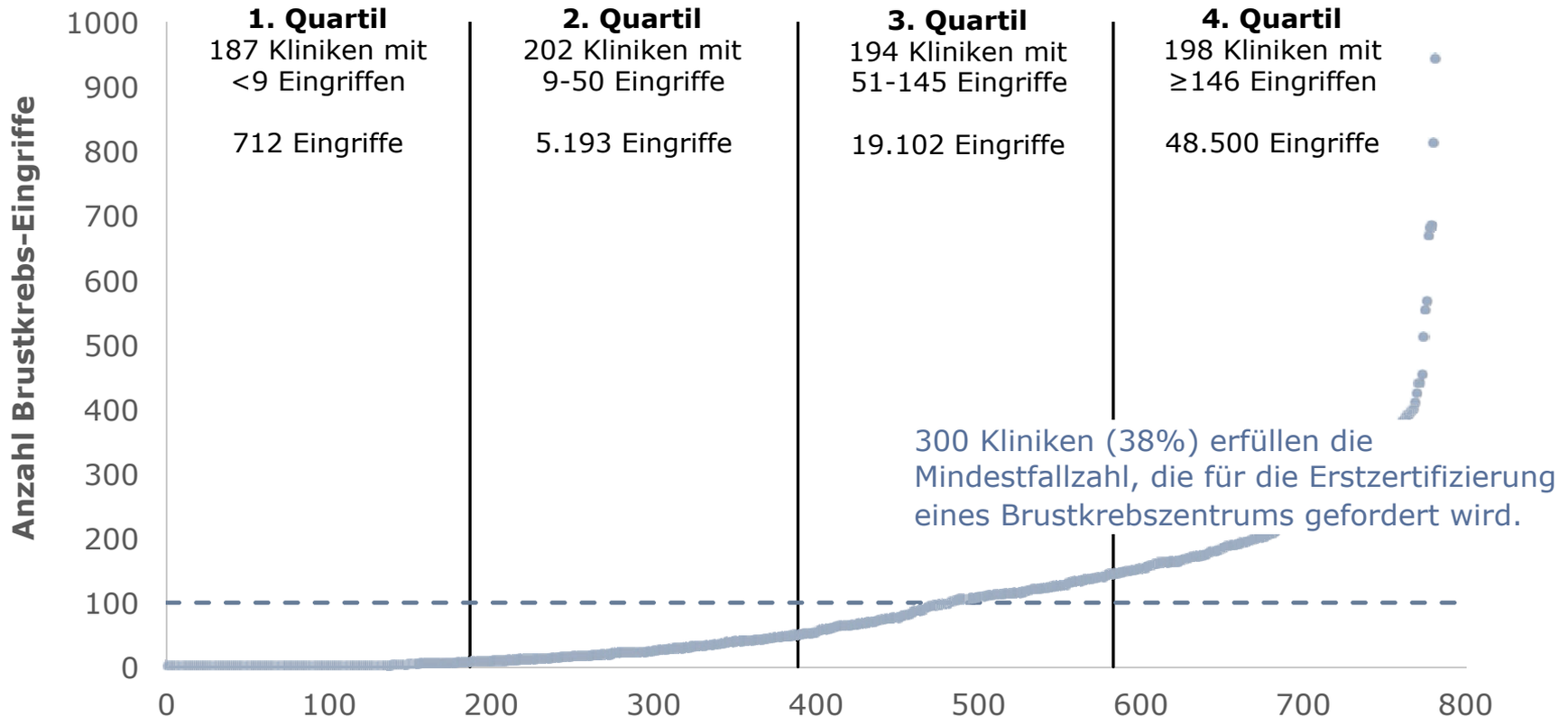


Brustkrebs-OPs: Fallverteilung über behandelnde Kliniken des Jahres 2016

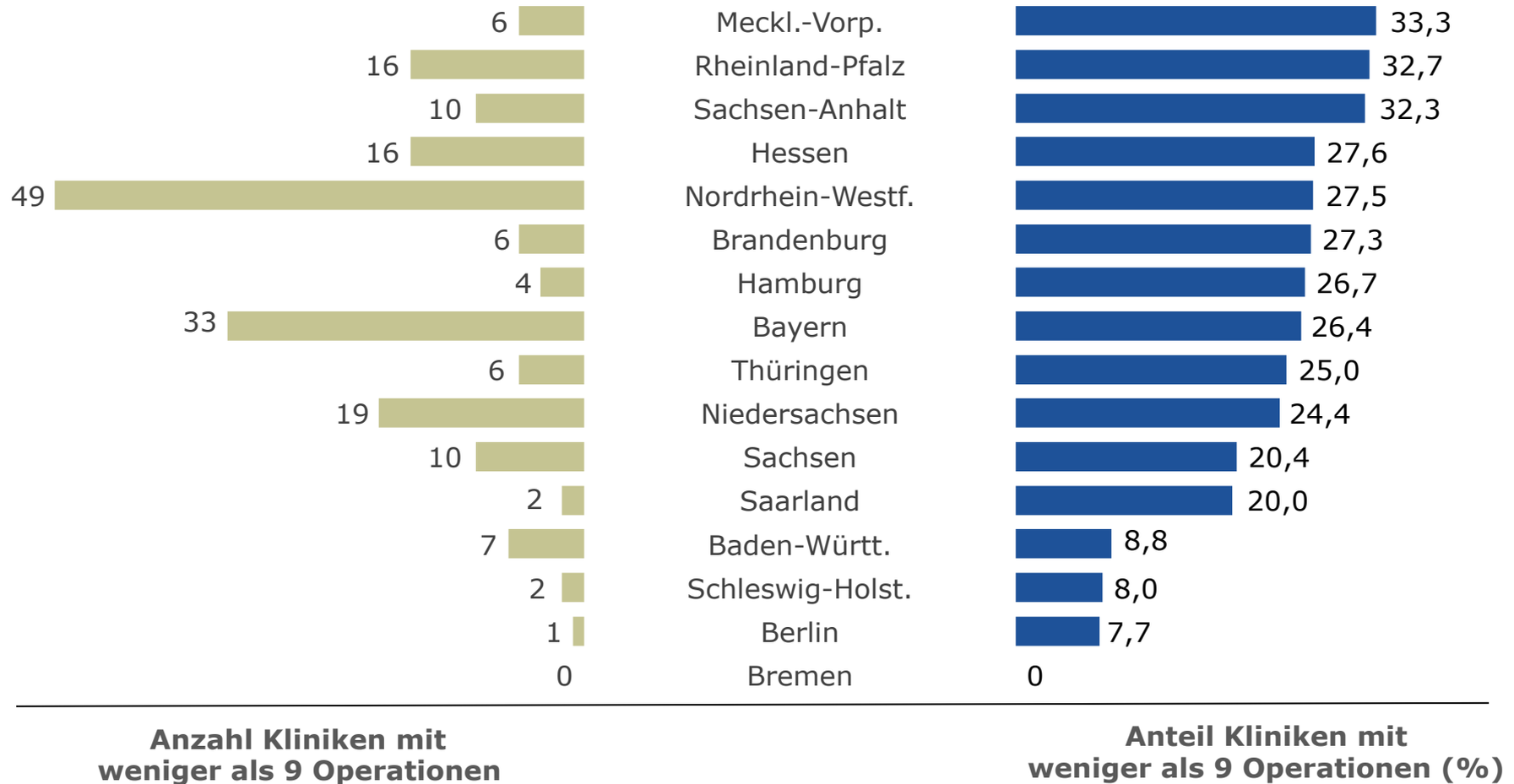
Ein Viertel aller Kliniken, die im Jahr 2016 Brustkrebs-Patientinnen operierten, führten weniger als 9 Operationen durch.



781 behandelnde Kliniken, sortiert nach Anzahl von Brustkrebs-Eingriffen

Quelle: Strukturierte Qualitätsberichte der Kliniken.

