



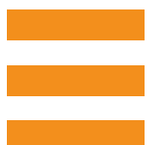
GECAMed iReport Parameter (de)

Inhalt

Inhalt.....	1
Tabellen	1
1 Alte Parameterliste.....	2
2 Bean-Parameter.....	3
2.1 Standard Beans	3
2.2 Spezielle Bean-Parameter	5
2.3 Bean Formatierer	9
2.4 Hilfsparameter.....	10
2.5 Rückgabetypen der definierten Bean-Parameter.....	10

Tabellen

Table 1-1 Liste alter Parameter	3
Table 2-1 Liste der Standard-Bean-Parameter.....	5
Table 2-2 Liste der Sonder-Bean-Parameter.....	8
Table 2-3 Formatierer	9
Table 2-4 Platzhalter für format...Data-Methoden	10
Table 2-5 Hilfsparameter.....	10
Table 2-6 Rückgabetypen der Bean-Parameter	12

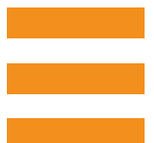


1 Alte Parameterliste

Diese Parameterliste wird seit GECAMed *Version 1.2.0* nicht mehr erweitert und verändert. Die Parameter können weiterhin benutzt werden, es werden jedoch keine Parameter dieser Art mehr hinzukommen. Alle Parameter geben einen Text zurück.

Die Parameter können in der Form „dies_ist_ein_parameter“ oder „diesIstEinParameter“ vorkommen. In beiden Fällen bedeuten sie das gleiche. Bitte achten Sie immer darauf, dass Sie nur die Parameter und nur so verwenden, wie sie im iReport in der Parameterliste definiert sind.

Parameter	Beschreibung	Kommentar
acc_date	Datum des Unfalls	—
acc_number	Nummer des Unfalls	—
bailiff	Zuständiges Amtsgericht	—
bailiff_rate	Zusätzliche Gebühren für die Zahlungsaufforderung	—
bank_account / account / bank	Bank und IBAN-Nummer	Bank of Luxembourg: 1234567890
date	Das heutige Datum als französisches Datumsformat	—
dr_name	Name des Arztes	—
dr_type	Typ des Arztes	—
form_date	Erstelldatum des Formulars	—
guarantor_name	Patienten Andrede für Zahlungsaufforderung	M. Max Mustermann Mustermann
invoice_amount / total_amount	Gesamtbetrag der Rechnung	—
invoice_balance / invoice_total_balance	Noch zu zahlender Betrag der Rechnung	—
invoice_balance_spelled	Noch zu zahlender Betrag als ausgeschriebene französische Zahl	—
invoice_balance_string	Noch zu zahlender Betrag als Zahl	—
invoice_date	Rechnungsdatum	—
invoice_payment	Bereits bezahlter Betrag einer Rechnung	—
invoice_physician	Ausstellender Arzt dieser Rechnung	—
is_copy	Ist dies eine Kopie	—
is_demo	Ist dies eine Demoversion von GECAMed	—
letter_city	Praxisort	—
letter_date	Druckdatum als französisches Datumsformat	13/01/2011
locality_and_date / location_date	Ort und Datum	—
number_of_acts	Anzahl der Leistungen	—
number_of_invoices	Anzahl der Rechnungen	—
office_address	Adresse der Praxis, mit Zeilenumbruch	2A, rue Kalchesbrück L-1852 Luxembourg
office_address_line	Adresse der Praxis, inklusive dem Name des Arztes in einer Zeiler, ohne Zeilenumbruch	Prof. Dr. Musterdoc, Max, 2A, rue Kalchesbrück



