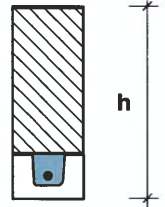


KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: 10 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : NF (Breite B = 11,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 1 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamt für Baustatik
 Leiter: Jens Kuch Sachbearbeiter:

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	19,6		32,1		44,6		57,1		69,6	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	10,86	–	36,59	–	56,71	–	56,71	–	56,71
0,760	9,59	8,64	30,33	26,10	34,50	49,13	34,50	49,13	34,50	49,13
0,885	7,80	7,15	22,60	20,06	30,18	43,33	30,18	43,33	30,18	43,33
1,010	6,56	6,09	17,86	16,19	26,83	36,17	26,83	38,76	26,83	38,76
1,135	5,65	5,29	14,68	13,51	24,15	28,45	24,15	35,06	24,15	35,06
1,260	4,95	4,68	12,42	11,56	21,95	23,30	21,95	32,01	21,95	32,01
1,385	4,41	4,19	10,74	10,08	20,12	19,65	20,12	29,44	20,12	29,44
1,510	3,97	3,79	9,44	8,92	18,14	16,93	18,57	27,26	18,57	27,26
1,635	3,61	3,45	8,41	7,99	15,77	14,83	17,25	25,38	17,25	25,38
1,760	3,30	3,10	7,58	7,23	13,93	13,18	16,10	22,05	16,10	23,74
1,885	2,90	2,73	6,89	6,60	12,45	11,84	15,09	19,43	15,09	22,30
2,010	2,57	2,43	6,31	6,06	11,24	10,73	14,20	17,34	14,20	21,02
2,135	2,29	2,17	5,82	5,61	10,23	9,81	13,42	15,63	13,42	19,88
2,260	2,06	1,96	5,40	5,21	9,39	9,03	12,71	14,21	12,71	18,86
2,385	1,85	1,77	5,03	4,87	8,66	8,35	12,07	13,01	12,07	17,94
2,510	1,68	1,61	4,71	4,57	8,04	7,77	11,50	11,99	11,50	17,11
2,635	1,53	1,47	4,43	4,30	7,50	7,26	10,98	11,11	10,98	16,16
2,760	1,40	–	4,17	–	7,02	–	10,50	–	10,50	–

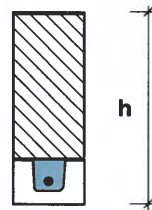
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamt für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

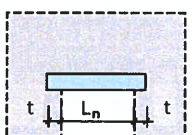
Anlage Nr.: ...78... zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : NF (Breite B = 11,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 1 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit Lochsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter Sachbearbeiter
Jens Licht

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen e _d = g _d + q _d [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	19,6		32,1		44,6		57,1		69,6	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	10,86	–	36,59	–	56,71	–	56,71	–	56,71
0,760	9,59	8,64	30,33	26,10	34,50	49,13	34,50	49,13	34,50	49,13
0,885	7,80	7,15	22,60	20,06	30,18	43,33	30,18	43,33	30,18	43,33
1,010	6,56	5,98	17,86	16,19	26,83	36,17	26,83	38,76	26,83	38,76
1,135	5,37	4,89	14,68	13,51	24,15	28,45	24,15	35,06	24,15	35,06
1,260	4,44	4,08	12,42	11,56	21,95	23,30	21,95	32,01	21,95	32,01
1,385	3,73	3,45	10,74	10,08	20,12	19,65	20,12	29,44	20,12	29,44
1,510	3,18	2,96	9,44	8,92	18,14	16,93	18,57	27,26	18,57	27,26
1,635	2,74	2,56	8,41	7,95	15,77	14,83	17,25	25,38	17,25	25,38
1,760	2,39	2,24	7,41	6,96	13,93	13,18	16,10	22,05	16,10	23,74
1,885	2,10	1,98	6,51	6,14	12,45	11,84	15,09	19,43	15,09	22,30
2,010	1,86	1,76	5,77	5,46	11,24	10,73	14,20	17,34	14,20	21,02
2,135	1,66	1,57	5,15	4,88	10,18	9,66	13,42	15,63	13,42	19,88
2,260	1,49	1,42	4,62	4,39	9,14	8,69	12,71	14,14	12,71	18,86
2,385	1,34	1,28	4,17	3,97	8,24	7,86	12,07	12,79	12,07	17,94
2,510	1,22	1,16	3,78	3,61	7,48	7,15	11,50	11,63	11,50	16,95
2,635	1,11	1,06	3,44	3,30	6,81	6,53	10,98	10,62	10,98	15,48
2,760	1,02	–	3,15	–	6,23	–	10,14	–	10,50	–

