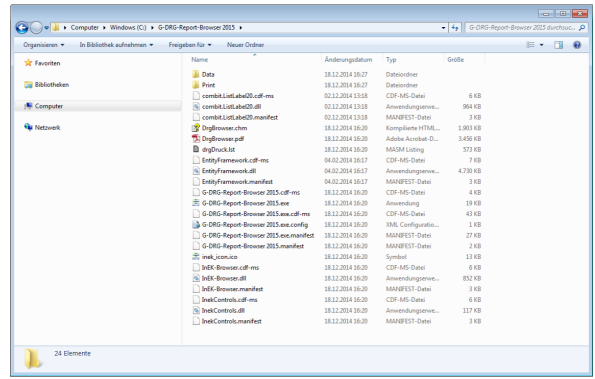


Abb. 9: G-DRG-Report-Browser 2018 mit angezeigter Dateierweiterung

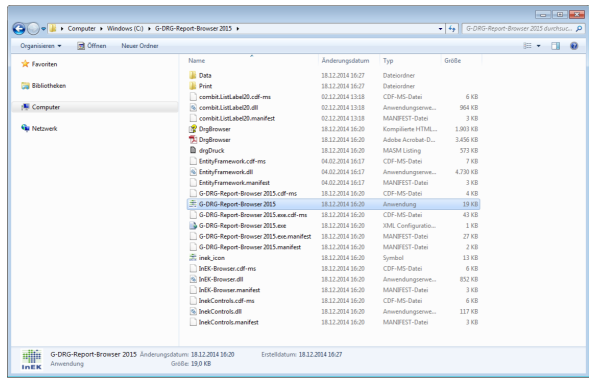


Abb. 10: G-DRG-Report-Browser 2018 mit ausgeblendeter Dateierweiterung

Der hier beschriebene Vorgang erfolgt ohne Installationsprogramm. Es sind daher - abgesehen vom .NET-Framework - keine Administrationsrechte erforderlich. Anders als bei Nutzung des Installationsprogramms erfolgt keine automatische Prüfung auf Updates. Bei Bedarf prüfen Sie bitte auf der Website des InEK, ob ein Update für den G-DRG-Report-Browser vorliegt.

In obigen Text wurden Links zu Seiten anderer Anbieter als das InEK benannt. Diese Links wurden sorgfältig recherchiert und existierten zum Zeitpunkt der Handbucherstellung wie beschrieben. Das InEK hat jedoch keinen Einfluss auf die dort angebotenen Inhalte. Insbesondere ist es möglich, dass die betreffenden Anbieter den Inhalt der Seite ändern oder die Seite entfernen. In einem solchen Fall nutzen Sie die Dienste einer Internet-Suche oder fragen das InEK nach einer Alternative.

# Kapitel

Datengrundlage

# 3 Datengrundlage

Dem Browser liegen die plausibilisierten Daten

- a) bei Versorgung durch Hauptabteilungen
- b) bei Versorgung durch Belegabteilungen (eingeschränkt auf ausschließlich die 58 DRGs, für die die Berechnung der Bewertungsrelationen eigenständig aus den Kalkulationsdaten der Fälle in belegärztlicher Versorgung möglich war, siehe Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems 2018, Kap. 3.3.1.2 und Tab. A-2 im Anhang)

des Jahres 2016 aus den an der Kalkulation zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems teilnehmenden Krankenhäusern zu Grunde.

Die Gruppierung erfolgte nach den Regeln der G-DRG-Version 2016/2018.

Die Haupt- und Nebendiagnosen sind gemäß ICD-10-GM Version 2016, die Prozeduren gemäß OPS Version 2016 angegeben.

Nicht berücksichtigt sind folgende Fallgruppen:

- Begleitpersonen,
- rein vorstationäre Fälle,
- Fälle der Entgeltbereiche "PSY" und "PIA".