		L-1852 Luxembourg
office_addresss_single_line	Adresse der Praxis in einer Zeile	—
office_doctors	Der Zugeordnete Arzt	Dr. Mustermann, Max
office_info	Der Informationstext der Praxis	—
office_name	Name der Praxis	—
office_phone	Telefonnummer der Praxis	—
office_speciality	Spezialisierung der Praxis	—
page_count	Anzahl der Seite	—
patient_address / patient_header	Name und Adresse des Patienten	Herr Max Muster Mann 2A, rue Kalchesbrück L-1852 Luxembourg
patient_caisse	Krankenkasse des Patienten	—
patient_matricule	Sozialversicherungsnummer des Patienten	—
patient_name	Name des Patienten	—
presc_date	Verschreibungsdatum	—
presc_exp_date	Ablaufdatum der Verschreibung	—
presc_text	Verschreibungstext	—
reminder_date	Mahnungsdatum	—
settlement_verification_date	Druckdatum als französisches Datumsformat	13/01/2011
ucm_code	UCM Code des Arztes	—

Table 1-1 Liste alter Parameter

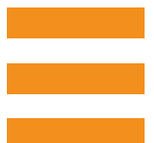
2 Bean-Parameter

Seit GECAMed Version 1.2.0 wurden Java Beans als Parameter für iReport Druckvorlagen eingeführt. Es folgt eine Übersicht über die verfügbaren Bean-Parameter und ihre Methoden.

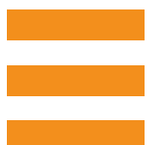
2.1 Standard Beans

Diese Parameter sind seit GECAMed Version 1.2.0 in jedem iReport verfügbar.

Methoden	Parameter	Rückgabtyp	Beschreibung	Kommentar
bean_Patient / bean_CurrentPatient (Patient)				
getBillingAddress()	—	<u>Adresse</u>	Die offizielle Rechnungsadresse des Patienten	—
getBirthDate()	—	<u>Datum</u>	Der Geburtstag des Patienten	—
getBirthLocality()	—	Text	Der Geburtsort des Patienten	—
getChildren()	—	Set von <u>Patienten</u>	Die angegebenen Kinder des Patienten	—
getChildrenName()	—	Text	Die Namen der Kinder des Patienten	—
getChildrenNumber()	—	<u>Zahl</u>	Die Anzahl der Kinder des Patienten	—
getCreationDate()	—	<u>Datum</u>	Das Datum, an dem der	—



			Patient in GECAMed eingefügt wurde	
getEmail()	—	Text	Die E-Mail-Adresse des Patienten	—
getFirstName()	—	Text	Der Vorname des Patienten	—
getGender()	—	Text	Das Geschlecht des Patienten	—
getHomeAddress()	—	<u>Adresse</u>	Die Heim-Adresse des Patienten	—
getIdRIS()	—	Text	Die Radiologieinformati- onsysteme ID	—
getInsurance()	—	<u>Versicherung</u>	Die Versicherung des Patienten	—
getJob()	—	Text	Die Berufsbezeichnung des Patienten	—
getLanguage()	—	Text	Die bevorzugte Sprache des Patienten	—
getLastModification()	—	<u>Datum</u>	Das Datum, zu dem zuletzt Änderungen an den Daten dieses Patienten gemacht wurden	—
getMaidenName()	—	Text	Der Geburtsname des Patienten	—
getMaritalStatus()	—	Text	Der Familienstand des Patienten	—
getNationality()	—	Text	Die Nationalität des Patienten	—
getParentName()	—	Text	Der Name der Eltern des Patienten	—
getParents()	—	Set von <u>Patienten</u>	Die Eltern des Patienten	—
getPatientContact()	—	<u>Adresse</u>	Die Kontaktdaten des Patienten	—
getPhone()	Text type	Text	Die Telefonnummer des Patienten, je nach angegebenen Typ.	Typen: "private", "mobile", "office", "fax"
getPolicyNumber()	—	Text	Die Versicherungsnummer des Patienten	—
getSocialSecurityNumber()	—	Text	Die Sozialversicherungsnummer des Patienten	—
getSurName()	—	Text	Der Nachname des Patienten	—
getTitle()	—	Text	Der Titel des Patienten	—
bean_Physician / bean_CurrentPhysician (Arzt)				
getEmail()	—	Text	Die E-Mail-Adresse des Arztes	—
getFax()	—	Text	Die Faxnummer des Arztes	—
getFirstName()	—	Text	Der Vorname des Arztes	—

