

## 6.2 Anhang B: Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld „8402“

Das Feld 8402 wurde im Rahmen der Überarbeitung des GDT wie folgt neu definiert:

<b>Feldkennung:</b>	8402
<b>Bezeichnung:</b>	Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld
<b>Funktion:</b>	Das Feld dient zur Gruppierung der zu übermittelnden Daten.
<b>Typ:</b>	Der bisherige Typ von <b>2 (alnum)</b> wurde auf <b>1-6 (alnum)</b> erweitert.
<b>Regel:</b>	Der Feldinhalt besteht aus einem Textteil mit maximal 4 Buchstaben als Gruppenkennung, sowie einer anschließenden 2-stelligen Nummerierung von 00 bis 99 (z.B. LUFU09). Die Nummer 00 ist dabei grundsätzlich als Kennfeld für nicht näher spezifizierte Untersuchungen der jeweiligen Gruppe reserviert. Die Gruppenkennung ALLG (i.d.R. ALLG00) wird für nicht näher einzuordnende Untersuchungen festgelegt.

Die Liste der Feldinhalte ist dynamisch und wird **zentral vom ZI** verwaltet. Die nachfolgend aufgeführten Gruppen und Feldinhalte sind daher nur als eine erste Zusammenstellung zu betrachten, die beliebig erweiterbar ist.

Im Gegensatz zur Kennung 8402 können die jeweiligen Testidents (Kennung 8410) herstellerspezifisch vergeben werden (vgl. Anhang B des GDT).

<b>ALLE__</b>	<b>Allergologie</b>
<b>ALLE01</b>	Anamneseerfassung allergologisch
<b>ALLE02</b>	Befunderfassung allergologisch
<b>ALLE03</b>	Diagnoseerfassung allergologisch
<b>ALLE04</b>	Pricktest
<b>ALLE05</b>	Intracutantest
<b>ALLE06</b>	Provokationstest
<b>ALLE07</b>	Invitrottest
<b>ALLE08</b>	Insektengift
<b>ALLE09</b>	Epikutantest
<b>ALLE10</b>	Tägliche Hyposensibilisierungsbehandlung

<b>ALLG__</b>	<b>Untersuchungen, allgemein</b>
<b>ALLG00</b>	Nicht näher spezifizierte Untersuchungen

<b>APNO__</b>	<b>Schlaf-Apnoe-Untersuchungen</b>
<b>APNO00</b>	Apnoe, allgemein
<b>APNO01</b>	Langzeit Schlafapnoe Screening
<b>APNO02</b>	Polysomnografie

**AUDI\_\_** **Audiometrische Untersuchungen**

- AUDI00** Audiometrie, allgemein
- AUDI01** Reinton-Schwellen-Audiogramm
- AUDI02** EEG-Audiometrie

**BDM\_\_** **Blutdruckmessung**

- BDM00** Blutdruckmessung, allgemein
- BDM01** Langzeit-Blutdruckmessung

**DERM\_\_** **Dermatologie**

- DERM01** Derma-Kamera (Serie)

**DICO\_\_** **Dicom**

- DICO01** CT
- DICO02** MRT

**EKG\_\_** **Elektrokardiographie**

- EKG00** EKG, allgemein
- EKG01** Ruhe-EKG
- EKG02** Arrhythmie-EKG
- EKG03** Spätpotential-EKG
- EKG04** Langzeit-EKG

**ERGO\_\_** **Belastungs-Untersuchungen**

- ERGO00** Belastungs-Untersuchungen, allgemein
- ERGO01** Belastungs-EKG
- ERGO02** Fluss-Volumen unter Belastung
- ERGO03** Blutgase
- ERGO04** Blutgase unter Belastung
- ERGO05** Sprioergometrie
- ERGO06** Atemgasanalyse
- ERGO07** Pulsoximetrie
- ERGO08** Indirekte Kalorimetrie
- ERGO09** Indirekte Kalorimetrie mit Haube
- ERGO10** HZV-Bestimmung über CO<sub>2</sub>-Rückatmung
- ERGO11** Atemantriebsmessung über CO<sub>2</sub>-Rückatmung