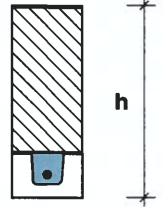
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

Anlage Nr.: ...1.1... zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

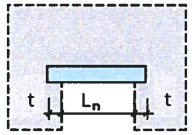
KS-Flachstürze *)

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **NF17.5** (Breite B = 17,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 1 Ø 10 bis L = 1,50 m, 2 Ø 8 ab L = 1,625 m – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 instatistischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *Juerg* Sachbearbeiter: *Thiel*

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	19,6		32,1		44,6		57,1		69,6	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	16,53	–	55,69	–	56,71	–	56,71	–	56,71
0,760	14,59	13,15	34,50	39,71	34,50	49,13	34,50	49,13	34,50	49,13
0,885	11,87	10,88	30,18	30,53	30,18	43,33	30,18	43,33	30,18	43,33
1,010	9,98	9,26	26,83	24,64	26,83	38,76	26,83	38,76	26,83	38,76
1,135	8,59	8,05	22,34	20,56	24,15	35,06	24,15	35,06	24,15	35,06
1,260	7,54	7,12	18,91	17,59	21,95	35,46	21,95	51,21	21,95	51,21
1,385	6,71	6,37	16,34	15,33	32,19	29,90	32,19	47,11	32,19	47,11
1,510	6,04	5,76	14,37	13,57	27,60	25,76	29,72	43,61	29,72	43,61
1,635	5,49	5,24	12,80	12,16	24,00	22,57	27,60	38,67	27,60	40,60
1,760	4,89	4,59	11,53	11,00	21,19	20,05	25,76	33,56	25,76	37,98
1,885	4,29	4,05	10,48	10,04	18,94	18,01	24,15	29,57	24,15	35,67
2,010	3,80	3,60	9,60	9,23	17,10	16,33	22,73	26,38	22,73	33,63
2,135	3,39	3,22	8,86	8,53	15,57	14,93	21,46	23,78	21,46	31,81
2,260	3,05	2,90	8,21	7,94	14,28	13,74	20,33	21,62	20,33	30,18
2,385	2,75	2,62	7,65	7,41	13,18	12,71	19,32	19,80	19,32	28,71
2,510	2,49	2,38	7,17	6,95	12,23	11,82	18,40	18,25	18,40	26,78
2,635	2,27	2,18	6,73	6,54	11,41	11,05	17,53	16,91	17,56	24,58
2,760	2,08	–	6,26	–	10,68	–	16,28	–	16,80	–

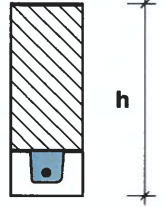
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: ...1.9... zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 2.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **NF17.5** (Breite B = 17,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 1 Ø 10 bis L = 1,50 m, 2 Ø 8 ab L = 1,625 m – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Lochsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 2.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *Janek Licht* Sachbearbeiter