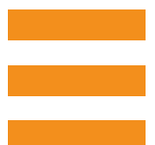


getGsm()	—	Text	Die Handynummer des Arztes	—
getMnemonic()	—	Text	Die Initialen des Arztes	—
getName()	—	Text	Der Nachname des Arztes	—
getPhoneExtension()	—	Text	Die Durchwahl des Arztes	—
getPhysicianAdresse()	—	<u>Adresse</u>	Die Adresse des Arztes	—
getSpeciality()	—	Text	Die Spezialisierung des Arztes	—
getTitle()	—	Text	Der Titel des Arztes	—
getUcmCode()	—	Text	Der UCM-Code des Arztes	—
getUcmFacturation()	—	Text	Der UCM-Code des Arztes für Rechnungen	—
toString()	—	Text	Der Name des Arztes in der Form "Nachname, vorn."	—
bean_Office (Praxis)				
getEmail()	—	Text	Die E-Mail-Adresse der Praxis	—
getInformation()	—	Text	Informationen über die Praxis	—
getLatestOfficeAddress()	—	<u>Adresse</u>	Die zuletzt eingetragene Adresse der Praxis	—
getName()	—	Text	Der Name der Praxis	—
getOfficeAddress()	—	<u>Adresse</u>	Die derzeitige Adresse der Praxis	—
getOfficePhoneByType()	Text type	<u>Büro Telefonnummer</u>	Die Telefonnummer der Praxis eines bestimmten Types	—
getOfficePhones()	—	Set von <u>Büro Telefonnummern</u>	Set von allen Telefonnummern der Praxis	—
getUcmCode()	—	Text	Der UCM-Code der Praxis	—
getWebsite()	—	Text	Die Homepage der Praxis	—
bean_User (Benutzer)				
getLanguage()	—	Text	Die Sprache, die der Benutzer bevorzugt	—
getLogin()	—	Text	Der Login-Name des Benutzers	—
getName()	—	Text	Der Name des Benutzers	—
getPhysicians()	—	Set von <u>Ärzten</u>	Die Ärzte, die dem Benutzer zugeteilt sind	—

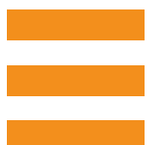
Table 2-1 Liste der Standard-Bean-Parameter

2.2 Spezielle Bean-Parameter

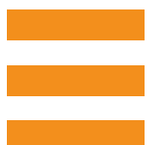
Diese Parameter sind nicht in jeder Druckvorlage verfügbar, sondern nur dort, wo sie auch in der Standardvorlage definiert sind. So ist *bean_Invoice* bei allen Rechnungsdruckvorlagen und *bean_Prescription* nur in der Verschreibungsdruckvorlage verfügbar.



