

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	<p>Gy</p> <p>GBq</p> <p>MBq*</p> <p>kBq*</p>	<p>*neue Ausprägung</p> <p>GBq, MBq, kBq gelten für die Applikationsart M.</p>
Boost*	<p>J = ja, mit Boost o.n.A.</p> <p>SIB = simultan integrierter Boost</p> <p>SEQ = sequentieller Boost</p> <p>KON = konkomitanter Boost</p> <p>N = nein, ohne Boost</p>	<p>*neues Feld</p>
Strahlenart*	<p>Photonen (<i>ultraharte Röntgenstrahlen, inklusive Gamma-Strahler</i>)</p> <p>Elektronen, Neutronen, Protonen (<i>leichte Wasserstoffionen/H1/ Leichtionen</i>)</p> <p>Schwerionen (<i>schwere Kohlenstoff-Ionen/C12/Sauerstoffionen/Heliumionen</i>)</p> <p>Weichstrahl (kV)</p> <p><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</p> <p>Sonstige Nuklide</p>	<p>*neues Feld</p> <p>Bei metabolischen Therapien sind die Nuklide anzugeben.</p>
Ende-Grund	<p>E = reguläres Ende</p> <p>A = Abbruch wegen Nebenwirkungen</p> <p>P = Abbruch wegen Progress</p> <p>S = Abbruch aus sonstigen Gründen</p> <p>*F = Zieldosis erreicht mit Unterbrechung &gt; 3 Kalendertagen</p> <p>*T = Patient verstorben</p> <p>V = Patient verweigert weitere Therapie</p> <p>U = unbekannt</p>	<p>*neue Ausprägung</p>
Grad der Nebenwirkung nach CTCAE	<p>K = keine</p> <p>*1 = mild</p> <p>*2 = moderat</p> <p>3 = schwerwiegend</p> <p>4 = lebensbedrohlich</p> <p>5 = tödlich</p> <p>U = unbekannt</p>	<p>*neue Ausprägung</p>
Art der Nebenwirkung	<p>Bezeichnung nach CTCAE oder Kodierung als <b>MedDra-Code*</b></p> <p>Ab Grad 3 ist die Art der Nebenwirkung anzugeben.*</p>	<p>*neue Ausprägung</p>
Zielgebiet	<p>Zielgebiete Katalog 2014</p> <p>Zielgebiete Katalog 2021*, dieser enthält neu eigene Schlüssel für die Lymphabflussgebiete</p>	<p>*neuer Katalog</p>
Seite Zielgebiet	<p>L = links</p> <p>R = rechts</p> <p>B = beidseits</p> <p>M = mittig</p> <p>U = unbekannt</p> <p>*T = trifft nicht zu</p>	<p>*neue Ausprägung</p> <p>Bitte die Kennzeichnung mit <i>r, l</i> im Katalog der Zielgebiete beachten.</p>