

Blatt	Bauteil	Arbeitsplatz	Anmerkungen	Prüfung	Achsen (längs/quer)	Ebene	Art der Prüfung	Prüfung	Achsen (längs/quer)	Ebene	Prüfung	Achsen (längs/quer)	Ebene
1	Unterzug Aussenseite	Scherenbühne	Absicherung mit Rot-Weis Kette (RWK)	B7	17/64-66	U2	Kernbohrung	xx	xx	xx	xx	xx	xx
1	Konsolen	Scherenbühne	Absicherung RWK	xx	xx	xx	xx	H29	17/66	U2	K29	17/66	U2
1	Vergussbereich	Scherenbühne	Absicherung RWK	B36	17/68	00	Schmidt-Hammer	H33	17/68	00	K33	17/68	00
2	Stütze Aussenseite	Scherenbühne	Absicherung RWK	B3	21/66	02	Kernbohrung	H2	21/66	02	K3	21/66	02
2	Unterzug Aussenseite	Scherenbühne Ausschub	Absicherung RWK	B13	21/66	02	Schmidt-Hammer	H8	21/66	02	K10	21/66	02
2	Balkonplatte	Balkon		B18	21-23/66	01	Kernbohrung	H12	21-23/66	01	K13	21-23/66	01
2	Attikaplatte	Scherenbühne	Absicherung RWK	B23	21-23/66	02	Kernbohrung	H17	21-23/66	02	K17	21-23/66	02
2	Technikzentrale	Dach	Arbeitsanweisung Absturz: 2m Abstand von Attika halten	B32	19-21/64	03	Kernbohrung	H26	19-21/64	03	K26	19-21/64	03
2	Vergussbereich	Scherenbühne Ausschub	Absicherung RWK	B35	21/66	00	Schmidt-Hammer	H32	21/66	00	K32	21/66	00
2	Stützwand	Gelände		B43	23/70	U2	Kernbohrung	H43	23/70	U2	K43	23/70	U2
2	Stützwand	Gelände		B44	23/76	U2	Kernbohrung	H44	23/76	U2	K44	23/76	U2
2	Stützwand	Gelände		B45	23/82	U2	Kernbohrung	H45	23/82	U2	K45	23/82	U2
2,1	Treppenturm	Gelände		B28	29-31/64	U2	Kernbohrung	H22	29-31/64	U2	K22	29-31/64	U2
2,1	Treppenturm	Scherenbühne	Absicherung RWK	B29	29-31/64	00	Kernbohrung	H23	29-31/64	00	K23	29-31/64	00
2,1	Treppenturm	Scherenbühne	Absicherung RWK	B30	29-31/64	02	Kernbohrung	H24	29-31/64	02	K24	29-31/64	02
3	Vergussbereich	Balkongerüst 1	Zugang über Fenster Raum 25.22.03.57	B34	25/34	02	Schmidt-Hammer	H31	25/34	02	K31	25/34	02
4	Stütze Innenseite	Balkon		B5	31/56	01	Kernbohrung	H3	31/56	01	K5	31/56	01
4	Unterzug Aussenseite	Scherenbühne	Absicherung RWK, DURCHFARTSHÖHE beachten	B10	31/58-60	00	Kernbohrung	H6	31/58-60	00	K8	31/58-60	00
4	Deckenträger	Balkongerüst 2		B15	31/56-60	02	Schmidt-Hammer	H9	31/56-58	02	K11	31/56-58	02
4	Balkonplatte	Balkon		B20	31/54-60	01	Kernbohrung	H14	31/54-56	01	K14	31/54-56	01
4	LECA-Element	Balkongerüst 2		B27	31/56-58	02	Kernbohrung	H21	31/56-58	02	K21	31/56-58	02
4	Technikzentrale	Dach	Arbeitsanweisung Absturz: 2m Abstand von Attika halten	B33	31-33/60-62	04	Kernbohrung	H27	31-33/60-62	04	K27	31-33/60-62	04
4	Konsolen	Balkongerüst 2		xx	xx	xx	xx	H30	31/56	02	K30	31/56	02
5	Stütze Innenseite	Gelände		B4	31/76	U1	Kernbohrung	xx	xx	xx	K4	31/76	U1
5	Unterzug Aussenseite	Scherenbühne	Absicherung RWK	B8	31/76	00	Kernbohrung	H5	31/76	00	K7	31/76	00