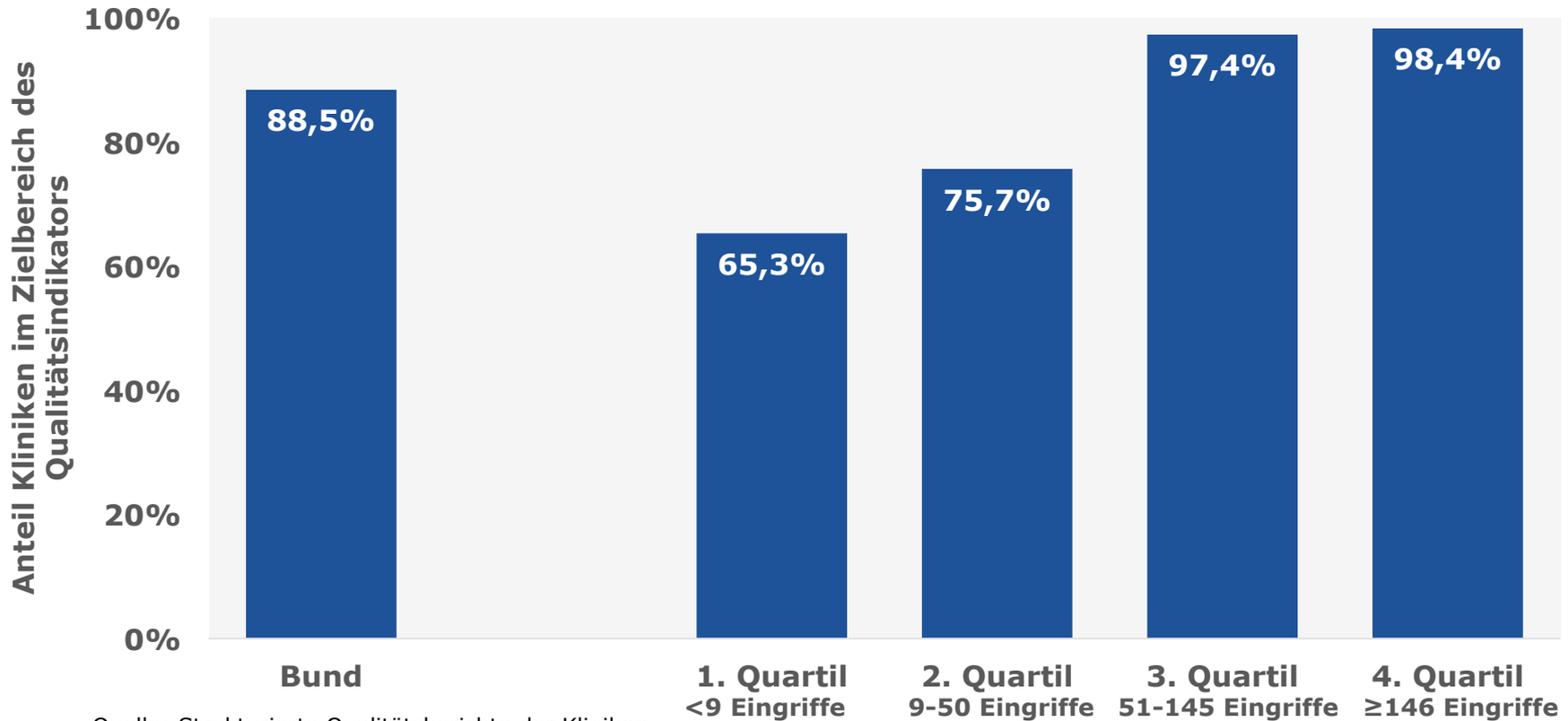
Brustkrebs-OPs: Regionale Unterschiede beim Anteil der Kliniken mit weniger als 9 Operationen im Jahr 2016



Quelle: Strukturierte Qualitätsberichte der Kliniken.

