

# Inhaltsverzeichnis

	<b>Seite</b>
<b>Zusammenfassung</b>	8
<b>1. Einleitung</b>	9
<b>2. Ziel des Projektes</b>	13
<b>3. Methodik</b>	15
3.1 Übersicht	15
3.2 Projektstruktur und –organisation	16
3.3 Untersuchungsgegenstand	17
3.3.1 Regionen und Zeiträume	17
3.3.2 Tracereingriffe	18
3.4 Vorhandene Datenquellen	19
3.4.1 Datenbeschaffung	19
3.4.1.1 Identifizierung	19
3.4.1.2 Beurteilung	19
3.4.1.3 Akquirierung	20
3.4.2 Datenmanagement	20
3.4.3 Analyse	21
3.4.3.1 Vorbemerkungen	21
3.4.3.2 Regionale Operationshäufigkeiten	26
3.4.3.2.1 Schätzung der Operationsraten	26
3.4.3.2.2 Tabellarische und kartographische Darstellung	27
3.4.3.2.3 Streuung der Operationsraten	28
3.4.3.2.4 Statistische Untersuchung auf Unterschiede	28
3.4.3.2.5 Zeitliche Abhängigkeiten	29
3.4.3.2.6 Einflußfaktoren	29
3.5 Telefoninterview (CATI)	31
3.6 Metaanalyse der Literatur	32
3.6.1 Studienauswahl	32
3.6.2 Aufarbeitung	33

<b>4.</b>	<b>Ergebnisse</b>	<b>37</b>
4.1	Zwischenergebnisse und Treffen	37
4.1.1	Projektsitzungen und Workshop	37
4.1.2	Zwischenbericht	37
4.2	Vorhandene Datenquellen	38
4.2.1	Verfügbarkeit und Eignung	38
4.2.1.1	Diagnose- und Therapie-Index (DTI)	40
4.2.1.2	Ambulante Leistungsdaten (§ 295 SGB V)	42
4.2.1.3	Ambulante Qualitätssicherungsdaten (§115b SGB V)	44
4.2.1.4	Stationäre Leistungsdaten (§ 301 SGB V)	45
4.2.1.5	Leistungsdaten der privaten Krankenversicherungen	48
4.2.1.6	Diagnosestatistik nach der Krankenhausstatistik- verordnung vom 10.04.1990	48
4.2.1.7	Externe Qualitätssicherung	49
4.2.1.8	Qualitätssicherung Sonderentgelte/Fallpauschalen	51
4.2.1.9	Strukturdaten und Einflußfaktoren	53
4.2.1.10	Sonstige Datenquellen	53
4.2.2	Regionale Operationshäufigkeiten	54
4.2.2.1	Leistenhernienoperation	56
4.2.2.1.1	Hintergrundinformation	56
4.2.2.1.2	Standardisierte Operationsraten	56
4.2.2.1.3	Einflußfaktoren	66
4.2.2.2	Operation wegen Affektionen der Gallenblase (Cholecystektomie)	68
4.2.2.2.1	Hintergrundinformation	68
4.2.2.2.2	Standardisierte Operationsraten	68
4.2.2.2.3	Einflußfaktoren	78
4.2.2.3	Operation bei Blinddarmentzündung (Appendektomie)	80
4.2.2.3.1	Hintergrundinformation	80
4.2.2.3.2	Standardisierte Operationsraten	80
4.2.2.3.3	Einflußfaktoren	88
4.2.2.4	Operation bei Schenkelhalsfraktur	90
4.2.2.4.1	Hintergrundinformation	90
4.2.2.4.2	Standardisierte Operationsraten	90
4.2.2.4.3	Einflußfaktoren	100
4.2.2.5	Operation bei Osteoarthritis (Hüft-Totalendoprothese)	102
4.2.2.5.1	Hintergrundinformation	102
4.2.2.5.2	Standardisierte Operationsraten	102
4.2.2.5.3	Einflußfaktoren	109
4.2.2.6	Operation bei inneren Kniegelenksaffektionen (Arthroskopie)	111
4.2.2.6.1	Hintergrundinformation	111
4.2.2.6.2	Standardisierte Operationsraten	111
4.2.2.6.3	Einflußfaktoren	118
4.2.2.7	Operation wegen Affektion der Tonsillen (Tonsillektomie)	120
4.2.2.7.1	Hintergrundinformation	120
4.2.2.7.2	Standardisierte Operationsraten	120

4.2.2.7.3	Einflußfaktoren	127
4.2.2.8	Operation wegen Affektion der Gebärmutter (Hysterektomie)	129
4.2.2.8.1	Hintergrundinformation	129
4.3	Telefoninterview (CATI)	130
4.4	Metaanalyse der Literatur	132
4.4.1	Übersicht	132
4.4.2	Leistenhernienoperation	135
4.4.3	Cholecystektomie	137
4.4.4	Appendektomie	139
4.4.5	Operation bei Schenkelhalsfraktur	141
4.4.6	Hüft-Totalendoprothese	141
4.4.7	Arthroskopie	143
4.4.8	Tonsillektomie	143
4.4.9	Hysterektomie	144
4.4.10	Einflußfaktorenanalyse	146
5.	<b>Diskussion und Schlußfolgerungen</b>	148
6.	<b>Literatur</b>	160
7.	<b>Anhang</b>	
	Literaturstellen der Metaanalyse	171