Method	Parameter	Rückgabety	Beschreibung	Kommentar
bean_Invoice (Rechnung)				
alreadyPrinted()	—	Ja-Nein-Wert	Wurde die Rechnung schon Mal gedruckt	—
allActsVerified()	—	Ja-Nein-Wert	der Rechnung	—
formatInvoiceNumber()	Ja-Nein-Wert short	Text	Die formatierte Rechnungsnummer	<i>short</i> gibt das Formatierungsformat an
generateInvoiceKey()	Ja-Nein-Wert splitBilling	Text	Ein eindeutiger Schlüssel dieser Rechnung	Wenn Rechnung der Ärzte getrennt abgerechnet werden sollen, sollte <i>splitBilling</i> true gesetzt werden.
getAccidentDate()	—	<u>Datum</u>	Datum des Unfalls der Rechnung, falls ein Unfall besteht	—
getAccidentNumber()	—	Text	Nummer des Unfalls der Rechnung, falls ein Unfall besteht	—
getActs()	—	Set von <u>Tarifen</u>	Die Auf der Rechnung gebuchten Tarife	—
getAmount()	—	<u>Zahl</u>	Der gesamt Betrag der Rechnung	—
getBalance()	—	<u>Zahl</u>	Der Betrag noch zuzahlende Betrag der Rechnung	—
getCloser()	—	<u>Benutzer</u>	der Rechnung	—
getClosuresdate()	—	<u>Datum</u>	Das Datum, an dem die Rechnung geschlossen wurde	—
getDeduction()	—	<u>Zahl</u>	Der Nachlass, der auf die Rechnung gegeben wird	—
getDueDate()	—	<u>Zahl</u>	Das Datum, ab dem die Rechnung fällig wird	—
getFirstClassRequired()	—	Ja-Nein-Wert	Ist ein Patient der 1. Klasse erforderlich	—
getFirstOfInvoiceMonth()	—	Datum	Der Monatserste des Monats in dem die Rechnung erstellt wurde	—
getFormattedDate()	—	Text	gibt ein formatiertes Rechnungsdatum zurück	—
getFormattedReminderDate()	—	Text	gibt ein formatiertes Mahnungsdatum zurück	—
getHealthInsurance()	—	<u>Versicherung</u>	Die Versicherung des	—

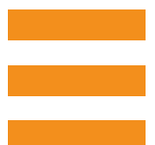


			zugehörigen Patienten	
getHospitalisation()	—	<u>Hospitalisierung</u>	Die Angaben zur Hospitalisierung bezüglich dieser Rechnung	—
getInvoiceDate()	—	<u>Datum</u>	Das Rechnungsdatum	—
getInvoiceNumber()	—	Text	Die Rechnungsnummer	—
getMajoration()	—	<u>Datum</u>	Der Multiplikator, um den die Rechnung, bzw. jeder einzelne Tarif, erhöht wird	Standardmäßig ist der Wert 1.0
getModificationDate()	—	<u>Datum</u>	Datum der letzten Änderung an dieser Rechnung	—
getNumberOfActs()	—	<u>Zahl</u>	Anzahl an Tarifen dieser Rechnung	—
getNumberOfActsForDate()	<u>Datum</u>	<u>Zahl</u>	Anzahl an Tarifen dieser Rechnung an dem angegebenen Datum	—
getNumberOfMemos()	—	<u>Zahl</u>	Anzahl an Memos dieser Rechnung	—
getNumberOfReminders()	—	<u>Zahl</u>	Anzahl an Mahnungen dieser Rechnung	—
getPatient()	—	<u>Patient</u>	Der Patient dieser Rechnung	—
getPayment()	—	<u>Zahl</u>	Der bereits bezahlte Betrag der Rechnung	—
getPhysician()	—	<u>Arzt</u>	Der Arzt der diese Rechnung ausgestellt hat	—
getPrintDate()	—	<u>Datum</u>	Das Datum, an dem diese Rechnung gedruckt wurde	—
getReminderDate()	—	<u>Datum</u>	Das Datum der letzten Mahnung	—
getThirdPartyPayer()	—	<u>Versicherung</u>	Der Drittzahler für diese Rechnung	—
isAccident()	—	Ja-Nein-Wert	Ist diese Rechnung für einen Unfall	—
isAmbulatory()	—	Ja-Nein-Wert	Ist diese Rechnung für einen ambulanten Fall	—
isExpired()	—	Ja-Nein-Wert	Ist der Zahlungstermin dieser Rechnung abgelaufen	—
isFirstClass()	—	Ja-Nein-Wert	Ist der Patient ein 1. Klasse Patient	—
isPaidByThirdParty()	—	Ja-Nein-Wert	Wird diese Rechnung von einem Drittzahler übernommen	—