Brustkrebs-OPs: Kliniken mit niedrigen Fallzahlen erreichen Qualitätsziel bei Diagnosesicherung seltener

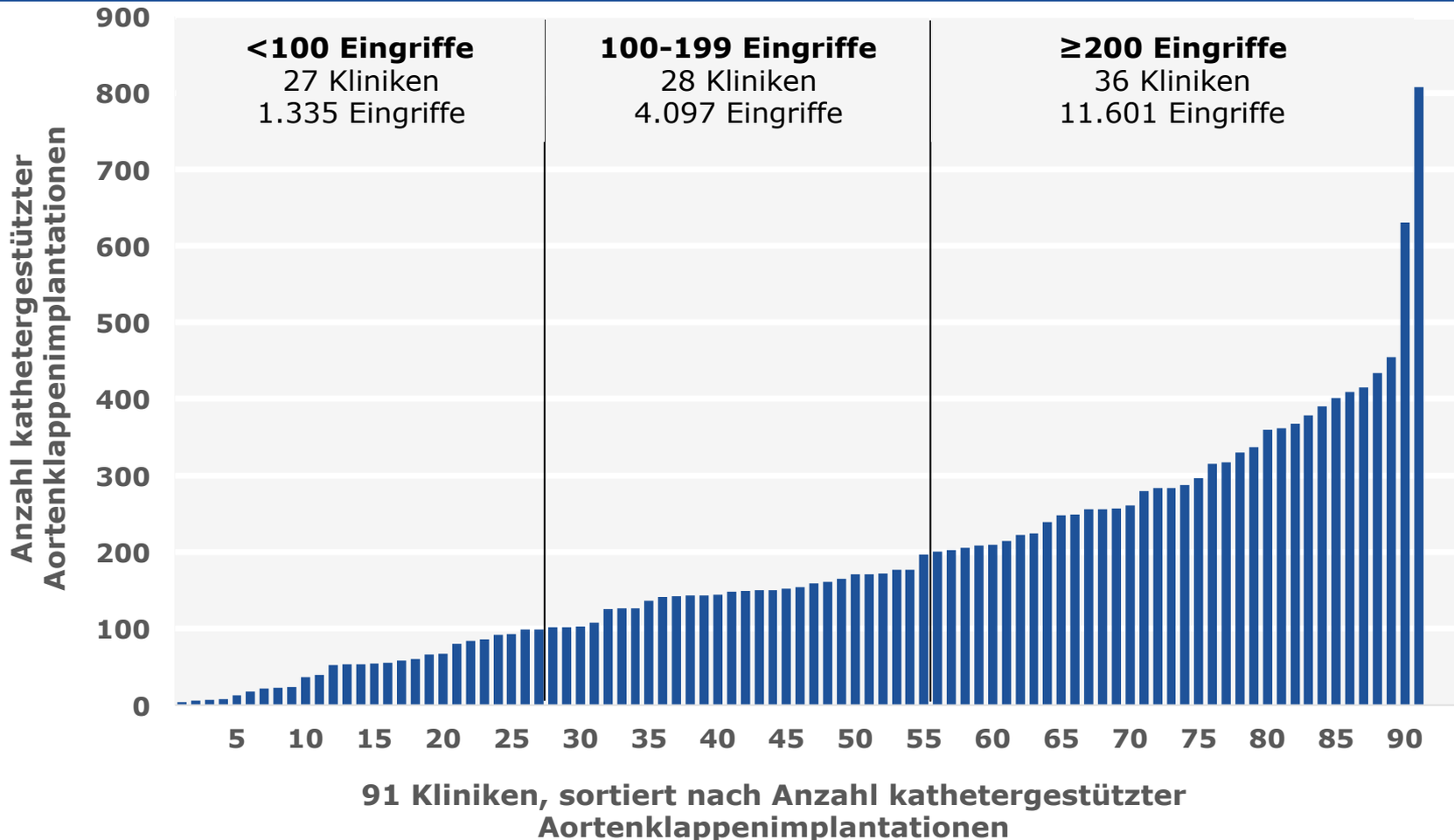
Das Ziel, bei $\geq 90\%$ aller Brustkrebs-OPs eine prätherapeutisch histologische Diagnosesicherung durchzuführen, wird bei Kliniken mit niedrigen Behandlungszahlen 2016 deutlich seltener erreicht als im Bundesdurchschnitt.



