

3 Ergebnisse

3.1 Bestimmung der Liege- und Halbwertzeiten von Brücken

Zur Bestimmung der Liege- und Halbwertzeiten der Brücken werden für jede Zahnposition die Zahnersatzdaten schrittweise ausgewertet. Zunächst werden die Liegezeiten von Brücken-Zahnersatz anhand der Brückenpfeiler (K=1) dargestellt. Die Darstellungen folgen der Reihenfolge der Zahnpositionen im Uhrzeigersinn, beginnend mit Oberkieferposition 18. Dabei ist zwischen Rohdaten und Plausibilitätsgeprüften Daten zu unterscheiden:

Die Rohdaten der Liegezeiten unterscheiden nicht, ob die einzelne erfasste Liegezeit durch den Beobachtungszeitraum oder durch einen Funktionsverlust begrenzt wurde. Daher kann der Durchschnitt der erfassten Liegezeiten nur annähernd die untere Grenze des Bereichs einer durchschnittlichen Verweildauer darstellen.

Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	40	24		1	6	13	4	16		1	7	5	3
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,68	13,50		12,00	15,50	12,00	15,75	13,94		15,00	14,57	15,40	9,67
Standard Abweichung (Jahre)	5,19	5,91			1,87	7,64	1,89	4,02			4,31	2,07	4,73
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	13	1	13	5,00		15	5	12	6
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	27	27		12	18	27	17	17,00		15	17	17	15

Tab.: 3.1 Rohdaten am Beispiel von Brückenpfeilern an Zahnposition 18:

Plausibilitätsprüfung:

Der Beobachtungszeitraum lässt sich aus der Differenz des Patientenalters im Bezugsjahr 1993 und dem Patientenalter bei Behandlung bestimmen. Nur wenn die Differenz zwischen Beobachtungszeitraum und Liegezeit größer oder gleich 1 ist, war die Liegezeit eindeutig durch Funktionsverlust begrenzt. Datensätze bei denen diese Differenz kleiner 1 ist, werden als unsicher betrachtet und zur Bestimmung der Halbwertszeit außer acht gelassen.

Das Ergebnis einer solchen Plausibilitätsprüfung lässt sich stellvertretend für alle anderen Positionen am Beispiel von Brückenpfeilern an Zahnposition 18 wie folgt darstellen:

Behandlungsjahr	Alter bei Behandlung	Alter im Bezugsjahr 1993	Geschlecht 0=männlich 1=weiblich	Beobachtungszeit (Jahre)	Nachgewiesene Liegezeit (Jahre)	Funktionsverluste ≥ 1 durch Beobachtungszeit begrenzt < 1
1967	25	51	1	26	17	1
1968	31	56	0	25	27	0
1969	33	57	0	24	8	1
1972	25	46	0	21	17	1
1975	26	44	0	18	18	0
1975	33	51	0	18	16	1
1975	34	52	1	18	17	1
1975	35	53	0	18	18	0
1975	48	66	1	18	8	1
1976	24	41	1	17	17	0
1976	26	43	1	17	17	0
1976	30	47	1	17	17	0
1976	40	57	0	17	4	1
1976	44	61	0	17	17	0
1976	48	65	0	17	17	0
1977	26	42	0	16	16	0
1977	39	55	0	16	16	0
1977	39	55	1	16	16	0
1977	40	56	0	16	15	1
1977	41	57	0	16	15	1
1977	46	62	0	16	16	0
1977	48	64	1	16	6	1
1978	27	42	1	15	5	1
1978	29	44	1	15	16	0
1978	34	49	0	15	15	0
1978	34	49	1	15	15	0
1978	37	52	0	15	15	0
1978	38	53	1	15	15	0
1978	42	57	0	15	10	1
1978	44	59	0	15	15	0
1978	46	61	0	15	13	1
1978	51	66	1	15	15	0
1979	28	42	0	14	14	0
1979	35	49	1	14	15	0
1980	27	40	0	13	13	0
1981	47	59	1	12	12	0
1983	43	53	0	10	10	0
1988	54	59	0	5	5	0

Insgesamt erfasste Liegezeiten: 40 Fälle
 Berücksichtigte eindeutige Liegezeiten: 38 Fälle
 auf Männer entfielen: 23 Fälle
 auf Frauen entfielen: 15 Fälle
 Berücksichtigte Behandlungsjahre: 1967 bis 1988
 Alter der Patienten bei Behandlung: 24 bis 54 Jahre
 Alter der Patienten 1993: 40 bis 66 Jahre
 Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: 25 Fälle
 Durch Funktionsverlust begrenzte Liegezeiten: 13 Fälle

Tab.: 3.2 Plausibilitätsprüfung der Rohdaten an Zahnposition 18

Nach weiterer Analyse lassen sich am Beispiel von Zahnposition 18 sich die eindeutigen Liegezeiten und Verluste von 38 Brückenpfeilern wie folgt tabellarisch beschreiben:

Liegezeit (Jahre)	Beobachtbare Brückenpfeiler	Nachweislich erhaltene Brückenpfeiler	Verlust-Ereignisse	Verluste (kumulativ)	unklarer Verbleib
0	38	38	0	0	0
1	38	38	0	0	0
2	38	38	0	0	0
3	38	38	0	0	0
4	38	38	0	0	0
5	38	37	1	1	0
6	37	35	1	2	1
7	37	34	1	3	1
8	37	34	0	3	1
9	37	32	2	5	1
10	37	32	0	5	1
11	36	30	1	6	2
12	36	30	0	6	2
13	35	29	0	6	3
14	34	27	1	7	4
15	32	26	0	7	5
16	22	17	2	9	12
17	15	11	1	10	17
18	9	3	3	13	22
19	4	1	0	13	24
20	4	1	0	13	24
21	4	1	0	13	24
22	3	1	0	13	24
23	3	1	0	13	24
24	3	1	0	13	24
25	2	1	0	13	24
26	1	1	0	13	24
27	0	1	0	13	24
28	0	0	0	13	25
29	0	0	0	13	25
30	0	0	0	13	25

Die Brückenpfeiler an dieser Zahnposition konnten maximal über 27 Jahre beobachtet werden. Liegezeiten von mehr als 27 Jahren konnte nicht nachgewiesen aber auch nicht ausgeschlossen werden. Der früheste nachgewiesene Funktionsverlust trat nach Ablauf von 5 Jahren Liegezeit auf.

Die Halbwertszeit eines Zahnersatzes ist die Liegezeit nach der 50 % der Zahnersätze noch erhalten sind. Trägt man die Werte der obigen Tabelle gegeneinander auf, so kann die Halbwertszeit grafisch bestimmt werden: Für Brückenpfeiler an Zahnposition 18 lässt sich so die Halbwertszeit auf 15,8 bis 17,1 Jahre bestimmen (s.u.):

Entsprechend dieser Herleitung werden im Ergebnisteil die Brückenfeiler-Daten für jede Zahnposition grafisch und tabellarisch dargestellt.

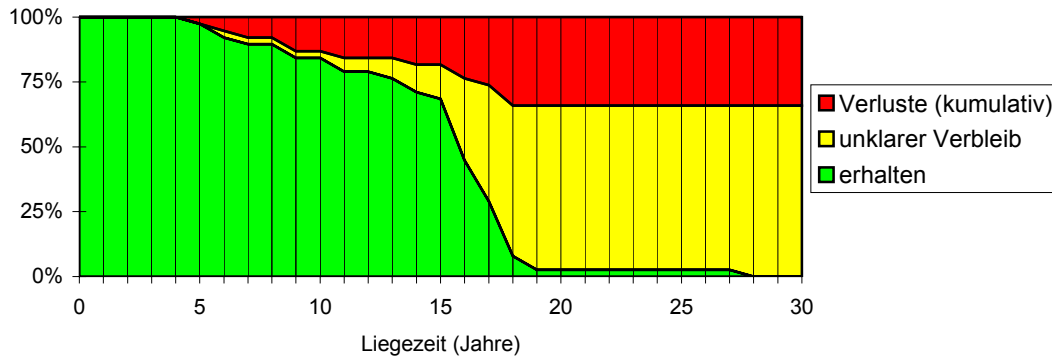
Anschließend werden die Brückenzwischenglieder betrachtet und damit die Häufigkeit und die Verteilung von durch Brücken ersetzten Zähnen. Die Analyse benachbarter Positionen gibt Auskunft über die Brückengröße (Mehrgliedrigkeit).

3.2 Oberkiefer-Brückenpfeiler

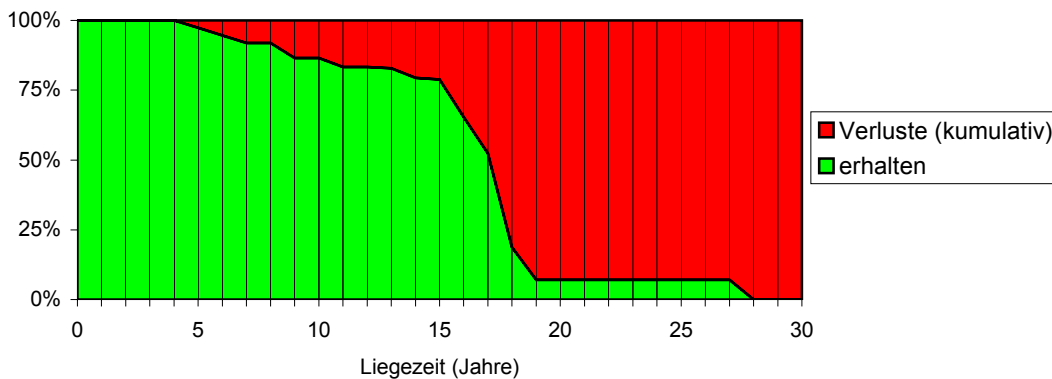
3.2.1 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 18

Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	40	24		1	6	13	4	16		1	7	5	3
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,68	13,5		12	15,5	12	15,8	13,94		15	14,6	15,4	9,7
	Standard Abweichung (Jahre)	5,19	5,91			1,87	7,64	1,89	4,02			4,31	2,07	4,7
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	13	1	13	5		15	5	12	6
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	27	27		12	18	27	17	17		15	17	17	15
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	38	23						15					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1967	1988											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	24	54											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	66											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	25												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	13												
	Halbwertzeit (Jahre)	15,8	17,1											
Nachbarschaftsanalyse													n	%
einarmig anschließende Brückenglieder													27	71%
zweiarmig anschließende Brückenglieder													0	0%
einseitig anschließender Brückenpfeiler													10	26%
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler													0	0%

Schicksale von Brückenpfeilern an Pos. 18 (n=38)



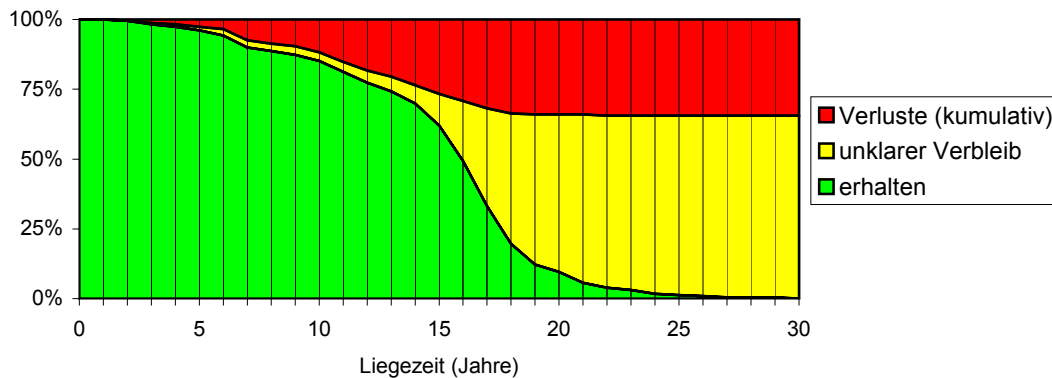
verfolgbare Brückenpfeiler an Pos. 18



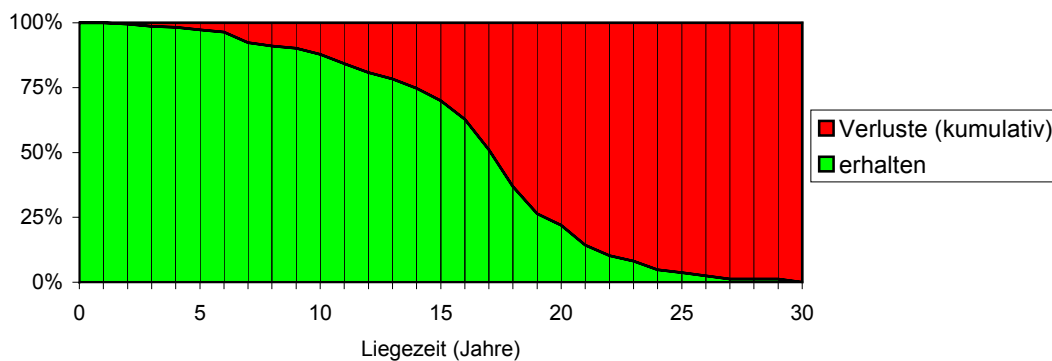
3.2.2 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 17

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	237	134		5	23	48	58	103		3	17	46	37	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,40	13,25		13,40	13,09	13,54	13,07	13,58		15,33	15,94	13,33	12,68	
Standard Abweichung (Jahre)	5,62	5,61		4,04	4,32	5,93	6,00	5,65		2,52	3,11	6,03	6,06	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		7	3	1	1	1		13	6	1	1	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	29	26		17	18	26	25	29		18	21	23	29	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	229	129						100						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1969	1991												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	65												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	41	72												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	150													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	79													
Halbwertzeit (Jahre)	15,9	17,1												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		206	90%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		0	0%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		21	9%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		0	0%

Schicksale von Brückenpfeilern an Pos. 17 (n=229)



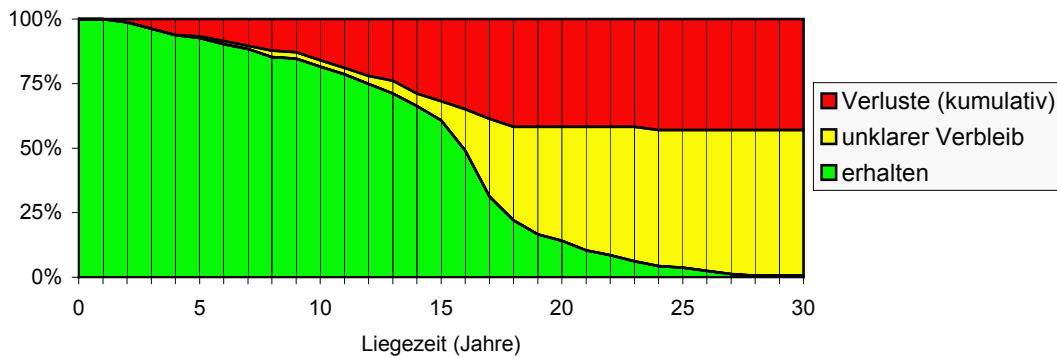
verfolgbare Brückenpfeiler an Pos. 17



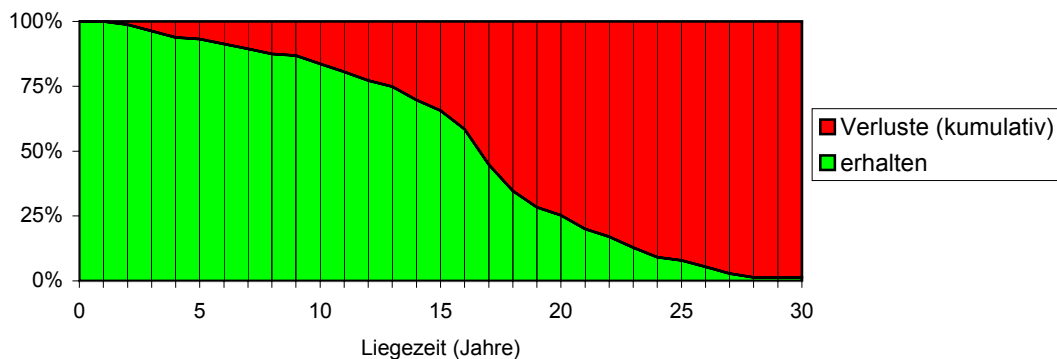
3.2.3 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 16

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																											
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59															
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	168	84		3	23	35	23	84	1	3	17	41	22														
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,42	13,46		14,67	12,74	13,29	14,30	13,38	15,00	12,67	15,82	12,22	13,68														
	Standard Abweichung (Jahre)	6,29	6,44		1,53	6,24	7,20	5,99	6,16		4,93	3,47	6,57	6,97														
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		13	1	1	4	1	15	7	5	1	1														
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	32	32		16	23	27	32	26	15	16	22	25	26														
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	163	82						81																			
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1967	1989																									
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	27	53																									
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	42	69																									
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	92																										
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	70																										
	Halbwertzeit (Jahre)	15,9	16,9																									
Nachbarschaftsanalyse <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">n</th> <th style="text-align: right;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">128</td> <td style="text-align: right;">79%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: right;">3%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td style="text-align: right;">21%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">1%</td> </tr> </tbody> </table>															n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	128	79%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	5	3%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	34	21%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	1%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	128	79%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	5	3%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	34	21%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	1%																										

Schicksale von Brückenpfeilern an Pos. 16 (n=163)



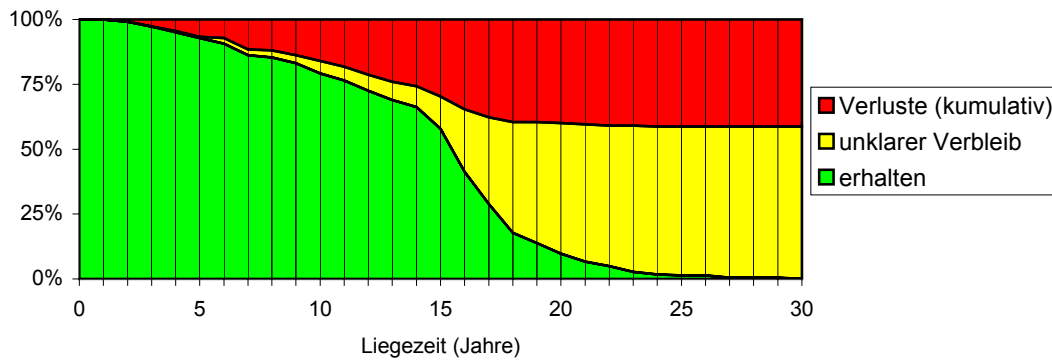
verfolgbare Brückenpfeiler an Pos. 16



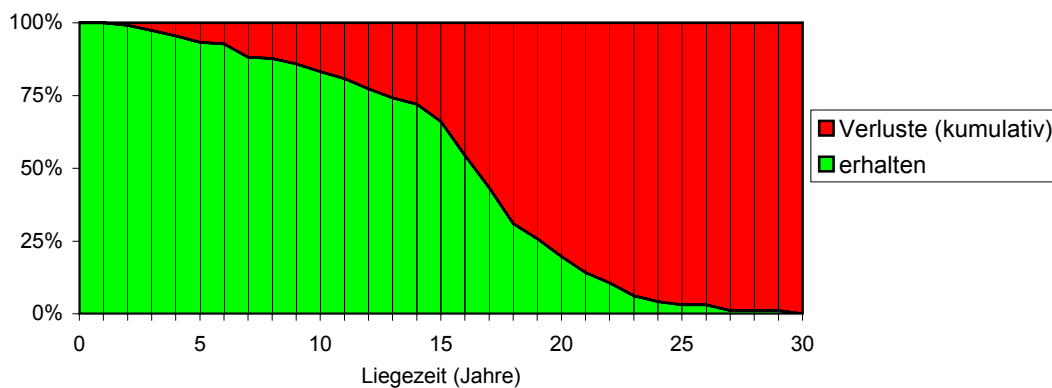
3.2.4 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 15

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	235	142		9	23	59	51	93		2	15	38	38
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,02	12,83		13,00	12,26	12,95	12,92	13,31		14,00	14,87	12,55	13,42
	Standard Abweichung (Jahre)	5,77	5,73		5,63	4,88	6,24	5,64	5,84		1,41	4,88	6,53	5,61
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		2	3	1	1	1		13	3	1	1
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	29	26		21	19	26	22	29		15	22	26	29
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	225	134						91					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1990											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	56											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	72											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	132												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	93												
	Halbwertzeit (Jahre)	15,5	16,4											
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		167	74%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		35	16%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		56	25%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		2	1%

Schicksale von Brückenpfeilern an Pos. 15 (n=225)

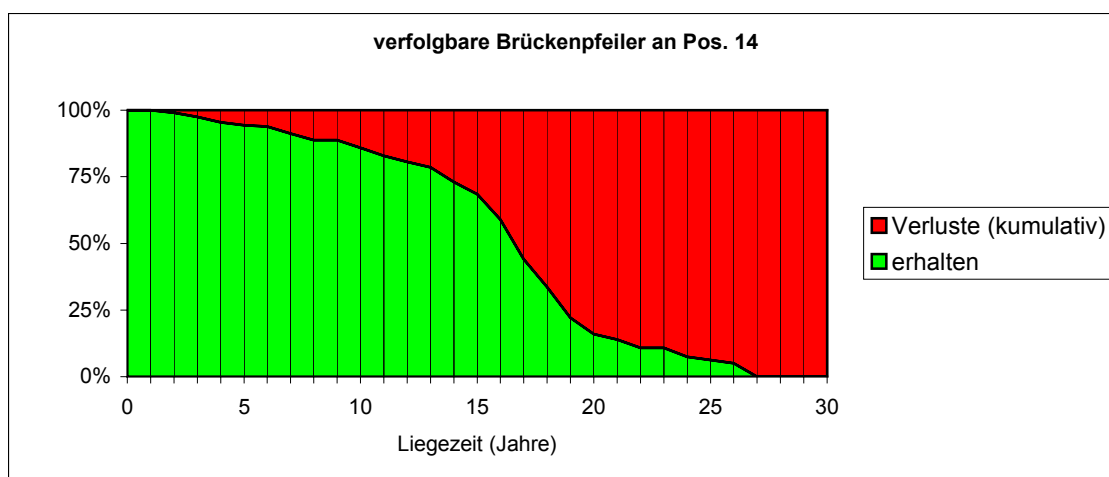
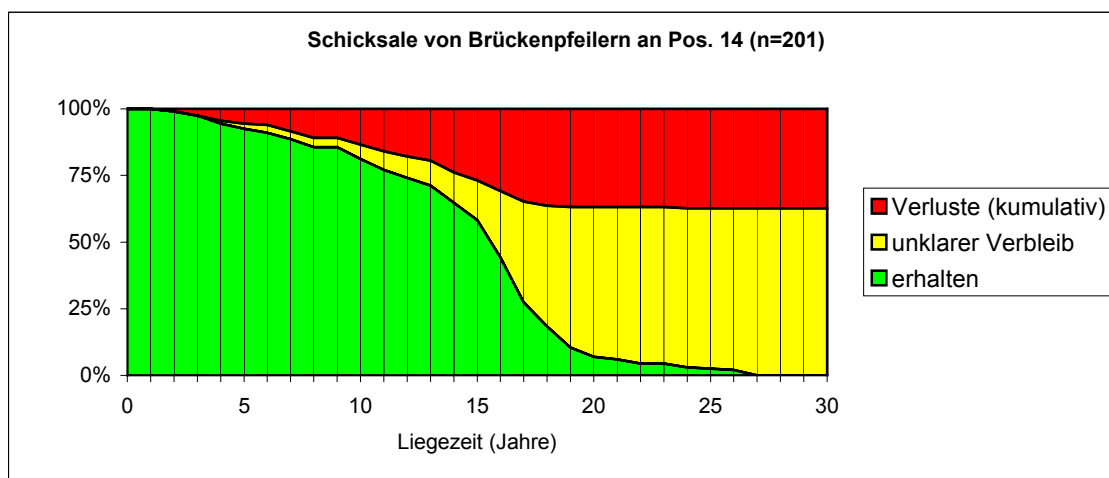


verfolgbare Brückenpfeiler an Pos. 15



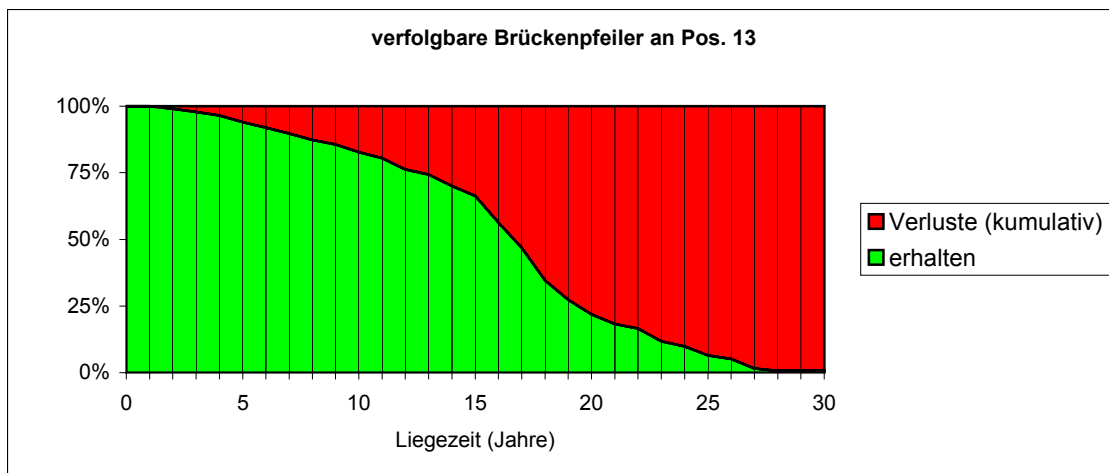
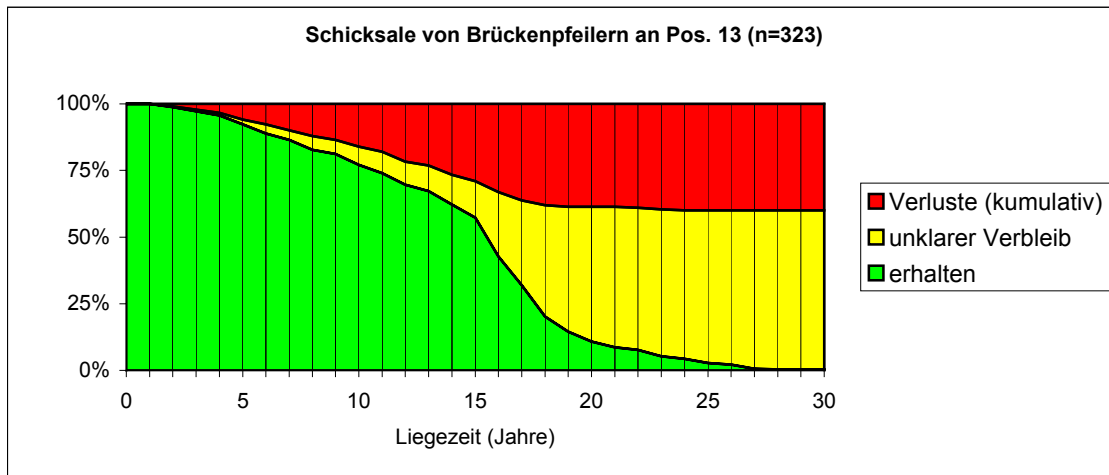
3.2.5 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 14