bean_Prescription (Verschreibung)				
getAccidentDate()	—	<u>Datum</u>	Das Unfalldatum der Verschreibung, falls ein Unfall existiert	—
getAccidentNr()	—	Text	Die Unfallnummer der Verschreibung falls ein Unfall existiert	—
getCreationDate()	—	<u>Datum</u>	Das Erstelldatum der Verschreibung	—
getDescription()	—	Text	Die Beschreibung der Verschreibung	—
getExpiryDate()	—	<u>Datum</u>	Das Ablaufdatum der Verschreibung	—
getPatientAddress()	—	<u>Adresse</u>	Die Patientenadresse der Verschreibung	—
getPatientFirstName()	—	Text	Der Vorname des Patienten der Verschreibung	—
getPatientMaidenName()	—	Text	Der Geburtsname der Verschreibung	—
getPatientName()	—	Text	Name des Patienten der Verschreibung	—
getPatientSocialSecurityNumber()	—	Text	Die Sozialversicherungsnummer des Patienten der Verschreibung	—
getPhysicianAddress()	—	<u>Adresse</u>	Adresse des verschreibenden Arztes	—
getPhysicianFax()	—	Text	Faxnummer des verschreibenden Arztes	—
getPhysicianFullName()	—	Text	Der volle Name des verschreibenden Arztes	—
getPhysicianGSM()	—	Text	Die Handynummer des verschreibenden Arztes	—
getPhysicianPhone()	—	Text	Die Telefonnummer des verschreibenden Arztes	—
getPhysicianSpeciality()	—	Text	Die Spezialisierung des verschreibenden Arztes	—
getPhysicianUcmCode()	—	Text	Der UCM-Code des verschreibenden Arztes	—
getPrescriptionDate()	—	<u>Datum</u>	Verschreibungsdatum	—
getTextContent()	—	Text	Verschreibungstext	—

Table 2-2 Liste der Sonder-Bean-Parameter



2.3 Bean Formatierer

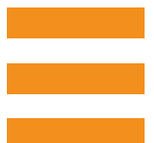
Dieser Formatierer kann genutzt werden, um die Ergebnisse der Beans in ein entsprechendes Format umzuwandeln.

util_Formater (Formatierer)				
Methode	Parameter	Rückgabewert	Beschreibung	Kommentar
formatDate()	<u>Datum</u> date, Text pattern	Text	Formatiert das angegebene Datum dem mitgegebenen Pattern entsprechend	Sie können die hier in der Tabelle unter "Letter" angegebenen Buchstaben verwenden
formatDateDE()	<u>Datum</u> date	Text	Formatiert das angegebene Datum entsprechend der deutschen Datumsformatierung	z.B. so: 13.01.11
formatDateUS()	<u>Datum</u> date	Text	Formatiert das angegebene Datum entsprechend der französischen Datumsformatierung	z.B. so: 13/01/11
formatDateFR()	<u>Datum</u> date	Text	Formatiert das angegebene Datum entsprechend der US amerikanischen Datumsformatierung	z.B. so: 1/13/11
formatNumber()	<u>Zahl</u> number	Text	Formatiert die angegebene Zahl und ersetzt den englischen Dezimalpunkt durch ein Komma	—
formatNumber()	<u>Zahl</u> number, <u>Zahl</u> decimalPlaces	Text	Formatiert die angegebene Zahl <i>number</i> wird mit <i>decimalPlaces</i> anzahl an Nachkommastellen ausgegeben	—
formatPatientData()	Text pattern, <u>Patient</u> patient, Text addressType	Text	Es wird ein Text angegeben, aus dem Teile ersetzt werden.	Die in Table 2-4 definierten Platzhalter können verwendet werden.
formatPhysicianData()	Text pattern, <u>Arzt</u> physician	Text	Es wird ein Text angegeben, aus dem Teile ersetzt werden.	Die in Table 2-4 definierten Platzhalter können verwendet werden.
formatOfficeData()	Text pattern, Praxis office	Text	Es wird ein Text angegeben, aus dem Teile ersetzt werden.	Die in Table 2-4 definierten Platzhalter können verwendet werden.