Verlegte Fälle sind definiert gemäß der Zuordnungsregel auf Basis der Analyse des Kostenmittelwerts je DRG und Verlegungsart (siehe Kap. 3.3.1.5 des Abschlussberichts zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems für das Jahr 2018 und Tab. A-4-1 bis A-4-3 im Anhang).

Inhaltlich werden auf DRG-Ebene aggregierte Daten veröffentlicht, die keinen Rückschluss auf Einzelfälle, einzelne Krankenhäuser oder Bundesländer zulassen.

Innerhalb der DRG zeigen die Reiter bezüglich Hauptdiagnose, Nebendiagnosen und Prozeduren alle Diagnose- bzw. Prozedurenkodes, die mindestens vier Fälle repräsentieren.

Nicht bewertete DRGs (Anlage 3a des Fallpauschalenkataloges) sind nicht im G-DRG-Report-Browser ausgewiesen.

# 3.1 Rundungen

Durch die Rundung der Prozentangaben im Daten- sowie im Profilbereich kann es zu geringfügigen Abweichungen in den Summen der vier Häufigkeitsverteilungen (Verweildauer, PCCL, Geschlecht, Altersverteilung) kommen.

In den jeweiligen Tabellen (RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Hauptdiagnose.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Hauptdiagnose.csv, RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Nebendiagnosen.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Nebendiagnosen.csv, RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Prozeduren.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Prozeduren.csv, RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Kopfdaten.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Kopfdaten.csv) sind die im G-DRG-Report-Browser in Prozent dargestellten Werte als Bruchteil zwischen 0 und 1 angegeben und auf vier Dezimalstellen gerundet.

# Kapitel

Menü

### Menü 4

Der G-DRG-Report-Browser verfügt über eine einfach geschachtelte Menüstruktur. Detailliertere Information zu den einzelnen Menüpunkten finden Sie auf den nächsten Seiten.



Abb. 11: Das Menü des G-DRG-Report-Browsers

- <u>Datei</u>
- **Daten**
- Report
- ?

### 4.1 Datei

Menüpunkt "Datei"



• Beenden Beendet den G-DRG-Report-Browser.

19

### 4.2 Daten

### Menüpunkt "Daten"



Abb. 13: Menüpunkt "Daten"

Dieser Menüpunkt ermöglicht Ihnen, mithilfe des G-DRG-Report-Browsers die Daten im Rohformat anzuzeigen.

Im angezeigten Datenfenster lassen sich die Informationen durch Klicken in die Spaltenüberschrift nach der betreffenden Spalte **sortieren**.

Die leeren Textboxen oberhalb der Spaltenüberschriften können zur Filterung verwendet werden (siehe Kapitel 5.2 "<u>Tabellen-Filter</u>" inkl. Beispiele).

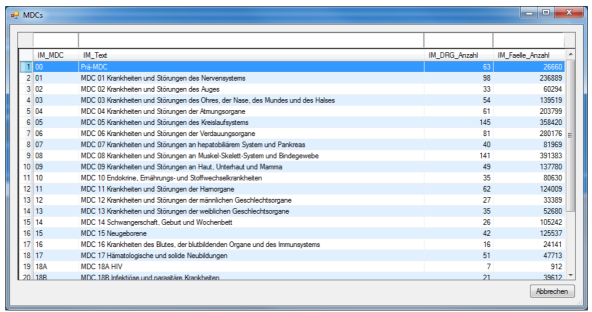


Abb. 14: Beispiel Rohdatenansicht der MDCs

Die Dateien werden dem G-DRG-Report-Browser als CSV-Dateien (Comma Separated Values) mitgeliefert und sind im Unterordner *Data* zu finden. Sie können von dort aus bei Bedarf mit beliebigen Editoren angezeigt werden (z.B. Editor, Wordpad, Excel, usw.)