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	19,6		32,1		44,6		57,1		69,6	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	16,53	–	55,69	–	56,71	–	56,71	–	56,71
0,760	14,59	13,15	34,50	39,71	34,50	49,13	34,50	49,13	34,50	49,13
0,885	11,87	10,75	30,18	30,53	30,18	43,33	30,18	43,33	30,18	43,33
1,010	9,54	8,60	26,83	24,64	26,83	38,76	26,83	38,76	26,83	38,76
1,135	7,73	7,04	22,34	20,56	24,15	35,06	24,15	35,06	24,15	35,06
1,260	6,39	6,07	18,91	17,59	21,95	35,46	21,95	51,21	21,95	51,21
1,385	5,56	5,14	16,34	15,33	32,19	29,90	32,19	47,11	32,19	47,11
1,510	4,74	4,40	14,37	13,54	27,60	25,76	29,72	43,13	29,72	43,61
1,635	4,08	3,82	12,56	11,74	24,00	22,57	27,60	37,38	27,60	40,60
1,760	3,56	3,34	10,94	10,27	21,19	20,05	25,76	32,71	25,76	37,98
1,885	3,13	2,95	9,61	9,06	18,90	17,82	24,15	28,86	24,15	35,67
2,010	2,77	2,62	8,52	8,05	16,75	15,84	22,73	25,65	22,73	33,63
2,135	2,47	2,34	7,60	7,21	14,94	14,17	21,46	22,95	21,46	31,81
2,260	2,22	2,11	6,82	6,49	13,41	12,75	20,33	20,65	20,33	30,02
2,385	2,00	1,91	6,15	5,87	12,10	11,54	19,32	18,69	19,32	27,16
2,510	1,81	1,73	5,58	5,33	10,97	10,49	17,77	16,99	18,40	24,69
2,635	1,65	1,58	5,08	4,87	10,00	9,58	16,19	15,51	17,56	22,54
2,760	1,51	–	4,65	–	9,15	–	14,82	–	16,80	–

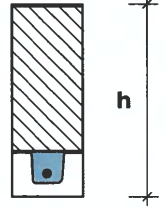
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 2.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: 12 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **2 DF** (Breite B = 11,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 1 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: Janek Sachbearbeiter: Hildt

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	14,75	–	47,96	–	56,71	–	56,71	–	56,71
0,760	12,87	11,50	34,50	32,91	34,50	49,13	34,50	49,13	34,50	49,13
0,885	10,30	9,38	28,12	24,72	30,18	43,33	30,18	43,33	30,18	43,33
1,010	8,55	7,90	21,81	19,63	26,83	38,76	26,83	38,76	26,83	38,76
1,135	7,29	6,81	17,70	16,20	24,15	33,57	24,15	35,06	24,15	35,06
1,260	6,35	5,97	14,82	13,74	21,95	27,14	21,95	32,01	21,95	32,01
1,385	5,61	5,32	12,72	11,89	20,12	22,66	20,12	29,44	20,12	29,44
1,510	5,03	4,79	11,11	10,47	18,57	19,38	18,57	27,26	18,57	27,26
1,635	4,55	4,35	9,85	9,33	17,25	16,88	17,25	25,38	17,25	25,38
1,760	4,15	3,98	8,83	8,41	15,81	14,92	16,10	23,74	16,10	23,74
1,885	3,82	3,68	8,00	7,65	14,07	13,35	15,09	21,66	15,09	22,30
2,010	3,53	3,37	7,31	7,01	12,65	12,07	14,20	19,24	14,20	21,02
2,135	3,18	3,02	6,72	6,47	11,48	10,99	13,42	17,28	13,42	19,88
2,260	2,85	2,71	6,22	6,00	10,50	10,09	12,71	15,66	12,71	18,86
2,385	2,58	2,46	5,78	5,59	9,67	9,32	12,07	14,30	12,07	17,94
2,510	2,34	2,23	5,40	5,24	8,96	8,65	11,50	13,15	11,50	17,11
2,635	2,13	2,04	5,07	4,92	8,34	8,07	10,98	12,16	10,98	16,35
2,760	1,95	–	4,77	–	7,79	–	10,50	–	10,50	–

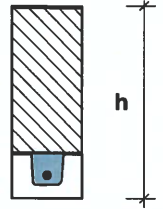
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

Anlage Nr.: ..20... zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/19 vom 9.04.2019

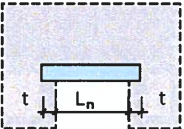
KS-Flachstürze *)

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
- Steinformat : 2 DF (Breite B = 11,5 cm)
- Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
- Bewehrung : 1 Ø 10 – B500A oder B500B
- Druckzone : Übermauerung mit Lochsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
- Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *Janel Licht* Sachbearbeiter