Table 2-3 Formatierer

In den format...Data-Methoden können in das Pattern folgende Platzhalter eingefügt werden, die durch den entsprechend Text ersetzt werden.

Platzhalter	Ersetzter Text	Einfügbar in
%BR	Bricht die Zeile um	alle
%TITLE	Der Titel eines Arztes oder Patienten	Arzt- und



		Patientendaten
%FIRST_NAME	Der Vorname des Patienten oder Arztes	Arzt- und Patientendaten
%SUR_NAME	Der Nachname des Patienten oder Arztes	Arzt- und Patientendaten
%MAIDEN_NAME	Der Geburtsname des Patienten	Patientendaten
%SSN	Die Sozialversicherungsnummer des Patienten	Patientendaten
%POLICYNO	Die Versicherungsnummer des Patienten	Patientendaten
%MARITAL	Der Familienstatus des Patienten	Patientendaten
%INFO	Die Informationen über die Praxis	Praxisdaten
%NAME	Der Name der Praxis	Praxisdaten
%WEBSITE	Die Internetadresse der Praxis	Praxisdaten
%PHONExxx%	Die Telefonnummer der Praxis, wobei xxx der Typ der Telefon der Nummer ist („private“ oder „fax“)	Praxisdaten
%EMAIL	Die E-Mail-Adresse der Praxis oder des Arztes	Praxis- und Arztdate
%UCM	Der UCM-Code der Praxis oder des Arztes	Praxis- und Arztdate
%SPEC	Die Spezialisierung des Arztes	Arztdate
%PHONE	Die Durchwahl des Arztes	Arztdate
%MOBILE	Die Handynummer des Arztes	Arztdate
%FAX	Die Faxnummer des Arztes	Arztdate
%STREET	Die Straße der Lokalität	alle
%STREETNO	Die Hausnummer	alle
%ZIP	Die PLZ der Lokalität	alle
%LOCATION	Die Ortschaft	alle
%COUNTRY	Das Land	alle

Table 2-4 Platzhalter für format...Data-Methoden

2.4 Hilfsparameter

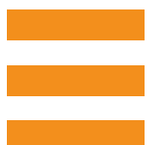
Hilfsparameter			
Parametername	Rückgabewert	Beschreibung	Kommentar
NEWLINE	Text	Erzeugt einen Zeilenumbruch	—
TODAY	Datum	Das heutige Datum	—

Table 2-5 Hilfsparameter

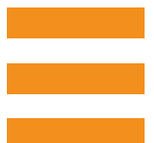
2.5 Rückgabetypen der definierten Bean-Parameter

Die folgenden Typen können von den Methodenaufrufen der definierten Parameter zurückgegeben werden. Diese haben wiederum eigene Methoden, die aufgerufen werden können.

Methode	Parameter	Rückgabotyp	Beschreibung	Kommentar
Adresse				
getCountry()	—	Text	Das Land, in dem die Adresse liegt	—
getDate()	—	<u>Datum</u>	Das Datum, an dem die Adresse erstellt wurde	—
getLocality()	—	Text	Die	—