Um die Funktionalität des G-DRG-Report-Browsers gewährleisten zu können, **dürfen** diese Dateien nicht entfernt, umbenannt oder manipuliert werden. Beim Start des G-DRG-Report-Browsers werden alle csv-Dateien in die Zwischenablage des Computers geladen, um anschließend performant ausgewertet werden zu können. Sollten Sie eine Datei versehentlich geändert haben, so kann diese vom G-DRG-Report-Browser nicht mehr genutzt werden. In einem solchen Fall können Sie die Original-Dateien zusammen mit dem Programm erneut von der Webseite des InEK beziehen.

In Abhängigkeit von der ausgewählten Abteilungsart (<u>Filter rechts oben</u>) sind folgende Menüpunkte zur Dateiansicht vorhanden:

### MDC

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Mdc.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Mdc.csv: Bezeichnung der MDCs.

### DRG

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg 16 18 Drg.csv: Bezeichnung der DRGs.

### Kopfdaten

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Kopfdaten.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Kopfdaten.csv: Datengrundlage für die DRG-Kennzahlen im oberen Teil des Browsers.

### Hauptdiagnosen

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Hauptdiagnose.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Hauptdiagnose.csv: Datengrundlage des Datenreiters Hauptdiagnosen.

### Nebendiagnosen

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Nebendiagnosen.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Nebendiagnosen.csv: Datengrundlage des Datenreiters Nebendiagnosen.

### Prozeduren

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Prozeduren.csv bzw. RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Prozeduren.csv: Datengrundlage des Datenreiters Prozeduren.

### Kosten

Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Kosten.csv, RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Kosten.csv: Datengrundlage des Datenreiters Kosten.

### Kostenbereich

Zeigt die Daten der Datei *RepBrDrg\_16\_18\_Kostenbereich.csv*: Listentabelle (Kostenstellengruppe) für Datenreiter Kosten.

- Recherche
   Zeigt die Daten der Datei RepBrDrg\_BA\_16\_18\_Recherche.csv bzw.
   RepBrDrg\_HA\_16\_18\_Recherche.csv: Datengrundlage für die Recherche-Funktion.
- Daten-Ordner öffnen Öffnet den Daten-Ordner indem sich alle relevanten DRG-Daten befinden.

## 4.3 Report

### Menüpunkt "Report"



Abb. 15: Menüpunkt "Report"

- Drucken
   Startet einen Druckvorgang mit Ihrer ausgewählten DRG. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Standarddrucker in Ihrem Betriebssystem ausgewählt haben.
- PDF-Export Sie können Ihre aktuell ausgewählte DRG hiermit als PDF-Dokument exportieren.

Nähere Informationen zum Drucken finden Sie in Kapitel 8 "Report".

### 4.4 ?

### Menüpunkt "?"



Abb. 16: Menüpunkt "?"

- Handbuch
   Öffnet dieses Handbuch (benötigt einen PDF-Reader (z.B. Adobe Acrobat Reader)).
- Hilfe Öffnet die Hilfe.
- Info
   Zeigt an, welche Version des G-DRG-Report-Browsers Sie benutzen.

# Kapitel

Filter

### 5 Filter

Sie können die Datenbasis des G-DRG-Report-Browsers verändern, indem Sie die gewünschte Abteilungsart (Hauptabteilung, Belegabteilung) in der Auswahlbox rechts oben auswählen. Die Voreinstellung des Abteilungsart-Filters ist die Abteilungsart Hauptabteilung.

Der G-DRG-Report-Browser zeigt Ihnen Kennzahlen zu den verschiedenen DRGs. Durch das Auswählen einer MDC und/oder einer Hauptdiagnose, Nebendiagnose oder Prozedur können Sie die DRGs einschränken. Insofern dient der Filter der gezielten Suche bzw. Recherche einer DRG, jedoch nicht der Suche nach bestimmten Kennzahlen in Kombination einer Hauptdiagnose, Nebendiagnose oder Prozedur innerhalb einer DRG.