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																												
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59																
Rohdaten																													
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	210	116		6	26	49	35	94	1	3	15	43	32																
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,35	12,70		11,67	11,81	12,94	13,20	14,15	15,00	15,33	15,00	13,23	14,84																
Standard Abweichung (Jahre)	5,71	5,71		6,41	5,04	5,88	5,98	5,64		2,52	2,83	6,44	5,76																
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		1	2	1	1	1	15	13	9	1	1																
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26		17	18	24	26	26	15	18	18	26	26																
nach Plausibilitäts-Check																													
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	201	110						91																					
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1966	1991																											
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	54																											
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	70																											
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	126																												
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	75																												
Halbwertzeit (Jahre)	15,6	16,6																											
														Nachbarschaftsanalyse <table border="0"> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>150</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>3</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>61</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>8</td> <td>4%</td> </tr> </table>		n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	150	75%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	3	1%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	61	30%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	8	4%
	n	%																											
einarmig anschließende Brückenglieder	150	75%																											
zweiarmig anschließende Brückenglieder	3	1%																											
einseitig anschließender Brückenpfeiler	61	30%																											
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	8	4%																											



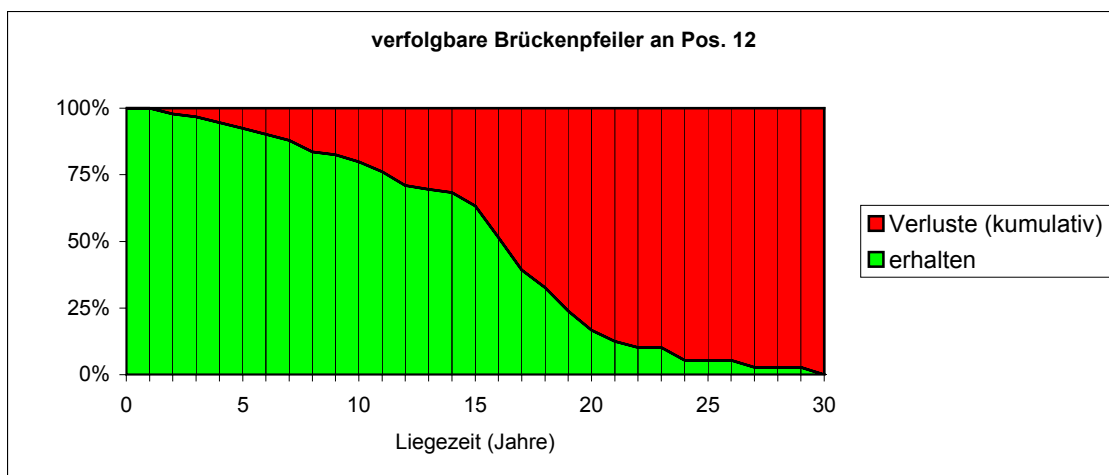
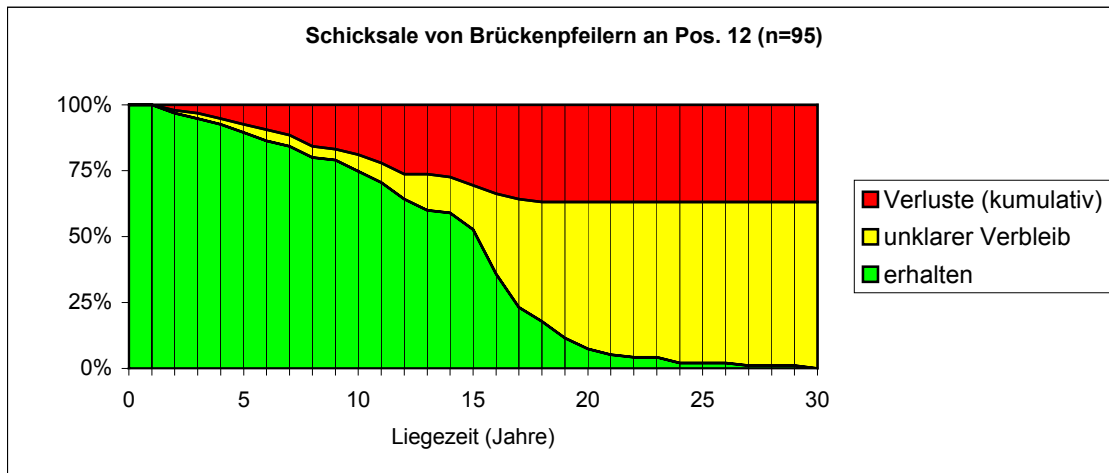
3.2.6 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 13

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	358	225		26	52	81	66	133	1	9	26	52	45	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,10	12,71		12,08	12,33	12,24	13,83	13,75	9,00	13,56	14,00	14,40	13,00	
Standard Abweichung (Jahre)	6,22	6,35		7,24	5,60	6,77	5,99	5,97		5,39	5,87	6,10	6,10	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	0	0		1	1	0	1	1	9	1	1	1	1	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	32	32		26	24	27	32	26	9	19	26	26	26	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	323	199						124						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1970	1991												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	23	65												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	69												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	193													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	129													
Halbwertzeit (Jahre)	15,6	16,8												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		242	75%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		25	8%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		79	24%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		3	1%



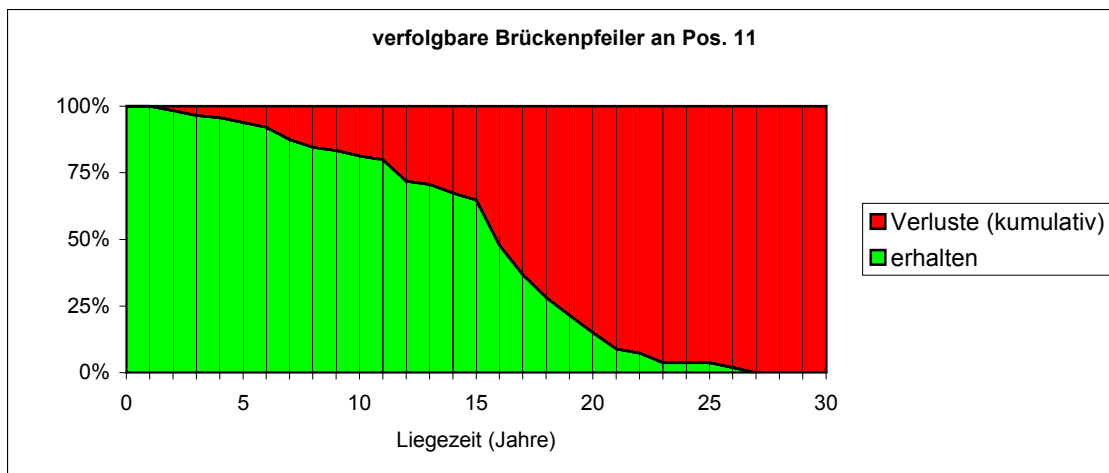
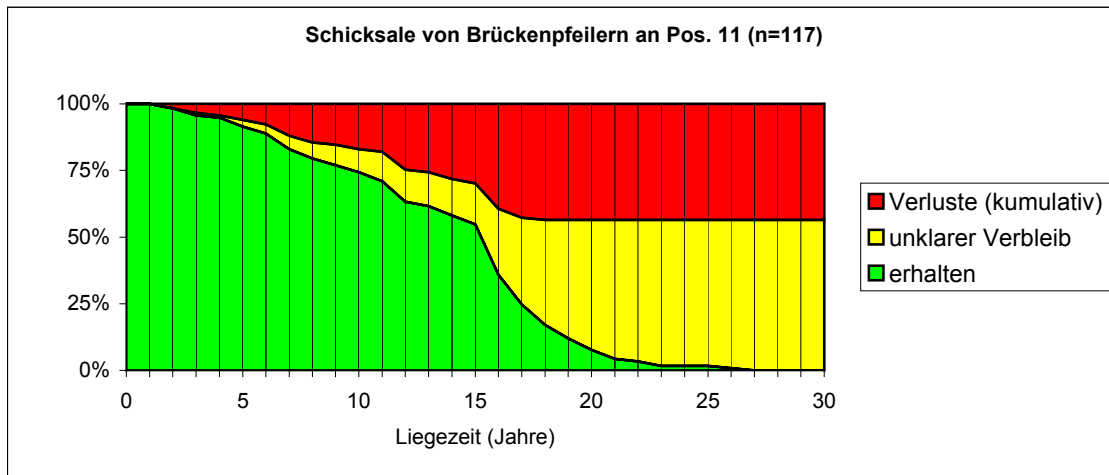
3.2.7 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 12

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m					w																				
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59															
Rohdaten																												
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	109	61		10	16	20	15	48	1	4	7	20	16															
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	12,58	11,74		16,00	10,88	11,41	10,27	13,65	9,00	11,50	13,57	12,85	15,50															
Standard Abweichung (Jahre)	6,09	6,18		1,83	5,70	6,48	7,31	5,87		7,05	3,36	6,12	6,23															
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	0	0		12	2	0	1	1	9	1	8	1	1															
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	29	26		19	18	26	19	29	9	16	17	23	29															
nach Plausibilitäts-Check																												
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	95	51						44																				
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1991	Nachbarschaftsanalyse <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>66</td> <td>69%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>41</td> <td>43%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>12</td> <td>13%</td> </tr> </tbody> </table>												n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	66	69%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	41	43%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	12	13%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	66	69%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	41	43%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	12	13%																										
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	18	57																										
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	27	69																										
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	60																											
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	35																											
Halbwertzeit (Jahre)	16,2	16,2																										



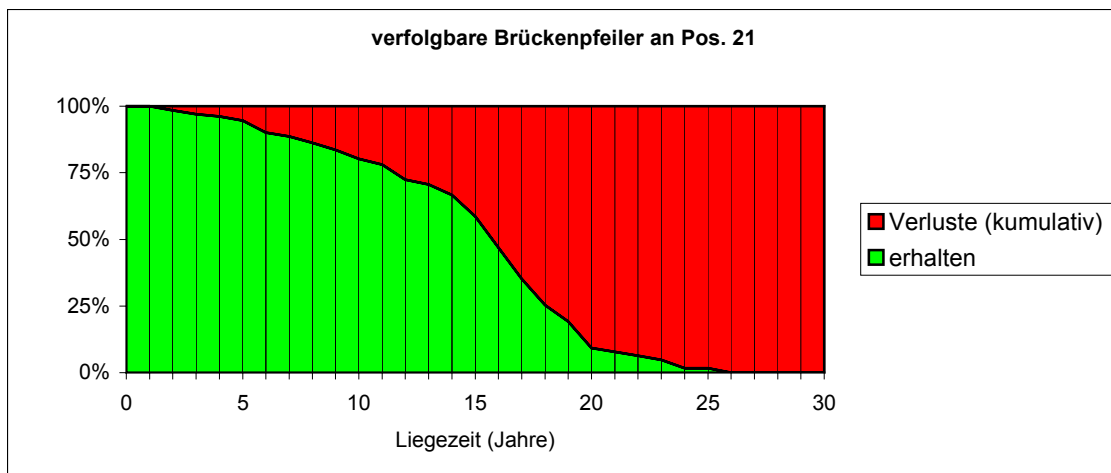
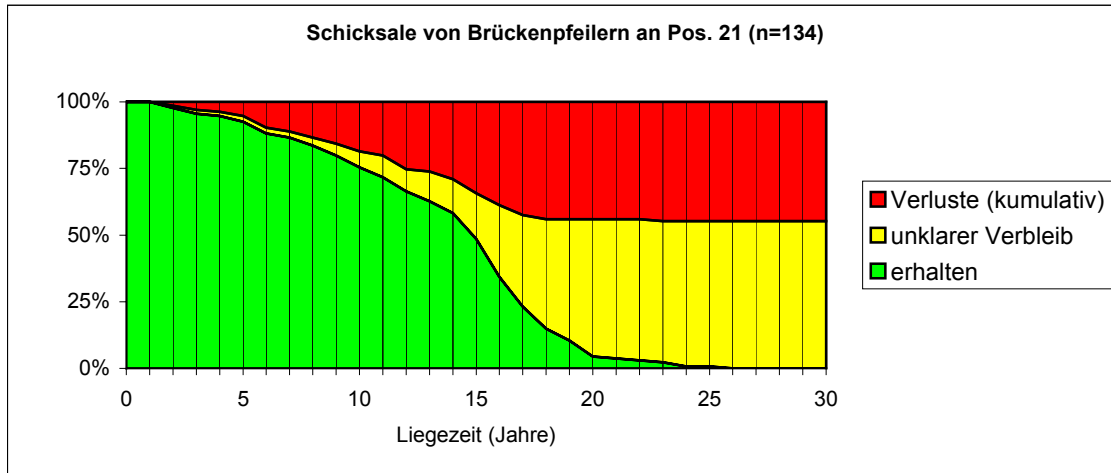
3.2.8 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 11

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)												
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
Rohdaten													
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	137	77		13	14	29	21	60		7	11	17	25
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	12,10	11,25		12,23	8,86	11,79	11,48	13,20		11,86	13,82	13,35	13,20
Standard Abweichung (Jahre)	5,95	6,03		5,92	6,22	5,86	6,23	5,71		6,99	4,56	5,95	5,92
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		1	1	1	1	1		1	6	1	2
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	22		19	19	22	21	26		19	17	25	26
nach Plausibilitäts-Check													
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	117	64						53					
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1965	1991											
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	57											
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	64											
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	66												
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	51												
Halbwertzeit (Jahre)	15,2	15,9											
												Nachbarschaftsanalyse einarmig anschließende Brückenglieder n % zweiarmig anschließende Brückenglieder 7 6% einseitig anschließender Brückenpfeiler 46 39% zweiseitig anschließende Brückenpfeiler 15 13%	



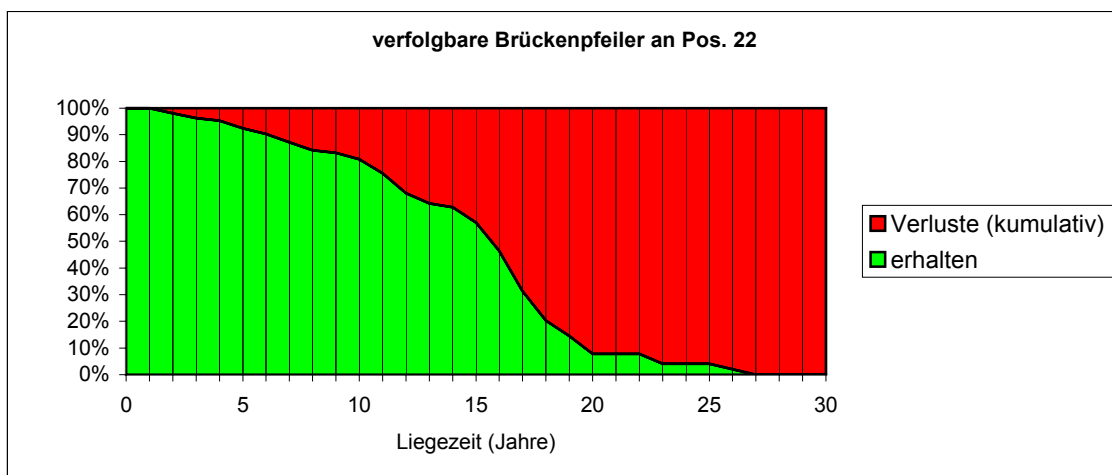
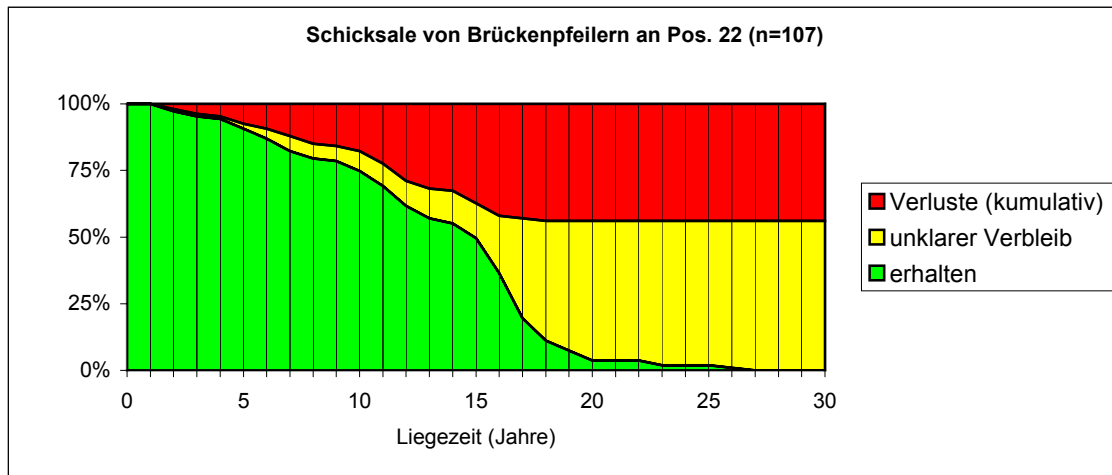
3.2.9 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 21

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	155	90		15	20	30	25	65		6	11	28	20
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	12,75	12,28		13,87	10,40	13,73	11,08	13,42		15,17	12,18	13,64	13,25
	Standard Abweichung (Jahre)	5,46	5,65		5,08	6,08	4,38	6,51	5,14		1,33	5,25	5,91	4,73
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		1	1	3	1	1		13	1	1	4
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	25	25		19	19	19	25	23		17	17	23	23
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	134	75						59					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1965	1992											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	24	57											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	42	71											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	74												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	60												
	Halbwertzeit (Jahre)	14,8	15,7											
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		96	72%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		4	3%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		50	37%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		16	12%



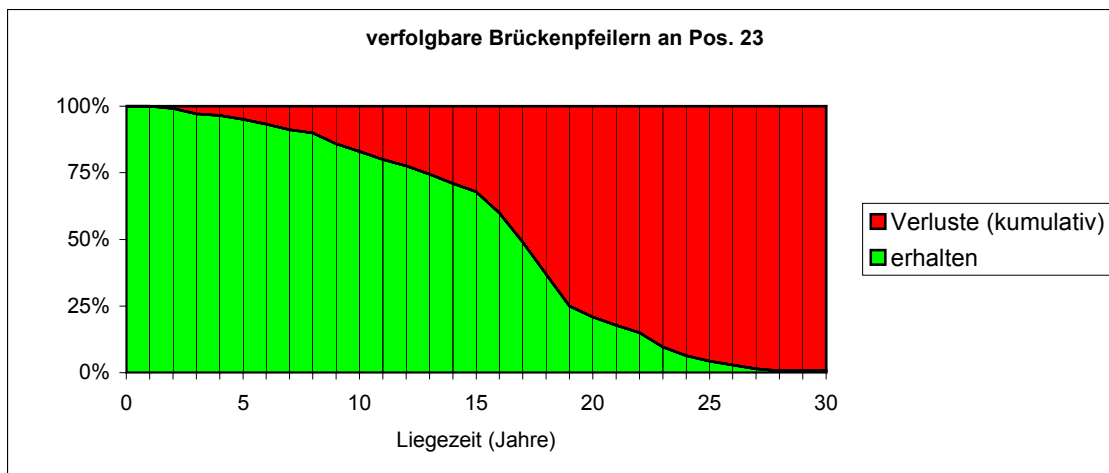
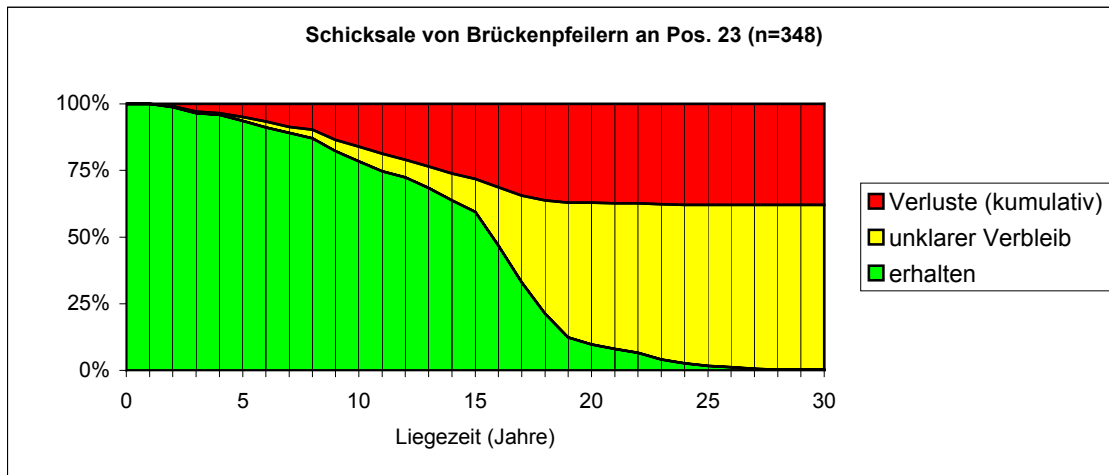
3.2.10 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 22

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m					w																			
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59														
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	121	77		9	18	29	21	44	1	5	11	16	11													
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	12,28	11,27		13,56	8,83	12,97	10,05	14,05	9,00	13,20	15,82	14,13	13,00													
	Standard Abweichung (Jahre)	5,81	6,27		4,61	5,77	6,55	6,22	4,45		5,72	2,68	5,10	4,27													
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	0	0		2	1	0	1	1	9	3	11	3	1													
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26		17	17	26	18	25	9	16	22	25	16													
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	107	68						39																		
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1967	1989																								
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	18	58																								
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	27	68																								
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	60																									
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	47																									
	Halbwertzeit (Jahre)	15,0	15,7																								
<p>Nachbarschaftsanalyse</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>67</td> <td>63%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>3</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>42</td> <td>39%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>17</td> <td>16%</td> </tr> </tbody> </table>														n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	67	63%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	3	3%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	42	39%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	17	16%
	n	%																									
einarmig anschließende Brückenglieder	67	63%																									
zweiarmig anschließende Brückenglieder	3	3%																									
einseitig anschließender Brückenpfeiler	42	39%																									
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	17	16%																									



3.2.11 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 23

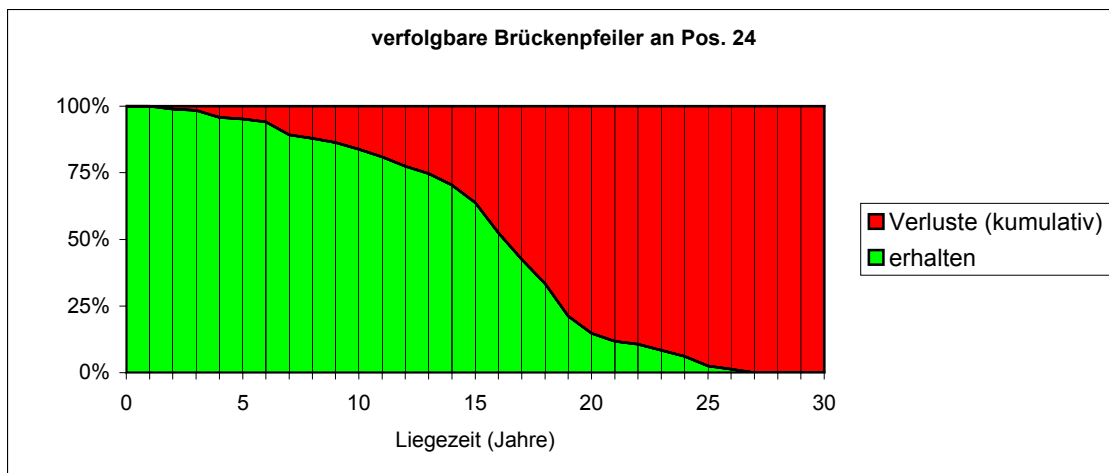
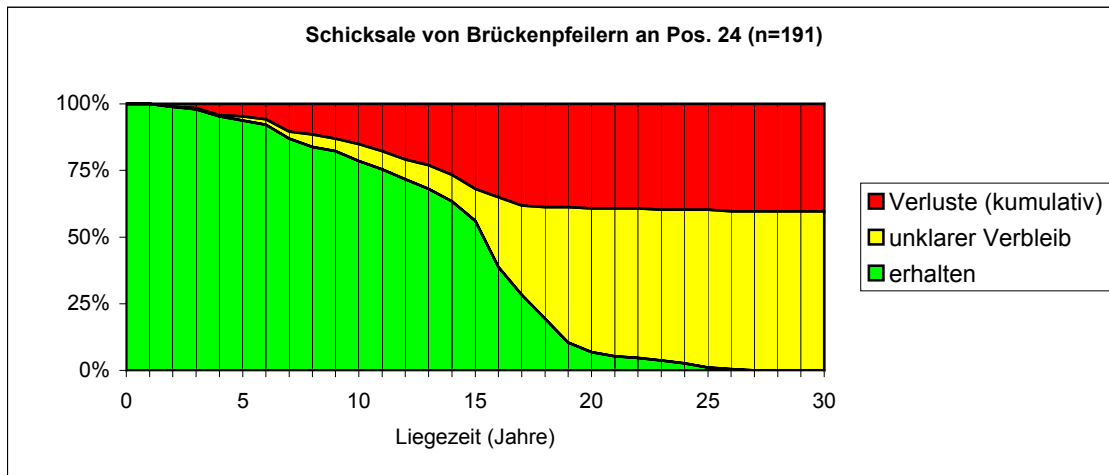
	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																					
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59									
Rohdaten																						
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	372	226		15	53	87	71	146	1	10	27	58	50									
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,15	12,57		9,07	11,40	13,45	13,10	14,05	9,00	11,40	14,07	15,38	13,14									
Standard Abweichung (Jahre)	6,05	6,10		6,66	5,44	6,34	5,88	5,88		6,83	4,86	5,71	6,20									
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	0	0		1	1	0	1	1	9	1	1	1	1									
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	32	32		17	24	27	32	26	9	17	21	26	25									
nach Plausibilitäts-Check																						
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	348	213						135														
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1965	1992																				
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	23	67																				
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	72																				
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	215																					
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	132																					
Halbwertzeit (Jahre)	15,6	16,9																				
	Nachbarschaftsanalyse <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>269 77%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>30 9%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>73 21%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>7 2%</td> </tr> </tbody> </table>												n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	269 77%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	30 9%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	73 21%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	7 2%
n	%																					
einarmig anschließende Brückenglieder	269 77%																					
zweiarmig anschließende Brückenglieder	30 9%																					
einseitig anschließender Brückenpfeiler	73 21%																					
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	7 2%																					



