



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.



Leitfaden: Erstellung Strukturierter Befundtemplates

Zielsetzung strukturierter Befundtemplates der DRG

- Templates sollen die **regelmäßig für den Empfänger** relevanten Informationen abbilden, **ohne die Befundung einzuschränken**
- Dies geschieht über die Definition der **kleinsten notwendigen Menge** relevanter Informationen in einem strukturierten immer auszufüllenden Abschnitt
- Das Kriterium dieser notwendigen Angaben ist die klinische Relevanz für den Empfänger



Format strukturierter Befundtemplates der DRG

- Die Gliederung enthält zwei Abschnitte:
 - a) Strukturierter Abschnitt: Klar definierte, immer notwendige Angaben
 - b) Freitext: die oben nicht erfassten Befundangaben
- Die Arbeitsversion des Inhaltes wird in Word erstellt und enthält kategorisierte Bulletpoints (Word Template [hier](#))
- Die Endversion wird in HTML-5 MRRT von der DRG veröffentlicht

Beispiele strukturierter Befundtemplates der DRG

Klinische Angaben

Histologie: ausstehend

neoadjuvante Vorbehandlung: nein

Fragestellung

Befund

Vergleichsuntersuchung: keine

Bildqualität: exzellent

Tumorklassifikation: - (keine Angabe)

Distanz zur Anokutan-Linie: cm

Tumorausdehnung (Länge): cm

Zirkumferenz in SSL: von h bis h SSL

Rektumkarzinom (T): Tx (Tumor nicht beurteilbar)

Tumorinfiltration: bei h SSL

Abstand zur mesorektalen Faszia: CRMx (Resektionsrand nicht beurteilbar)

Veneninfiltration: nicht beurteilbar

mesorektal / präsakral: Nx (Lymphknoten nicht beurteilbar)

Lymphknoten lokal (N): max. cm bei h SSL

Abstand zur mesorektalen Faszia: CRMx (Resektionsrand nicht beurteilbar)

Lymphknoten extramesorektal: - (keine Angaben)

Aszites: - (keine Angaben)

Peritoneum: - (keine Angaben)

Femurmetastasen (M): - (keine Angaben)

Beckenstrukturen: - (keine Angaben)

Skelett: - (keine Angaben)

Sonstige Befunde

Beurteilung: -

Insgesamt TNM:

Übertrag KIS

(Klinische Angaben /
Fragestellung)

Strukturierter Befund- Abschnitt

Freitext zum Ergänzen der
nicht strukturierten Inhalte

Beurteilung / Score

Die Befundabschnitte sind in
HTML codiert und können
interaktive Elemente enthalten
wie

- Berechnung aus Zahlenwerten
- Dropdown-Menüs
- Verweise auf Angaben aus anderen Befundstellen
- Schemazeichnungen
- Kategorisierte Unterauswahlen

Die veröffentlichten
Befundtemplates finden Sie
[hier](https://www.befundung.drg.de/de-DE/3199/befundvorlagen/).



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.



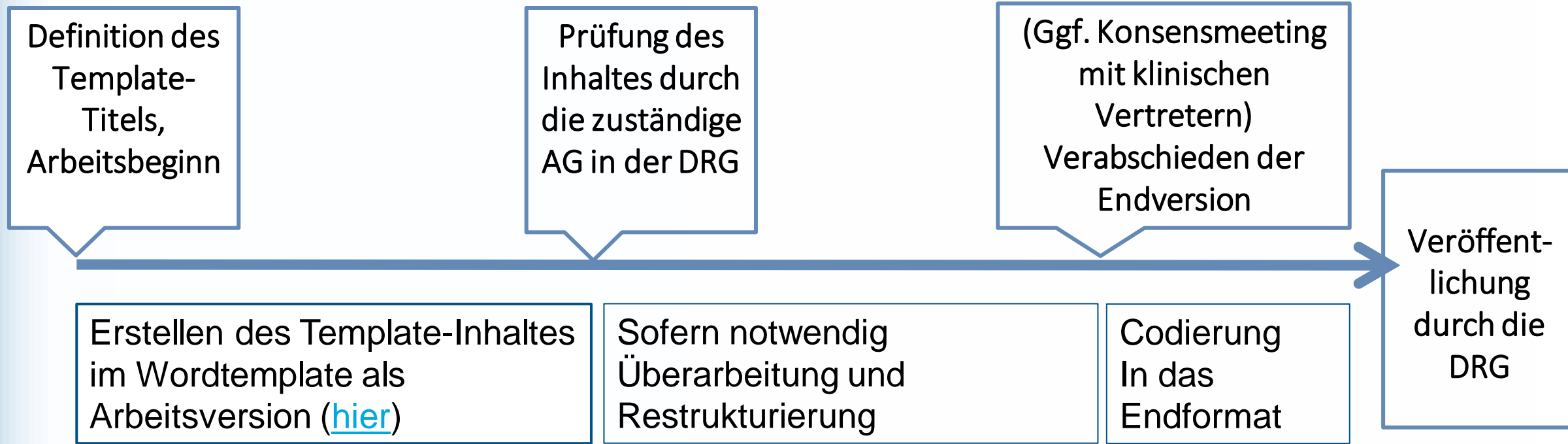
Bereits veröffentlichte Befundtemplates der DRG:
<https://www.befundung.drg.de/de-DE/3199/befundvorlagen/>

Pitfalls in der Erstellung der Inhalte strukturierter Befundtemplates

- Zu Vermeiden ist eine vollständige Auflistung aller in der Untersuchung enthaltenen Bildbefunde im strukturierten Abschnitt, dieser soll sich nur auf die klinisch relevantesten Punkte beschränken.
- Die Notwendigkeit jeder im strukturierten Abschnitt genannten Angabe ist kritisch zu prüfen!
- Jede Angabe im strukturierten Abschnitt sollte in eindeutiger Definition und unter Berücksichtigung der zu erwartenden Angabemöglichkeiten beschrieben werden.



Typischer Zeitplan in der Erstellung strukturierter Templates der DRG



Kontakt: agit-sr@googlegroups.com

Dr. Daniel Pinto dos Santos

Dr. Malte Sieren

Dr. Andreas M Bucher

Verlinkte Dokumente

Word-Arbeitstemplate:

<https://ukfcloud.kgu.de/index.php/s/mAgaXLOU2oLI157>

Bereits veröffentlichte Befundtemplates der DRG:

<https://www.befundung.drg.de/de-DE/3199/befundvorlagen/>



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