Abb. 17: Der DRG-Filter ohne jegliche Auswahl.

Wenn Sie keinen Filter setzen, können Sie im Listenfeld DRG alle DRGs sehen.

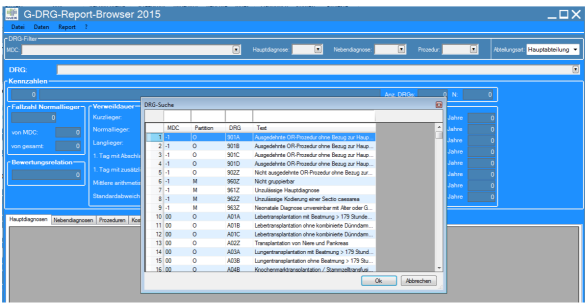


Abb. 18: Leerer DRG-Filter ermöglicht das Anzeigen aller vorhandener DRGs.

Der Filter "MDC" ist dabei unabhängig von den drei Kode-Filtern Hauptdiagnose, Nebendiagnose- bzw. Prozeduren verwendbar. Im sich öffnenden Datenfenster bei Auswahl des Filters "MDC" werden nachrichtlich auch die Anzahl der Fälle je MDC angezeigt.

Durch das Setzen etwa einer MDC und einer Hauptdiagnose können Sie die DRG-Auswahl stärker einschränken. So werden Ihnen nur DRGs angezeigt, die zu der ausgewählten MDC gehören und für die (mindestens vier) Fälle mit der ausgewählten Hauptdiagnose vorhanden sind.

Von den drei Listenfeldern Hauptdiagnose, Nebendiagnose- bzw. Prozeduren ist immer nur je eins von drei auswählbar (es ist also keine Schnittmengenbildung z.B. von Nebendiagnosen und Prozeduren möglich).

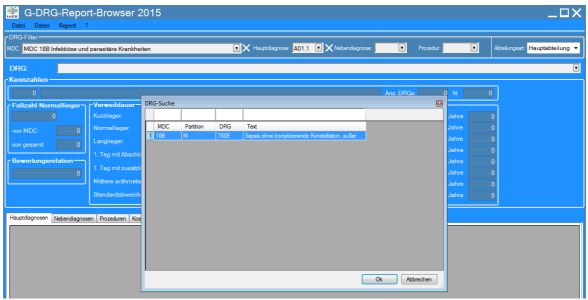


Abb. 19: Darstellung der DRG-Auswahl mit einem gesetzten Filter.

Je nach gewählten Kriterien kann es vorkommen, dass zu diesen Filtereinstellungen keine DRG existiert. Dies könnte beispielsweise der Fall sein, wenn Sie nach einer Hauptdiagnose filtern, die in diverse DRGs einer bestimmten MDC führen, sie aber im Filter MDC eine widersprüchliche Eingabe getätigt haben. Sie werden dann die auf dem folgenden Bild abgebildete Information sehen. Mit einem Klick auf "OK" können Sie den G-DRG-Report-Browser weiter benutzen und Ihre Filtereinstellungen anpassen.

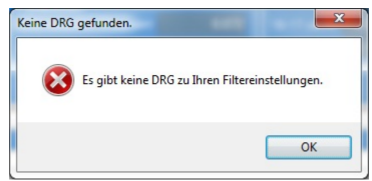


Abb. 20: Hinweisdialog, falls keine DRG existiert, die alle gewählten Filterkriterien erfüllt.

Das Zurücksetzen der Filtereinstellungen können Sie mit dem weißen Kreuz neben den Filter-Textboxen vornehmen. Das weiße Kreuz erscheint nur dann neben einem Filter, wenn Sie diesen mit Inhalt versehen.

Durch einen Klick auf das Kreuz wird der dazugehörige Filter gelöscht.