3.2.12 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 24

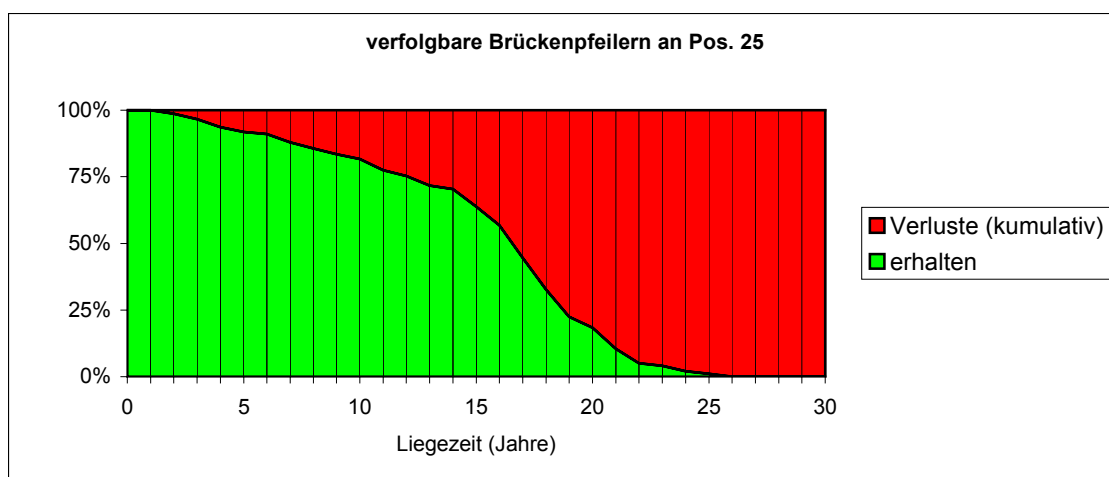
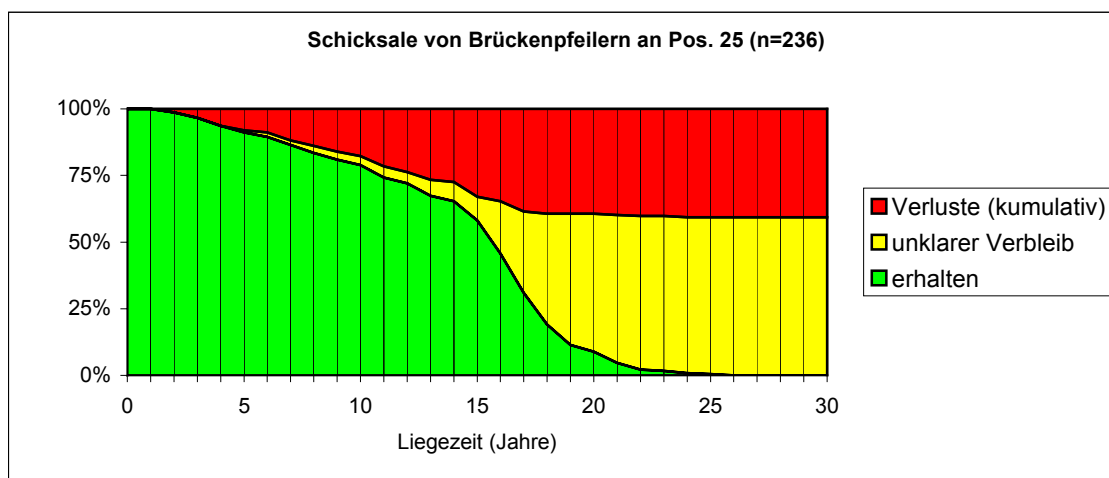
	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m					w					
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
Rohdaten													
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	202	117		7	32	46	32	85	1	4	15	39	26
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,10	12,17		13,71	11,53	13,15	11,06	14,39	15,00	12,75	15,13	14,74	13,65
Standard Abweichung (Jahre)	5,63	5,73		6,05	5,52	5,53	6,11	5,26		7,27	3,50	5,89	5,04
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		1	1	1	1	1	15	2	6	1	1
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	24		19	24	24	19	26	15	18	22	26	19
nach Plausibilitäts-Check								81					
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	191	110											
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1991											
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	22	55											
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	71											
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	114												
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	77												
Halbwertzeit (Jahre)	15,4	16,3											

Nachbarschaftsanalyse		n	%
einarmig anschließende Brückenglieder		136	71%
zweiarmig anschließende Brückenglieder		3	2%
einseitig anschließender Brückenpfeiler		61	32%
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		7	4%



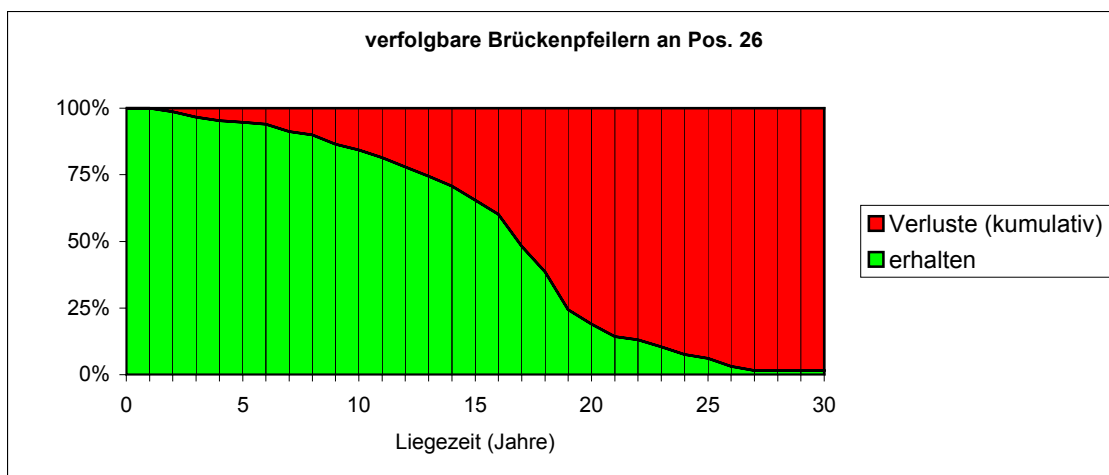
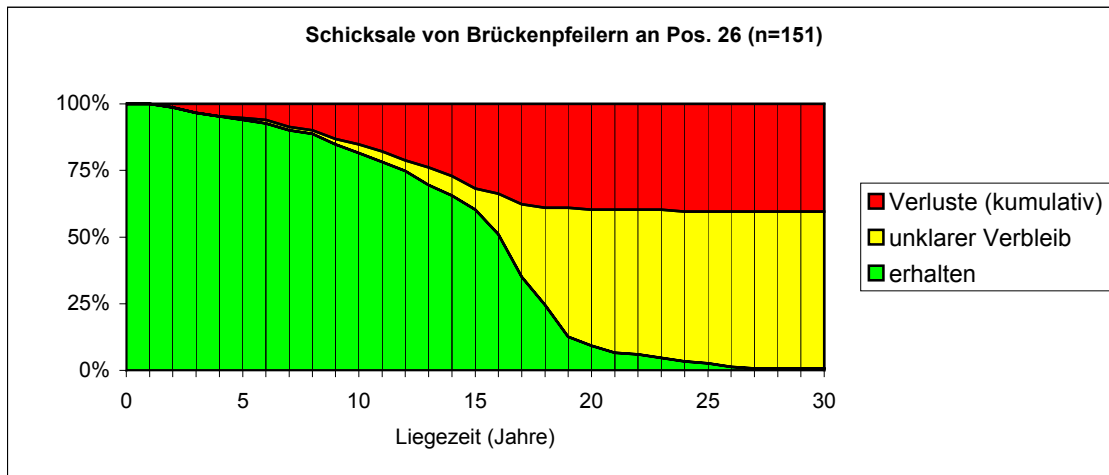
3.2.13 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 25

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																										
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59														
Rohdaten																											
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	244	149		5	27	62	55	95		4	23	47	21														
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	12,49	12,01		15,60	12,30	11,53	12,09	13,24		12,50	14,26	13,94	10,71														
Standard Abweichung (Jahre)	6,01	5,96		0,89	5,74	6,10	6,14	6,04		7,68	4,38	6,01	7,04														
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		15	2	1	1	1		1	2	1	1														
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	25	25		17	23	25	21	24		17	18	24	23														
nach Plausibilitäts-Check																											
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	236	145						91																			
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1967	1989																									
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	67																									
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	72																									
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	140																										
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	96																										
Halbwertzeit (Jahre)	15,7	16,6																									
												Nachbarschaftsanalyse <table border="0"> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>185</td> <td>78%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>36</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>56</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>2</td> <td>1%</td> </tr> </table>		n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	185	78%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	36	15%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	56	24%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	1%
	n	%																									
einarmig anschließende Brückenglieder	185	78%																									
zweiarmig anschließende Brückenglieder	36	15%																									
einseitig anschließender Brückenpfeiler	56	24%																									
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	1%																									



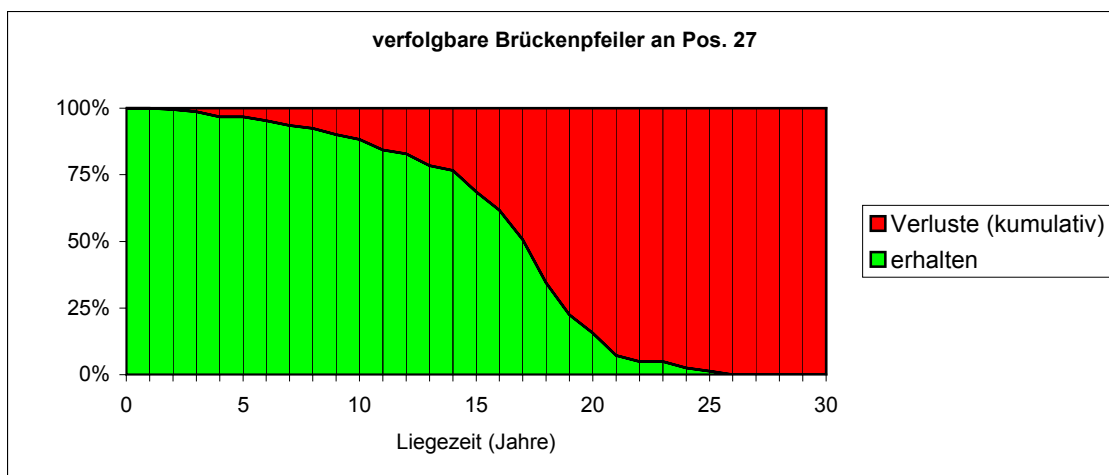
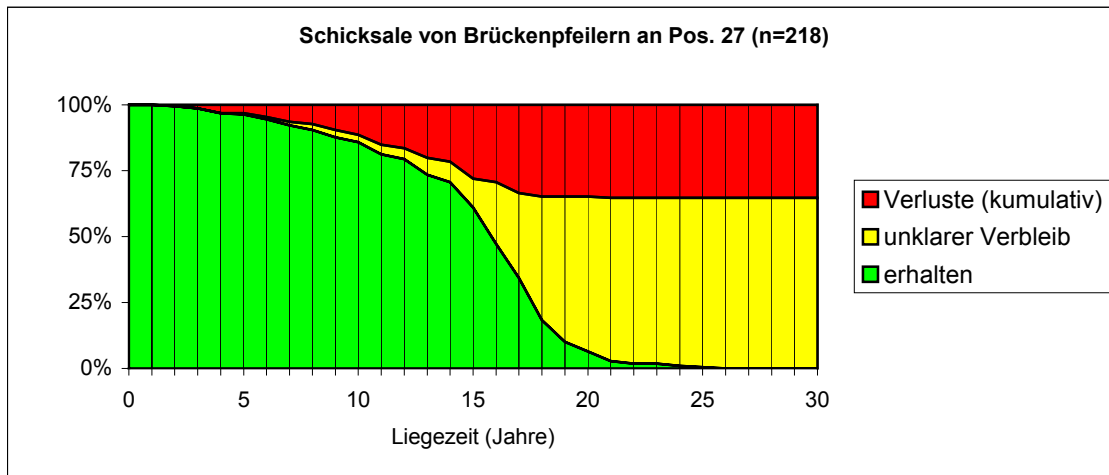
3.2.14 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 26

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																											
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59															
Rohdaten																												
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	161	79		4	15	29	31	82		6	15	34	27															
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,69	13,15		13,75	12,47	13,66	12,94	14,21		17,33	15,93	13,71	13,19															
Standard Abweichung (Jahre)	5,91	6,38		4,57	6,00	6,78	6,58	5,42		4,27	1,94	5,56	6,43															
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		7	2	1	1	1		15	12	1	1															
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	32	32		17	24	26	32	26		26	19	22	25															
nach Plausibilitäts-Check																												
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	151	75						76																				
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1989																										
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	22	61																										
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	71																										
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	89																											
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	61																											
Halbwertzeit (Jahre)	16,2	16,9																										
<p>Nachbarschaftsanalyse</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>116</td> <td>77%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>6</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>36</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>2</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>															n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	116	77%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	6	4%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	36	24%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	1%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	116	77%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	6	4%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	36	24%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	1%																										



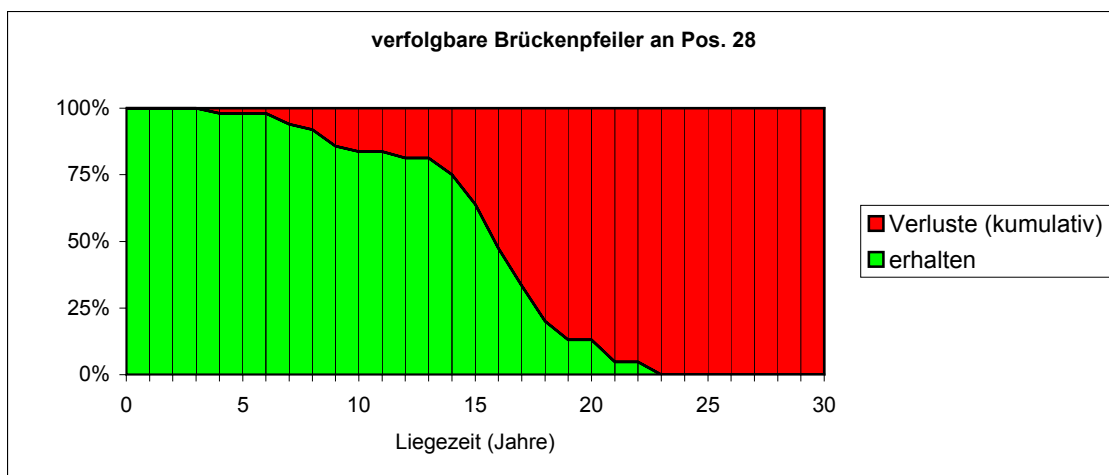
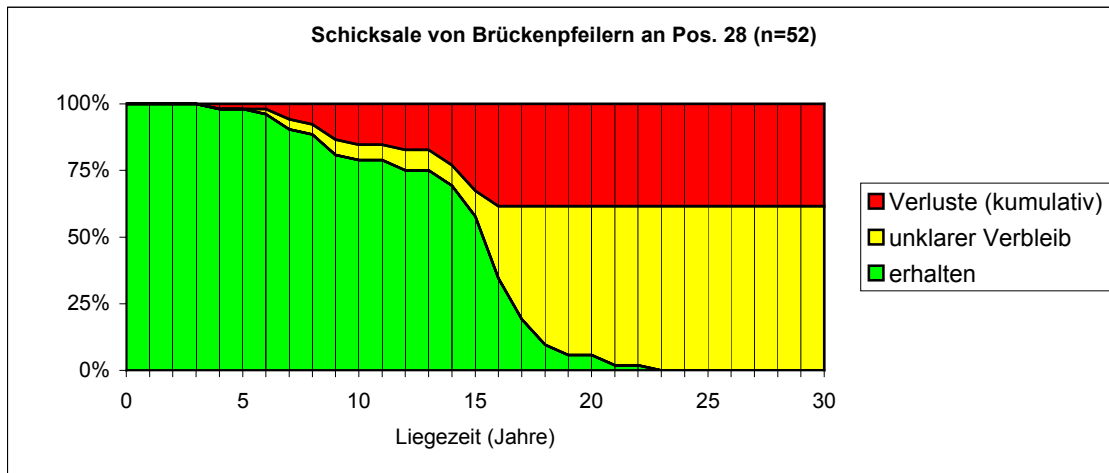
3.2.15 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 27

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																						
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59										
Rohdaten																							
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	222	132		3	33	48	48	90	1	3	19	40	27										
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,32	12,74		14,00	11,97	13,04	12,90	14,16	15,00	16,67	15,58	14,05	13,00										
Standard Abweichung (Jahre)	5,40	5,55		1,73	5,03	5,30	5,82	5,09		1,53	2,52	5,42	6,05										
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	1	1	1	1	15	15	8	1	1										
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	25	25		15	18	25	19	24	15	18	18	24	19										
nach Plausibilitäts-Check																							
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	218	131						87															
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1966	1989																					
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	55																					
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	69																					
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	141																						
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	77																						
Halbwertzeit (Jahre)	16	17																					
Nachbarschaftsanalyse <table style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>194 89%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>0 0%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>22 10%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>0 0%</td> </tr> </tbody> </table>														n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	194 89%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	0 0%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	22 10%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	0 0%
n	%																						
einarmig anschließende Brückenglieder	194 89%																						
zweiarmig anschließende Brückenglieder	0 0%																						
einseitig anschließender Brückenpfeiler	22 10%																						
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	0 0%																						



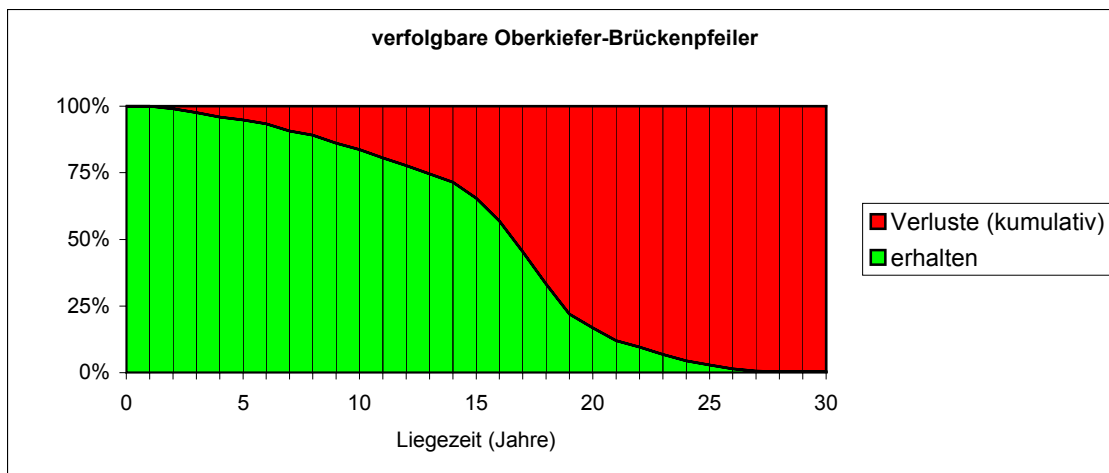
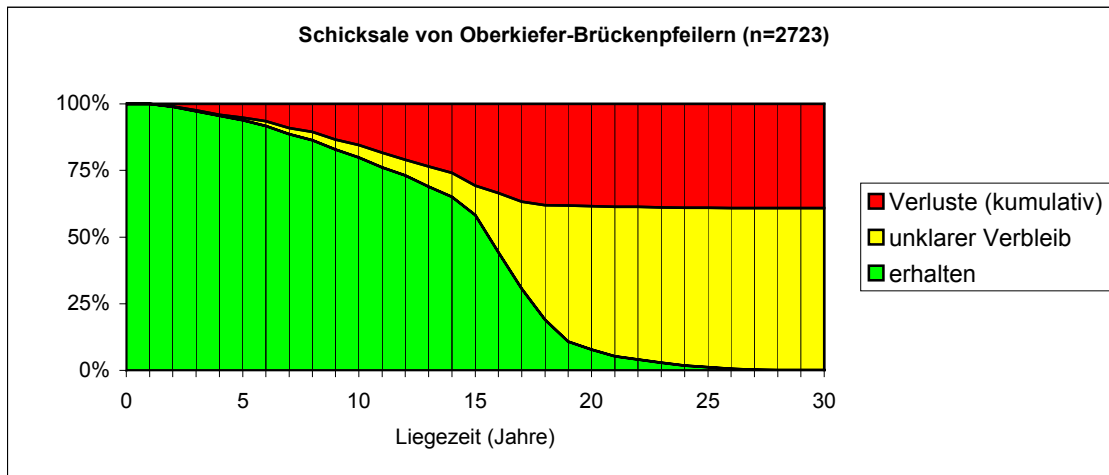
3.2.16 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 28

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59														
	m+w (alle)	m (alle)																									
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	53	39		1	9	16	13	14		1	2	8	3													
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,17	12,51		17,00	11,78	13,00	12,08	15,00		15,00	10,50	16,50	14,00													
	Standard Abweichung (Jahre)	4,48	4,62			4,74	4,53	5,11	3,59			6,36	3,07	0,00													
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	2	2		17	5	2	2	6		15	6	11	14													
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	22	18		17	17	18	16	22		15	15	22	14													
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	52	39					13																			
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1988																								
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	25	58																								
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	72																								
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	32																									
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	20																									
	Halbwertzeit (Jahre)	15,3	15,8																								
<p>Nachbarschaftsanalyse</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>42</td> <td>81%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>8</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>														n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	42	81%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	8	15%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	0	0%
	n	%																									
einarmig anschließende Brückenglieder	42	81%																									
zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%																									
einseitig anschließender Brückenpfeiler	8	15%																									
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	0	0%																									



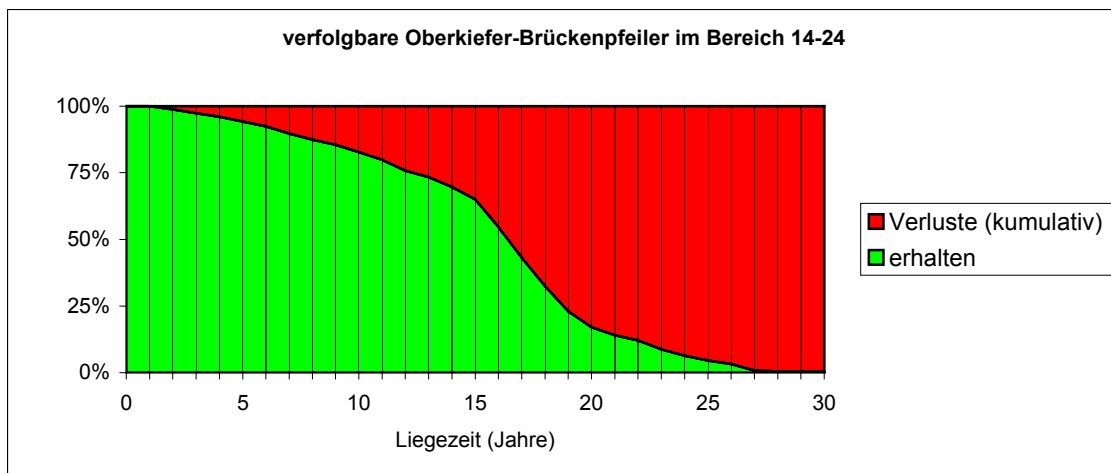
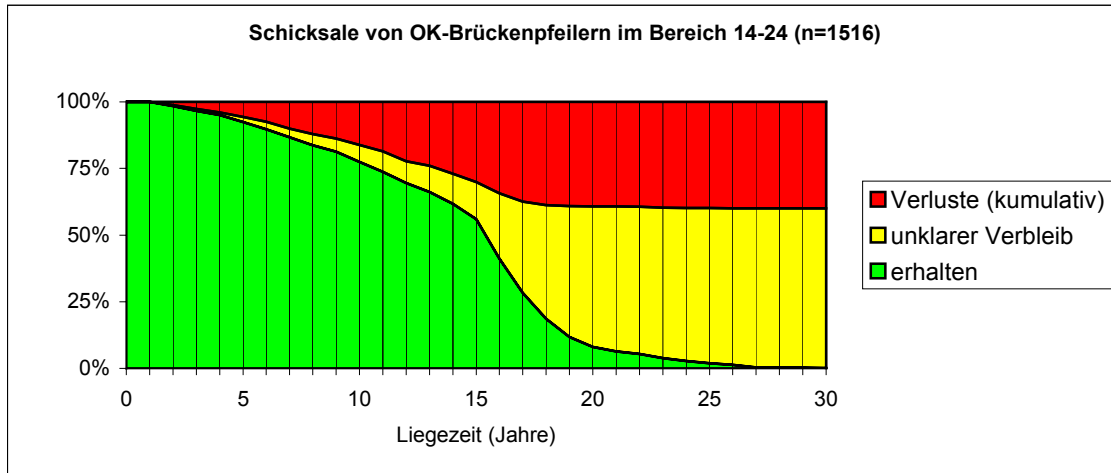
3.2.17 Liege- und Halbwertzeiten für Oberkiefer-Brückenpfeiler

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
	Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)		3.024	1.772	0	132	390	681	569	1.252	8	71	238	532
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)		13	12		14	12	13	12	14	12	14	14	15	13
	Standard Abweichung (Jahre)		5	6		4	5	6	6	5		5	4	5	5
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)		0	0	0	1	1	0	1	1	9	1	1	1	1
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)		32	32	0	19	24	27	32	26	15	26	22	26	25
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)		2.723	1.631						1092					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)		1965	1992											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)		18	67											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		27	72											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)		1.653												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)		1.066												
	Halbwertzeit (Jahre)		14,8	17,3											
											Nachbarschaftsanalyse		n	%	
											einarmig anschließende Brückenglieder		2.168	77%	
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		157	6%	
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		696	25%	
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		93	3%	