getStreetName()	—	Text	Name der Straße	—
getStreetNumber()	—	Text	Hausnummer	—
getType()	—	Text	Typ der Adresse	—
getZip()	—	Text	Postleitzahl der Adresse	—
isAddressInLuxembourg()	—	Ja-Nein-Wert	Liegt die Adresse in Luxemburg	—
Versicherung				
getAcronym()	—	Text	Das Kürzel der Versicherung	—
getMajoration()	—	Zahl	Die Erhöhung des Tarifbetrages, die für diese Versicherung zulässig ist	—
getName()	—	Text	Der Name der Versicherung	—
getPrivate()	—	Ja-Nein-Wert	Gibt an, ob es sich um eine private Versicherung handelt	—
getThirdParty()	—	Ja-Nein-Wert	Gibt an, ob diese Versicherung Drittzahler Zahlungen erlaubt	—
getUcmAffiliated()	—	Ja-Nein-Wert	Gibt an, ob diese Versicherung der UCM angehört.	UCM = Union des Caisse de Maladie
Tarif				
getAccessionNumber()	—	Text	Die Krankenhaus Identifizierungsnummer dieses Tarifs	—
getACM()	—	Ja-Nein-Wert	Ist der ACM erforderlich	ACM = Accord du Conseil Medical
getAPCM()	—	Ja-Nein-Wert	Ist der APCM erforderlich	APCM = Accord Preamble du Conseil Medical
getCAC()	—	Ja-Nein-Wert	Ist der CAC angewendet	CAC = Cumulable Avec Consultation
getCAT()	—	Ja-Nein-Wert	Ist der CAT angewendet	CAT = Cumulable A plein Tarif
getCode()	—	Text	Der Tarif-Code	—
getCoefficient()	—	Zahl	Der Kategorie-Koeffizient	—
getFirstOfPerformedMonth()	—	Datum	Der Erste des Monats	—
getKeyValue()	—	Datum	Der Tarif-Koeffizient	—
getLabel()	—	Text	Die Tarifbeschreibung	—
getMajoration()	—	Zahl	Der Multiplikator, der für die Angegebene Krankenkasse den Preis erhöht	—
getPerformedDate()	—	Datum	Das Datum und die Uhrzeit, an dem die Leistung für diesen Tarif durchgeführt wurde	—
getPerformedDay()	—	Datum	Das Datum, an dem die Leistung für diesen Tarif	—



			durchgeführt wurde	
getPerformedHour()	—	Zahl	Die Stunde, in der die Leistung durchgeführt wurde	—
getQuantity()	—	Zahl	Wie oft soll dieser Tarif berechnet werden	—
getShowTime()	—	Ja-Nein-Wert	Ist eine Zeit angegeben	—
getSuffixes()	—	Text	Die Suffixe, die zu diesem Tarif gehören	—
getValue()	—	Zahl	Der Betrag, der für diesen Tarif berechnet wird	—
isMaterial()	—	Ja-Nein-Wert	Ist dieser Tarif für die Mietung eines Gerätes	—
isRental()	—	Ja-Nein-Wert	Ist dieser Tarif für die Mietung eines Gerätes	—
nightlyRateAlreadyApplied()	—	Ja-Nein-Wert	Wurde der Nachzuschlag bereits auf die Rechnung angewandt	—
performedOnHoliday()	—	Ja-Nein-Wert	Wurde diese Leistung an einem Feiertag erbracht	—
performedOnSaturday()	—	Ja-Nein-Wert	Wurde diese Leistung an einem Samstag erbracht	—
performedOnSunday()	—	Ja-Nein-Wert	Wurde diese Leistung an einem Sonntag erbracht	—
reductionAlreadyApplied()	—	Ja-Nein-Wert	Wurde der Feiertagszuschlag bereits angewandt	—
Hospitalisierung				
getEndDate()	—	Datum	Enddatum des Aufenthalts im Krankenhaus	—
getIsWorkAccident()	—	Ja-Nein-Wert	Ist dies ein Arbeitsunfall	—
getLengthOfStay()	—	Zahl	Die Länge des Aufenthalts, wenn es nicht ambulant war	Angabe in ganzen Tagen
getStartDate()	—	Datum	Startdatum des Aufenthalts im Krankenhaus	—
getWorkAccidentDate()	—	Datum	Datum, an dem der Arbeitsunfall stattgefunden hat	—
getWorkAccidentNumber()	—	Text	Bearbeitungsnummer des Arbeitsunfalls	—
Büro Telefonnummer				
getNumber()	—	Text	Die Telefonnummer der Praxis	—
getType()	—	Text	Typ der Praxis	—

Table 2-6 Rückgabetypen der Bean-Parameter