25



Abb. 21: Schaltflächen zum Löschen der Filter (in Abb. rot markiert)

## 5.1 Fallanteil für gefilterten Kode

Sollten Sie in dem Filter eine Hauptdiagnose, Nebendiagnose oder eine Prozedur auswählen und die DRG-Auswahl öffnen, wird für alle betroffenen DRGs der jeweilige Fallanteil für die ausgewählte Hauptdiagnose, Nebendiagnose oder Prozedur angezeigt. In der Anzeige ist auch eine Sortierung nach diesem Fallanteil möglich.

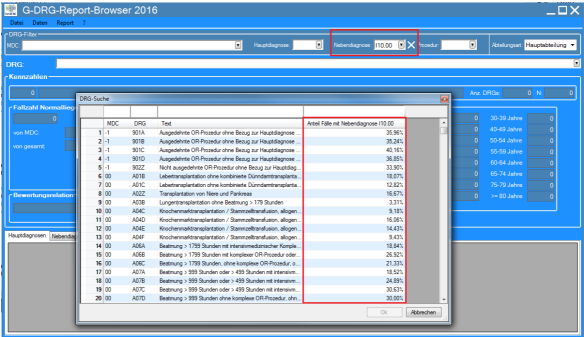


Abb. 22: Auswahl einer Nebendiagnose. Dadurch wird eine zusätzliche Spalte in der DRG-Auswahl dargestellt.

### 5.2 Tabellen-Filter

Bei der Benutzung des G-DRG-Report-Browsers wird Ihnen ab und zu eine Tabelle begegnen, die Textboxen direkt oberhalb der Kopfzeile haben.

Diese Textboxen können benutzt werden, um den Inhalt der Tabelle zu filtern.

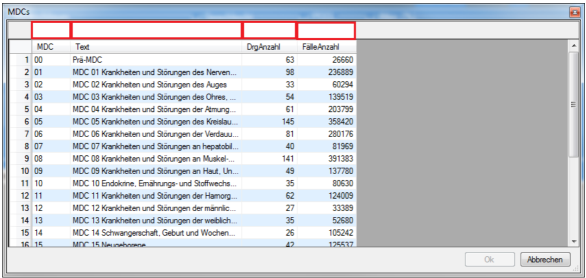


Abb. 23: Beispiel einer Tabelle mit Filtern.

Die Filterung der Tabelle beginnt, sobald Sie etwas in die rot markierten Textboxen eingeben. Zahlenwerte können mit den Operatoren <, >, = oder <> gefiltert werden. Der \* Operator kann als beliebiger Platzhalter eingesetzt werden.

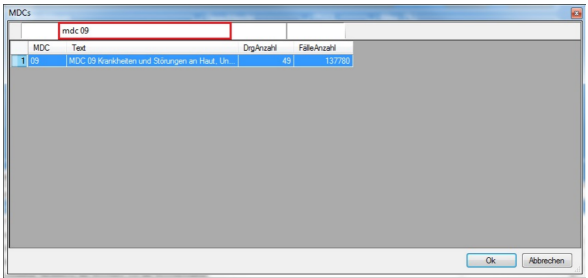


Abb. 24: Tabelle mit einer Filterung.

Um den Tabellen-Filter zu löschen, müssen Sie den Text aus der Textbox entfernen.

27

# Kapitel

**DRG-Kennzahlen** 

### 6 DRG-Kennzahlen

Nach Auswahl einer DRG werden folgende zur G-DRG-Version 2018 gehörende Kennzahlen je DRG ausgewiesen:

### **MDC-Information**

- MDC-Nummer
- MDC-Bezeichnung
- Anz. DRGs: Anzahl DRGs in der MDC
- N: Fallzahl Normallieger in der MDC

### Fallzahl Normallieger

- Fallzahl Normallieger
- von MDC: Anteil Normallieger DRG an Normallieger MDC (in Prozent)
- von gesamt: Anteil Normallieger DRG an Normallieger gesamt (in Prozent)