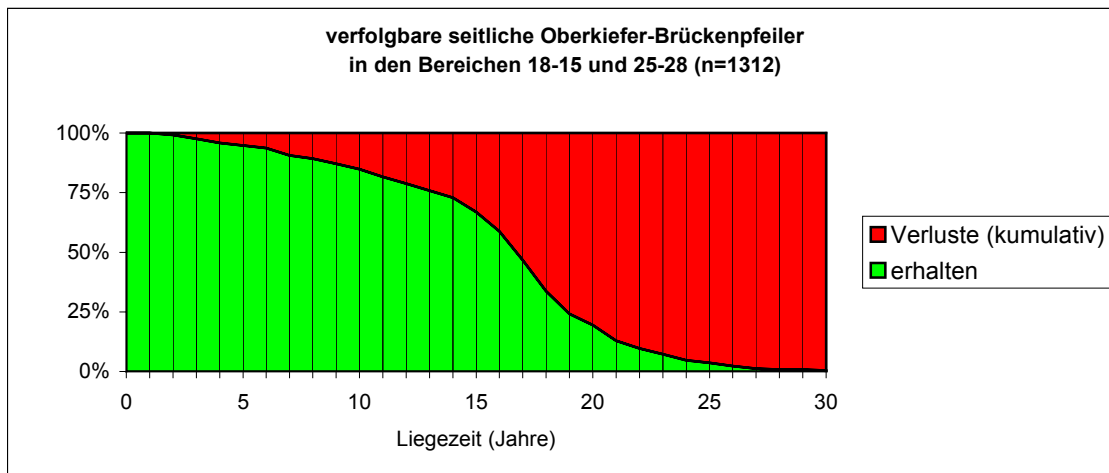
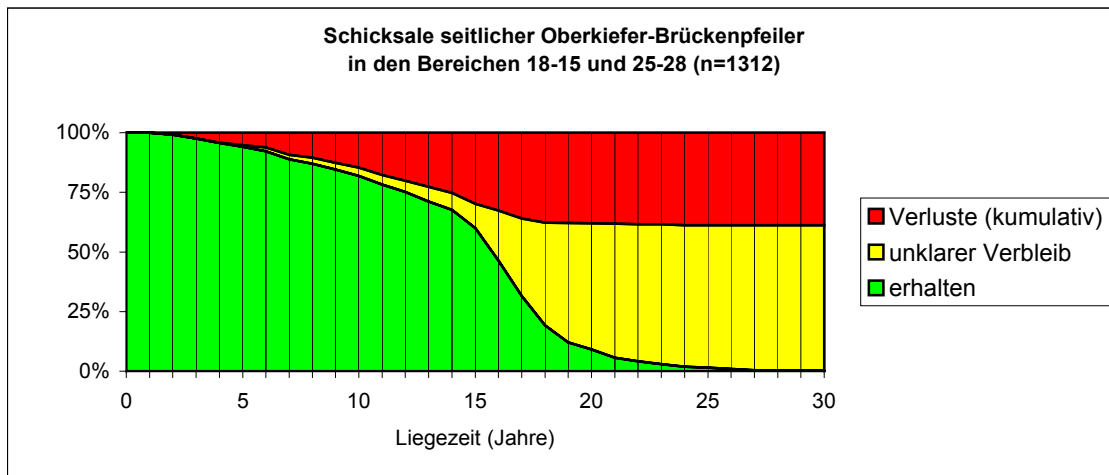
3.2.18 Liege- und Halbwertzeiten für OK-Brückenpfeiler im Bereich 14-24

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	1.664	989	0	101	231	371	286	675	6	48	123	273	225
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13	12		13	11	13	12	14	11	13	14	14	14
	Standard Abweichung (Jahre)	6	6		5	6	6	6	5		5	4	6	6
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	0	0	0	1	1	0	1	1	9	1	1	1	1
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	32	32	0	19	24	27	32	26	15	26	22	26	25
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	1.516	890					626						
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1.965	1.992											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	18	67											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	27	72											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	908												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	606												
	Halbwertzeit (Jahre)	15	17											
												Nachbarschaftsanalyse einarmig anschließende Brückenglieder n % zweiarmig anschließende Brückenglieder 75 5% einseitig anschließender Brückenpfeiler 453 30% zweiseitig anschließende Brückenpfeiler 85 6%		

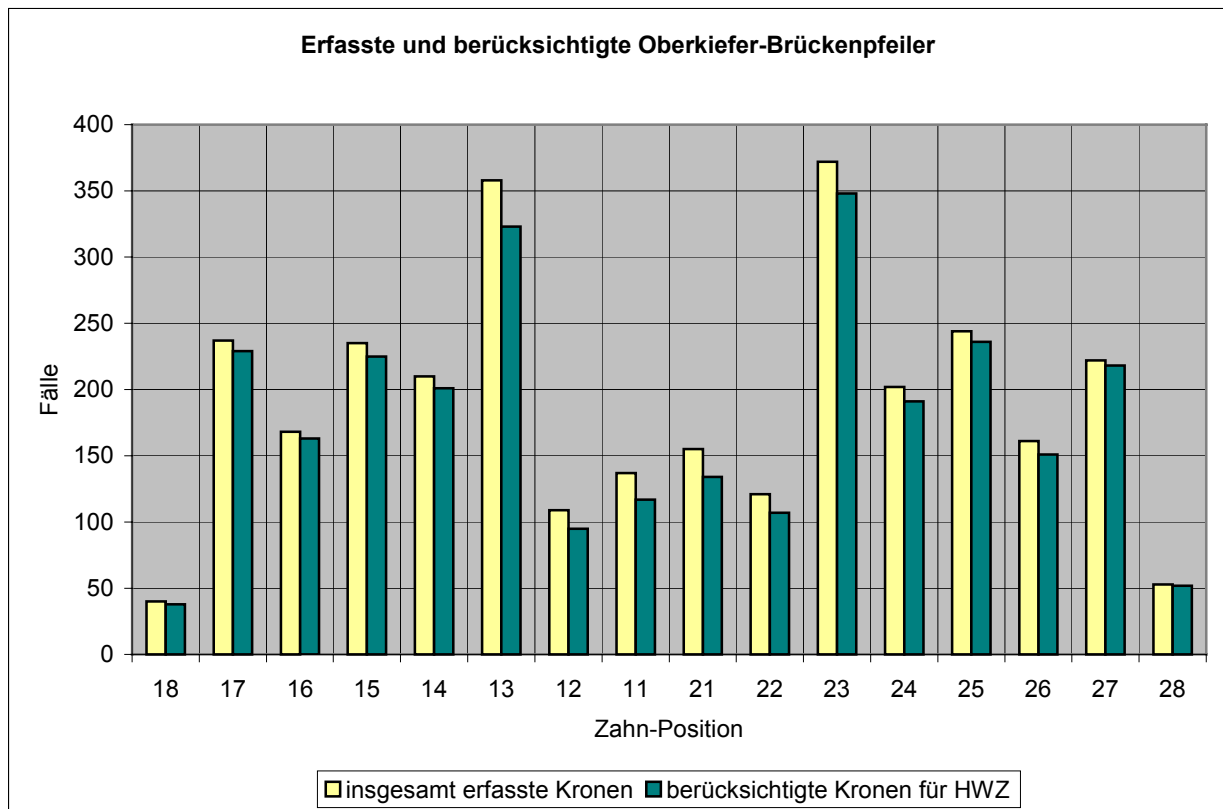
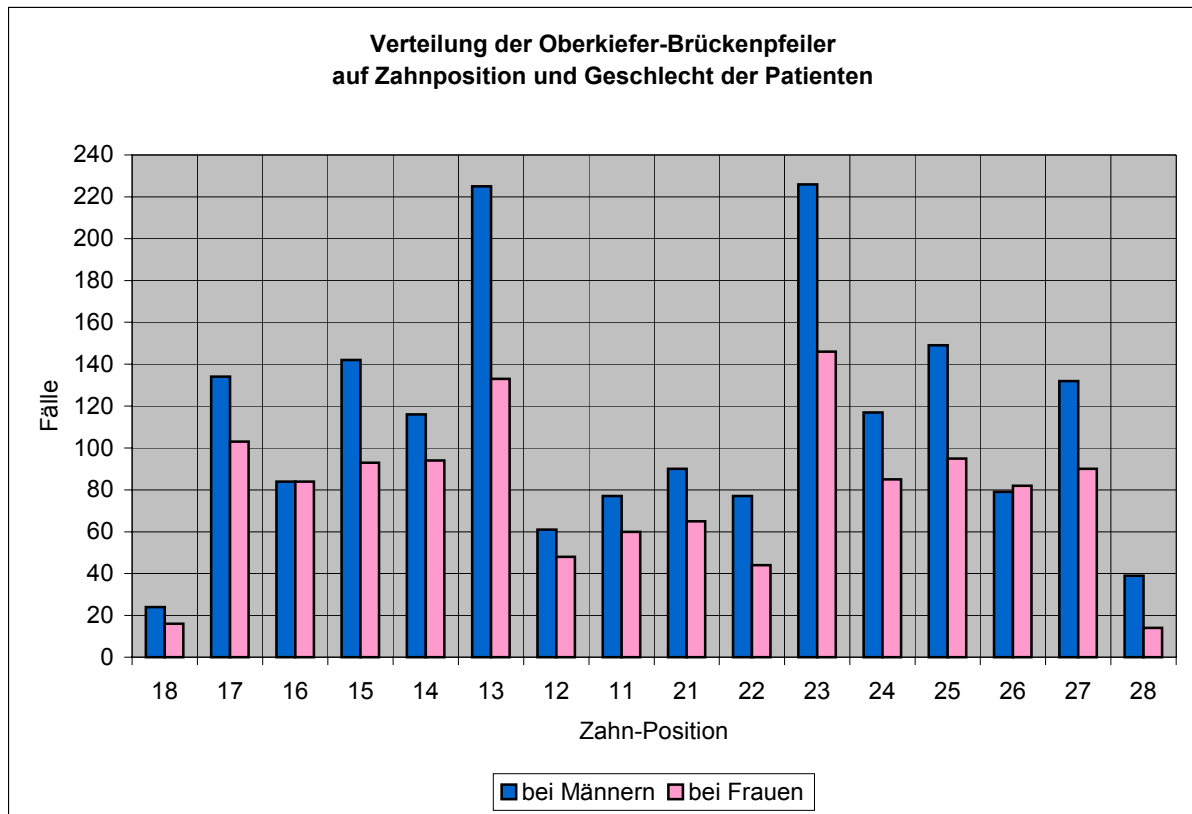


3.2.19 Liege- und Halbwertzeiten für seitliche OK-Brückenpfeiler in den Bereichen 18-15 und 25-28

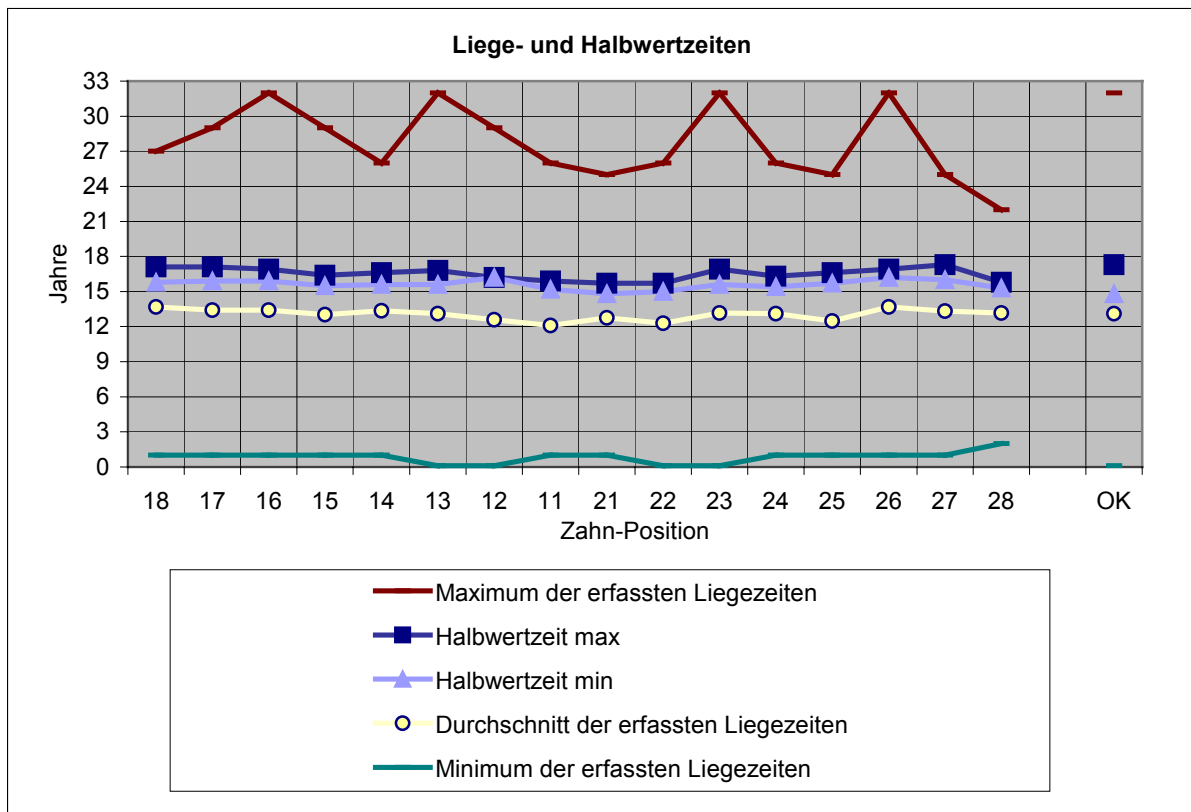
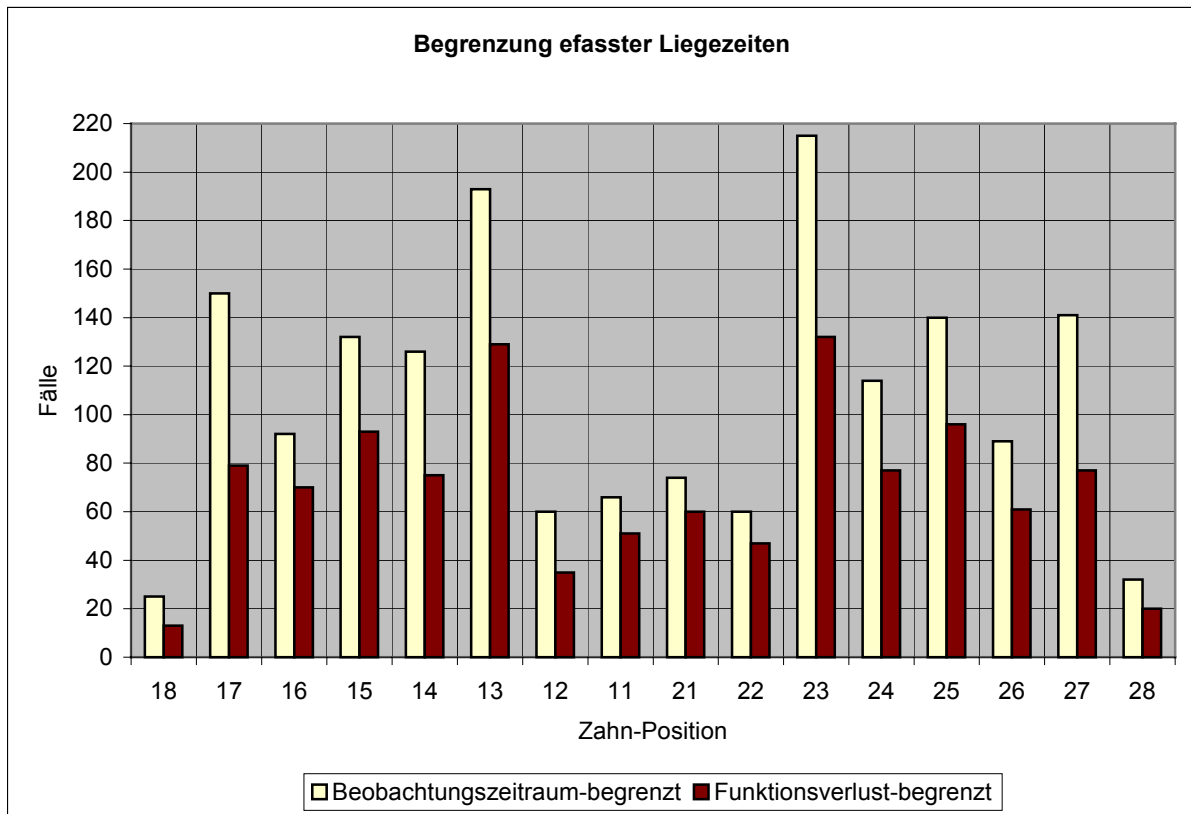
	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)		1.360	783	0	31	159	310	283	577	2	23	115	259	178
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)		13	13		14	13	13	13	14	15	15	15	14	13
	Standard Abweichung (Jahre)		6	6		3	5	6	5	5		4	4	5	5
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)		1	1	0	2	1	1	1	1	15	1	2	1	1
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)		32	32	0	21	24	27	32	29	15	26	22	26	29
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)		1.312	758						554					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)		1966	1988											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)		22	53											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		40	66											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)		801												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)		509												
	Halbwertzeit (Jahre)		15,3	15,8											
										Nachbarschaftsanalyse		n	%		
										einarmig anschließende Brückenglieder		1.065	81%		
										zweiarmig anschließende Brückenglieder		82	6%		
										einseitig anschließender Brückenpfeiler		243	19%		
										zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		8	1%		



3.2.20 Verteilung der Oberkiefer-Brückenfeiler



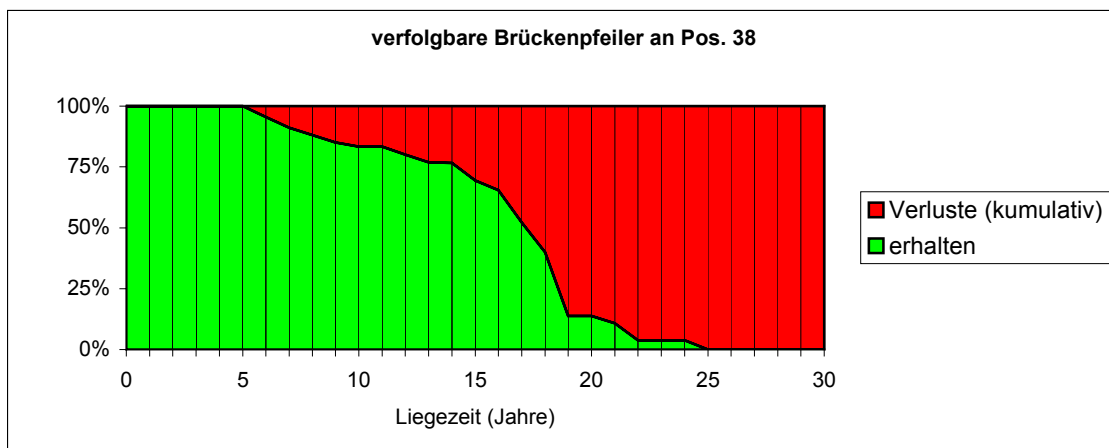
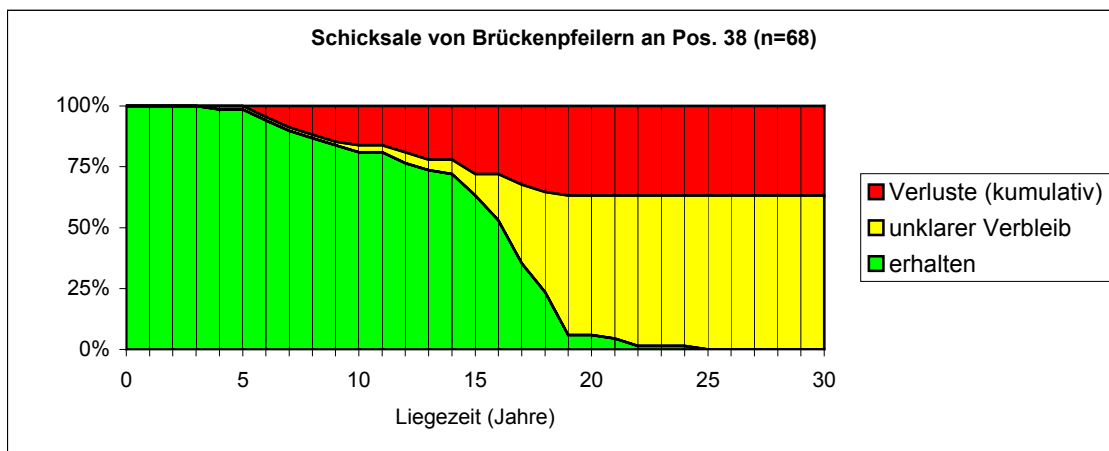
3.2.21 Vergleich der Liege- und Halbwertzeiten von Oberkiefer-Brückenpfeilern



3.3 Unterkiefer-Brückenpfeiler

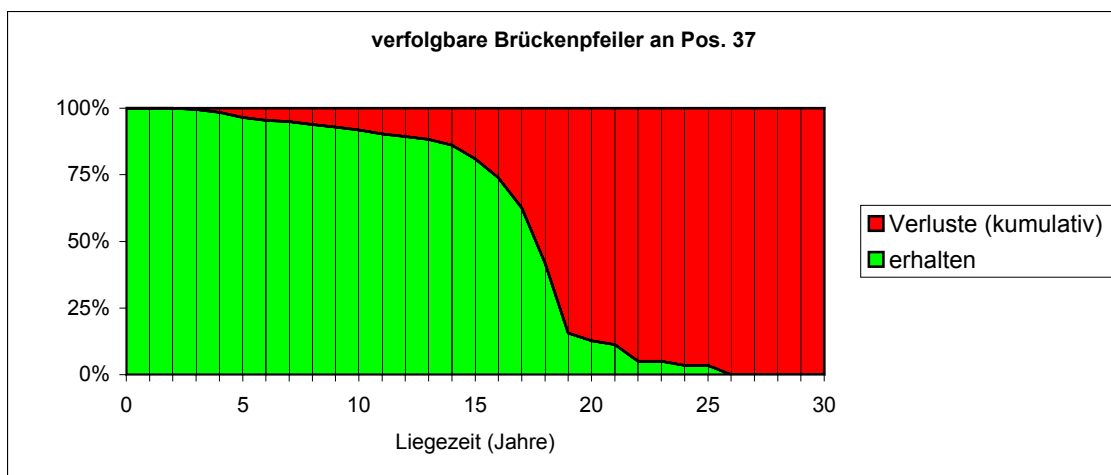
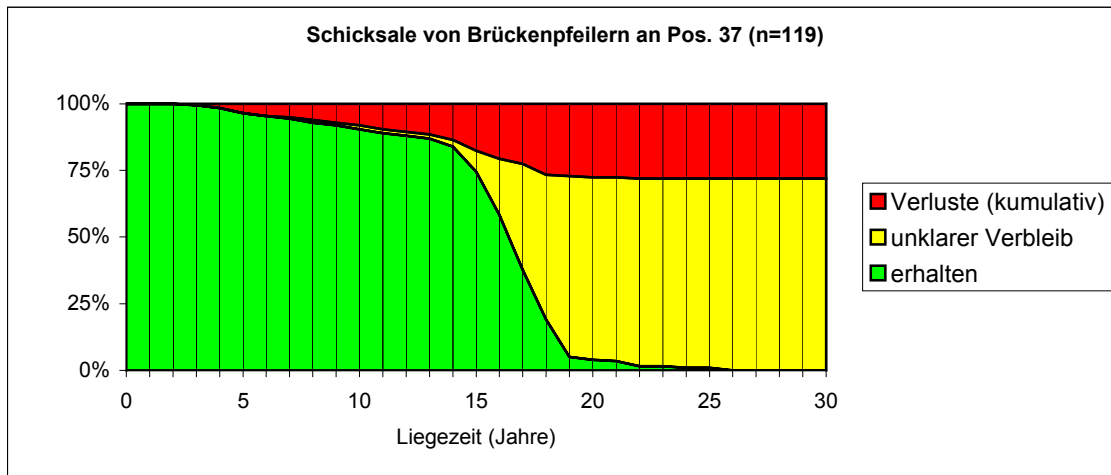
3.3.1 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 38

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	68	35			6	16	13	33		1	8	15	9
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,04	13,86			13,67	14,50	13,15	14,24		15,00	13,13	13,00	17,22
	Standard Abweichung (Jahre)	4,69	4,57			4,63	4,03	5,37	4,87			5,25	5,54	1,72
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	2	2			6	5	2	3		15	5	3	15
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	24	24			18	18	24	21		15	18	21	21
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	68	35						33					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1990											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	24	60											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	39	69											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	43		Nachbarschaftsanalyse einarmig anschließende Brückenglieder n 61 90% zweiarmig anschließende Brückenglieder 0 0% einseitig anschließender Brückenpfeiler 5 7% zweiseitig anschließende Brückenpfeiler 0 0%										
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	25												
	Halbwertzeit (Jahre)	16,2	17,3											



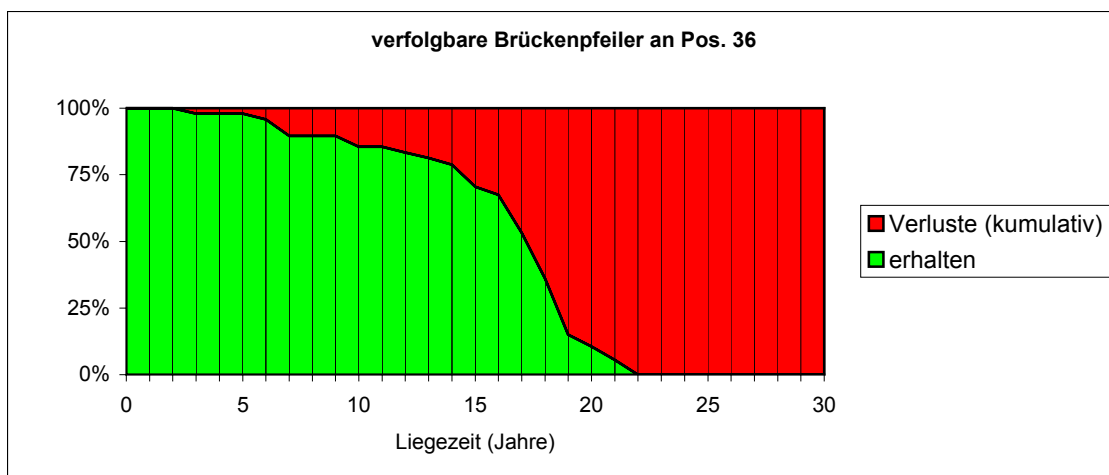
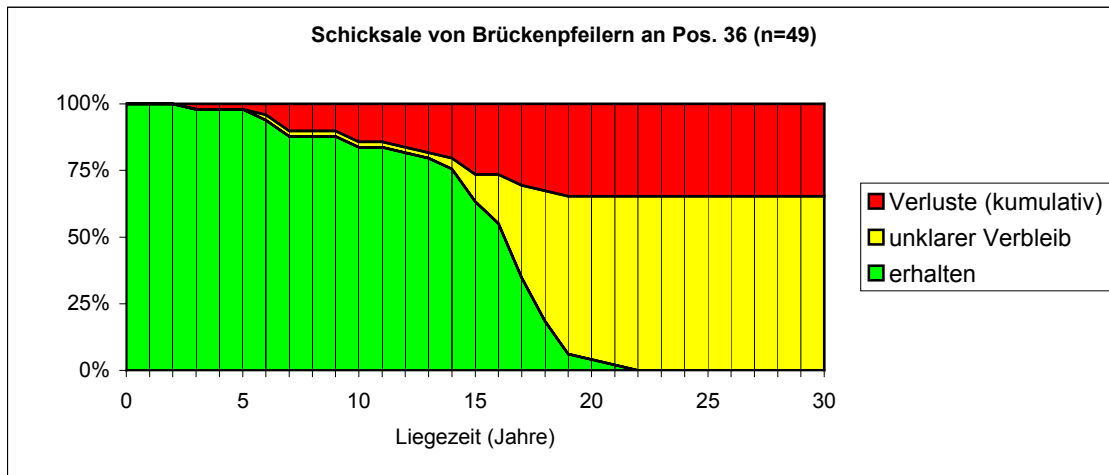
3.3.2 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 37

