



# Addendum „Vorabinformation zu geplanten Änderungen“ zur XML-Spezifikation V2.0.0 RFC

<b>Version</b>	1.0
<b>Klassifizierung</b>	S1 - öffentlich
<b>Status</b>	freigegeben
<b>Gültig ab</b>	14.07.2023

**Herausgegeben von:**

Referat 126 – Implantateregister Deutschland (IRD)  
Bundesministerium für Gesundheit

<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/implantateregister-deutschland.html>

Rochusstraße 1, 53123 Bonn  
Postanschrift: 53107 Bonn

Helpdesk der Registerstelle:  
[support-implantateregister@d-trust.net](mailto:support-implantateregister@d-trust.net)  
Tel. 030 2598-4316

## Inhaltsverzeichnis

1. Einführung.....	2
2. Datenelement „ARI_GefundenJNSchluessel“ .....	2
3. Laufende Nummern .....	3
4. OPS-Kodes .....	3
5. Elternknoten „diagnose“ .....	3
6. Datenelement „ARI_IrdNummer“ .....	4

## 1. Einführung

Aktuell steht die XML-Spezifikation der Registerstelle V2.0.0RFC zur Kommentierung zur Verfügung. Basierend auf den ersten Rückmeldungen zu dieser Version und den Beratungen in der AG Spezifikation zur Spezifikation im Mantel der QS-Basispezifikation sind bereits jetzt Änderungen absehbar. Um die laufende, externe Softwareentwicklung frühzeitig zu informieren, werden diese Änderungen in dem vorliegenden Addendum angekündigt. Anschließend werden sie Eingang in die verbindliche Version der XML-Spezifikation finden.

## 2. Datenelement „ARI\_GefundenJNSchluessel“

Das Datenelement „ARI\_GefundenJNSchluessel“ wird nur noch für IRD-interne Prozesse relevant sein. Um den Übergang zu vereinfachen, soll es zunächst Bestandteil der verbindlichen XML-Spezifikation bleiben, aber mittelfristig aus der Spezifikation entfernt werden. Die Auswirkungen im Einzelnen:

- Änderung in der Abfrage des Artikelservers (s. [Kap. 3.4.4](#) der Technische Dokumentation zur XML-Spezifikation V2.0.0 RFC): In der Antwort wird das Datenelement mit Umsetzung der verbindlichen Spezifikation nicht mehr enthalten sein. Das Element „ARI\_GefundenJNSchluessel“ wird demzufolge aus Abbildung 4 der Technischen Dokumentation gestrichen.
- Die Plausibilitätsregel B099 aus der Datei „[IRD\\_Regeln.xml](#)“ wird gestrichen.
- Das Datenelement „ARI\_GefundenJNSchluessel“ wird nicht mehr obligatorischer, sondern nur noch optionaler Bestandteil der Meldung an die Registerstelle sein (deprecated). In dem Schema „[ArtikelidentifikationBasis.xsd](#)“ wird die Formulierung  
`<xs:element name="ARI_GefundenJNSchluessel" type="enum_0060"/>` folglich geändert in `<xs:element name="ARI_GefundenJNSchluessel" type="enum_0060" minOccurs="0"/>`.  
Das Datenelement wird ab der Spezifikation für 2025 nicht mehr enthalten sein.



### 3. Laufende Nummern

Laufende Nummern werden größtenteils entfallen.

Folgende Datenelemente werden gestrichen: FAL\_LaufendeNummer, DGE\_LaufendeNummer, VBI\_LaufendeNummer, PBI\_LaufendeNummer, MAB\_LaufendeNummer, ODB\_LaufendeNummer, BEB\_LaufendeNummer, PEP\_LaufendeNummer

### 4. OPS-Kodes

Für die meldepflichtauslösenden OPS-Kodes (s. „[OPS Ausloesebedingungen.xml](#)“) wird ein separates Datenelement in dem Elternknoten „fall“ eingeführt. Alle in diesem Element enthaltenen OPS-Kodes werden in die Meldebestätigung übernommen.

### 5. Elternknoten „diagnose“

Das Elternknoten „diagnose“ mit seinen Kindknoten „diagnoseBrustimplantat“ und „diagnoseEndoprothese“ wird vor dem Hintergrund der Anforderungen an die Spezifikation im Mantel der QS-Basispezifikation wie folgt geändert:

- Der Knoten „diagnose“ wird gestrichen.
  - Das bislang optionale Datenelement „DGE\_HauptdiagnoseJNSchlüssel“ wird gestrichen.
  - Das bislang optionale Datenelement „DGE\_SeitenLokalisationSchlüssel“ wird gestrichen. Die Werteliste [enum\\_0055](#) „Kat\_LokalisationICD“ entfällt damit ebenfalls.
- Die Knoten „diagnoseBrustimplantat“ und „diagnoseEndoprothese“ werden jeweils mit der Kardinalität „0 bis n“ Kindknoten von „entlassung“.

Überträgt man die beschriebenen Änderungen in das Informationsmodell ergibt sich folgendes Bild:

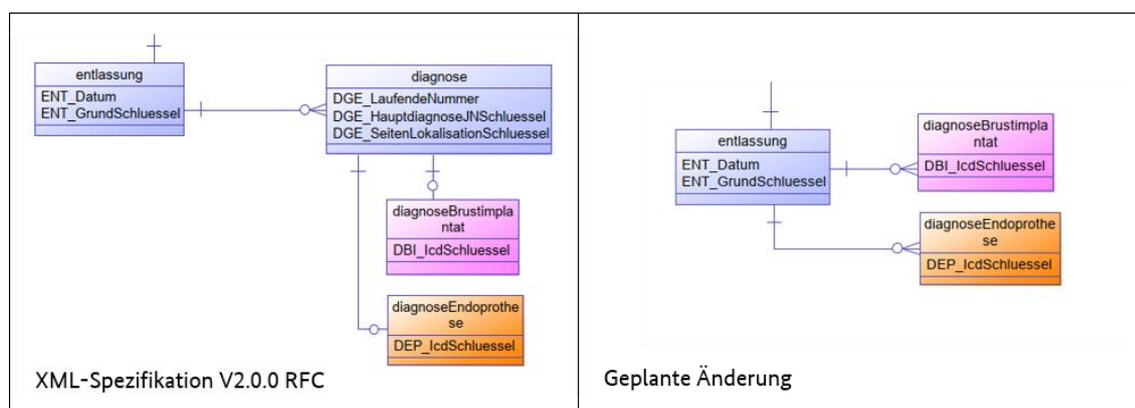


Abbildung 1 Ausschnitt aus dem Informationsmodell



## 6. Datenelement „ARI\_IrdNummer“

Der Datentyp „[IrdArtikelId](#)“ des Datenelements „ARI\_IrdNummer“ wird geändert. Die bislang fixe Länge von 16 wird ersetzt durch eine variable Länge von 4 bis 16 Zeichen.