### Bewertungsrelation

Bewertungsrelation aus Fallpauschalen-Katalog der G-DRG-Version 2018

### Verweildauer

- Kurzlieger, Normallieger, Langlieger: Anteil Kurzlieger bzw. Normallieger bzw.
   Langlieger an Gesamtfällen der DRG (in Prozent)
- Erster Tag mit Abschlag: Aus Fallpauschalen-Katalog der G-DRG-Version 2018
- Erster Tag zus. Entgelt: Aus Fallpauschalen-Katalog der G-DRG-Version 2018
- Mittlere arithmetische Verweildauer: Arithmetischer Mittelwert (Basis: Normallieger) der Verweildauer (aus Fallpauschalen-Katalog der G-DRG-Version 2018)
- Standardabweichung Verweildauer: Standardabweichung (Basis: Normallieger) der Verweildauer

### Geschlecht

 Männlich, Weiblich, Unbestimmt: Häufigkeitsverteilung in 3 Klassen (Basis: Normallieger, in Prozent)

### **PCCL**

• 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6: Häufigkeitsverteilung in 7 Klassen (Basis: Normallieger, in Prozent)

### Alter

• < 28 Tage, ..., 80 Jahre u. älter: Häufigkeitsverteilung in 16 Klassen (in Prozent)

### **Fallkosten**

- Arithmetischer Mittelwert: Arithmetischer Mittelwert der Kosten (Basis: Normallieger)
- Standardabweichung: Standardabweichung der Kosten (Basis: Normallieger)



Datenreiter

### 7 Datenreiter

Im unteren Teil des G-DRG-Report-Browsers befinden sich vier Datenreiter: Hauptdiagnosen, Nebendiagnosen, Prozeduren und Kosten. Jeder dieser Reiter beinhaltet eine Tabelle, die wiederum DRG-bezogene Informationen bereitstellt. Zum Anzeigen dieser Tabellen müssen Sie zunächst eine DRG auswählen.

Für die drei kodebezogenen Datenreiter besteht die Möglichkeit der Recherche bzw. des Navigierens innerhalb der möglichen DRGs, die mit einem bestimmten Kode in Verbindung stehen.

## 7.1 Datenreiter Hauptdiagnose

Es werden die Hauptdiagnosekodes, die je DRG mindestens vier Fälle repräsentieren, in absteigender Reihenfolge nach Anzahl der Fälle angezeigt. Neben dem Kode und dem Text werden ausgewiesen:

- Anzahl Fälle: Anzahl Inlier mit entspr. Hauptdiagnose in der ausgewählten DRG
- Anteil Fälle: Anteil der Inlier mit entspr. Hauptdiagnose an allen Inliern, in Prozent. (D.h.: Zähler: "Inlier", Nenner: Inlier der DRG)

| DRG  | Kode   | Hauptdiagnose-Bezeichnung                              | Anzahl Fälle | Anteil Fälle |
|------|--------|--|--------------|--------------|
|      |        | Sepsis: Escherichia coli [E. coli]                     |              | 36,44%       |
| T60E | A41.9  | Sepsis, nicht näher bezeichnet                         | 1.912        | 19,90%       |
| T60E | A41.58 | Sepsis: Sonstige gramnegative Erreger                  | 793          | 8,25%        |
| T60E | A41.1  | Sepsis durch sonstige näher bezeichnete Staphylokokken | 773          | 8,05%        |
| T60E | A41.8  | Sonstige näher bezeichnete Sepsis                      | 682          | 7,10%        |
| 60E  | A41.0  | Sepsis durch Staphylococcus aureus                     | 544          | 5,66%        |
| T60E | A40.8  | Sonstige Sepsis durch Streptokokken                    | 238          | 2,48%        |
| T60E | A40.2  | Sepsis durch Streptokokken, Gruppe D                   | 194          | 2,02%        |
| T60E | A40.3  | Sepsis durch Streptococcus pneumoniae                  | 183          | 1,90%        |
| 60E  | A41.52 | Sepsis: Pseudomonas                                    | 165          | 1,72%        |
| T60E | A41.2  | Sepsis durch nicht näher bezeichnete Staphylokokken    | 94           | 0,98%        |
| T60E | A40.1  | Sepsis durch Streptokokken, Gruppe B                   | 93           | 0,97%        |
| 60E  | R57.1  | Hypovolämischer Schock                                 | 67           | 0,70%        |
| T60E | A41.4  | Sepsis durch Anaerobier                                | 58           | 0,60%        |