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	199	97		5	18	41	33	102		5	23	47	27	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,92	14,58		14,40	15,33	14,32	14,52	15,25		15,80	13,70	15,28	16,41	
Standard Abweichung (Jahre)	4,16	4,21		1,52	2,40	4,57	4,81	4,12		1,10	4,72	4,60	2,37	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	7	2	1	1		14	3	1	13	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	25	21		16	18	21	21	25		17	18	25	25	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	199	97						102						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1970	1988												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	22	54												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	37	64												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	143													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	56													
Halbwertzeit (Jahre)	16,4	17,6												
												Nachbarschaftsanalyse	n	%
												einarmig anschließende Brückenglieder	62	31%
												zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%
												einseitig anschließender Brückenpfeiler	59	30%
												zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	7	4%



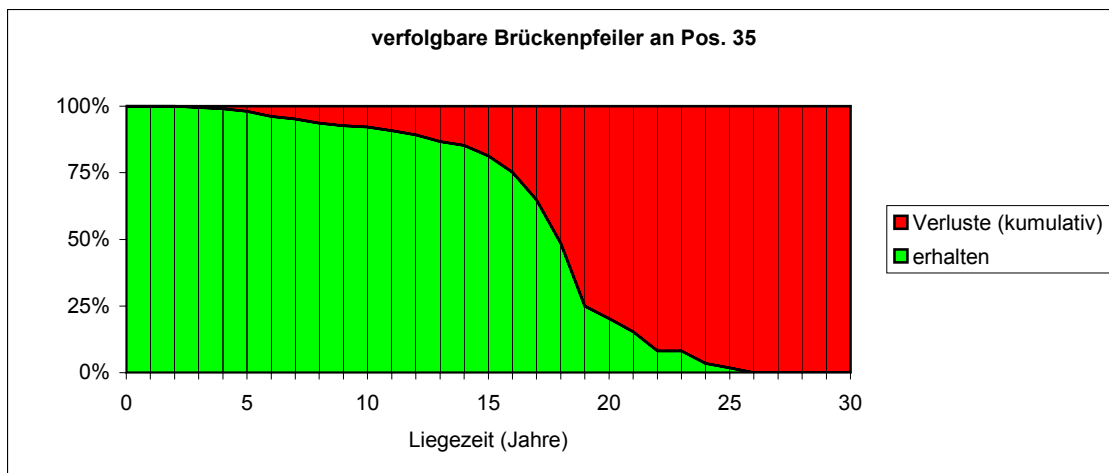
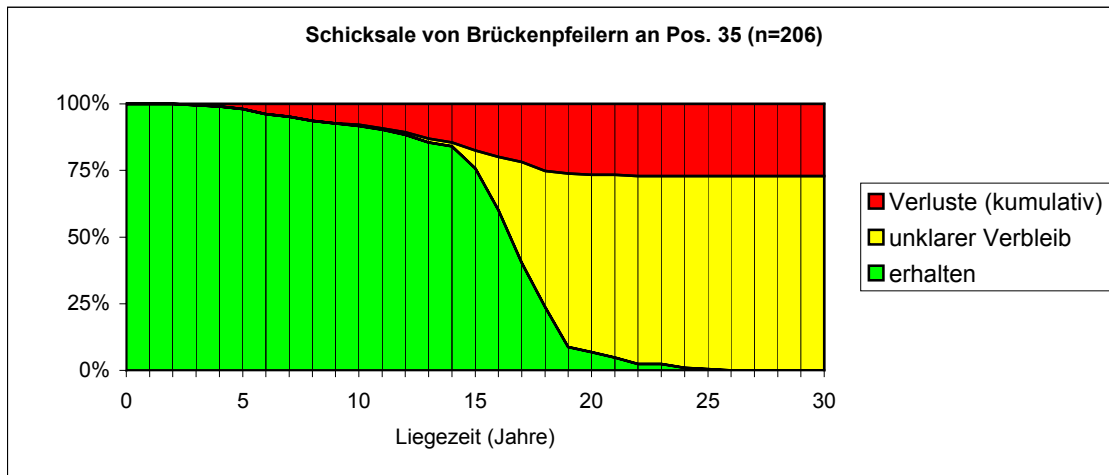
3.3.3 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 36

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)														
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59		
Rohdaten															
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	49	28			7	8	13	21		1	6	9	5		
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,02	13,64			14,29	15,25	12,31	14,52		14,00	12,67	14,78	16,40		
Standard Abweichung (Jahre)	4,55	4,89			4,11	4,46	5,45	4,12			5,61	4,02	1,82		
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	2	2			6	9	2	5		14	5	5	14		
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	21	21			18	21	18	18		14	17	18	18		
nach Plausibilitäts-Check															
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	49	28						21							
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1988													
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	23	52													
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	38	68													
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	32														
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	17														
Halbwertzeit (Jahre)	16,3	17,2													
Nachbarschaftsanalyse														n	%
einarmig anschließende Brückenglieder														38	78%
zweiarmig anschließende Brückenglieder														4	8%
einseitig anschließender Brückenpfeiler														15	31%
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler														2	4%



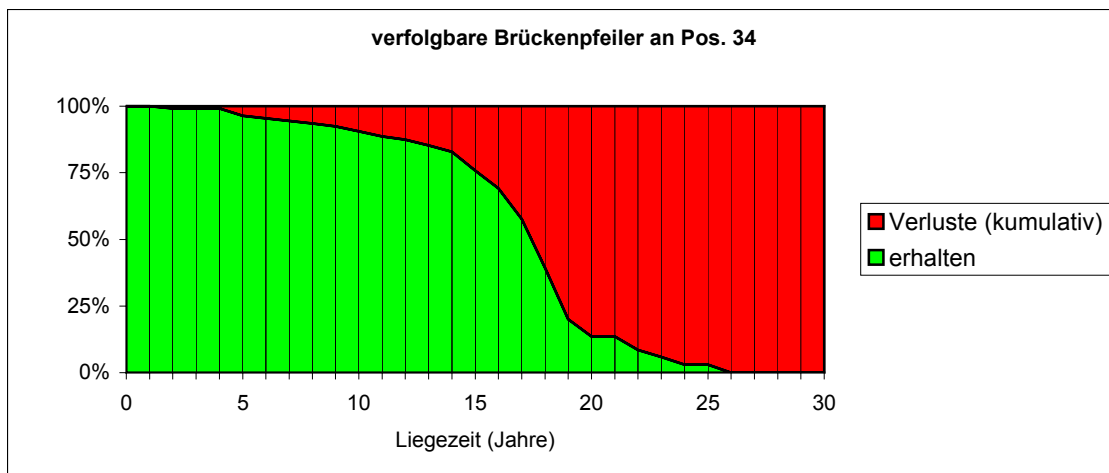
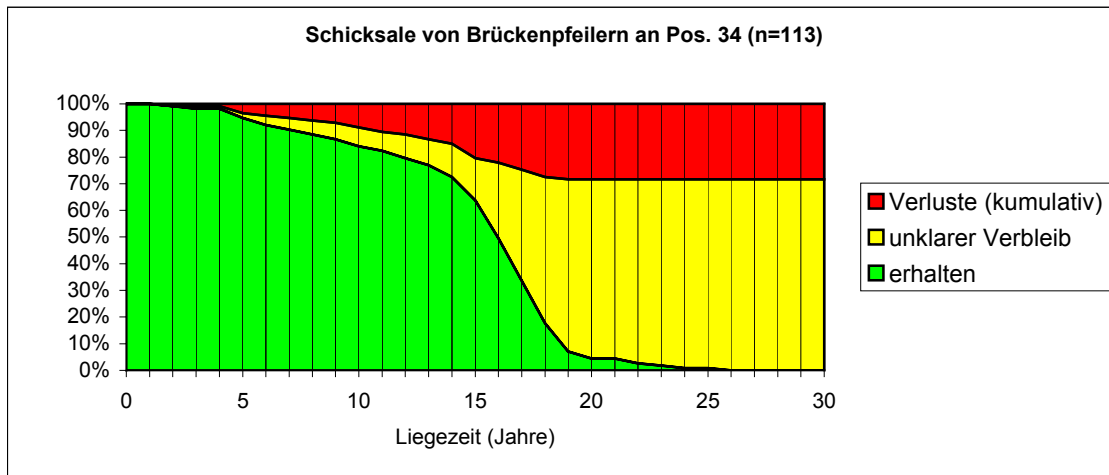
3.3.4 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 35

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	206	104		5	17	45	37	102		4	24	45	29	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,93	14,55		14,40	14,94	14,49	14,46	15,31		15,25	13,92	15,60	16,03	
Standard Abweichung (Jahre)	4,40	4,61		1,52	3,13	4,49	5,60	4,16		1,50	4,56	4,54	3,20	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	5	1	1	1		15	4	1	2	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	25	24		16	18	21	24	25		17	18	25	21	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	206	104						102						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1970	1984												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	22	60												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	37	69												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	150													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	56													
Halbwertzeit (Jahre)	16,6	17,9												
												Nachbarschaftsanalyse	n	%
												einarmig anschließende Brückenglieder	182	88%
												zweiarmig anschließende Brückenglieder	11	5%
												einseitig anschließender Brückenpfeiler	30	15%
												zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	1	0%



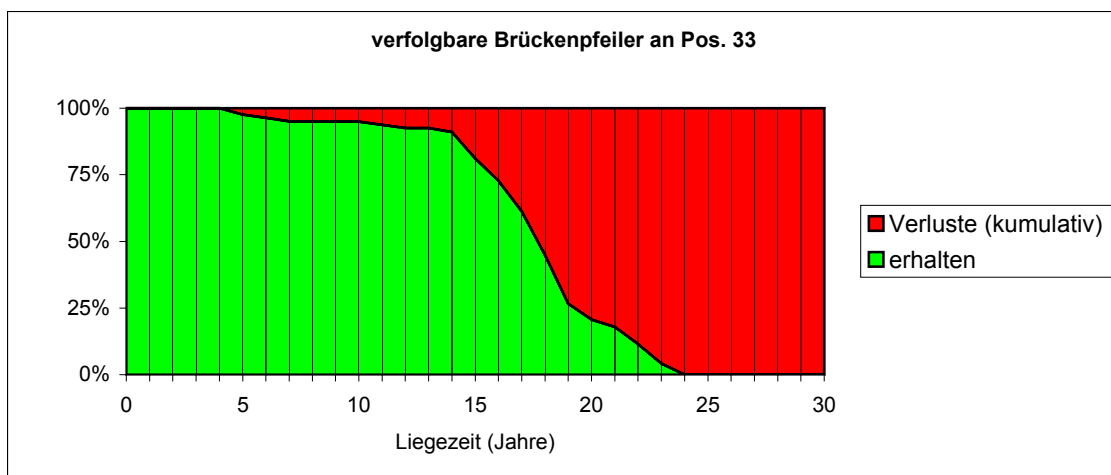
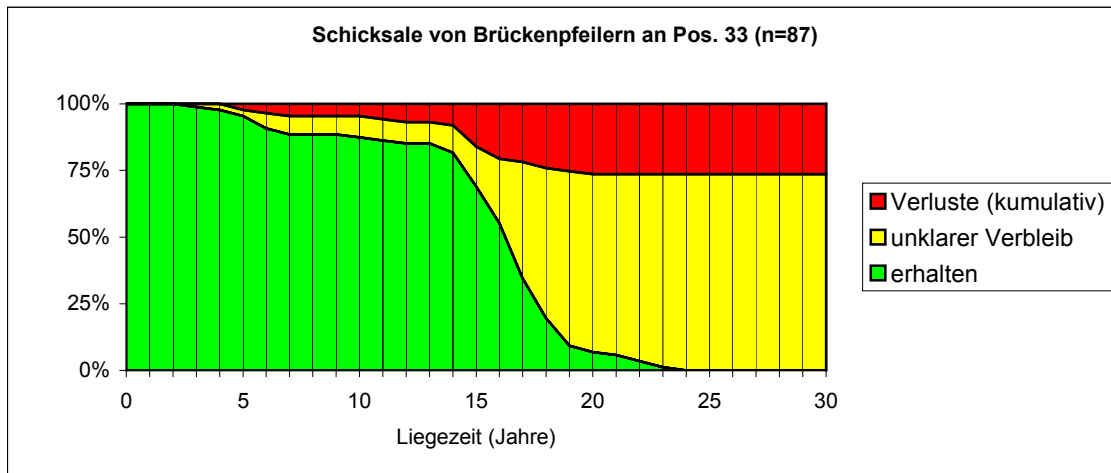
3.3.5 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 34

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																											
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59															
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	113	65		1	9	27	28	48		3	7	24	14														
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,14	13,94		15,00	14,67	12,85	14,71	14,42		15,67	16,00	13,21	15,43														
	Standard Abweichung (Jahre)	4,81	4,75			3,67	5,10	4,74	4,92		0,58	1,00	5,46	5,36														
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		15	7	1	2	1		15	15	1	4														
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	25	23		15	18	19	23	25		16	17	21	25														
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	113	65						48																			
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1970	1991																									
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	26	60																									
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	42	71																									
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	81																										
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	32																										
	Halbwertzeit (Jahre)	16,0	17,3																									
Nachbarschaftsanalyse <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">n</th> <th style="text-align: right;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">74</td> <td style="text-align: right;">65%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">46</td> <td style="text-align: right;">41%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">4%</td> </tr> </tbody> </table>															n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	74	65%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	46	41%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	4	4%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	74	65%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	46	41%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	4	4%																										



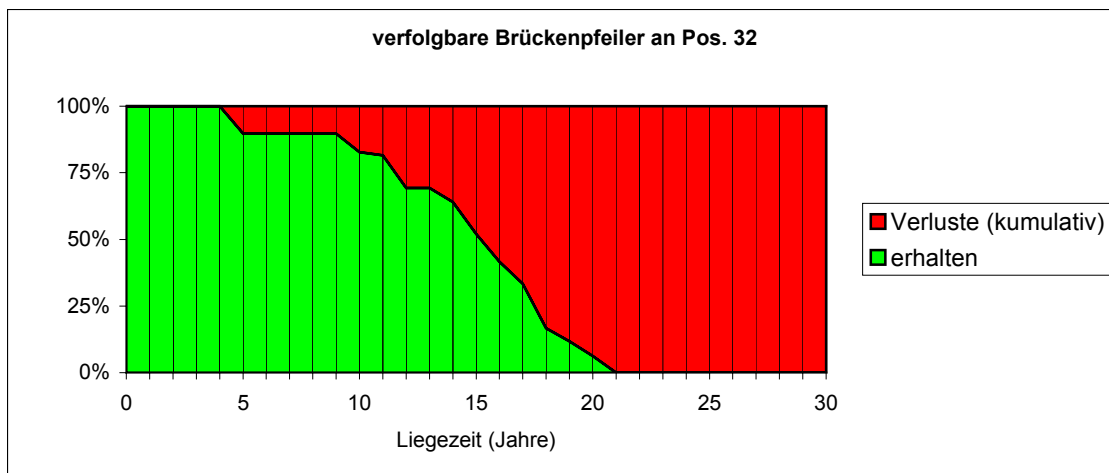
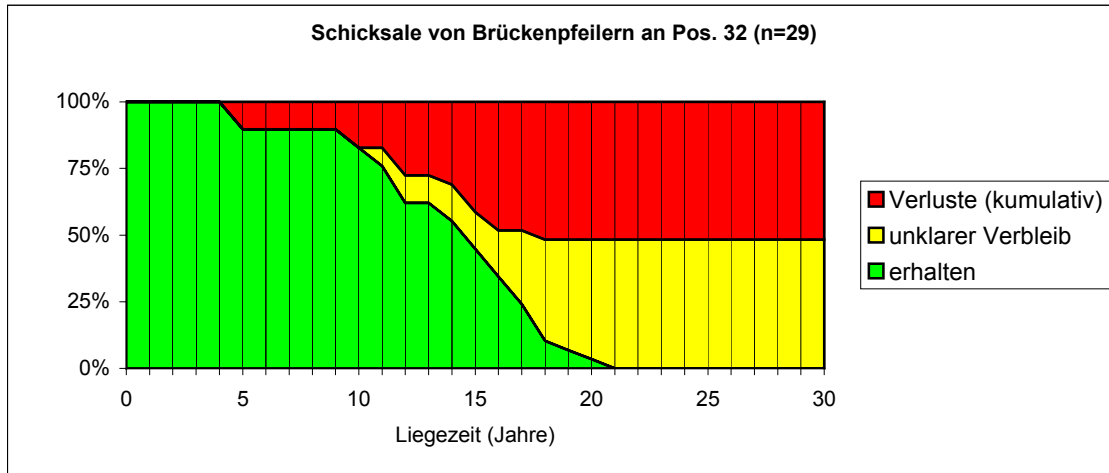
3.3.6 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 33

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	87	60		2	10	21	27	27		1	5	12	9	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,47	14,47		16,50	12,90	14,10	15,19	14,48		15,00	15,80	14,00	14,33	
Standard Abweichung (Jahre)	4,76	4,97		2,12	5,34	5,28	4,75	4,36			1,64	4,35	5,74	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		15	5	1	2	4		15	14	4	4	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	23	23		18	18	23	22	19		15	18	17	19	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	87	60						27						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1991												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	24	60												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	39	71												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	64													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	23													
Halbwertzeit (Jahre)	16,3	17,6												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		54	62%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		2	2%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		34	39%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		3	3%



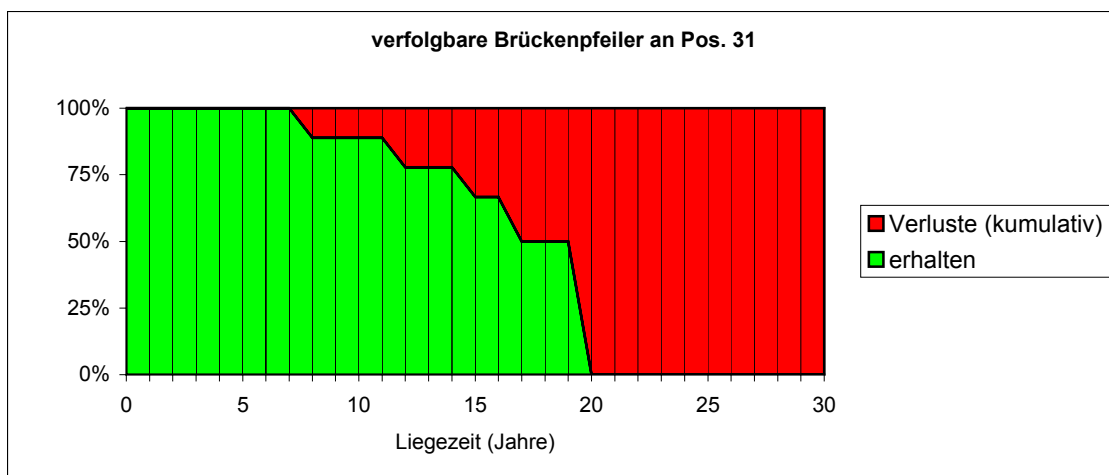
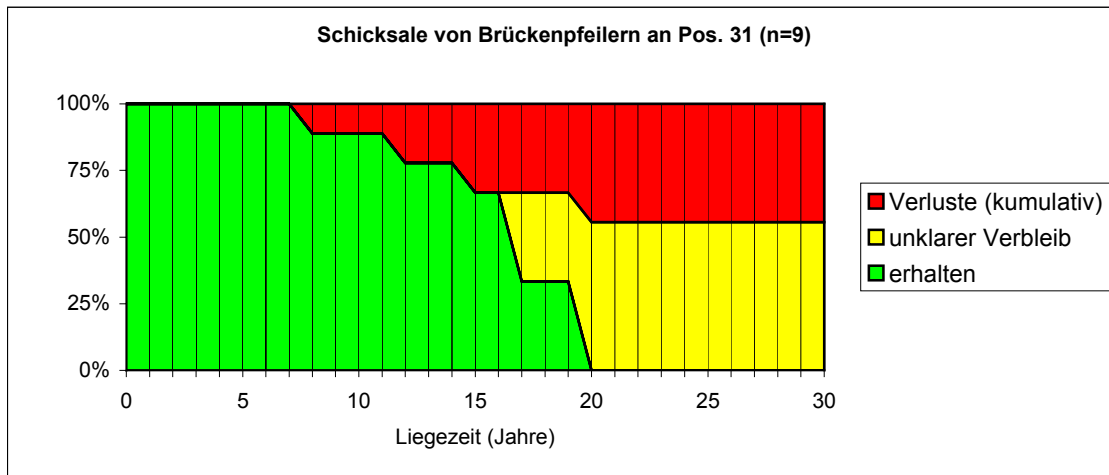
3.3.7 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 32

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	29	20			3	11	6	9			3	2	4
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	11,86	13,35			15,00	11,82	15,33	8,56			7,33	12,00	7,75
	Standard Abweichung (Jahre)	5,44	4,38			3,46	5,19	1,63	6,35			5,77	4,24	8,30
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1			11	1	13	1			4	9	1
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	19	18			17	18	17	19			14	15	19
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	29	20						9					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1983											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	23	57											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	40	71											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	14												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	15												
	Halbwertzeit (Jahre)	14,5	15,3											
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		21	72%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		0	0%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		8	28%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		4	14%



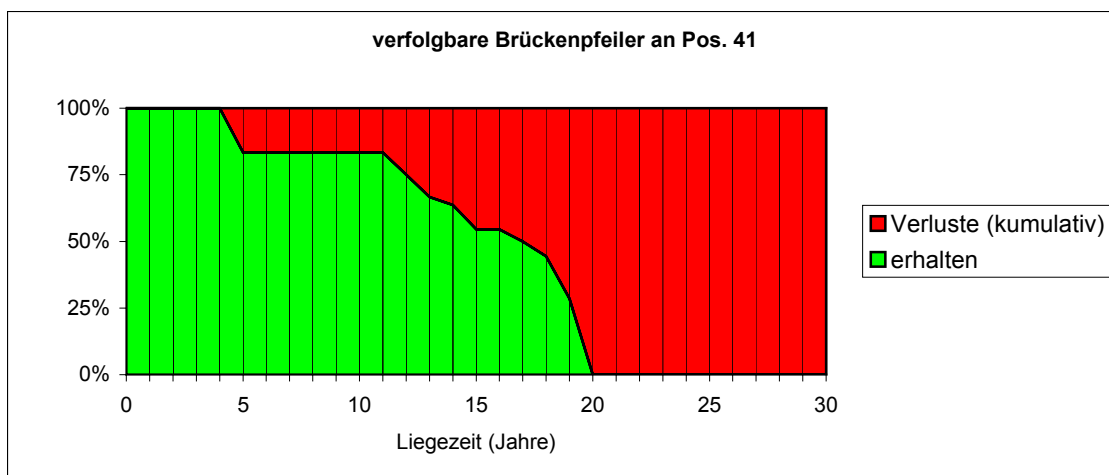
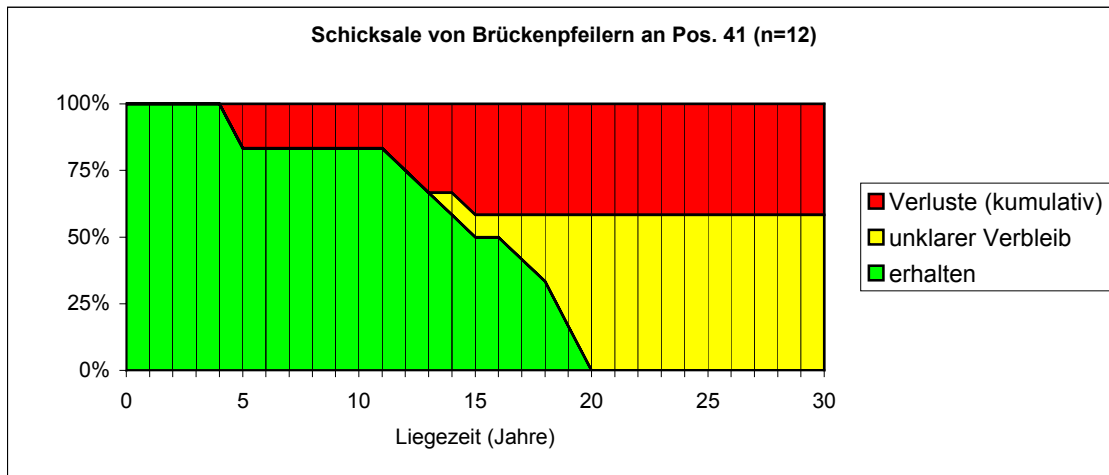
3.3.8 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 31

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59														
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	9	8			1	5	2	1					1														
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	15,22	14,75			16,00	14,40	15,00	19,00					19,00														
	Standard Abweichung (Jahre)	4,06	4,06				5,27	1,41																				
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	7	7			16	7	14	19					19														
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	19	19			16	19	16	19					19														
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	9	8						1																			
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1973	1978																									
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	31	47																									
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	47	63																									
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	5																										
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	4																										
	Halbwertzeit (Jahre)	16,6	16,8																									
Nachbarschaftsanalyse <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">78%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">33%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">22%</td> </tr> </table>															n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	7	78%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	3	33%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	22%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	7	78%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	3	33%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	22%																										



