


Datum	Normaldienst	Rufdienst	Alter	Geschlecht	NIHSS	Zielgefäß	Seite	Stent	door-to-needle	door-to-groin	CT-to-groin	door-to-final-TICI	CT-to-final-TICI	TICI
04.01.2020			82	W	20	tICA / MCA	links	-	75	87	73	314	300	3
06.01.2020			82	W	8	MCA	rechts	-	13	64	57	**	**	2b**
08.01.2020			80	W	20	tICA / MCA	links	-	-	28	-	85	-	3
26.01.2020			81	W	25	BA	-	-	-	94	-	132	-	2b
30.01.2020			58	W	17	tICA / MCA	rechts	-	-	43	-	-	-	1
04.02.2020			70	M	23	MCA	links	-	-	86	53	124	91	3
04.02.2020			58	W	7	PCA	links	-	16	157	146	249	238	2a
04.02.2020			85	M	10	MCA	links	-	-	182	34	282	134	2b
05.02.2020			86	W	12	MCA	rechts	-	36	104	84	130	110	3
11.02.2020			85	W	9	MCA	rechts	-	-	100	84	174	158	2b
18.02.2020			82	W	4	MCA	rechts	-	-	85	72	120	107	2b
24.02.2020			72	W	18	MCA	rechts	-	-	71	57	101	87	2b
26.02.2020			82	W	9	tICA / MCA	links	-	-	111	95	139	124	3
26.02.2020			84	M	7	ICA	links	SPAC	-	103	83	172	152	2b
26.02.2020			76	M	6	VA/BA	links	BA	-	73	54	220*	201*	2b*
10.03.2020			50	W	12	MCA	rechts	MCA	-	20	-	185*	-	2a*
11.03.2020			83	M	20	MCA	links	SPAC	-	100	86	150	136	3
19.03.2020			77	W	6	MCA	links	SPAC	19	105	90	137	122	2b
20.03.2020			83	M	6	MCA	rechts	-	20	92	80	-	-	2a
31.03.2020			86	W	3	MCA	links	-	-	80	-	207	2b	2b
06.04.2020			69	W	25	MCA	links	-	-	66	55	81	70	2b
06.04.2020			83	M	8	MCA	links	-	23	65	52	94	81	2b
14.04.2020			80	M	15	ICA	rechts	SPAC	34	41	-	-	60**	2b**
16.04.2020			66	M	10	ICA	rechts	SPAC	-	55	-	-	75**	3**
23.04.2020			80	W	7	BA	-	-	20	78	68	123	113	3
24.04.2020			79	M	15	tICA / MCA	rechts	-	-	-	37	-	61	3
24.04.2020			54	W	14	MCA	rechts	-	-	82	69	114	101	3
26.04.2020			74	W	4	MCA	rechts	-	-	-	18	67	67	3
26.04.2020			53	M	17	tICA / MCA	links	-	-	-	27	-	49	2b
03.05.2020			89	W	9	MCA	links	-	19	93	77	**	**	3**
04.05.2020			69	M	26	MCA	links	-	-	24	-	38	-	3
07.05.2020			64	M	12	MCA	links	-	-	71	57	130	114	2b
09.05.2020			94	W	29	MCA / BA	links	-	18	66	52	177	163	3
10.05.2020			62	M	31	tICA / MCA	rechts	-	-	19	-	34	-	3
11.05.2020			85	W	42	MCA	links	-	-	11	-	32	-	2b
11.05.2020			67	W	21	MCA	rechts	-	-	73	53	95	75	3
11.05.2020			81	W	7	tICA	links	-	-	-	60	-	214	3
12.05.2020			79	W	5	MCA	links	-	-	79	65	-	-	1
17.06.2020			36	M	17	MCA / ACA	links	SPAC	40	-	94	-	175	3
22.06.2020			87	W	19	MCA	rechts	-	-	113	98	173	158	3
27.06.2020			83	M	14	MCA	rechts	-	18	69	54	84	69	3
29.06.2020			88	M	43	BA	-	-	-	16	-	-	-	0
30.06.2020			83	W	3	MCA	rechts	-	14	68	57	89	78	3
07.07.2020			93	W	35	tICA / MCA	rechts	-	-	22	-	69	-	3
09.07.2020			86	W	6	MCA	links	-	-	24	-	52	-	3
12.07.2020			55	M	10	MCA	links	-	16	67	53	-	-	0
16.07.2020			87	W	19	MCA	links	-	17	67	53	99	85	2b
21.07.2020			57	W	18	MCA	links	-	8	-	74	-	100	2b
30.07.2020			77	M	12	MCA	rechts	SPAC	-	51	42	136	127	3
13.08.2020			81	M	8	MCA	rechts	-	-	87	77	186	176	2b
17.08.2020			75	W	15	MCA	rechts	-	18	48	37	115	104	3
23.08.2020			86	W	14	MCA	rechts	-	-	101	86	134	109	3
30.08.2020			67	M	10	MCA	links	SPAC	-	86	73	136	123	3
08.09.2020			83	M	14	MCA	rechts	-	-	-	58	-	-	1
10.09.2020			81	W	18	MCA	links	-	-	42	-	80	-	2b
29.09.2020			90	W	18	MCA	rechts	-	-	76	65	98	87	3
30.09.2020			25	W	0	MCA	rechts	-	47	91	67	102	78	2b
30.09.2020			91	W	10	MCA	rechts	SPAC	-	-	68	-	140	3
30.09.2020			63	M	7	BA	-	-	-	45	-	92	2a	2a
01.10.2020			91	W	14	MCA	links	-	-	67	46	102	81	1
11.10.2020			79	W	6	MCA	rechts	-	-	78	66	143	131	1
11.10.2020			81	M	8	PCA	links	-	17	71	58	127	114	3
12.10.2020			82	W	17	MCA	rechts	-	-	75	59	151	135	3
14.10.2020			87	W	21	MCA	rechts	-	-	50	-	-	-	0
19.10.2020			89	W	8	PCA	rechts	-	-	72	60	142	130	3
22.10.2020			83	W	5	MCA	links	-	-	-	167	-	266	3
28.10.2020			87	M	6	MCA	links	-	-	23	-	**	**	3**
30.10.2020			58	W	6	MCA	links	-	-	148	89	205	146	2b
01.11.2020			90	W	16	tICA	rechts	-	-	67	46	129	108	3
01.11.2020			80	W	2	MCA	links	-	35	82	68	100	86	3
02.11.2020			81	W	19	MCA	rechts	-	50	64	50	95	81	3
02.11.2020			57	M	10	MCA	rechts	-	-	56	45	83	72	2b
02.11.2020			78	M	16	MCA	links	SPAC	31	68	48	125	105	3
03.11.2020			68	M	3	MCA	rechts	SPAC	57	105	93	128*	116*	3*
11.11.2020			79	W	42	tICA / MCA	rechts	MCA	-	17	-	245	-	2b
20.11.2020			82	M	7	MCA	links	-	-	85	75	-	-	1
21.11.2020			68	M	15	MCA	rechts	-	-	98	86	-	-	1
22.11.2020			81	W	19	MCA	rechts	-	-	100	86	202	188	2b
24.11.2020			20	M	2	MCA	links	-	42	69	39	108	78	3
04.12.2020			65	W	15	MCA	links	SPAC	-	112	89	**	**	3**
08.12.2020			55	M	17	MCA	rechts	SPAC	-	64	53	100	89	3
10.12.2020			83	W	11	ACA	rechts	ACA	-	41	-	237*	-	2b*
11.12.2020			67	M	24	tICA	links	-	-	44	-	63	-	3
14.12.2020			59	M	15	MCA	links	-	-	55	-	168	-	2a
23.12.2020			58	M	14	MCA	links	tICA	-	68	61	173*	166*	3*
26.12.2020			59	M	8	PCA	links	-	31	118	107	164	153	3