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	14,75	–	47,72	–	56,71	–	56,71	–	56,71
0,760	12,87	11,50	34,50	32,91	34,50	49,13	34,50	49,13	34,50	49,13
0,885	10,30	9,38	28,12	24,72	30,18	43,33	30,18	43,33	30,18	43,33
1,010	8,55	7,90	21,81	19,63	26,83	38,76	26,83	38,76	26,83	38,76
1,135	7,29	6,81	17,70	16,20	24,15	33,57	24,15	35,06	24,15	35,06
1,260	6,20	5,69	14,82	13,74	21,95	27,14	21,95	32,01	21,95	32,01
1,385	5,21	4,82	12,72	11,89	20,12	22,66	20,12	29,44	20,12	29,44
1,510	4,44	4,13	11,11	10,47	18,57	19,38	18,57	27,26	18,57	27,26
1,635	3,83	3,58	9,85	9,33	17,25	16,88	17,25	25,38	17,25	25,38
1,760	3,33	3,13	8,83	8,36	15,81	14,92	16,10	23,74	16,10	23,74
1,885	2,93	2,76	7,83	7,38	14,07	13,35	15,09	21,66	15,09	22,30
2,010	2,60	2,45	6,93	6,56	12,65	12,07	14,20	19,24	14,20	21,02
2,135	2,32	2,20	6,18	5,87	11,48	10,95	13,42	17,28	13,42	19,88
2,260	2,08	1,98	5,55	5,28	10,36	9,86	12,71	15,55	12,71	18,86
2,385	1,88	1,79	5,01	4,78	9,35	8,92	12,07	14,07	12,07	17,94
2,510	1,70	1,63	4,54	4,34	8,48	8,11	11,50	12,79	11,50	17,11
2,635	1,55	1,48	4,14	3,96	7,73	7,40	10,98	11,68	10,98	16,35
2,760	1,42	–	3,79	–	7,07	–	10,50	–	10,50	–

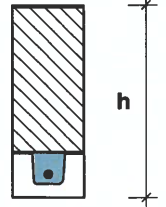
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: 13 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **3 DF** (Breite B = 17,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: Jens Licht Sachbearbeiter: Licht

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	22,45	–	72,98	–	102,08	–	102,08	–	102,08
0,760	19,59	17,50	59,13	50,08	68,99	98,25	68,99	98,25	68,99	98,25
0,885	15,67	14,27	42,79	37,62	60,37	86,66	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	13,01	12,02	33,19	29,88	53,66	66,16	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	11,10	10,36	26,93	24,65	48,29	51,08	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	9,66	9,09	22,56	20,90	43,90	41,30	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	8,54	8,09	19,35	18,10	37,47	34,48	40,25	58,89	40,25	58,89
1,510	7,65	7,28	16,91	15,93	31,71	29,49	37,15	51,64	37,15	54,52
1,635	6,92	6,62	14,99	14,20	27,39	25,69	34,50	43,60	34,50	50,75
1,760	6,32	6,06	13,44	12,80	24,06	22,71	32,20	37,60	32,20	47,48
1,885	5,81	5,59	12,17	11,64	21,41	20,32	30,18	32,96	30,18	44,59
2,010	5,37	5,19	11,12	10,67	19,25	18,36	28,41	29,28	28,41	42,04
2,135	5,00	4,78	10,22	9,84	17,48	16,73	26,83	26,30	26,83	39,77
2,260	4,52	4,30	9,46	9,13	15,99	15,35	24,96	23,83	25,42	35,57
2,385	4,08	3,89	8,80	8,51	14,72	14,18	22,71	21,77	24,15	32,06
2,510	3,70	3,54	8,22	7,97	13,63	13,16	20,82	20,01	23,00	29,15
2,635	3,37	3,23	7,71	7,49	12,68	12,27	19,20	18,51	21,95	26,69
2,760	3,09	–	7,26	–	11,86	–	17,81	–	21,00	–

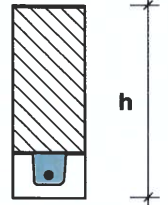
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: **2.1** zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: **04/18** vom **9.04.2019**