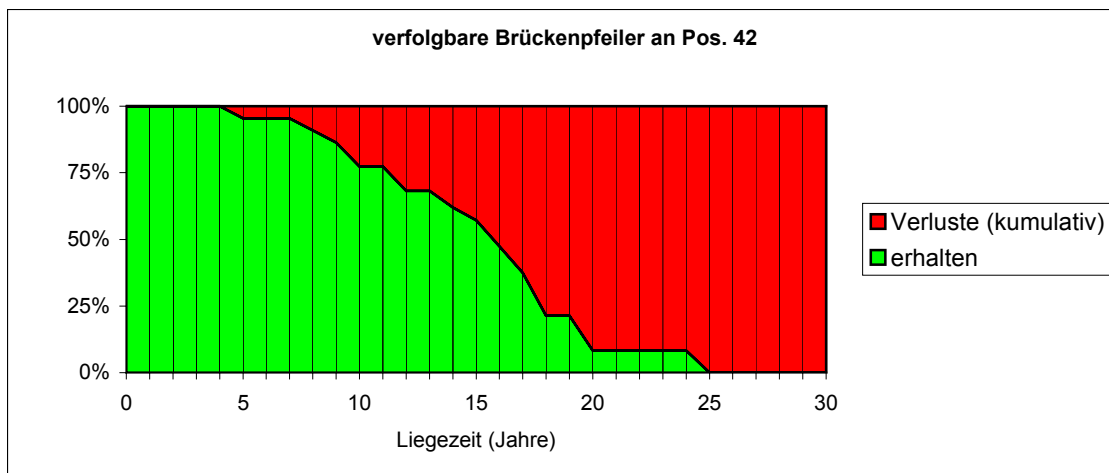
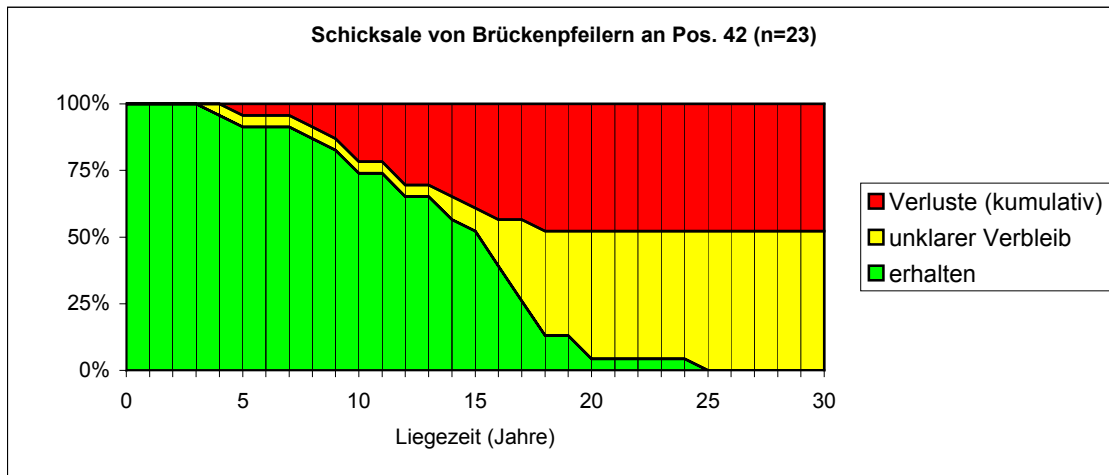
3.3.9 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 41

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)													
	12	7		1	1	2	3	5			2		3	
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)													
	13,75	13,86		18,00	11,00	11,00	15,33	13,60			9,00		16,67	
	Standard Abweichung (Jahre)													
	5,29	5,08				9,90	2,08	6,19			7,07		4,04	
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)													
	4	4		18	11	4	13	4			4		12	
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)													
	19	18		18	11	18	17	19			14		19	
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)													
	12	7							5					
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)													
	1974	1984												
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)													
	17	55												
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
35	71													
Nachbarschaftsanalyse														
										n	%			
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)										7				
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)										5				
Halbwertzeit (Jahre)										16,0	17,1			
										einarmig anschließende Brückenglieder	9	75%		
										zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%		
										einseitig anschließender Brückenpfeiler	0	0%		
										zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	17%		



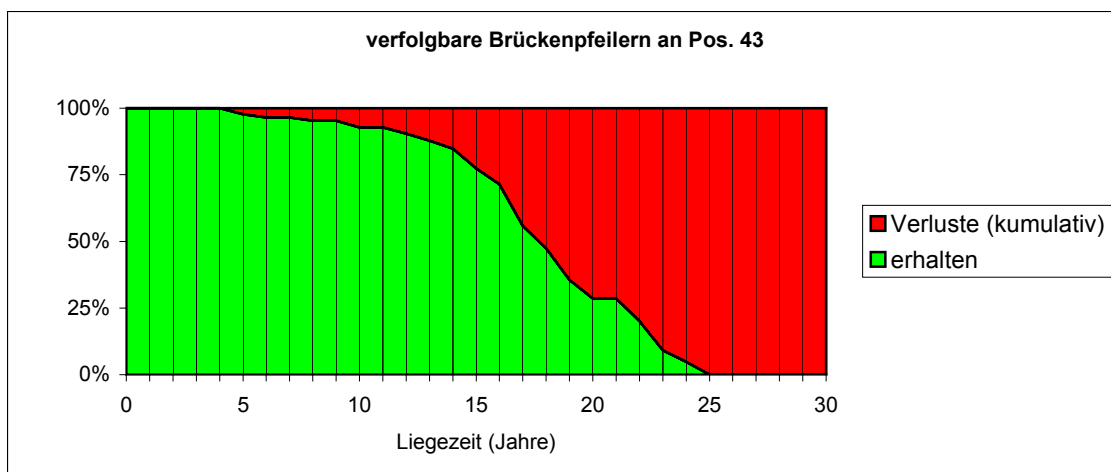
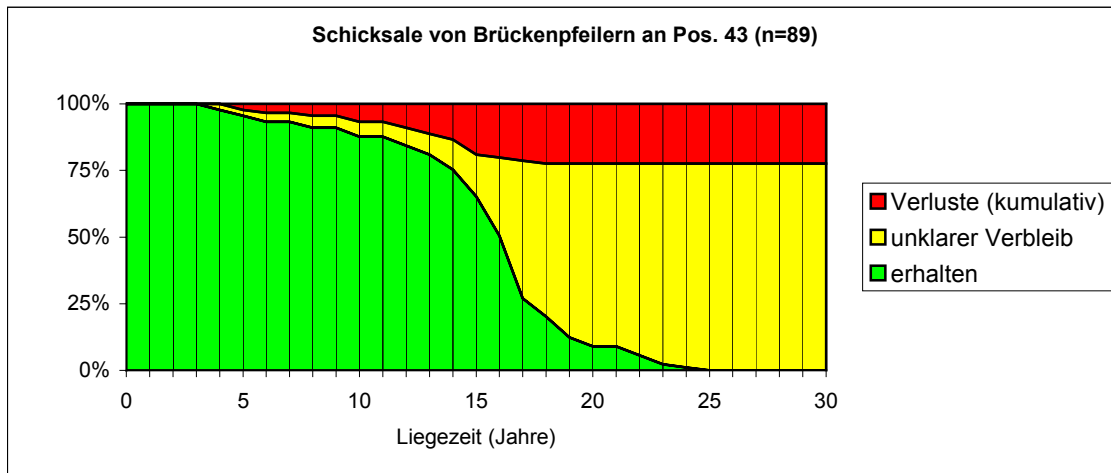
3.3.10 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 42

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	23	16			2	7	7	7			3	2	2	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,39	13,44			16,50	12,43	13,57	13,29			10,67	16,50	14,00	
Standard Abweichung (Jahre)	5,04	4,37			0,71	4,39	4,89	6,75			5,85	10,61	7,07	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	3	3			16	7	3	4			4	9	9	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	24	19			17	19	17	24			15	24	19	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	23	16						7						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1969	1990												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	23	61												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	41	71												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	12													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	11													
Halbwertzeit (Jahre)	15,1	15,8												
												Nachbarschaftsanalyse	n	%
												einarmig anschließende Brückenglieder	18	78%
												zweiarmig anschließende Brückenglieder	0	0%
												einseitig anschließender Brückenpfeiler	9	39%
												zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	2	9%



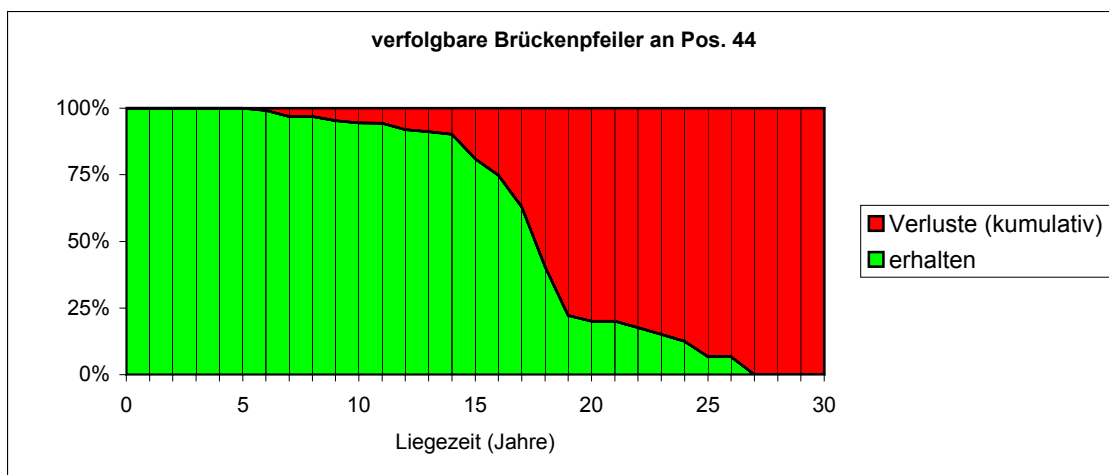
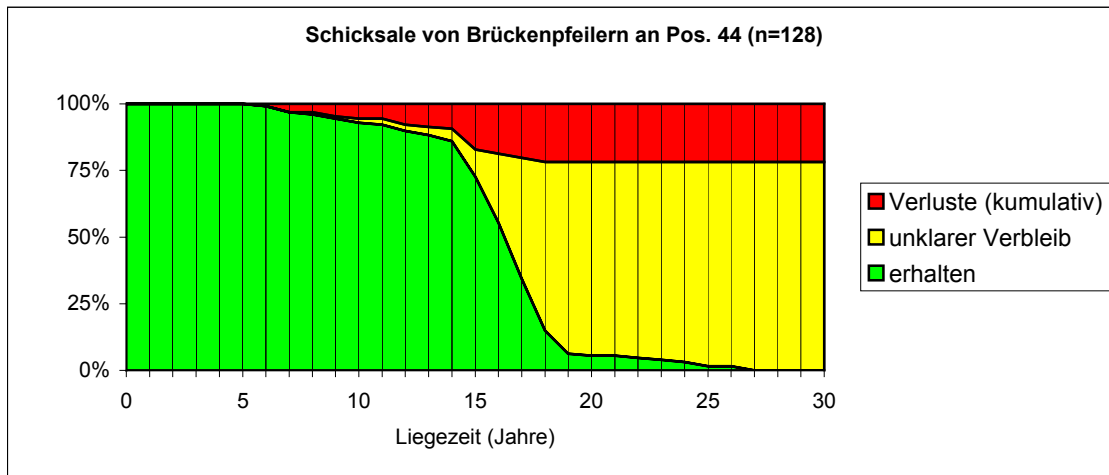
3.3.11 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 43

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	89	56		1	5	18	32	33		2	9	11	11	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,80	15,27		15,00	13,80	15,83	15,19	14,00		15,50	13,67	13,55	14,45	
Standard Abweichung (Jahre)	4,29	4,56			4,97	3,26	5,23	3,73		0,71	4,06	4,52	3,14	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	3	3		15	5	9	3	4		15	5	4	9	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	24	24		15	17	23	24	19		16	18	18	19	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	89	56						33						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1975	1990												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	24	63												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	39	71												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	69													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	20													
Halbwertzeit (Jahre)	16,0	17,7												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		64	72%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		1	1%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		31	35%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		2	2%



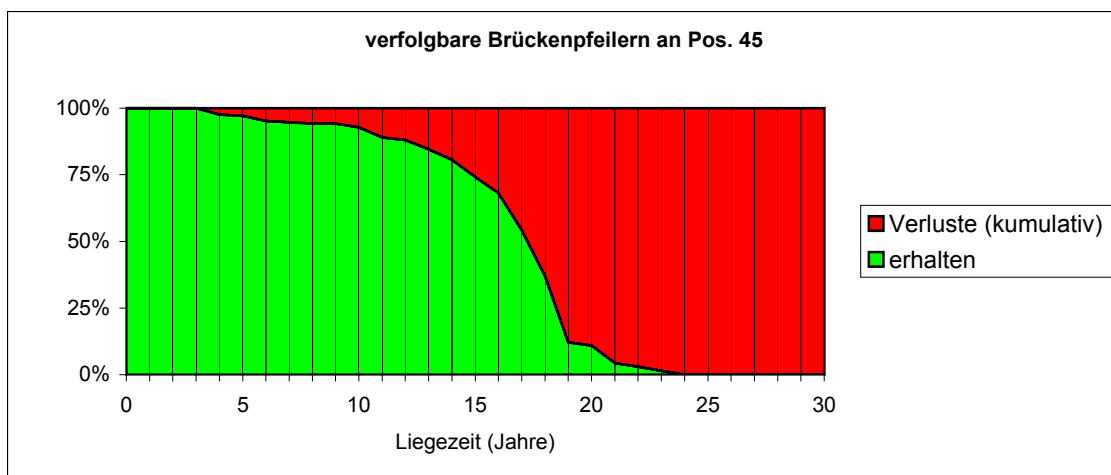
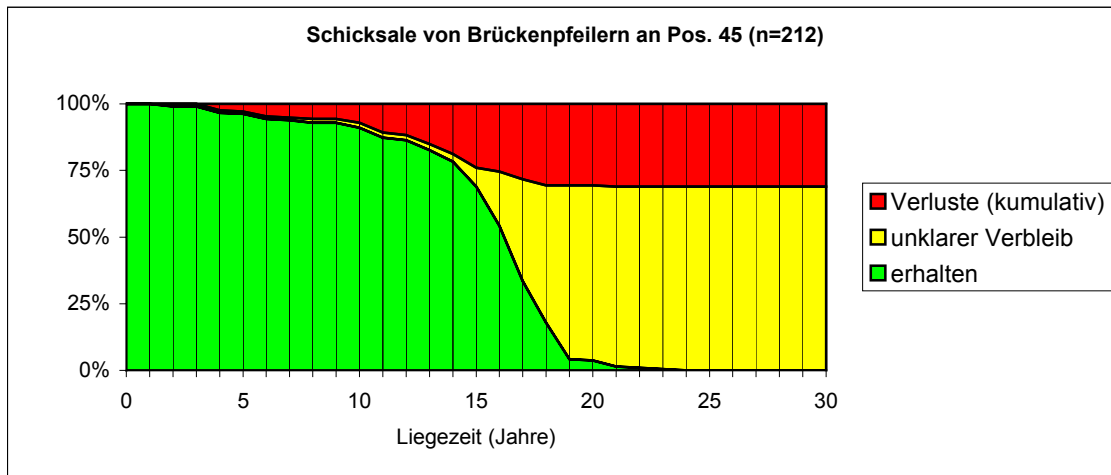
3.3.12 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 44

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	128	73		2	8	28	35	55		2	10	25	18	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	15,38	16,07		15,00	16,50	15,75	16,29	14,47		15,50	15,10	14,20	14,39	
Standard Abweichung (Jahre)	3,60	3,38		0,00	3,96	3,66	3,17	3,71		0,71	3,38	3,59	4,35	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	6		15	14	6	9	1		15	6	5	1	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26		15	26	26	24	18		16	18	17	18	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	128	73						55						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1969	1986												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	27	58												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	42	69												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	100													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	28													
Halbwertzeit (Jahre)	16,3	17,6												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		84	66%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		0	0%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		43	34%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		5	4%



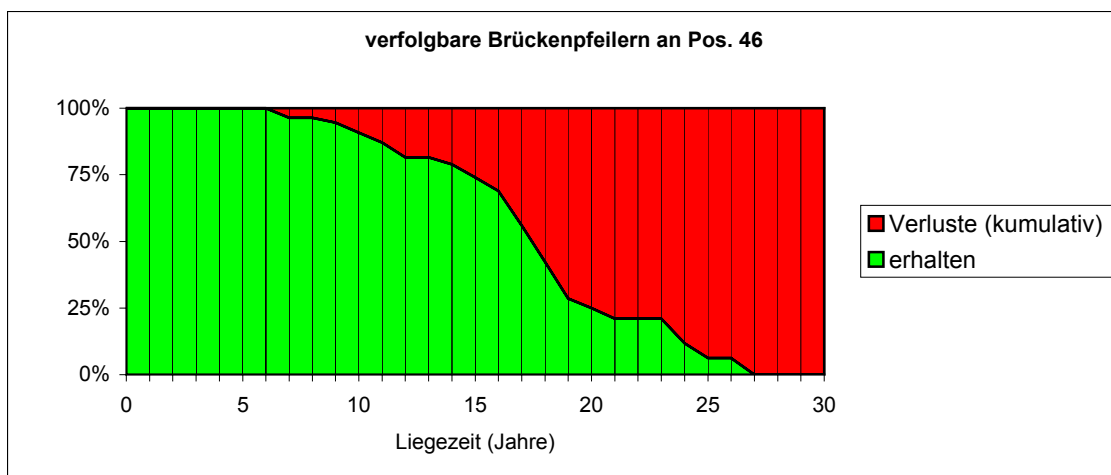
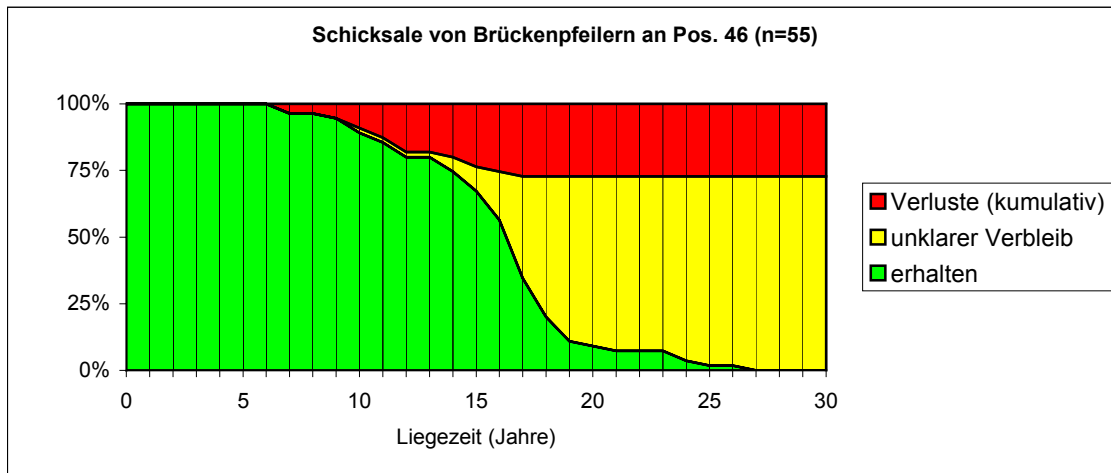
3.3.13 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 45

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	212	118		5	14	47	52	94		2	21	43	28	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,99	13,51		14,60	15,29	13,05	13,34	14,60		16,50	14,81	14,37	14,64	
Standard Abweichung (Jahre)	4,85	5,26		1,82	2,95	5,53	5,67	4,25		0,71	3,56	4,71	4,24	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	7	1	1	1		16	5	1	1	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	23	23		17	18	21	23	18		17	18	18	18	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	212	118						94						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1986												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	22	63												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	37	70												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	146													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	66													
Halbwertzeit (Jahre)	16,3	17,4												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		180	85%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		17	8%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		35	17%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		1	0%



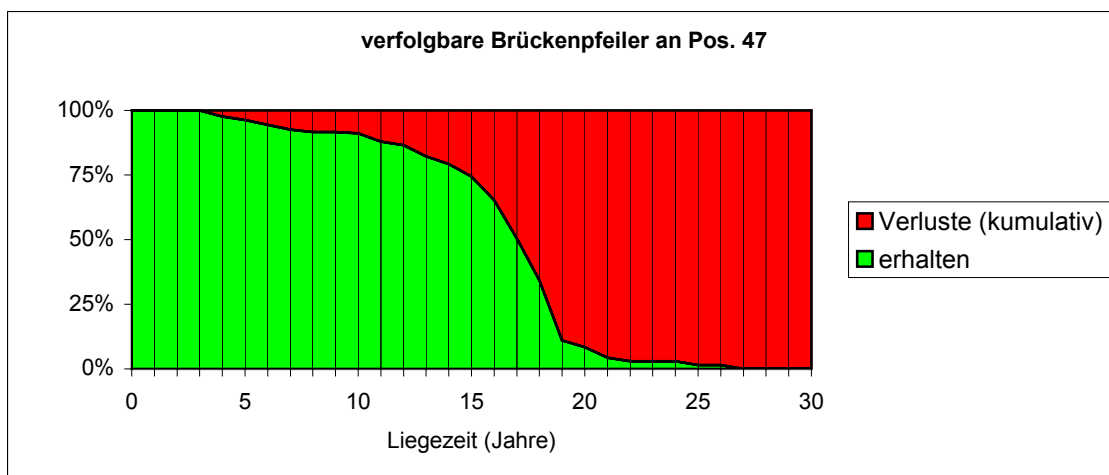
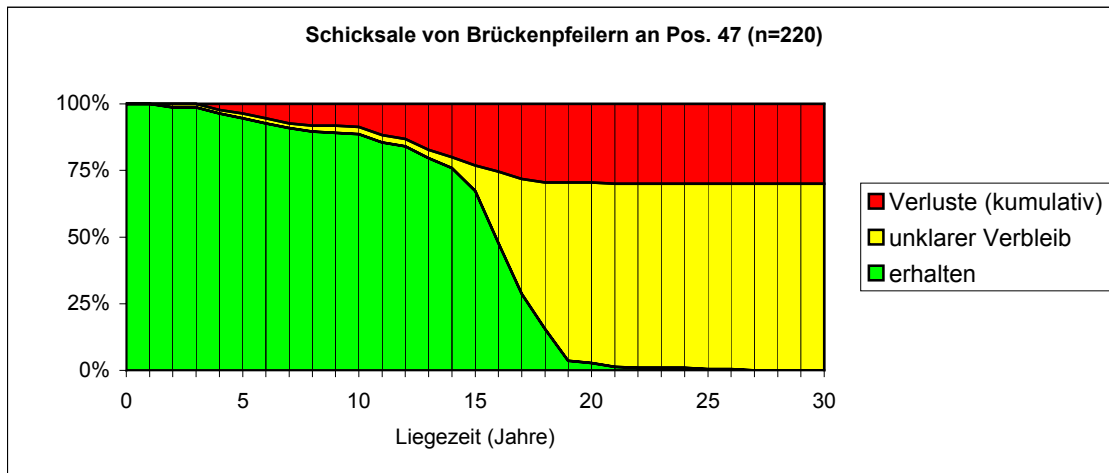
3.3.14 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 46

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59														
	m+w (alle)	m (alle)																									
Rohdaten																											
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	55	28		1	4	12	11	27		2	3	11	11														
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,58	15,29		15,00	18,25	14,83	14,73	13,85		16,00	15,33	12,64	14,27														
Standard Abweichung (Jahre)	5,04	5,39			5,32	4,41	6,66	4,63		0,00	1,15	6,28	3,55														
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	2		15	14	6	2	1		16	14	1	8														
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26		15	26	24	23	18		16	16	18	18														
nach Plausibilitäts-Check																											
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	55	28						27																			
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1975	1984	Nachbarschaftsanalyse <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">n</td> <td style="text-align: right;">%</td> </tr> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: right;">75%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">11%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">16</td> <td style="text-align: right;">29%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </table>											n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	41	75%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	6	11%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	16	29%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	0	0%
	n	%																									
einarmig anschließende Brückenglieder	41	75%																									
zweiarmig anschließende Brückenglieder	6	11%																									
einseitig anschließender Brückenpfeiler	16	29%																									
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	0	0%																									
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	20	57																									
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	35	71																									
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	40																										
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	15																										
Halbwertzeit (Jahre)	16,3	17,4																									



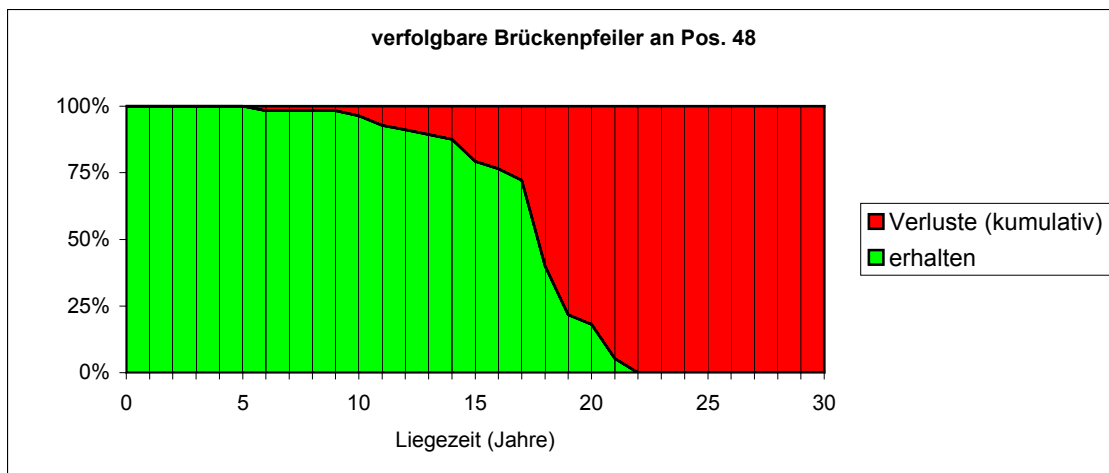
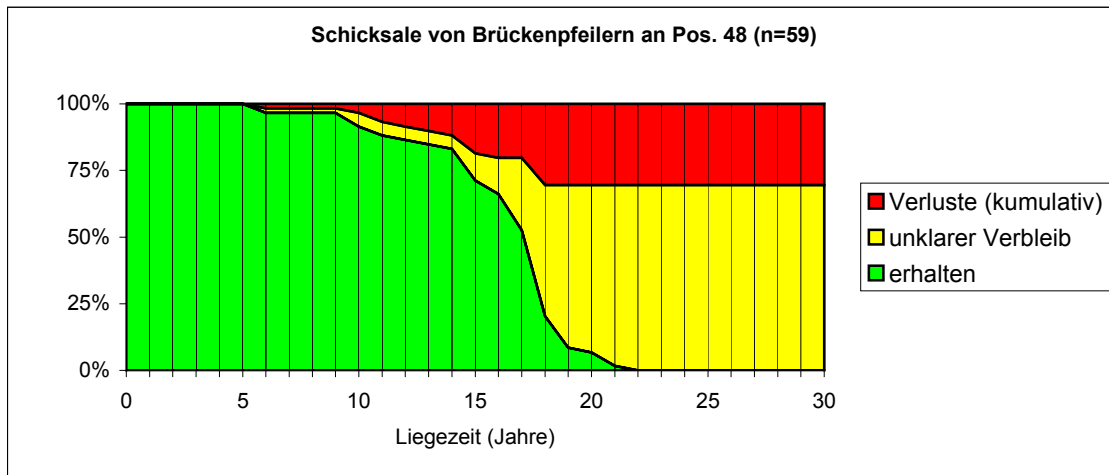
3.3.15 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 47