 <p>Sana Kliniken Lübeck Klinik für Neurologie & Interventionelle Radiologie / Neuroradiologie Sana Kliniken Lübeck GmbH Kronsforder Allee 71-73 23560 Lübeck</p>	Altersdurchschnitt	2016	2017	2018	2019	2020	Sekundärverlegungen "drip, ship and retrieve" (n = 17) Verlegungen mit CTA (n = 8) door-to-groin Median min door-to-groin 26 min door-to-reperfusion 46 min <small>* keine allzeitige Thrombektomie, Rekanalisation wurde mit einer Stentangioplastie einer intracranialen Stenose erzielt (Fälle von der Statistik ausgenommen).</small> <small>** Rekanalisation unter systemischer Thrombolysen oder durch extracranialen Stent (Fälle von der Statistik ausgenommen).</small>	
	NIHSS	78	76	76	81	80		Jahre
	door-to-needle	15,5	17	16	14	13		Punkte
	door-to-groin	19	19	17,5	19	20		min
	CT-to-groin	64	78	70	71	73		min
	door-to-reperfusion	54	71	62	60	60		min
	CT-to-reperfusion	113	130	123	113	125		min
TICI score 2b/3	101	118	108	101,5	110	min		
TICI score 3	91	93	89	83	81	%		
n =	49	33	48	48	52	%		
	73	70	63	92	86			

door-to-needle:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zum Beginn der systemischen Thrombolysen	ACA	A. cerebri anterior
door-to-groin:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zu Leistenpunktion für den Hirnkathetereingriff	ICA	A. carotis interna
CT-to-groin:	Zeit von der CT-Bildgebung bis zu Leistenpunktion für den Hirnkathetereingriff	tICA	terminale A. carotis interna
door-to-reperfusion:	Zeit von der Ankunft des Patienten bis zur Wiedereröffnung des Gefäßsystems	MCA	A. cerebri media
CT-to-reperfusion:	Zeit von der CT-Bildgebung bis zur Wiedereröffnung des Gefäßsystems	PCA	A. cerebri posterior
Thrombolysen in cerebral infarction		BA	A. basilaris
final-TICI:	syn. reperfusion = Grad der Wiedereröffnung des Gefäßes und nachgeschalteten Hirndurchblutung	VA	A. vertebralis
NIHSS:	Skala zur Beschreibung der Schwere des Schlaganfalls (national institutes of health stroke scale)	SPAC	stentgestützte percutane Angioplastie der Carotis