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **3 DF** (Breite B = 17,5 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Lochsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den **9.04.2019**
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *Jens* Sachbearbeiter: *Hild*

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen e _d = g _d + q _d [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	22,45	–	72,98	–	92,65	–	92,65	–	92,65
0,760	19,59	17,50	59,13	50,08	68,99	90,44	68,99	90,44	68,99	90,44
0,885	15,67	14,27	42,79	37,62	60,37	83,51	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	13,01	12,02	33,19	29,88	53,66	66,16	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	11,10	10,36	26,93	24,65	48,29	51,08	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	9,66	8,95	22,56	20,90	43,90	41,30	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	8,19	7,57	19,35	18,10	37,47	34,48	40,25	58,89	40,25	58,89
1,510	6,98	6,49	16,91	15,93	31,71	29,49	37,15	51,64	37,15	54,52
1,635	6,02	5,62	14,99	14,20	27,39	25,69	34,50	43,60	34,50	50,75
1,760	5,24	4,92	13,44	12,80	24,06	22,71	32,20	37,60	32,20	47,48
1,885	4,61	4,34	12,17	11,64	21,41	20,32	30,18	32,96	30,18	44,59
2,010	4,08	3,86	11,03	10,44	19,25	18,36	28,41	29,28	28,41	42,04
2,135	3,64	3,45	9,84	9,34	17,48	16,73	26,83	26,30	26,83	39,77
2,260	3,27	3,11	8,83	8,40	15,99	15,35	24,96	23,83	25,42	35,57
2,385	2,95	2,81	7,97	7,60	14,72	14,18	22,71	21,77	24,15	32,06
2,510	2,67	2,56	7,23	6,91	13,62	13,02	20,82	20,01	23,00	29,15
2,635	2,44	2,33	6,59	6,31	12,41	11,88	19,20	18,51	21,95	26,69
2,760	2,23	–	6,03	–	11,35	–	17,81	–	21,00	–

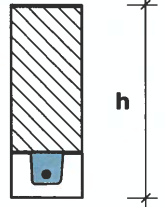
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am **9.4.2024** erforderlich

KS-Flachstürze *)

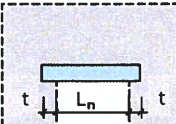
Anlage Nr.: 14 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : 4 DF (Breite B = 24,0 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *Jens Licht* Sachbearbeiter:

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	30,78	–	100,09	–	113,41	–	113,41	–	113,41
0,760	26,86	24,00	68,99	68,68	68,99	98,25	68,99	98,25	68,99	98,25
0,885	21,49	19,58	58,68	51,59	60,37	86,66	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	17,84	16,48	45,51	40,98	53,66	77,52	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	15,22	14,20	36,93	33,81	48,29	70,05	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	13,24	12,46	30,94	28,67	43,90	56,63	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	11,71	11,09	26,54	24,82	40,25	47,29	40,25	58,89	40,25	58,89
1,510	10,49	9,99	23,19	21,85	37,15	40,44	37,15	54,52	37,15	54,52
1,635	9,49	9,08	20,55	19,48	34,50	35,23	34,50	50,75	34,50	50,75
1,760	8,66	8,32	18,43	17,56	32,20	31,15	32,20	47,48	32,20	47,48
1,885	7,97	7,67	16,70	15,97	29,36	27,87	30,18	44,59	30,18	44,59
2,010	7,37	6,99	15,25	14,63	26,41	25,18	28,41	40,16	28,41	42,04
2,135	6,59	6,25	14,02	13,50	23,97	22,94	26,83	36,06	26,83	39,77
2,260	5,91	5,63	12,97	12,52	21,92	21,05	25,42	32,68	25,42	37,73
2,385	5,34	5,09	12,06	11,67	20,19	19,44	24,15	29,85	24,15	35,88
2,510	4,84	4,63	11,27	10,93	18,69	18,05	23,00	27,45	23,00	34,21
2,635	4,41	4,23	10,57	10,27	17,39	16,83	21,95	25,38	21,95	32,69
2,760	4,04	–	9,96	–	16,26	–	21,00	–	21,00	–

