



**Achtung!**  
Zu beachten ist die aktuelle Durchbruchplanung des Fachplaners.  
Die aktuelle Detailausbildung inkl. allen fachlichen Erfordernissen ist den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikbüros A.R.T. zu entnehmen.

Passatorte		Abkürzungen
31	St.-Zwischen A500SA + C500SA, 2 x 20 cm	UK Unterkannte
32	St.-Zwischenbrücke - ZWMP-1-20G, B500SA, C3007, h = 18 cm	OK Oberkannte
33	St.-Zwischenbrücke B500SA, C2500 + 20 cm	VK Vorderkannte
34	Decke über L20 - Diagonalen C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
35	Decke über L20 - EG C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
36	St.-Zwischen EG + B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
37	Decke über EG C2500 + 22 - 28 cm	FF Fertigflügelboden
38	DSNW St.-Zw. A500SA + C500SA, 2 x 20 cm	RB Ritzbohle
39	DSNW St.-Zw. h = 24 cm, B500SA, C2500 + 24 cm	RB Ritzbohle
40	St.-Zw. St.-Zw. h = 28 cm, B500SA, C2500 + 28 cm	BP Bodenplatte
41	St.-Innenwand L20 + 17 cm, KSJ L21 140MM + 17 cm	UK Unterkannte
42	St.-Innenwand L20 + 17 cm, KSJ L21 140MM + 17 cm	OK Oberkannte
43	St.-Innenwand EG + 17 cm, KSJ L21 140MM + 17 cm	VP Vorderkannte
44	St.-Innenwand EG + 17 cm, KSJ L21 140MM + 17 cm	IK Innerekannte
45	St.-Innenwand EG - 20 cm, B500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
46	St.-Innenwand EG - 20 cm, KSJ L21 140MM + 17 cm	FF Fertigflügelboden
47	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
48	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
49	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
50	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
51	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
52	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
53	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
54	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
55	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
56	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
57	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
58	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
59	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
60	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
61	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
62	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
63	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
64	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
65	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
66	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
67	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
68	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
69	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
70	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
71	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
72	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
73	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
74	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
75	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
76	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
77	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
78	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
79	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
80	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
81	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
82	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
83	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
84	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
85	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
86	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
87	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
88	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
89	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
90	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
91	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
92	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
93	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
94	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
95	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
96	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
97	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
98	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
99	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
100	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
101	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
102	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
103	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
104	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
105	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
106	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
107	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
108	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
109	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
110	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
111	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
112	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
113	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
114	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
115	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
116	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
117	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
118	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
119	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
120	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
121	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
122	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
123	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
124	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
125	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
126	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
127	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
128	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
129	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
130	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
131	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
132	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
133	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
134	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
135	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
136	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
137	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
138	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
139	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
140	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
141	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
142	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
143	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
144	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
145	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
146	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
147	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
148	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
149	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
150	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
151	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
152	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
153	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
154	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
155	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
156	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
157	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
158	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
159	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
160	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
161	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
162	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
163	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
164	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
165	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
166	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
167	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
168	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
169	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
170	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
171	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
172	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
173	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
174	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
175	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
176	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
177	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
178	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
179	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
180	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
181	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
182	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
183	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
184	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
185	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
186	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
187	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
188	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
189	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
190	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
191	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
192	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte
193	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	UK Unterkannte
194	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	OK Oberkannte
195	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	VP Vorderkannte
196	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	IK Innerekannte
197	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	HK Hinterkannte
198	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	FF Fertigflügelboden
199	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	RB Ritzbohle
200	St.-Brüstung B 500SA, C2500 + 20 cm	BP Bodenplatte

**Legende**

○ - - - - - Aktse

<p>Finanzen</p>	<p>1. Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich zu übernehmen. Ebenso ist die Übermittlung der vom Planer angegebenen Zwangsmaßnahmen (z.B. Überlagerungen) des Überlagerungsbereichs und der Beibehaltung unverändert mitzuführen.</p>	<p>3. Alle Durchdringungen sind dem Schöpfer bzw. dem Ausführungsbereich der Fachplaner zu entnehmen! Durchdrichte sind in der Wand Deckenfläche zu realisieren!</p>	<p>Mauernwerk Durchbruch Fußboden Durchbruch Decke Durchbruch Wand Estrichschicht Feuchtheitgeogel unter Feuchtheitsschutz Feuchtheitsschutz Platt für Überlagerung (Türunterstützer) Feußgängergerüst</p>
<p>3. Schalungsanforderungen der Fenster schützbedürftige Räume entsprechend Schutzschalungsgutachten!</p>	<p>5. Trockenbau: Einbau entsprechend Schutzschalungsgutachten! Trockenbauwände auf Rohbau montieren! Verarbeitungsgutachten der Hersteller sind zu beachten!</p>	<p>6. Die Brandschutzmassen ist zu beachten und umzusetzen!</p>	<p>4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100</p>

Index	Datum	Art der Änderung
<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center;"> <b>OKFF EG = +/- 0,00 = 67,90 m NN</b> </div>		

## Neubau eines Offenen Maßregelvollzuges

	Bauherren
	Salus gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen Seepark 5   Tel.: 0391/60753255   salus.plan@salus-ggmbh.de 39116 Magdeburg   Fax: 0391/60753333   www.salus-ig.de
Auftraggeber:	

<b>Planungszeichnung</b>  <h1>Grundriss 2.</h1> <h2>Obergeschoss</h2> <h3>Ausbau</h3> <p>Dieses Projekt hebt Anlagen dar, ohne einen Genehmigung oder verbindlich, noch ganz oder teilweise in Ausführung verwendet oder nicht ausgeführt gemacht werden, es gilt ausschließlich das LPH in der derzeitigen Fassung, als Unverbindlich beibehalten.</p>	<b>Planungsdaten</b>		
	Phase	LPH	Format
	Aufgestellt/ Bearbeiter		Datum
	Geprüft		Projekt-Nr.:
	Maßstab	1:50	Plan-Nr.: