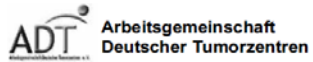


Organspezifischer Datensatz Mamma-CA Stand: Mai 2012  
Ergänzungen zum Basisdatensatz



Kooperationsverbund Qualitätssicherung  
durch Klinische Krebsregister (KoQK)



Gesellschaft d. epidemiologischen  
Krebsregister in Deutschland



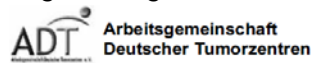
Deutsche  
Krebshilfe



CCC  
Forum

Lauf.-Nr.	Merkmal	Merkmalsausprägung/Erklärung	Empfohlener Schlüssel																
1.0.1	Tastbarer Mamma-Befund	Befund palpabel Befund nicht palpabel	Ja/ Nein Unbekannt																
1.0.2	Präoperative Draht-Markierung gesteuert durch bildgebende Verfahren	durchgeführt  nicht durchgeführt	Ja: Mammographie Sonographie MRT  Nein/ Unbekannt																
1.0.3	Intraoperatives Präparatröntgen (wenn Draht-Markierung durch Mammographie/Sonografie)	durchgeführt nicht durchgeführt	Ja Nein Unbekannt																
1.1	Tumorgröße	Hier ist die Tumorgröße des abschließenden pathol. Befundes in mm einzutragen	mm Größe des invasiven Karzinoms nicht zu beurteilen mm Größe des assoziierten DCIS nicht zu beurteilen																
1.2.1	Abstand vom Resektionsrand	Hier ist der minimale Sicherheitsabstand in mm einzutragen	mm invasives Karzinom mm DCIS																
1.2.1	Minimaler Sicherheitsabstand	Geringster Abstand zum Tumor (invasiver und nicht – invasiver Anteil) zum Resektionsrand	mm invasives Karzinom mm DCIS																
1.3	Grading nach Elston und Ellis	Hier soll das Grading nach Elston und Ellis erfasst werden (Summenscore) (G1-G3)	Wertebereich 3 – 9 Laut S3-Leitlinie  <table border="0"> <thead> <tr> <th>Summenscore</th> <th>Malignitätsgrad</th> <th>G-Gruppe</th> <th>Definition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3, 4, 5</td> <td>gering</td> <td>G1</td> <td>gut differenziert</td> </tr> <tr> <td>6, 7</td> <td>mäßig</td> <td>G2</td> <td>mäßig differenziert</td> </tr> <tr> <td>8, 9</td> <td>hoch</td> <td>G3</td> <td>schlecht</td> </tr> </tbody> </table>	Summenscore	Malignitätsgrad	G-Gruppe	Definition	3, 4, 5	gering	G1	gut differenziert	6, 7	mäßig	G2	mäßig differenziert	8, 9	hoch	G3	schlecht
Summenscore	Malignitätsgrad	G-Gruppe	Definition																
3, 4, 5	gering	G1	gut differenziert																
6, 7	mäßig	G2	mäßig differenziert																
8, 9	hoch	G3	schlecht																
1.4	Hormonrezeptoren	Ostrogen (ER) Progesteron (PR)	Positiv/negativ (gemäß immunreaktiven Scores nach Leitlinie) Positiv/negativ (gemäß immunreaktiver Score nach Leitlinie)																

Organspezifischer Datensatz Mamma-CA Stand: Mai 2012  
Ergänzungen zum Basisdatensatz



Kooperationsverbund Qualitätssicherung  
durch Klinische Krebsregister (KoQK)



Gesellschaft d. epidemiologischen  
Krebsregister in Deutschland



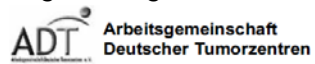
Deutsche  
Krebshilfe



CCC  
Forum

Lauf.-Nr.	Merkmal	Merkmalsausprägung/Erklärung	Empfohlener Schlüssel
1.5	Onkogen	HER-2/neu	Positiv/negativ (immunreaktiver Score, Genamplifikation mittels FISH oder CISH nach Leitlinien)
1.6	Andere	Ki67 (in %) Andere	Angabe in % Klartextfeld
1.6.1	Tumorproteasen	PAI-1 uPA	Zahl/Einheit ng/mg ng/mg
1.7	Menopausenstatus	Prämenopausal Perimenopausal Postmenopausal Unbekannt	1 = Prämenopausal 2 = Perimenopausal 3 = Postmenopausal 4 = Unbekannt
1.8	Applikationsart Strahlentherapie		IORT = intraoperative Strahlentherapie
1.9	Studien (Mamma)		Ja/nein
1.10	Revisionsoperation	Revisionsoperation	Rev = Revision
1.11	Psychoonkologische Beratung		Ja/nein (> 30 min)
1.12	Sozialdienstkontakt		Ja/nein
1.13	Datum der Tumorkonferenz	Mehrfachangabe bei TK möglich	

Organspezifischer Datensatz Mamma-CA Stand: Mai 2012  
Ergänzungen zum Basisdatensatz



Kooperationsverbund Qualitätssicherung  
durch Klinische Krebsregister (KoQK)



Gesellschaft d. epidemiologischen  
Krebsregister in Deutschland



Deutsche  
Krebshilfe



CCC  
Forum

Lauf.- Nr.	Merkmal	Merkmalsausprägung/Erklärung	Empfohlener Schlüssel
1.14	BI-RADS	<p>Diagnosekategorien für Röntgen-Mammographien der Gesell. amerikanischer Radiologen (Am. College of Radiology, ACR). 6 Kategorien:</p> <p>BI-RADS 0: (im Mammographie-Screening) weitere bildgebende Diagnostik erforderlich            BI-RADS 1: normal (negativ)            BI-RADS 2: gutartig            BI-RADS 3: w. ahrscheinlich gutartig, unklar, Kontrolle empfohlen            BI-RADS 4: suspekt, Abklärung durch Biopsie erforderlich            BI-RADS 5: hochgradig karzinomverdächtig            BI-RADS 6: Brustkrebs wurde bereits diagnostiziert (durch Biopsie z. B. Stanzbiopsie, Mammotom).</p>	<p>0 = BI-RADS 0            1 = BI-RADS 1            2 = BI-RADS 2            3 = BI-RADS 3            4 = BI-RADS 4            5 = BI-RADS 5            6 = BI-RADS 6            7 = unbekannt</p>