**FILE\_\_** **File Datenübergabe**

**FILE01** Kamera (Video/Digital) allgemein über Datenschnittstelle

**HÄMA\_\_**

**Blutbilder**

- HÄMA01** Kleines Blutbild
- HÄMA02** Großes Blutbild
- HÄMA03** Manuelles Differentialblutbild
- HÄMA04** Retikulozyten
- HÄMA05** CD4/CD8

**LUFU\_\_**

**Lungenfunktions-Messung**

- LUFU00** Lungenfunktion, allgemein
- LUFU01** Langsame Spirometrie
- LUFU02** Forcierte Spirometrie (Fluss-Volumen)
- LUFU03** MVV (Maximal Voluntary Ventilation)
- LUFU04** Bodyplethysmographie
- LUFU05** FRC pl (Lungenvolumen – Bodyplethysmographie)
- LUFU06** FRC He (Lungenvolumen – Helium Rückatmung)
- LUFU07** Resistance nach Verschlussdruckmethode
- LUFU08** Resistance nach Impulsoscillation-Methode
- LUFU09** Resistance nach Oszilloresistometrie-Methode
- LUFU10** Compliance
- LUFU11** Atemmuskulaturstärke-Messung
- LUFU12** Atemantrieb-Messung
- LUFU13** Diffusion Single-Breath
- LUFU14** Diffusion Steady-State
- LUFU15** Diffusion Rebreathing
- LUFU16** Diffusion Membranfaktor
- LUFU17** Capnographie
- LUFU18** Rhinomanometrie
- LUFU19** Ruheatemanalyse

**NEUR\_\_**

**Neurologische Messung**

- NEUR00** Neurologie, allgemein
- NEUR01** Langzeit-EEG
- NEUR02** EEG mit simultaner EKG-Aufzeichnung
- NEUR03** Motorisches NLG
- NEUR04** Sensorisches NLG
- NEUR05** Evozierte Potentiale

- NEUR06** Rotationstest
- NEUR07** Nystagmusanalyse
- NEUR08** Sakkadentest
- NEUR09** Posture
- NEUR10** Biofeedback
- NEUR11** ERG/EOG
- NEUR12** EMG der Augenmuskeln

**NULL\_\_** **Leer Device**

- NULL01** Leer-Device nur um Patientenstammdaten an die Datenbank zu senden

**OPTO\_\_** **Augenheilkunde**

- OPTO00** Augenheilkunde, allgemein
- OPTO01** Refraktionsbestimmung, objektiv
- OPTO02** Refraktionsbestimmung, subjektiv
- OPTO03** Refraktionswerte Brille/Kontaktlinse
- OPTO04** Blendenempfindlichkeitsmessung (Visus)
- OPTO05** Gesichtsfeldmessung
- OPTO06** Augendruckmessung
- OPTO07** Hornhautmessung (Krümmungsradien/Achslagen)
- OPTO08** Hornhautmessung (3D-Geometriedaten)
- OPTO09** Fundusbilder
- OPTO10** Angiographiebilder
- OPTO11** Spaltlampenbilder
- OPTO12** Topographiebilder
- OPTO13** Schichtbilder
- OPTO14** Generische Bilddaten

**PROV\_\_** **Provokations-Test**

- PROV00** Provokation, allgemein
- PROV01** Spezifische Aerosol-Provokation
- PROV02** Unspezifische Aerosol-Provokation
- PROV03** Kaltluft Provokation
- PROV04** Bronchodilatation

**SCAN\_\_** **Scanner**

- SCAN01** Scanner allgemein nach TWAIN Standard

**SONO\_\_** **Sonographie-Messungen**

**SONO00** Sonographie, allgemein

**SONO01** Ultraschall-Doppler

**URO\_\_** **Urologie**

**URO00** Urologie, allgemein

**URO01** Uroflowmetrie

**VDDS\_\_** **VDDS Dentalschnittstelle**

**VDDS01** Dental Röntgensystem nach VDDS Schnittstelle

**VIDE\_\_** **Videoaufnahmen**

**VIDE01** Sonographie

**VIDE02** Angiographie

**VIDE03** Endoskopie

**VIDE04** Laparoskopie

**VIDE05** Arthroskopie

**VIDE06** Mikroskopie

**VIDE20** C-Bogen

**XRAY\_\_** **Röntgenbild**

**XRAY01** Röntgenbild