Abb. 25: Darstellung der Hauptdiagnosen-Tabelle zu einer ausgewählten DRG. Die Tabellen werden erst befüllt, wenn Sie eine DRG ausgewählt haben.

# 7.2 Datenreiter Nebendiagnosen bzw. Prozeduren

Es werden die Nebendiagnose- bzw. Prozedurenkodes, die je DRG mindestens vier Fälle repräsentieren, in absteigender Reihenfolge nach Anzahl der Fälle angezeigt. Hier werden neben dem Kode und dem Text vier Spalten ausgewiesen:

- Anzahl Fälle: Anzahl Inlier mit entspr. Nebendiagnose bzw. Prozedur in der ausgewählten DRG
- Fälle Anteil: Anteil der Inlier mit entspr. Nebendiagnose bzw. Prozedur an allen Inliern, in Prozent (D.h.: Zähler: "Inlier", Nenner: Anzahl Inlier in der ausgewählten DRG)

- Nennungen Anzahl: Anzahl Nennungen der entspr. Nebendiagnose bzw. Prozedur in der ausgewählten DRG (Mehrfachnennungen pro Inlier mitgezählt). D.h.: Die Zahl der Nennungen ist größer oder gleich der Zahl der Inlier.
- Nennungen Anteil: Anteil der Nennungen der entspr. Nebendiagnose bzw. Prozedur an allen Nennungen, in Prozent. (D.h.: Zähler: "Nennungen", Nenner: Anzahl Nebendiagnose- bzw. Prozeduren-Nennungen insgesamt in der ausgewählten DRG).



Abb. 26: Darstellung des Datenreiters für Prozeduren.

# Beispiel für die Unterscheidung Fälle vs. Nennungen:

Belegabteilung, DRG D06C, Registerblatt "Nebendiagnosen":

- 256 der insgesamt 2.156 Normallieger der DRG D06C weisen die Nebendiagnose J32.4 auf. Das entspricht einem Fallanteil von 256 / 2.156 = 11,87 Prozent.
- Die Nebendiagnose J32.4 wird in den 2.156 Normallieger-Fällen insgesamt 261 mal genannt. Diese 261 Nennungen entsprechen einem Nennungsanteil von 261 / 6.065 = 4,30 Prozent.
   (Die Gesamtzahl 6.065 aller Nennungen der Normallieger der DRG D06C ist aus den Daten *nicht* ersichtlich, da die Nebendiagnosen, die weniger als 4 Fälle repräsentieren, nicht ausgewiesen werden; sie ist jedoch näherungsweise aus dem Dreisatz 261 / 0,043 = 6.069,8 zu errechnen.)

### 7.3 Datenreiter Kosten

Der vierte Datenreiter "Kosten" weist die **mittleren Kosten (Summe der Kosten dividiert durch die Anzahl der Inlier)** je Kostenmodul aus.

Das vierte Registerblatt "Kosten" stellt die mittleren Kosten (arithmetischer Mittelwert (Basis: Normallieger) der Fallkosten) je Kostenmodul für die aus Anlage 5 des Handbuchs "Kalkulation von Fallkosten", Version 3.0 bekannte Kostenmatrix dar.

34

## 7.4 Navigieren/Recherche

Sie haben die Möglichkeit, innerhalb der kodebezogenen Datenreiter Hauptdiagnosen, Nebendiagnosen und Prozeduren eine andere DRG auszuwählen.