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	220	123		5	16	49	53	97		2	24	42	29
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	13,81	13,34		14,60	14,19	12,79	13,48	14,40		16,50	14,46	13,86	15,00
	Standard Abweichung (Jahre)	4,89	5,32		1,82	4,43	5,86	5,31	4,23		0,71	3,76	4,81	3,84
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1		12	1	1	1	1		16	5	1	1
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26		17	18	26	24	19		17	18	19	18
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	220	123					97						
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1992											
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	28	63											
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	42	70											
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	154												
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	66												
	Halbwertzeit (Jahre)	15,9	17,0											
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		205	93%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		0	0%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		20	9%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		0	0%



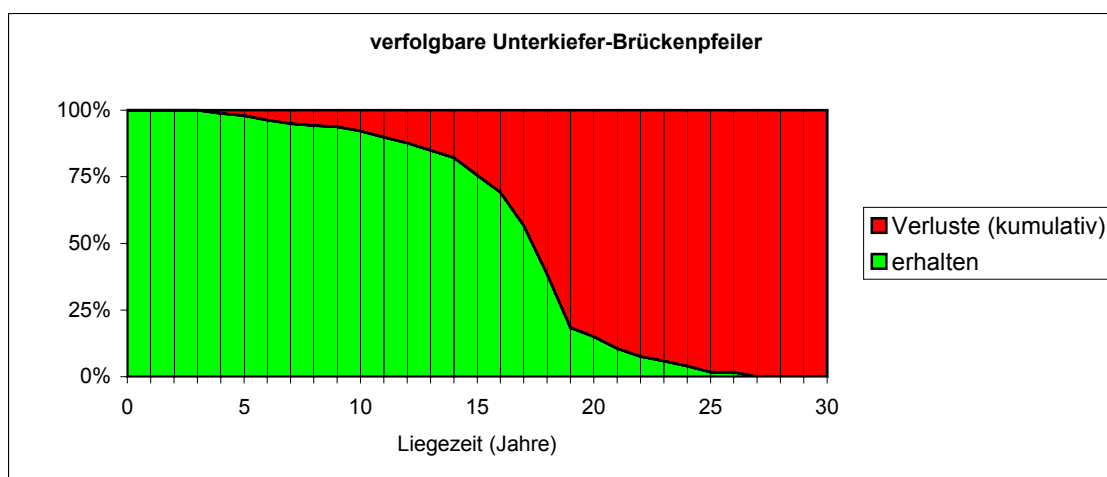
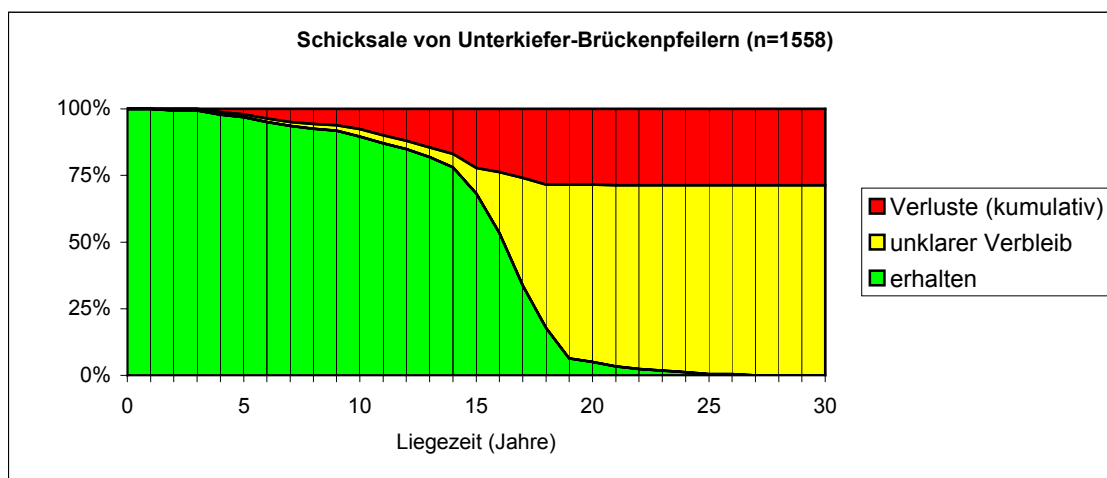
3.3.16 Liege- und Halbwertzeiten für Brückenpfeiler an Zahnposition 48

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)													
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59	
Rohdaten														
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	59	33			5	13	15	26		2	4	9	11	
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,25	14,79			16,60	16,00	13,13	13,58		16,00	11,50	14,78	12,91	
Standard Abweichung (Jahre)	4,93	4,71			1,34	2,97	6,09	5,21		1,41	5,45	4,29	6,27	
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1			15	9	1	1		15	5	5	1	
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	21	21			18	21	18	19		17	16	18	19	
nach Plausibilitäts-Check														
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	59	33						26						
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1988												
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	24	57												
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	39	71												
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	41													
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	18													
Halbwertzeit (Jahre)	17,0	17,7												
											Nachbarschaftsanalyse		n	%
											einarmig anschließende Brückenglieder		45	76%
											zweiarmig anschließende Brückenglieder		0	0%
											einseitig anschließender Brückenpfeiler		12	20%
											zweiseitig anschließende Brückenpfeiler		0	0%



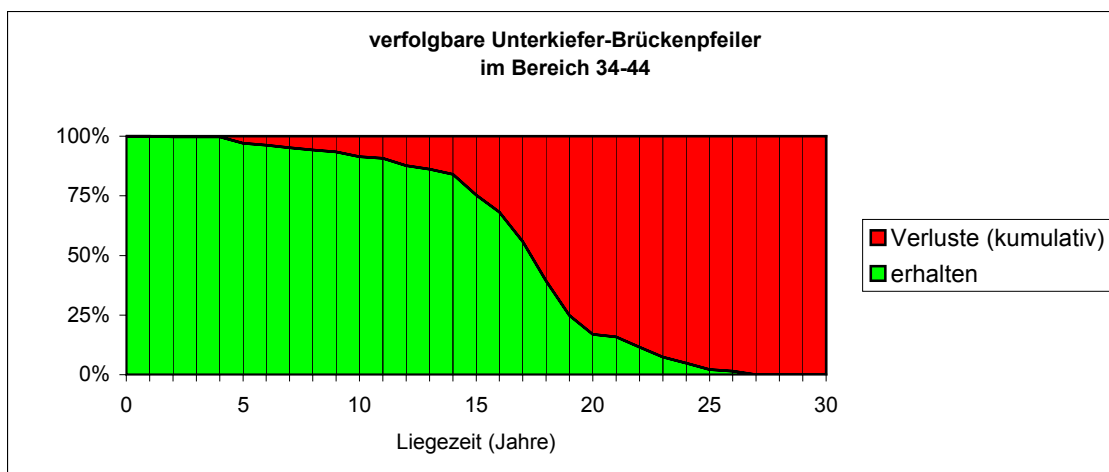
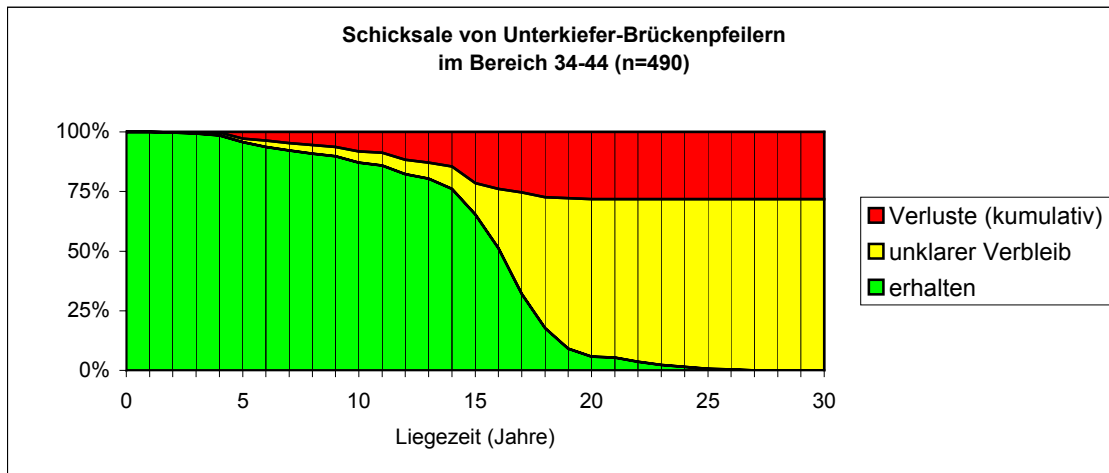
3.3.17 Liege- und Halbwertzeiten für Unterkiefer-Brückenpfeiler

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)																											
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59															
Rohdaten																												
insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	1.558	871	0	29	126	350	367	687	0	26	152	297	211															
Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14,32	14,53		15,12	15,44	14,40	14,22	14,21		16,00	13,38	14,07	14,51															
Standard Abweichung (Jahre)	4,70	4,75		1,21	3,51	4,54	5,17	4,75		0,76	4,15	5,12	4,37															
Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1	0	12	1	1	1	1	0	15	4	1	1															
Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26	0	18	26	26	24	26	0	17	18	24	21															
nach Plausibilitäts-Check																												
berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	1.558	871						687																				
berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1992	Nachbarschaftsanalyse <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">n</th> <th style="text-align: right;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">1.145</td> <td style="text-align: right;">73%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: right;">3%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">366</td> <td style="text-align: right;">23%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">2%</td> </tr> </tbody> </table>												n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	1.145	73%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	41	3%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	366	23%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	35	2%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	1.145	73%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	41	3%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	366	23%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	35	2%																										
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	17	63																										
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	35	71																										
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	1.203																											
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	485																											
Halbwertzeit (Jahre)	15,1	17,7																										



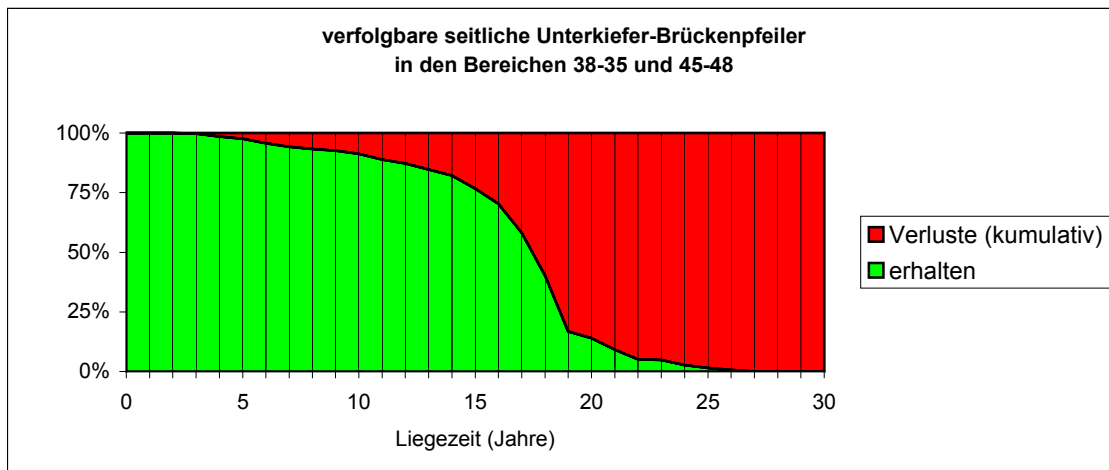
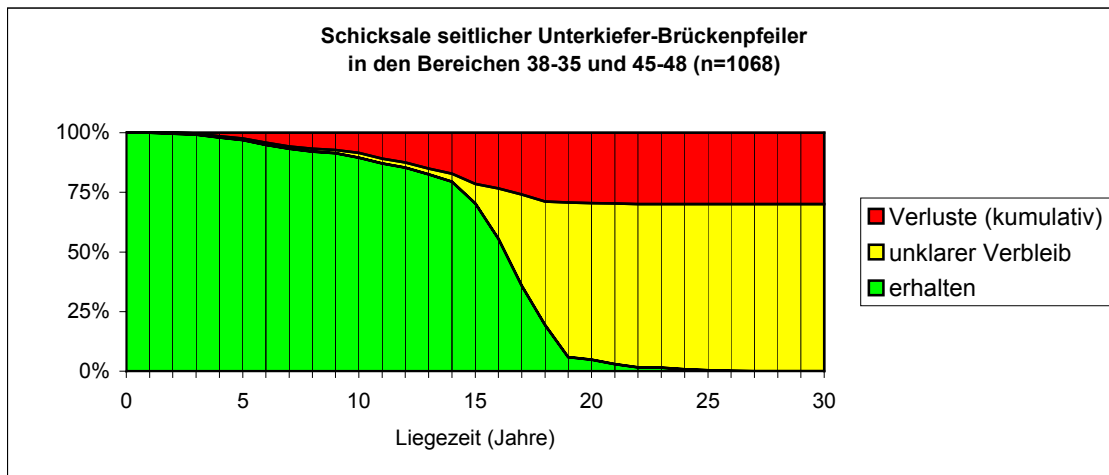
3.3.18 Liege- und Halbwertzeiten für UK-Brückenpfeiler im Bereich 34-44

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)		m					w																				
	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59															
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	490	305	0	7	39	119	140	185	0	8	39	76	62														
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14	14		16	15	14	15	14		15	13	14	15														
	Standard Abweichung (Jahre)	5	4		1	4	5	3	5		1	4	5	5														
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1	0	12	1	1	1	1	0	15	4	1	1														
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26	0	18	26	26	24	26	0	17	18	24	21														
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	490	305						185																			
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1969	1991	Nachbarschaftsanalyse <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>331</td> <td>68%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>3</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>174</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>24</td> <td>5%</td> </tr> </tbody> </table>											n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	331	68%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	3	1%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	174	36%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	24	5%
		n	%																									
	einarmig anschließende Brückenglieder	331	68%																									
	zweiarmig anschließende Brückenglieder	3	1%																									
	einseitig anschließender Brückenpfeiler	174	36%																									
	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	24	5%																									
Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	17	63																										
Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	35	71																										
Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	352																											
Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	138																											
Halbwertzeit (Jahre)	15	18																										

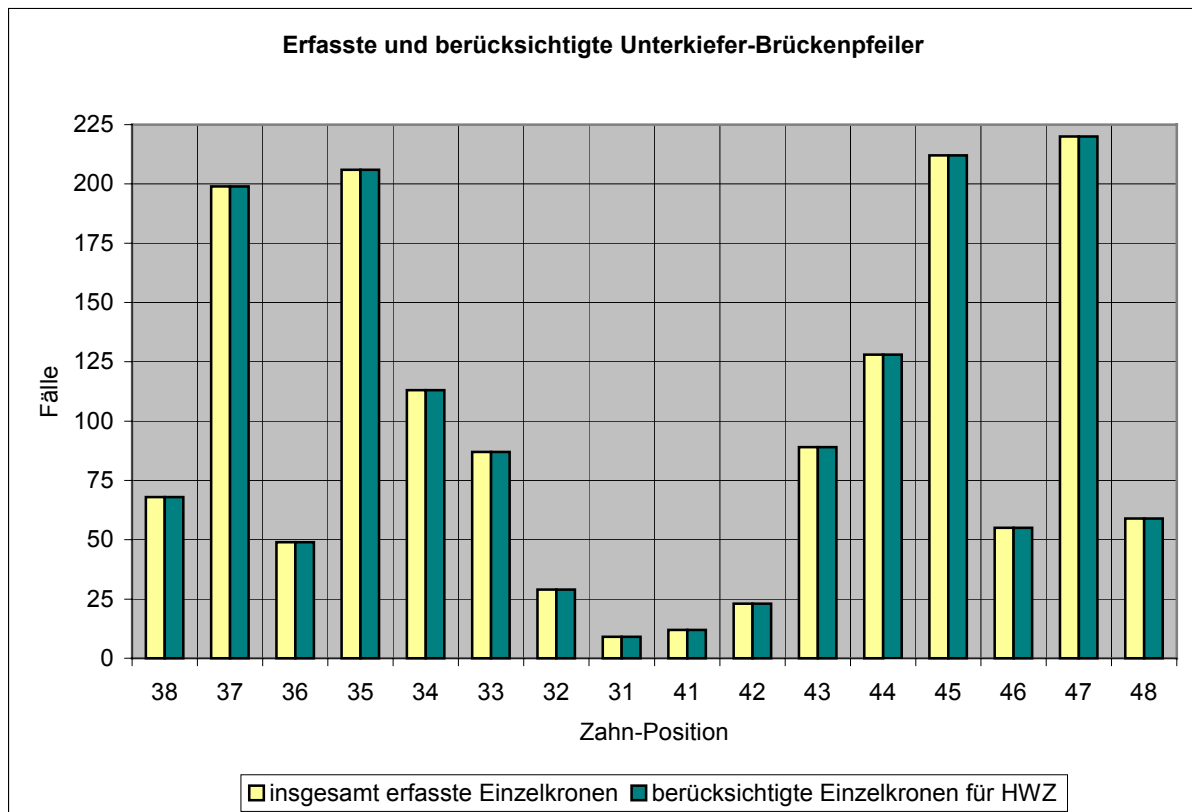
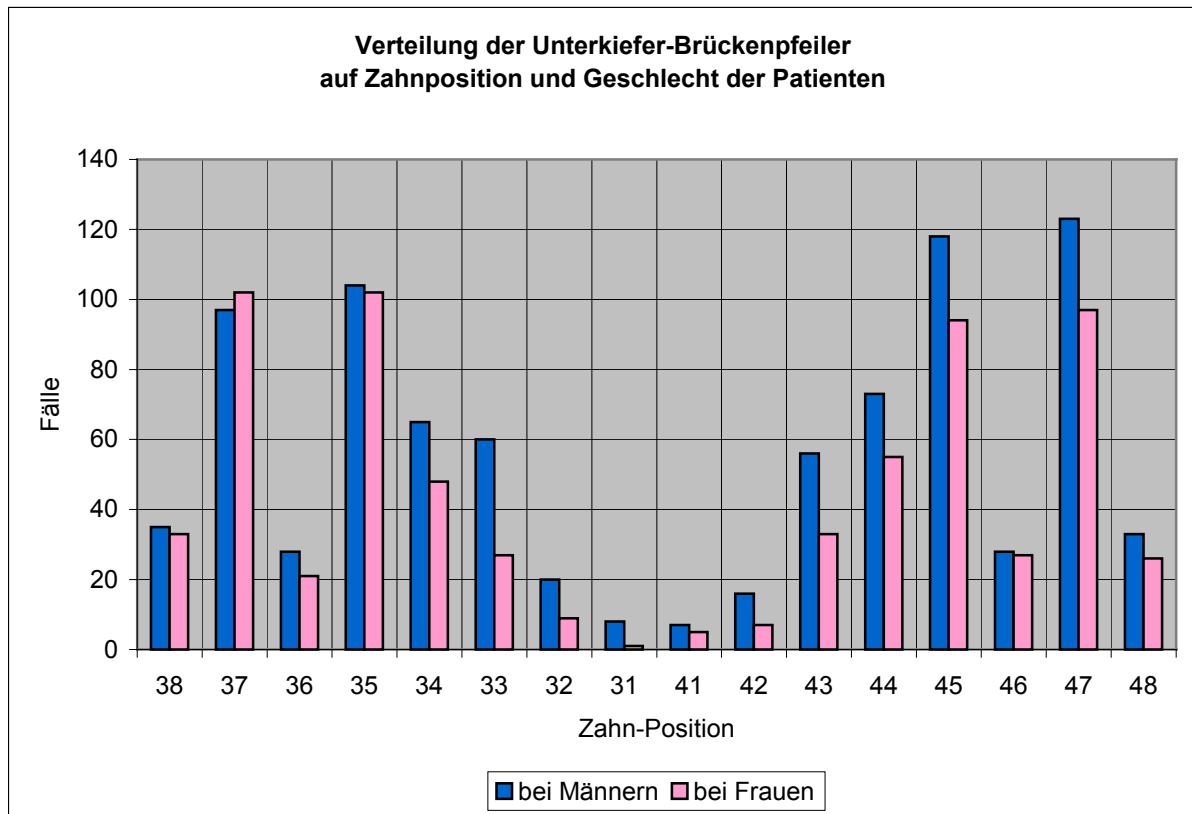


3.3.19 Liege- und Halbwertzeiten für seitliche UK-Brückenpfeiler in den Bereichen 38-35 und 45-48

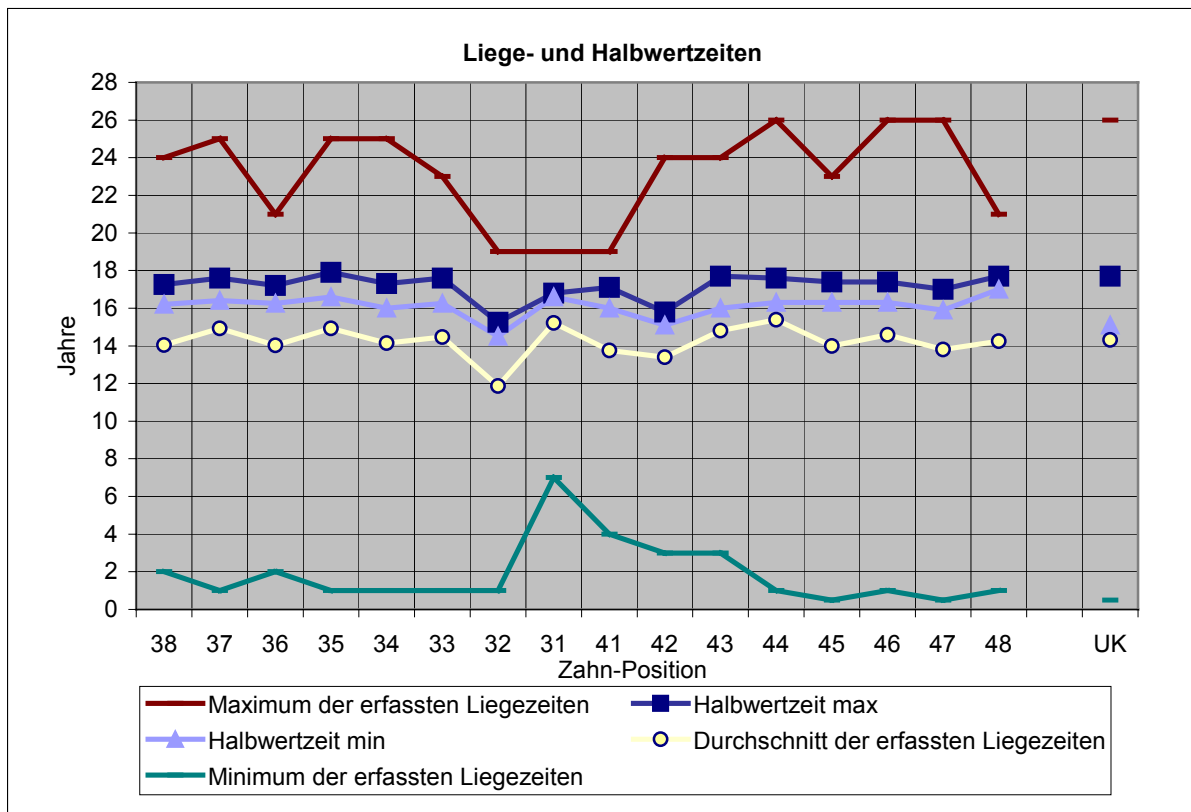
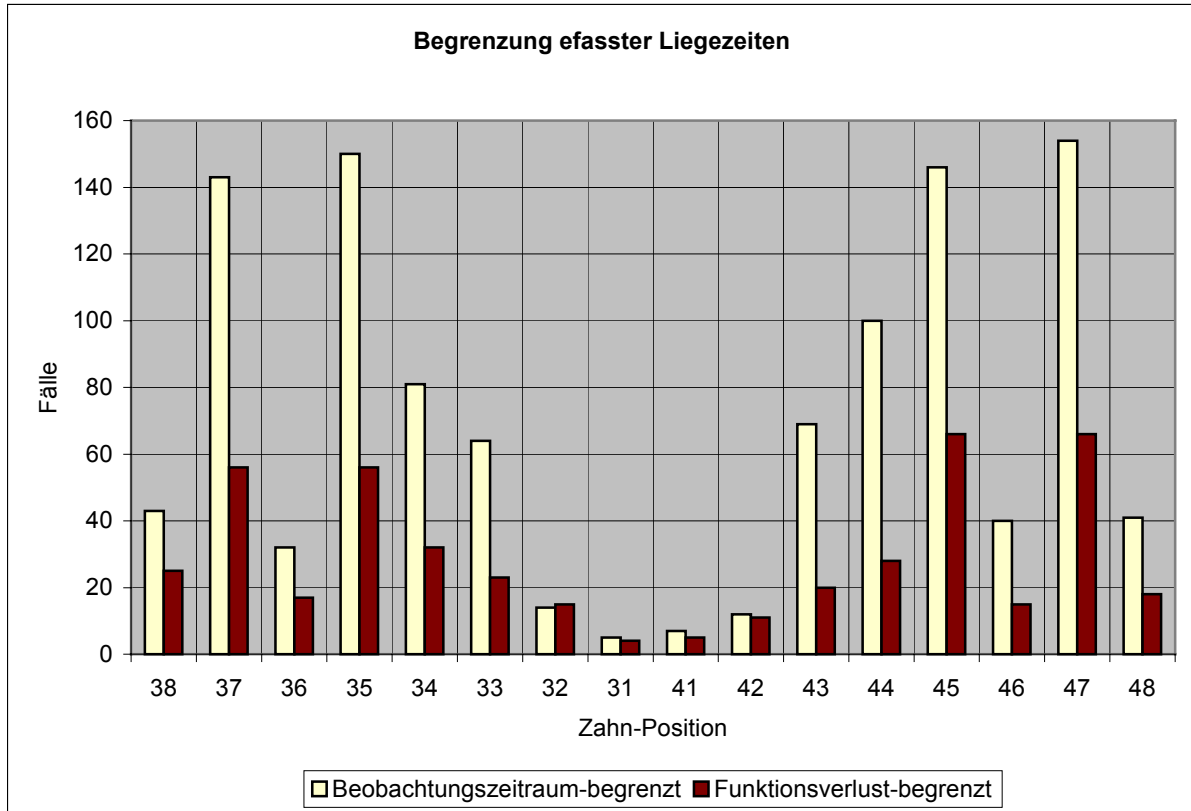
	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	m+w (alle)	m (alle)	m 20-29	m 30-39	m 40-49	m 50-59	m >59	w (alle)	w 20-29	w 30-39	w 40-49	w 50-59	w >59														
Rohdaten	insgesamt betrachtete Brückenpfeiler (Fälle)	1.068	566	0	22	87	231	227	502	0	18	113	221	149														
	Durchschnitt der erfassten Liegezeiten (Jahre)	14	14		15	15	14	14	15		16	14	14	15														
	Standard Abweichung (Jahre)	5	5		2	4	5	6	5		1	4	5	3														
	Minimum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	1	1	0	12	1	1	1	1	0	14	3	1	1														
	Maximum der erfassten Liegezeiten (Jahre)	26	26	0	17	26	26	24	26	0	17	18	25	25														
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenpfeiler (Fälle)	1.068	566						502																			
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1968	1984																									
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	20	52																									
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	35	64																									
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	749																										
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	319																										
	Halbwertzeit (Jahre)	15,9	17,0																									
<p>Nachbarschaftsanalyse</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>n</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>einarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>814</td> <td>76%</td> </tr> <tr> <td>zweiarmig anschließende Brückenglieder</td> <td>38</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>einseitig anschließender Brückenpfeiler</td> <td>192</td> <td>18%</td> </tr> <tr> <td>zweiseitig anschließende Brückenpfeiler</td> <td>11</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>															n	%	einarmig anschließende Brückenglieder	814	76%	zweiarmig anschließende Brückenglieder	38	4%	einseitig anschließender Brückenpfeiler	192	18%	zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	11	1%
	n	%																										
einarmig anschließende Brückenglieder	814	76%																										
zweiarmig anschließende Brückenglieder	38	4%																										
einseitig anschließender Brückenpfeiler	192	18%																										
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler	11	1%																										



