6.2 Anhang B: Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld "8402"

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

Feldkennung: 8402

Bezeichnung: Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld

Funktion: Das Feld dient zur Gruppierung der zu übermittelnden Daten.

Typ: Der bisherige Typ von **2 (alnum)** wurde auf **1-6 (alnum)** erweitert.

Regel: 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).

ALLE__ Allergologie

ALLE01 Anamneseerfassung allergologisch

ALLE02 Befunderfassung allergologisch

ALLE03 Diagnoseerfassung allergologisch

ALLE04 Pricktest

ALLE05 Intracutantest

ALLE06 Provokationstest

ALLE07 Invitrotest

ALLE08 Insektengift

ALLE09 Epikutantest

ALLE10 Tägliche Hyposensibilisierungsbehandlung

ALLG Untersuchungen, allgemein

ALLG00 Nicht näher spezifizierte Untersuchungen

APNO__ Schlaf-Apnoe-Untersuchungen

APNO00 Apnoe, allgemein

APNO01 Langzeit Schlafapnoe Screening

APNO02 Polysomnografie

AUDI__ Audiometrische Untersuchungen

AUDI00 Audiometrie, allgemein

AUDI01 Reinton-Schwellen-Audiogramm

AUDI02 EEG-Audiometrie

BDM__ Blutdruckmessung

BDM00 Blutdruckmessung, allgemeinBDM01 Langzeit-Blutdruckmessung

DERM__ Dermatologie

DERM01 Derma-Kamera (Serie)

DICO Dicom

DICO01 CTDICO02 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

ERG004 Blutgase unter Belastung

ERGO05 SprioergometrieERGO06 AtemgasanalyseERGO07 Pulsoximetrie

ERGO08 Indirekte Kalorimetrie

ERGO09 Indirekte Kalorimetrie mit Haube

ERGO10 HZV-Bestimmung über CO2-Rückatmung

ERGO11 Atemantriebsmessung über CO2-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 – Bodyplethysmograpie)

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

Qualitätsring Medizinische Software

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 Daten-

bank 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 Topograpiebilder

OPTO13 Schichtbilder

OPTO14 Generische Bilddaten

PROV__ Provokations-Test

PROV00 Provokation, allgemein

PROV01 Spezifische Aerosol-ProvokationPROV02 Unspezifische Aerosol-Provokation

PROV03 Kaltluft ProvokationPROV04 Bronchodilatation

SCAN__ Scanner

SCAN01 Scanner allgemein nach TWAIN Standard

Qualitätsring Medizinische Software

SONO__ Sonographie-Messungen

SONO00 Sonographie, allgemeinSONO01 Ultraschall-Doppler

URO__ Urologie

URO00 Urologie, allgemeinURO01 Uroflowmetrie

VDDS___ VDDS Dentalschnittstelle

VDDS01 Dental Röntgensystem nach VDDS Schnittstelle

VIDE___ Videoaufnahmen

VIDE01 Sonographie
VIDE02 Angiographie
VIDE03 Endoskopie
VIDE04 Laparaskopie
VIDE05 Arthroskopie

VIDE06 MikroskopieVIDE20 C-Bogen

XRAY__ Röntgenbild

XRAY01 Röntgenbild