Dazu können Sie mit einem Doppelklick auf einen Tabelleneintrag (d.h. einen bestimmten Hauptdiagnosen- , Nebendiagnosen- oder Prozedurenkode) einen Dialog öffnen. Dort werden Ihnen dann alle DRGs zu Ihrer ausgewählten Hauptdiagnose, Nebendiagnose oder Prozedur - zusammen mit den Anzahl- und Anteilangaben - angezeigt. Sie können nun durch Doppelklick komfortabel zu einer dieser DRGs navigieren.

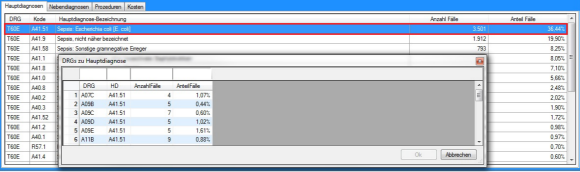


Abb. 27: Eine Abbildung der Recherche.

# Kapitel

Report

## 8 Report

Der G-DRG-Report-Browser bietet Ihnen die Möglichkeit, komfortabel einen Report zu erstellen. Damit können Sie eine DRG entweder ausdrucken oder aber ein PDF-Dokument erzeugen.

Dazu selektieren Sie lediglich eine DRG und wählen über den Menüpunkt <u>Report</u> Ihre gewünschte Reportfunktion.

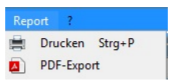


Abb. 28: Report-Menü.

Durch einen Klick auf *Drucken* öffnet sich ein Dialog, der Sie darauf hinweist, dass nur die komplette DRG ausgedruckt werden kann. **Um einzelne Seiten auszudrucken, verwenden Sie bitte den PDF-Export** und einen geeigneten PDF-Reader (z.B. Adobe Acrobat Reader). Mit einem Klick auf *OK* wird die DRG an Ihren Standarddrucker gesendet. Einen Standarddrucker können Sie in Ihrem Betriebssystem festlegen. Wie das geht, entnehmen Sie bitte der Anleitung/Hilfe Ihres Betriebssystems oder fragen Sie Ihren Administrator.

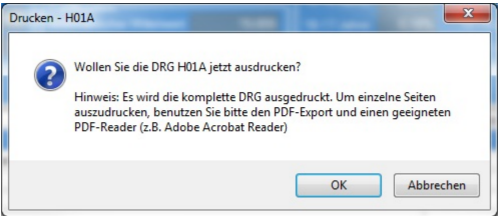


Abb. 29: Druckbestätigung mit Hinweis.

Ein Klick auf *PDF-Export* öffnet einen Dialog, in dem Sie den Speicherort für das zu erstellende PDF auswählen. Außerdem vergeben Sie dem Dokument einen Namen. Mit einem abschließenden Klick auf *Speichern* wird Ihr PDF-Dokument erzeugt und an dem gewünschten Ort abgelegt.

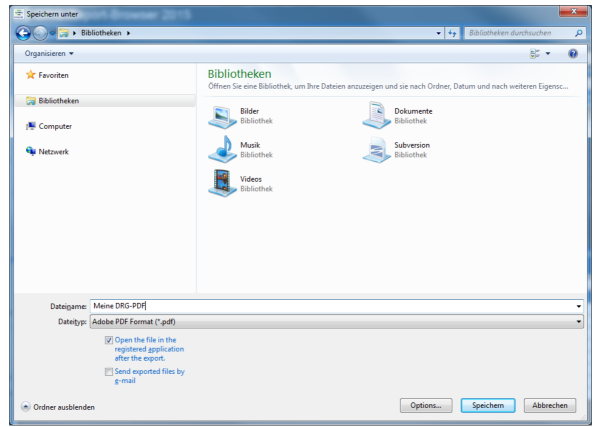


Abb. 30: Fenster des PDF-Exports.