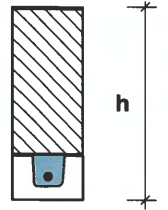
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: 22 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : 4 DF (Breite B = 24,0 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit Lochsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: Jand Sachbearbeiter: Hicht

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	30,78	–	98,83	–	113,41	–	113,41	–	113,41
0,760	26,86	24,00	68,99	68,68	68,99	98,25	68,99	98,25	68,99	98,25
0,885	21,49	19,58	58,68	51,59	60,37	86,66	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	17,84	16,48	45,51	40,98	53,66	77,52	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	15,22	14,17	36,93	33,81	48,29	70,05	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	12,87	11,81	30,94	28,67	43,90	56,63	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	10,81	9,99	26,54	24,82	40,25	47,29	40,25	58,89	40,25	58,89
1,510	9,21	8,57	23,19	21,85	37,15	40,44	37,15	54,52	37,15	54,52
1,635	7,94	7,42	20,55	19,48	34,50	35,23	34,50	50,75	34,50	50,75
1,760	6,92	6,50	18,43	17,32	32,20	31,15	32,20	47,48	32,20	47,48
1,885	6,08	5,73	16,21	15,28	29,36	27,87	30,18	44,59	30,18	44,59
2,010	5,39	5,09	14,36	13,58	26,41	25,18	28,41	39,91	28,41	42,04
2,135	4,80	4,56	12,81	12,15	23,88	22,65	26,83	35,70	26,83	39,77
2,260	4,31	4,10	11,50	10,94	21,43	20,39	25,42	32,13	25,42	37,73
2,385	3,89	3,71	10,37	9,89	19,34	18,44	24,15	29,07	24,15	35,88
2,510	3,53	3,37	9,41	8,99	17,54	16,77	23,00	26,43	23,00	34,21
2,635	3,22	3,08	8,57	8,21	15,98	15,31	21,95	24,13	21,95	32,69
2,760	2,94	–	7,84	–	14,62	–	21,00	–	21,00	–

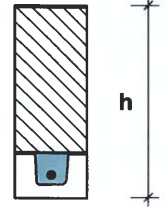
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2028 erforderlich

KS-Flachstürze *)

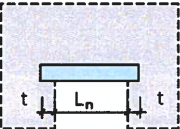
Anlage Nr.: 15 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **150** (Breite B = 15,0 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *Janek Licht* Sachbearbeiter

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	19,24	–	62,55	–	87,50	–	87,50	–	87,50
0,760	16,79	15,00	50,68	42,92	68,99	87,50	68,99	87,50	68,99	87,50
0,885	13,43	12,24	36,68	32,24	60,37	78,86	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	11,15	10,30	28,44	25,61	53,66	56,71	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	9,51	8,88	23,08	21,13	48,29	43,78	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	8,28	7,79	19,34	17,92	39,02	35,40	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	7,32	6,93	16,59	15,51	32,12	29,56	40,25	53,91	40,25	58,89
1,510	6,56	6,24	14,49	13,65	27,18	25,28	37,15	44,27	37,15	54,52
1,635	5,93	5,67	12,84	12,18	23,48	22,02	34,50	37,38	34,50	50,75
1,760	5,42	5,20	11,52	10,97	20,62	19,47	32,20	32,23	32,20	47,48
1,885	4,98	4,79	10,43	9,98	18,35	17,42	30,04	28,25	30,18	44,58
2,010	4,61	4,45	9,53	9,15	16,50	15,74	26,53	25,10	28,41	38,73
2,135	4,29	4,15	8,76	8,44	14,98	14,34	23,70	22,54	26,83	34,16
2,260	3,96	3,77	8,11	7,82	13,70	13,16	21,39	20,43	25,42	30,49
2,385	3,57	3,41	7,54	7,29	12,62	12,15	19,47	18,66	24,15	27,48
2,510	3,24	3,10	7,04	6,83	11,68	11,28	17,85	17,15	23,00	24,98
2,635	2,95	2,83	6,61	6,42	10,87	10,52	16,46	15,86	21,95	22,88
2,760	2,70	–	6,22	–	10,16	–	15,26	–	21,00	–

