

Qualitäts-Indikator WBC bei Mammakarzinom	allgemeinverständliche Beschreibung des Qualitätsziels	Referenz- (Ziel-) bereich (von der med. Fachgesellschaft DKG/DGS gefordert)	Durchschnitt aller Kliniken im WBC Benchmarking	Wert der Klinik
<u>Qualitätsindikator 1</u> Präoperative Diagnosesicherung	Häufig Diagnosesicherung des Brustkrebses vor der Operation durch Entnahme einer Gewebeprobe	> 90% (tastbare Tumore) > 70% (nicht tastbare Tumore)	92%	97%
<u>Qualitätsindikator 2a</u> Adäquate Axilladissektion	Entnahme einer ausreichend großen Anzahl von Lymphknoten aus der Achselhöhle	> 85%	87%	95%
<u>Qualitätsindikator 2b</u> Patientinnen mit Sentinel-Node-Biopsie	Entnahme einer Gewebeprobe eines Sentinel-Lymphknotens aus der Achselhöhle	k. A.	72%	81%
<u>Qualitätsindikator 3</u> Angabe des Sicherheitsabstandes	Immer Angabe des Pathologen, ob das Tumorgewebe in der Brust bei der Operation vollständig entfernt wurde	100%	97%	94%
<u>Qualitätsindikator 4</u> Präparateröntgen	Immer Röntgenkontrolle des Gewebestückes aus der Brust, das vor der OP markiert wurde	> 95%	84%	100%
<u>Qualitätsindikator 5</u> Hormonrezeptorbestimmung	Immer Bestimmung der Hormonrezeptoren am Brustkrebsgewebe	> 95%	98%	100%
<u>Qualitätsindikator 6</u> Adäquate antihormonelle Therapie bei positiven Hormonrezeptoren	Immer Behandlung des Brustkrebses mit Hormonen bei positiven Hormonrezeptoren	70% (bei Erstzertifizierung Brustzentrum) > 95% (3 Jahre nach Erstzertifizierung)	94%	100%
<u>Qualitätsindikator 7.1a</u> Anteil an adjuvanter und neoadjuvanter Chemotherapie bei Patientinnen im Alter bis zu 70 Jahren	Häufig eine für die Patientin geeignete Chemotherapie verabreichen	70% (bei Erstzertifizierung Brustzentrum) > 80% (3 Jahre nach Erstzertifizierung)	72%	86%
<u>Qualitätsindikator 8</u> Anteil an Patientinnen in Studien	Häufig Einbringung von Brustkrebs-Patientinnen in klinische Studien	10% ein Jahr n. Erstzertifizierung, 20% drei Jahre nach Erstzertifizierung	8%	17%
<u>Qualitätsindikator 9a</u> Adäquate Bestrahlung bei brusterhaltender Therapie	Immer adäquate (Region + Dosis) Bestrahlung der Brust nach brusterhaltender OP	> 95% (NRW-Zertifizierung)	81%	94%
<u>Qualitätsindikator 10</u> Adäquate Bestrahlung nach Mastektomie	Immer adäquate (Region + Dosis) Bestrahlung der Brustwand nach Entfernung der gesamten Brust	Kein Referenzbereich definiert	64%	60%
<u>Qualitätsindikator 11b</u> Indikationsstellung zur brusterhaltenden Therapie (Stadium pT1)	Immer adäquate Entscheidung, ob ein Brustkrebs der Größe bis 2 cm brusterhaltend operiert werden kann	> 50% (bei Erstzertifizierung Brustzentrum) > 70% (3 Jahre nach Erstzertifizierung)	85%	95%