5	Unterzug Aussenseite	Scherenbühne	Absicherung RWK	B9	31/76	U1	Kernbohrung	xx	xx	xx	xx	xx	xx
5	Deckenträger	Balkongerüst 3		B14	31/76-78	00	Schmidt-Hammer	xx	xx	xx	xx	xx	xx
5	Balkonplatte	Balkon		B19	31/76	00	Kernbohrung	H13	31/76	00	xx	xx	xx
5	Attikaplatte	Scherenbühne	Absicherung RWK	B24	31/76	00	Kernbohrung	H18	31/76	00	K18	31/76	00
5	LECA-Element	Gerüst auf Gelände		B26	31/76-78	U1	Kernbohrung	H20	31/76-78	U1	K20	31/76-78	U1
6	Stütze Außenseite	Gelände		B1	33/12	00	Kernbohrung	H1	33/12	00	K1	33/12	00
6	Deckenträger	Balkonerweiterung A		B11	33-35/12	02	Schmidt-Hammer	H7	33-35/12	02	K9	33-35/12	02
6	Balkonplatte	Balkon		B16	31-33/12	01	Kernbohrung	H10	31-33/12	01	K12	31-33/12	01
6	Attikaplatte	Gerüst mit Balkonerweiterung		B21	33-35/12	02	Kernbohrung	H15	33-35/12	02	K15	33-35/12	02
6	Technikzentrale	Dach	Arbeitsanweisung Absturz: 2m Abstand von Attika halten	B31	31-33/12	03	Kernbohrung	H25	31-33/12	03	K25	31-33/12	03
6	vorgeh. Fassadenplatte	Gelände		B37	35-37/12	00	Kernbohrung	H37	35-37/12	00	K37	35-37/12	00
7	Stütze Innenseite	Gelände		B2	35/14	00	Kernbohrung	xx	xx	xx	K2	35/14	00
7	Unterzug Aussenseite	Gerüst mit Balkonerweiterung		B6	35/12-14	00	Kernbohrung	H4	35/12-14	00	K6	35/12-14	00
7	Deckenträger	Balkonerweiterung B		B12	35/12-14	02	Schmidt-Hammer	xx	xx	xx	xx	xx	xx
7	Balkonplatte	Balkon		B17	35/12-14	01	Kernbohrung	H11	35/12-14	01	xx	xx	xx
7	Attikaplatte	Gerüst mit Balkonerweiterung		B22	35/12-14	02	Kernbohrung	H16	35/12-14	02	K16	35/12-14	02
7	LECA-Element	Balkonerweiterung B		B25	35/14	02	Kernbohrung	H19	35/12-14	02	K19	35/12-14	02
7	Konsolen	Balkonerweiterung B		xx	xx	xx	xx	H28	35/12	01	K28	35/12	01
8	Brüstung Innenseite	Verkehrsweg/Brücke		B40	35-37/32	00	Kernbohrung	H40	35-37/32	00	K40	35-37/32	00
8	Brüstung Innenseite	Verkehrsweg/Brücke		B41	37-39/32	00	Kernbohrung	H41	37-39/32	00	K41	37-39/32	00
8	Brüstung Innenseite	Verkehrsweg/Brücke		B42	35-37/30	00	Kernbohrung	H42	33-37/30	00	K42	33-37/30	00
9	Lamelle	Gelände		xx	xx	xx	xx	H34	39/64-66	00	K34	39/64-66	00
9	Lamelle	Gelände		xx	xx	xx	xx	H35	39/66-68	00	K35	39/66-68	00
9	Lamelle	Gelände		xx	xx	xx	xx	H36	39/68-70	00	K36	39/68-70	00
10	vorgeh. Fassadenplatte	Gelände		B39	41/60	00	Kernbohrung	H39	41/60	00	K39	41/60	00
11	vorgeh. Fassadenplatte	Gelände		B38	45/40-42	00	Kernbohrung	H38	45/40-42	00	K38	45/40-42	00
				Art: Bohren mittels Kernbohrgerät, Dauer: ca. 30 Min./Stk. oder Schmidt-Hammer			Art: Bohren einer Nut mittels Bohrkrone Dauer: ca. 10 Min./Stk. ggf. Schlag bei Abreißen			Art: Abstemmen des Betons Dauer: ca. 5 Min./Stk.			
				Durchfahrts Höhe zu Prüfbereich Blatt 4: Geländer Scherenbühne müssen eingeklappt werden.			Haftzugstempel						