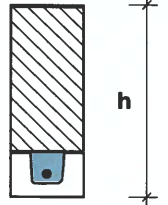
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

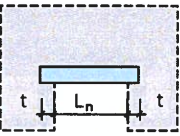
Anlage Nr.: **23** zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: **04/18** vom **9.04.2019**

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **150** (Breite B = 15,0 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Lochsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den **9.04.2019**
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: *David Licht* Sachbearbeiter

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	19,24	–	62,55	–	81,33	–	81,33	–	81,33
0,760	16,79	15,00	50,68	42,92	68,99	79,55	68,99	79,55	68,99	79,55
0,885	13,43	12,24	36,68	32,24	60,37	73,55	60,37	77,90	60,37	77,90
1,010	11,15	10,30	28,44	25,61	53,66	56,71	53,66	76,38	53,66	76,38
1,135	9,51	8,88	23,08	21,13	48,29	43,78	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	8,28	7,79	19,34	17,92	39,02	35,40	43,90	63,96	43,90	64,02
1,385	7,13	6,59	16,59	15,51	32,12	29,56	40,25	53,91	40,25	58,89
1,510	6,08	5,65	14,49	13,65	27,18	25,28	37,15	44,27	37,15	54,52
1,635	5,24	4,90	12,84	12,18	23,48	22,02	34,50	37,38	34,50	50,75
1,760	4,56	4,29	11,52	10,97	20,62	19,47	32,20	32,23	32,20	47,48
1,885	4,01	3,78	10,43	9,98	18,35	17,42	30,04	28,25	30,18	44,58
2,010	3,55	3,36	9,53	9,15	16,50	15,74	26,53	25,10	28,41	38,73
2,135	3,17	3,01	8,63	8,19	14,98	14,34	23,70	22,54	26,83	34,16
2,260	2,84	2,71	7,74	7,37	13,70	13,16	21,39	20,43	25,42	30,49
2,385	2,57	2,45	6,99	6,66	12,62	12,15	19,47	18,66	24,15	27,48
2,510	2,33	2,23	6,34	6,06	11,68	11,28	17,85	17,15	23,00	24,98
2,635	2,12	2,03	5,78	5,53	10,87	10,47	16,46	15,86	21,95	22,88
2,760	1,94	–	5,28	–	10,00	–	15,26	–	21,00	–

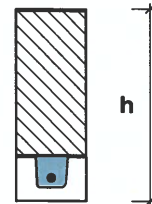
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am **9.4.2024** erforderlich

Anlage Nr.: 16 zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 04/18 vom 2.04.2019

KS-Flachstürze *)

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **200** (Breite B = 20,0 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Vollsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 2.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamts für Baustatik
 Leiter: Jana Licht Sachbearbeiter

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite L _n [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen e _d = g _d + q _d [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	25,65	–	83,41	–	113,41	–	113,41	–	113,41
0,760	22,39	20,00	67,58	57,23	68,99	98,25	68,99	98,25	68,99	98,25
0,885	17,91	16,31	48,90	42,99	60,37	86,66	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	14,87	13,73	37,93	34,15	53,66	75,61	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	12,68	11,84	30,77	28,17	48,29	58,38	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	11,04	10,39	25,78	23,89	43,90	47,20	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	9,76	9,24	22,12	20,69	40,25	39,41	40,25	58,89	40,25	58,89
1,510	8,74	8,32	19,32	18,21	36,24	33,70	37,15	54,52	37,15	54,52
1,635	7,91	7,56	17,13	16,23	31,31	29,36	34,50	49,83	34,50	50,75
1,760	7,22	6,93	15,36	14,63	27,49	25,96	32,20	42,97	32,20	47,48
1,885	6,64	6,39	13,91	13,31	24,46	23,22	30,18	37,67	30,18	44,59
2,010	6,14	5,93	12,71	12,19	22,01	20,98	28,41	33,46	28,41	42,04
2,135	5,65	5,36	11,68	11,25	19,97	19,12	26,83	30,05	26,83	39,77
2,260	5,07	4,83	10,81	10,43	18,27	17,55	25,42	27,24	25,42	37,73
2,385	4,58	4,37	10,05	9,72	16,82	16,20	24,15	24,88	24,15	35,88
2,510	4,15	3,97	9,39	9,10	15,58	15,04	23,00	22,87	23,00	33,31
2,635	3,78	3,62	8,81	8,56	14,50	14,03	21,94	21,15	21,95	30,50
2,760	3,46	–	8,30	–	13,55	–	20,35	–	21,00	–

