

# ANLAGE E: SCHLÜSSELSYSTEME

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN DIE VERTRAUENSSTELLE DES KREBSREGISTERS:  
 POSTFACH 10 24 64 – 66024 SAARBRÜCKEN  
 TEL.: 0681-501-4538 E-MAIL: vertrauensstelle@krebsregister.saarland.de

**Krebsregister  
Saarland** ●●●●

## Strahlentherapie - Strahlenart

UH	Photonen (ultraharte Röntgenstrahlen, einschl. Gamma-Strahler)
EL	Elektronen
NE	Neutronen
PN	Protonen (leichte Wasserstoffionen/ H1 / Leichtionen)
SI	Schwerionen (schwere Kohlenstoffionen / C12 / Sauerstoffionen / Heliumionen)
RO	Weichstrahl (kV)
SO	Sonstige (einschl. Mixed Beams, <u>ohne</u> Nuklide)
Lu-177	Lutetium-177
J-131	Jod-131

Y-90	Yttrium-90
Ra-223	Radium-223
Ac-225	Actinium-225
Sm-153	Samarium-153
Tb-161	Terbium-161
Sr-89	Strontium-89
Ir-192	Iridium-192
Co-60	Cobalt-60
SONU	Sonstige Nuklide

## Strahlentherapie - Applikationsart

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
K	endokavitäre Kontakttherapie
KHDR	endokavitäre Kontakttherapie, high dose rate therapy
KLDR	endokavitäre Kontakttherapie, low dose rate therapy

KPDR	endokavitäre Kontakttherapie, pulsed dose rate therapy
I	intersituelle Kontakttherapie
IHDR	intersituelle Kontakttherapie, high dose rate therapy
ILDR	intersituelle Kontakttherapie, low dose rate therapy
IPDR	intersituelle Kontakttherapie, pulsed dose rate therapy
MSIRT	selektive interne Radio-Therapie
MPRRT	Peptid-Radio-Rezeptor-Therapie
MPSMA	PSMA-Therapie
MRJT	Radiojod-Therapie
MRIT	Radioimmun-Therapie
M	sonstige metabolische Radionuklidtherapie
S	sonstiges

## Strahlentherapie - Zielgebiet

<b>1. ZNS</b>
1.1. Ganzhirn (Neurokranium inkl. Meningen)
1.2. Teihirn (frontal, parietal, occipital, temporal, Kleinhirn)
1.3. Neuroachse / Rückenmark
1.4. Hypophyse
1.5. Hirn sonstige

<b>2. Kopf-Hals</b>
2.1 Auge (r, l)
2.2 Nase / Nasennebenhöhle
2.3 Mundhöhle inkl. Mundhöhlenvorhof
2.4 Ohr (r, l)
2.5 Speicheldrüse (r, l)
2.6 Pharynx
2.7 Nasopharynx
2.8 Oropharynx
2.9 Hypopharynx
2.10 Larynx
2.11 Schilddrüse
2.12 Kopf-Hals sonstige

<b>3. Thorax</b>
3.1. Mamma als Ganzbrust (r, l)
3.2. Mamma als Teilbrust (r, l)
3.3. Thoraxwand (ggfs. r, l)
3.4. Lunge (r, l)

<b>3. Thorax</b>
3.5 Ösophagus
3.6 Mediastinum (mediastinaler Lymphabfluss ist in Nummer 9 zu kodieren)
3.7 Thymus
3.8 Thorax sonstige

<b>4. Abdomen</b>
4.1 Magen
4.2 Pankreas
4.3 Leber, auch bei Teilbestrahlung
4.4 Milz
4.5 Niere (r, l)
4.6 Nebenniere (r, l)
4.7 Retroperitoneum (z.B. Sarkome)
4.8 Ureter (r, l)
4.9 Bauchwand (z. B. Sarkome)
4.10 Oberbauch
4.11 Gallengänge
4.12 Gallenblase
4.13 Abdomen sonstige

<b>5. Becken (Organe)</b>
5.1 Rektum
5.2 Analbereich
5.3 Harnblase
5.4 Prostata
5.5 Hoden (r, l)

<b>5. Becken (Organe)</b>
5.6 Penis
5.7 Uterus
5.8 Zervix
5.9 Vulva
5.10 Vagina
5.11 Beckenwand
5.12 Becken sonstige

<b>6. Knochen und Skelettsystem</b>
6.1 Schädel
6.2 Schädelbasis
6.3 Orbita (r, l)
6.4 Halswirbelsäule
6.5 Brustwirbelsäule
6.6 Lendenwirbelsäule
6.7 Sacrum / Coccyx
6.8 Rippen (r, l)
6.9 Sternum
6.10 Schulter (r, l)
6.11 Oberarm (r, l)
6.12 Unterarm (r, l)
6.13 Hand (r, l)
6.14 Becken (r, l)
6.15 Hüfte (r, l)
6.16 Oberschenkel (r, l)
6.17 Unterschenkel (r, l)
6.18 Fuß (r, l)
6.19 Knochen sonstige

<b>7. Bindegewebe</b>
7.1 Kopf, Gesicht, Hals
7.2 obere Extremitäten inkl. Schulter (r, l)
7.3 untere Extremitäten und Hüfte (r, l)
7.4 Thorax
7.5 Abdomen
7.6 Becken
7.7 Stammes o. n. A.
7.8 mehrere Bereiche überlappend
7.9 sonstige Weichteile o. n. A.

### 8. Haut

8.1 Ganzhaut

8.2 Teilbereiche

### 9. Lymphabflussregionen und Lymphknoten (LK)

9.9 retroperitoneale LK

9.10 Beckenlymphabfluss (r, l) (iliakal commun, extern, intern, obturatorisch, präskrakal)

9.11 inguinale LK (r, l)

9.12 involved Node

9.13 involved Site

9.14 involved Field

9.15 sonstige LK

<b>9. Lymphabflussregionen und Lymphknoten (LK)</b>
9.1 cervikale LK (r, l)
9.2 supra- / infraclavicularé LK (r, l)
9.3 axilläre LK (r, l)
9.4 retrosternale / sternale / Mammaria interna LK
9.5 mediastinale LK
9.6 hilare LK
9.7 intraabdominale LK (z.B. subphrenisch, perigastrisch, etc.)
9.8 paraaortale / paracavale LK

### 10. Spezielle Zielgebiete

10.1 Ganzkörperbestrahlung bei allogener Stammzelltransplantation

10.2 operative Zugangswege

10.3 sonstige, nicht genannte Gebiete