



# 9. Workshop zur IRD-Spezifikation im Mantel der QS-Basispezifikation

22. Juni 2023

# Agenda

1. Nachlese letzter Workshop
2. Feedback zum Entwurf der Access-DB
3. Regeln
4. Weiteres Vorgehen

Nachlese letzter Workshop

# Nachlese letzter Workshop

Protokoll letzter Workshop ist noch in der internen Abstimmung, wird in Kürze versandt.

# Feedback zum Entwurf der Access-DB

# Leider kein Feedback erhalten

- Gab es Implementierungsversuche?

# Regeln

# Regeln

- Einige Regeln wurden nach IQTIG-Vorgaben aus Feldgruppen generiert
- Vergleich mit den XML-Regeln ergibt systematische Unterschiede in:
  - Feldnamen
  - Syntax und Operatoren
  - Abweichende Lösungsansätze (s. nächste Folien)

# Regeln – Vergleich zu XML

- Einfachauswahlen (ohne Filterfeld) wurden in der XML-Spezifikation über Choices umgesetzt
- Bsp: Artikelkennzeichen

---

<b>XML-Regeln</b>	Keine (Choice um ARI_Artikelkennzeichen und ARI_ArtikelkennzeichenUnbekannt)
-------------------	--

---

<b>IQTIG-Regeln</b>	Feldgruppe BIArtikelNrUnb Regeln: <ul style="list-style-type: none"><li>• EXBI_ARI_Artikelkennzeichen = LEER UND EXBI_ARI_ArtikelkennzeichenUnbekannt = LEER</li><li>• EXBI_ARI_Artikelkennzeichen &lt;&gt; LEER UND EXBI_ARI_ArtikelkennzeichenUnbekannt &lt;&gt; LEER</li></ul>
---------------------	--

---

# Regeln – Vergleich zu XML

- Einfachauswahlen mit Filterfeld wurden in der XML-Spezifikation mit Regeln umgesetzt
- Bsp: Verlauf Autoimmunerkrankung

---

<b>XML-Regeln</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• B038: patientenaufnahmeBrustimplantat(PAB_AutoimmunerkrankungSchluessel == '0122001' AND PAB_VerlaufAutoimmunerkrankungSchluessel == LEER)</li></ul>
-------------------	--

---

<b>IQTIG-Regeln</b>	Feldgruppe VerlaufAutoimmun Regeln: <ul style="list-style-type: none"><li>• PAB_PAB_AutoimmunerkrankungSchluessel = '0122001' UND PAB_PAB_VerlaufAutoimmunerkrankungSchluessel = LEER</li><li>• PAB_PAB_AutoimmunerkrankungSchluessel &lt;&gt; '0122001' UND PAB_PAB_VerlaufAutoimmunerkrankungSchluessel &lt;&gt; LEER</li></ul>
---------------------	--

---

# Regeln – Vergleich zu XML

- Mehrfachauswahlen wurden in der XML-Spezifikation durch Regeln umgesetzt
- Bsp: Chargen-/Seriennummer Zubehör

---

**XML-  
Regeln**

- B090: zubehoer(ZUB\_LotNummer == LEER AND ZUB\_SerienNummer == LEER AND ZUB\_LotNummerUnbekannt == LEER AND ZUB\_SerienNummerUnbekannt == LEER)

---

**IQTIG-  
Regeln**

Feldgruppe BIZubehoerExBeschreibung  
Regel:

- ZEBI\_ZUB\_LotNummer = LEER UND ZEBI\_ZUB\_LotNummerUnbekannt = LEER UND ZEBI\_ZUB\_SerienNummer = LEER UND ZEBI\_ZUB\_SerienNummerUnbekannt = LEER
-

# Regeln – Vergleich zu XML

- Unterscheidung zwischen z.B. Arten des Eingriffs und Implantat/Explantat wurden in der Access-DB mit Bögen und Existenzbedingungen umgesetzt
- Bsp: Grund des Primäreingriffs

---

<b>XML-Regeln</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• B091: operationBrustimplantat(OBI_ArtEingriffSchluessel == '0100001' AND OBI_GrundPrimaerEingriffSchluessel == LEER)</li><li>• Choice um OBI_GrundPrimaerEingriffSchluessel, OBI_GrundAustauschSchluessel, OBI_GrundRevisionExplantationSchluessel</li></ul>
<b>IQTIG-Regeln</b>	Keine (Bogen OPR mit Existenzbedingung: OBI_OBI_ArtEingriffSchluessel = '0100001')

---

# Regeln – Vergleich zu XML

- Regeln zur Existenz von Entitäten wurden in der Access-DB mit Bögen und Existenzbedingungen umgesetzt
- Bsp: Operation Brustimplantat

---

**XML-  
Regeln**

- B134: operation(OPE\_ImplantattypSchluessel == '0080002' AND operationBrustimplantat == NULL)

---

**IQTIG-  
Regeln**

Keine (Bogen OBI mit Existenzbedingung: B\_OPSPausloeser EINSIN IRD\_Trigger\_BI)

---

# Weiteres Vorgehen

# Weiteres Vorgehen

1. Nacharbeit Workshop und Vorbereitung nächster Workshop
2. Nächster Termin (06.07./13.07./20.07)?