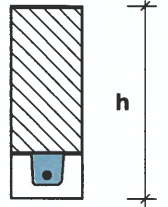
*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamts für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich

KS-Flachstürze *)

Anlage Nr.: ...24... zum Bescheid
 Prüf.-Nr.: 0.4/18 vom 9.04.2019

- Antragsteller : Werbegemeinschaft KS-Sturz, Remsfeld
 Steinformat : **200** (Breite B = 20,0 cm)
 Auflagertiefe : 11,5 bzw. 17,5 cm
 Bewehrung : 2 Ø 10 – B500A oder B500B
 Druckzone : Übermauerung mit **Lochsteinen** nach DIN EN 771-2:2015-11
 in Verb. mit DIN 20000-402:2017-01
 ausschließlich mit vermörtelten Stoß- und Lagerfugen !!
 (auch bei Plansteinmauerwerk)
 Mörtel : Normalmörtel (mind. MG IIa) oder Dünnbettmörtel



Als Typenprüfung
 in statischer Hinsicht geprüft
 Hannover, den 9.04.2019
 Landeshauptstadt Hannover
 Prüfamt für Baustatik
 Leiter: *Jens Licht* Sachbearbeiter

Druckzone aus Mauerwerk

 lichte Weite Ln [m]	Bemessungswert der Beanspruchungen $e_d = g_d + q_d$ [kN/m] (Bemessungsgrößen)									
	Sturzhöhe h [cm]									
	23,8		36,3		48,8		61,3		73,8	
	Auflagertiefe t [cm]									
	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5	11,5	17,5
0,635	–	25,65	–	83,41	–	103,54	–	103,54	–	103,54
0,760	22,39	20,00	67,58	57,23	68,99	98,25	68,99	98,25	68,99	98,25
0,885	17,91	16,31	48,90	42,99	60,37	86,66	60,37	86,66	60,37	86,66
1,010	14,87	13,73	37,93	34,15	53,66	74,46	53,66	77,52	53,66	77,52
1,135	12,68	11,84	30,77	28,17	48,29	58,38	48,29	70,13	48,29	70,13
1,260	10,97	10,07	25,78	23,89	43,90	47,20	43,90	64,02	43,90	64,02
1,385	9,22	8,52	22,12	20,69	40,25	39,41	40,25	58,89	40,25	58,89
1,510	7,85	7,31	19,32	18,21	36,24	33,70	37,15	54,52	37,15	54,52
1,635	6,77	6,33	17,13	16,23	31,31	29,36	34,50	49,83	34,50	50,75
1,760	5,90	5,54	15,36	14,63	27,49	25,96	32,20	42,97	32,20	47,48
1,885	5,19	4,89	13,91	13,14	24,46	23,22	30,18	37,67	30,18	44,59
2,010	4,59	4,34	12,35	11,68	22,01	20,98	28,41	33,46	28,41	42,04
2,135	4,10	3,89	11,01	10,45	19,97	19,12	26,83	30,05	26,83	39,77
2,260	3,68	3,50	9,89	9,40	18,27	17,55	25,42	27,24	25,42	37,73
2,385	3,32	3,16	8,92	8,51	16,73	15,95	24,15	24,88	24,15	35,88
2,510	3,01	2,88	8,09	7,73	15,17	14,50	23,00	22,87	23,00	32,94
2,635	2,74	2,63	7,37	7,06	13,83	13,24	21,88	20,96	21,95	30,07
2,760	2,51	–	6,75	–	12,65	–	20,02	–	21,00	–

*) nach der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-978"

Nächster Sichtvermerk durch das
 Prüfamt für Baustatik der
 Landeshauptstadt Hannover ist
 spätestens am 9.4.2024 erforderlich