3.3.20 Verteilung der Unterkiefer-Brückenpfeiler auf Zahnposition und Geschlecht der Patienten



3.3.21 Vergleich der Liege- und Halbwertzeiten von Unterkiefer-Brückenpfeilern



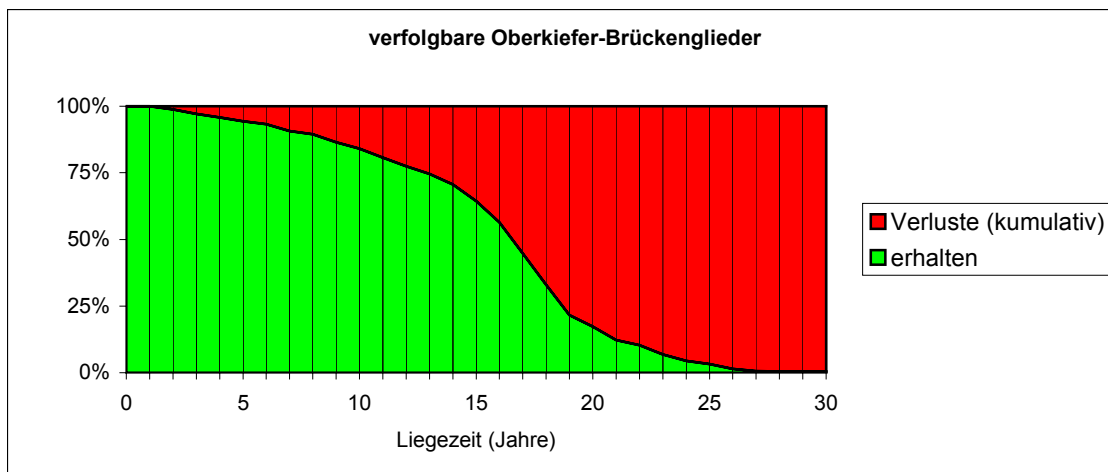
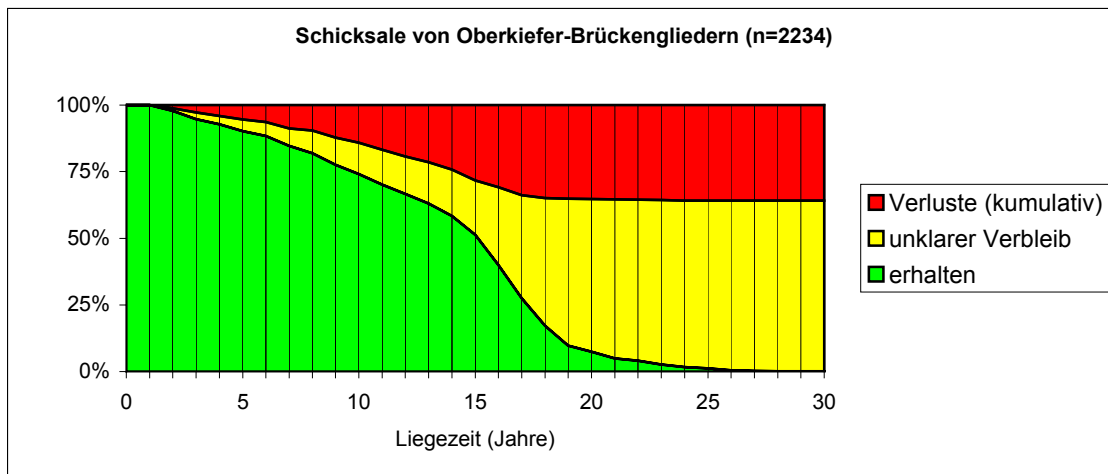
3.4 Verteilung der Brückenglieder (ersetzte Zähne)

3.4.1 Liege- und Halbwertzeiten für Oberkiefer-Brückenglieder

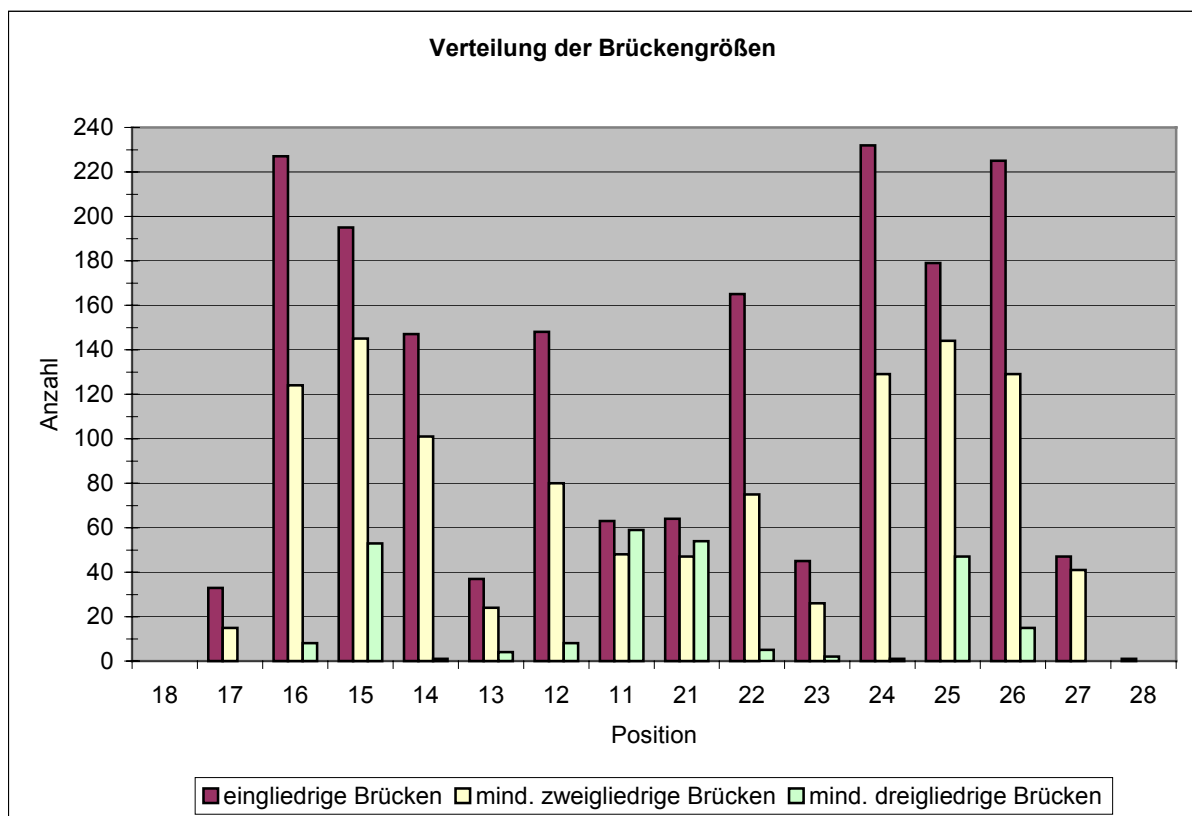
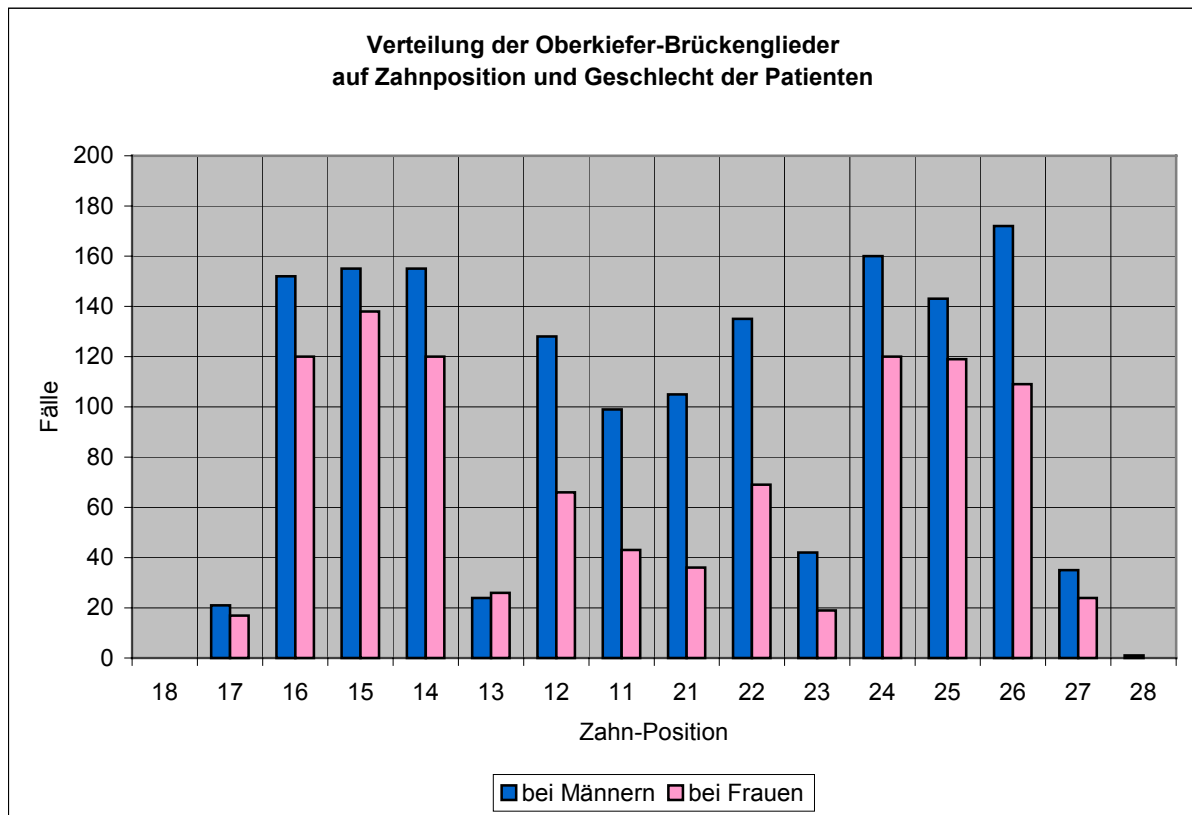
nach Plausibilitäts-Check	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	m+w (alle)	m (alle)	w (alle)
	berücksichtigte Brückenglieder (Fälle)	2.553	1.347	887
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1965	1992	
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	18	68	
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	27	72	
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	1.627		
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	803		
	Halbwertzeit (Jahre)	15,7	17,5	

Nachbarschaftsanalyse:

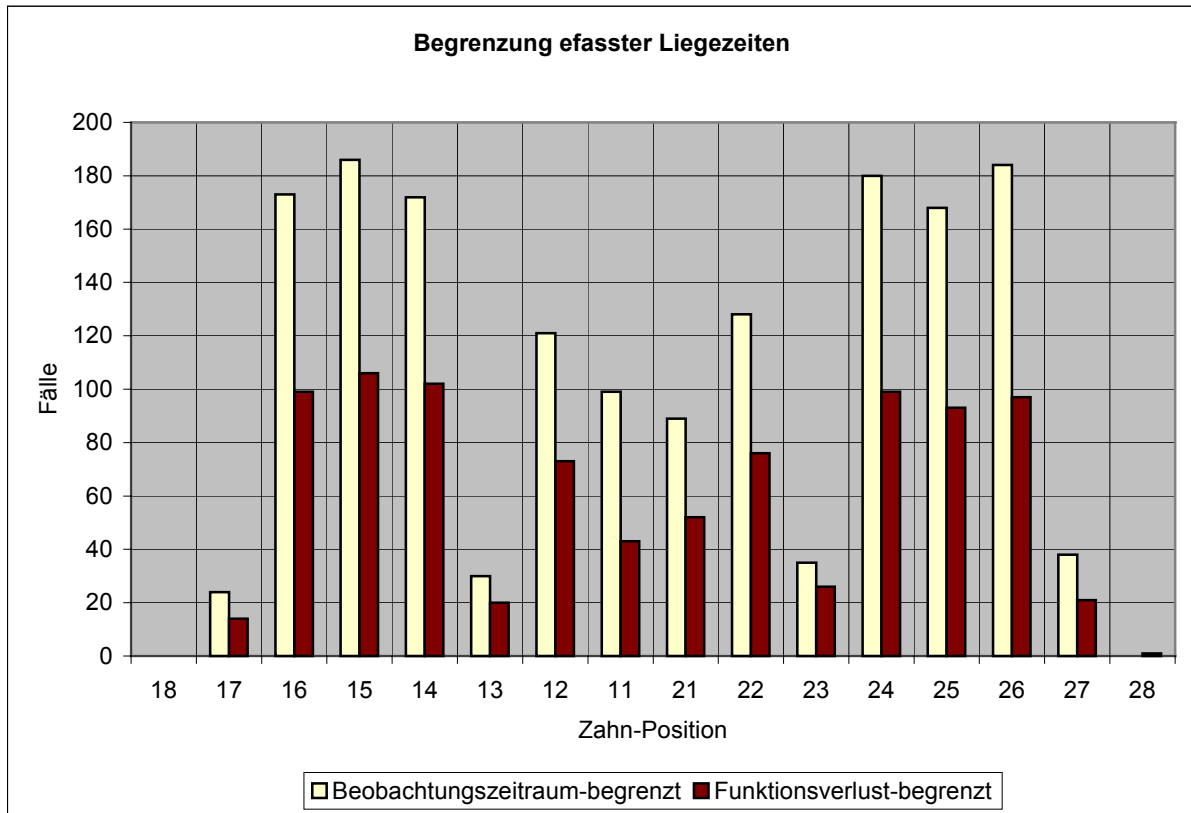
	n	%
Brücken mindestens zweigliedrig	1.128	44%
Brücken mindestens dreigliedrig	257	10%
einseitig anschließender Brückenfeiler	1.222	48%
zweiseitig anschließende Brückenfeiler (eingliedrige Brücken)	586	23%



3.4.2 Verteilung der Oberkiefer-Brückenglieder



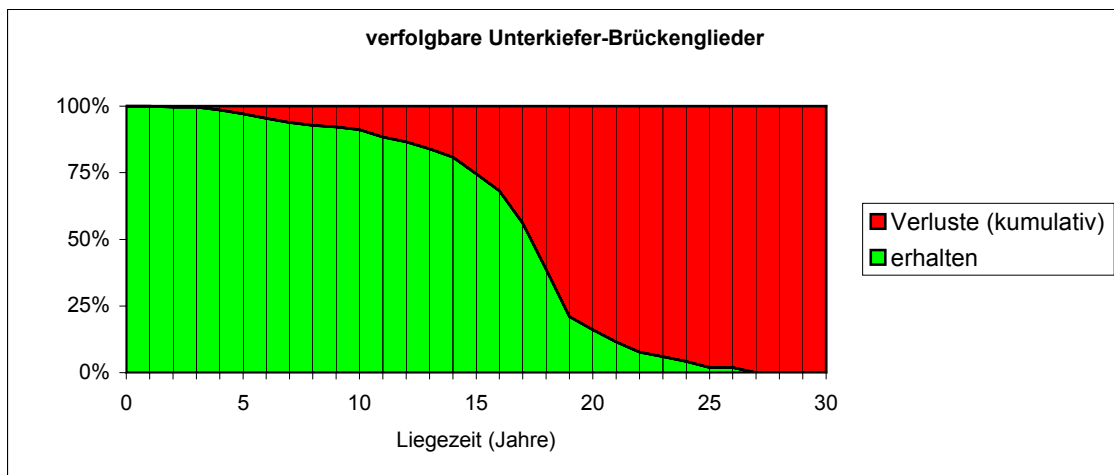
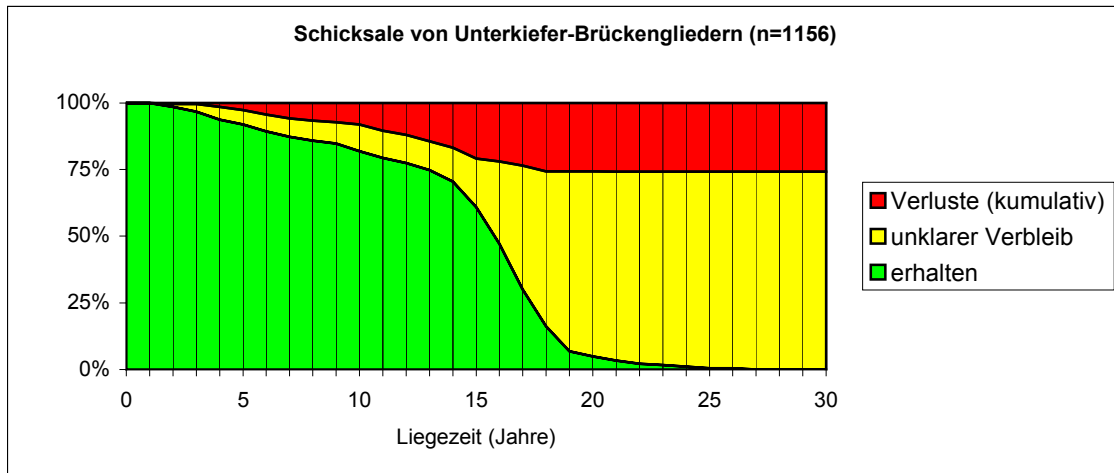
3.4.3 Begrenzung der Liegezeiten von Oberkiefer-Brückengliedern



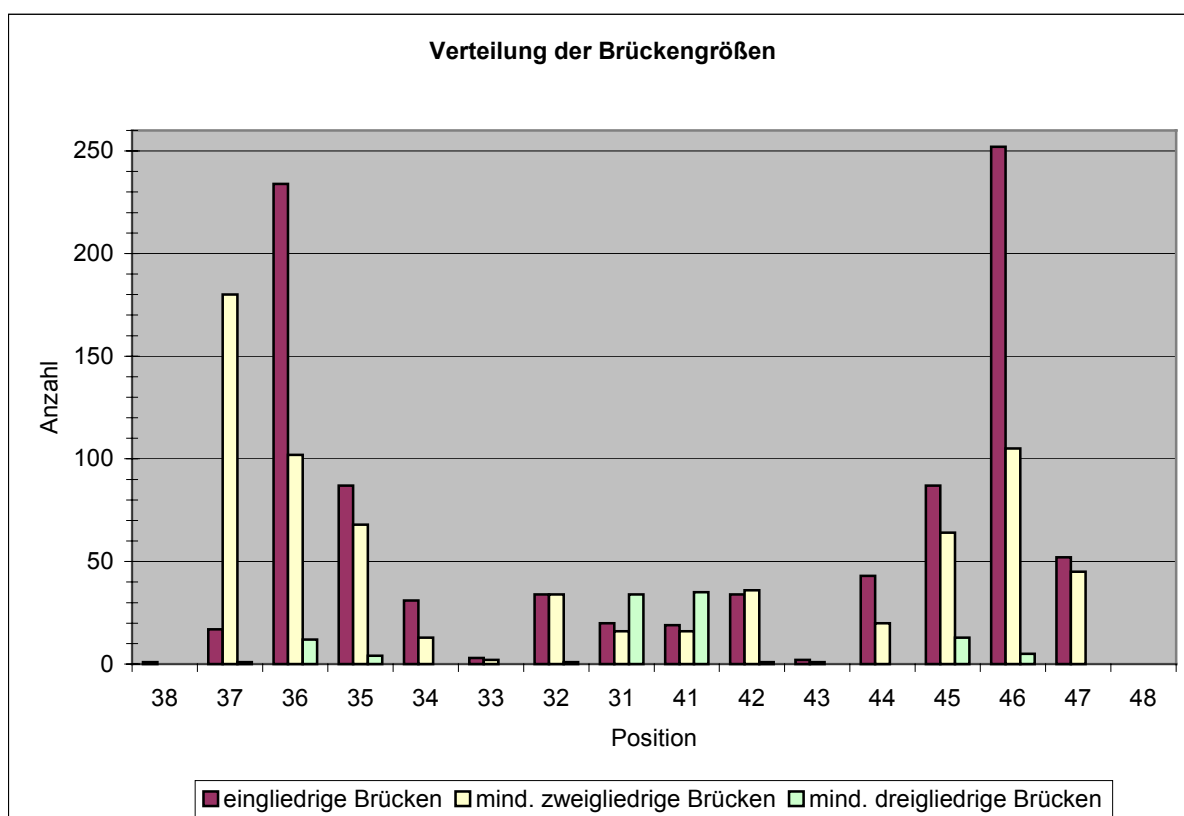
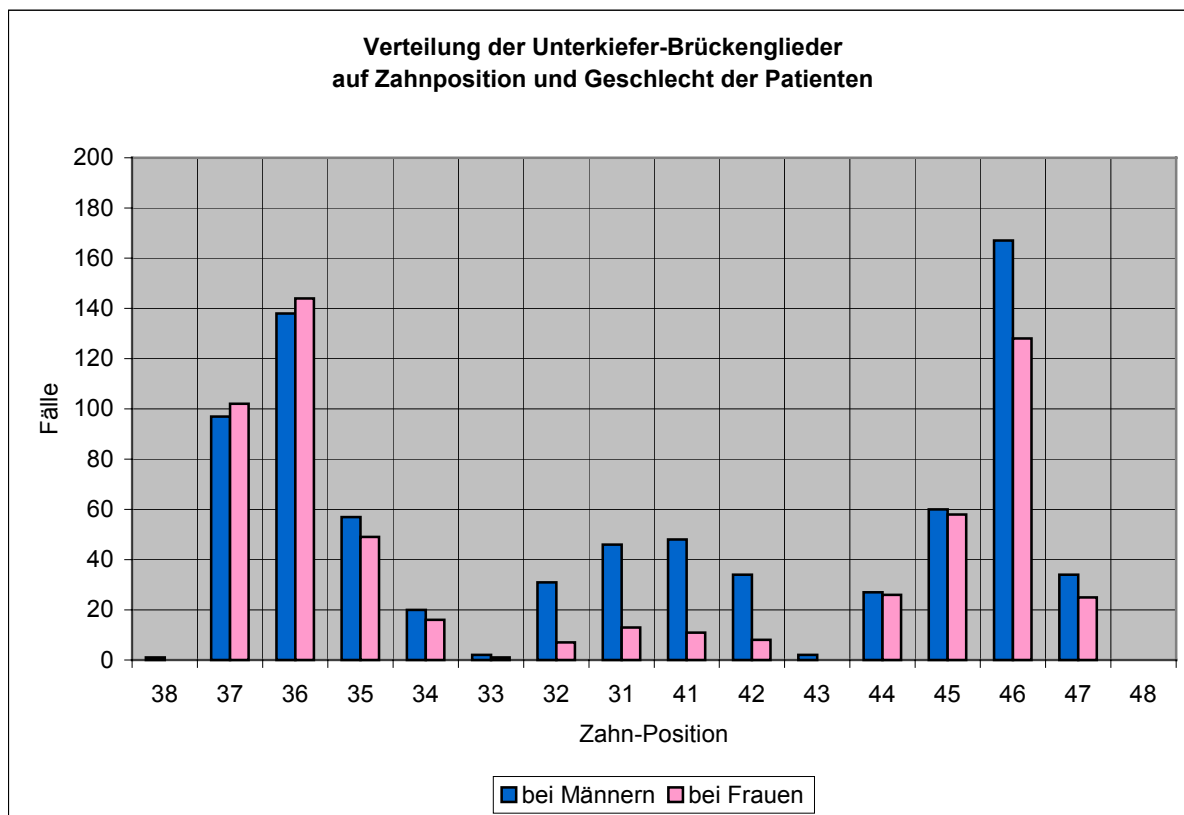
3.4.4 Liege- und Halbwertzeiten für Unterkiefer-Brückenglieder

	Geschlecht und Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	m+w (alle)	m (alle)	w (alle)
nach Plausibilitäts-Check	berücksichtigte Brückenglieder (Fälle)	1.352	663	493
	berücksichtigte Behandlungsjahre (Jahre 19xx – 19xx)	1970	1992	
	Alter der Patienten bei Behandlung: (Jahre)	17	67	
	Alter der Patienten im Bezugsjahr 1993: (Jahre)	35	71	
	Beobachtungszeitraum-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	985		
	Funktionsverlust-begrenzte Liegezeiten: (Fälle)	299		
	Halbwertzeit (Jahre)	15,2	16,6	

Nachbarschaftsanalyse:	n	%
Brücken mindestens zweigliedrig	702	52%
Brücken mindestens dreigliedrig	106	8%
einseitig anschließender Brückenpfeiler	541	40%
zweiseitig anschließende Brückenpfeiler (eingliedrige Brücken)	375	28%



3.4.5 Verteilung der Unterkiefer-Brückenglieder



3.4.6 Begrenzung der Liegezeiten von Unterkiefer-Brückengliedern