Quelle: Strukturierte Qualitätsberichte der Kliniken.

Hinweis: Für die Analysen konnten 643 Kliniken berücksichtigt werden, für die eine Information zum Qualitätsindikator vorlag.

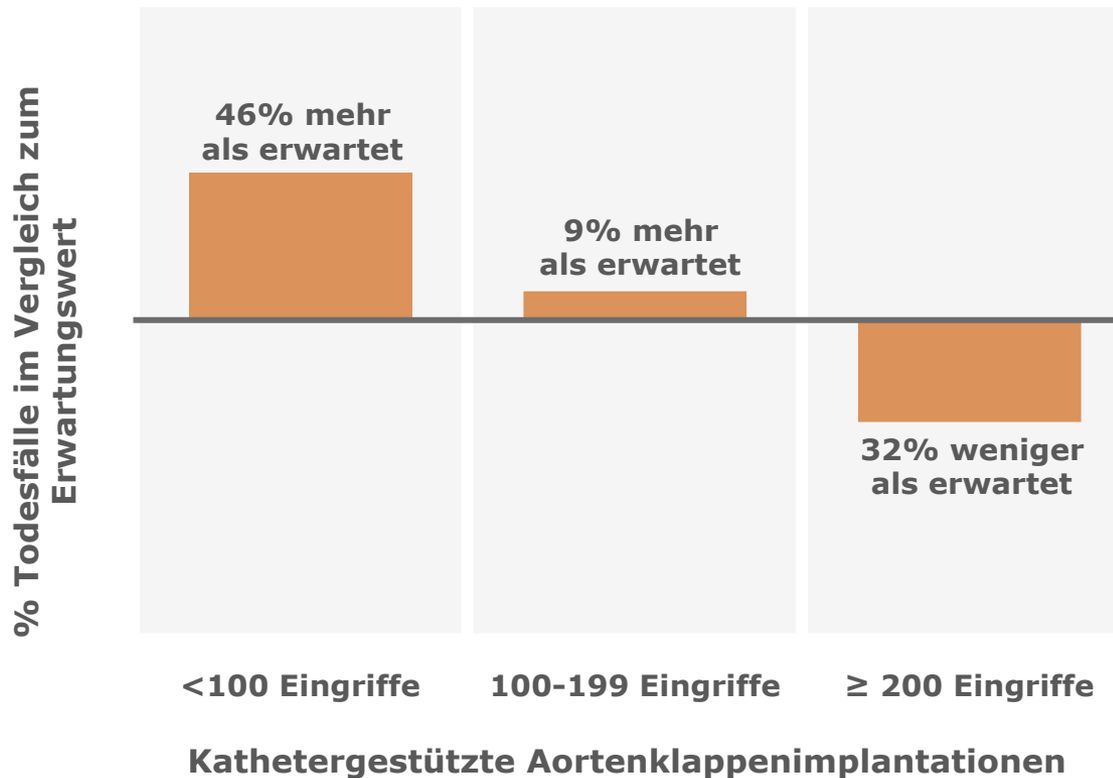
Kathetergestützte Aortenklappenimplantationen: Große Unterschiede bei Fallzahlen im Jahr 2016



Quelle: Drogan & Günster 2019. *Qualitätsmonitor 2019*. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
Hinweis: Ohne 6 Kliniken, für die aufgrund von Datenschutzbestimmungen keine Information zur Eingriffszahl vorlag

Kathetergestützte Aortenklappenimplantationen: Weniger Todesfälle in Kliniken mit vielen Fällen

In Kliniken mit jährlich mindestens 200 kathetergestützten Aortenklappenimplantationen verstarben im Jahr 2016 32% weniger Patienten als erwartet.



Quelle: Drogan & Günster 2019. *Qualitätsmonitor 2019*. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
Hinweis: Für die Analysen konnten 58 Kliniken berücksichtigt werden, für die eine Information zum Qualitätsindikator vorlag.