

Feldbezeichnung	Ausprägung	Hinweise
		türkis = Hinweise zu Änderungen & Neuerungen des oBDS
Beginn-Datum	*tag exakt	* nur noch exakte Datumsangaben möglich
Ende-Datum	*tag exakt	* nur noch exakte Datumsangaben möglich
Intention	K = kurativ P = palliativ O* = lokal kurativ bei Oligometastasierung S = Sonstiges X = keine Angabe	* neue Ausprägung Prophylaktische/Salvage kann als kurativ oder palliativ kodiert werden. Verwendung: Für lokal kurative Therapie bei Oligometastasierung. Bedeutung: trotz Metastasierung gibt es einen Ausblick auf Heilung für den Patienten oder die Patientin.
Stellung zur operativen Therapie	O = ohne Bezug zu einer operativen Therapie A = adjuvant N = neoadjuvant I = intraoperativ Z* = additiv S = Sonstiges	*neue Ausprägung A = adjuvant gilt für R0 Resektion Z = additiv gilt nach R1/R2 und RX-Resektion
Applikationsart	Perkutane Therapie: P = perkutan (Teletherapie): P-ST* = perkutan stereotaktisch P-4D* = perkutan, atemgetriggert P-ST4D* = perkutan, stereotaktisch, atemgetriggert PRCN-ST* = perkutan, stereotaktisch ohne Chemotherapie/Sensitizer PRCN-4D* = perkutan, atemgetriggert, ohne Chemotherapie/Sensitizer PRCN-ST4D* = perkutan, stereotaktisch, atemgetriggert, ohne Chemotherapie/Sensitizer PRCJ = perkutan mit Chemotherapie/Sensitizer PRCJ-4D* = perkutan, atemgetriggert, mit Chemotherapie/Sensitizer Kontakttherapie (I, K): KHDR = endokavitäre Kontakttherapie, high dose rate therapy KLDR = endokavitäre Kontakttherapie, low dose rate therapy KPDR = endokavitäre Kontakttherapie, pulsed dose rate therapy IHDR = interstitielle Kontakttherapie, high dose rate therapy ILDR = interstitielle Kontakttherapie, low dose rate therapy IPDR = interstitielle Kontakttherapie, pulsed dose rate therapy Metabolische Therapie (M):	*neue Ausprägung

	<p>MSIRT = selektive interne Radio-Therapie</p> <p>MPRRT = Peptid-Radio-Rezeptor-Therapie</p> <p>MPSMA* = PSMA-Therapie</p> <p>MRJT* = Radiojod-Therapie</p> <p>MRIT* = Radioimmun-Therapie</p> <p>Sonstiges (=S)</p>	
Einheiten der Dosisangaben	Gy GBq MBq* kBq*	*neue Ausprägung GBq, MBq, kBq gelten für die Applikationsart M.
Boost*	J = ja, mit Boost o.n.A. SIB = simultan integrierter Boost SEQ = sequentieller Boost KON = konkomitanter Boost N = nein, ohne Boost	*neues Feld
Strahlenart*	Photonen (<i>ultraharte Röntgenstrahlen, inklusive Gamma-Strahler</i>) Elektronen, Neutronen, Protonen (<i>leichte Wasserstoffionen/H1/ Leichtionen</i>) Schwerionen (<i>schwere Kohlenstoff-Ionen/C12/Sauerstoffionen/Heliumionen</i>) Weichstrahl (kV) <u>Sonstige (inklusive Mixed Beams, exklusive Nuklide):</u> Lu-177, J-131, Y-90, RA-223, Ac-225, Sm-153, Tb-161, Sr-89, Ir-192, Co-60 Sonstige Nuklide	*neues Feld Bei metabolischen Therapien sind die Nuklide anzugeben.
Ende-Grund	E = reguläres Ende A = Abbruch wegen Nebenwirkungen P = Abbruch wegen Progress S = Abbruch aus sonstigen Gründen *F = Zieldosis erreicht mit Unterbrechung > 3 Kalendertagen *T = Patient verstorben V = Patient verweigert weitere Therapie U = unbekannt	*neue Ausprägung
Grad der Nebenwirkung nach CTCAE	K = keine *1 = mild *2 = moderat 3 = schwerwiegend 4 = lebensbedrohlich 5 = tödlich U = unbekannt	*neue Ausprägung
Art der Nebenwirkung	Bezeichnung nach CTCAE oder Kodierung als MedDra-Code* Ab Grad 3 ist die Art der Nebenwirkung anzugeben.*	*neue Ausprägung
Zielgebiet	Zielgebiete Katalog 2014 Zielgebiete Katalog 2021*, dieser enthält neu eigene Schlüssel für die Lymphabflussgebiete	*neuer Katalog
Seite Zielgebiet	L = links R = rechts B = beidseits M = mittig U = unbekannt *T = trifft nicht zu	*neue Ausprägung Bitte die Kennzeichnung mit <i>r, l</i> im Katalog der Zielgebiete beachten.