

LEGENDE

UK RD 4,37
UK RD 0,57

Versorgung Bauteile
 OK RB Unsanitäre Rohbohrung
 OK RB Oberkannte Rohbohrden (bzw. -deckel)
 UK UHD Unsanitäre Unsanitäre

OK FF-B01

OK RD 0,03

Raumnummer:
 Geschoss-Raum-Nr.

Raumnummer:
 Untere Korbfläche
 OK FF-B 4,00
 = 604 x 614
 OK RB-B 0,14

Oberkannte Fertigfußböden
Oberkannte Rohbohrden (bzw. -deckel)

Raumtemper:

Raumnummer
Raumbezeichnung
 Raumfläche
 Raumumfang
 Höhe von OFEF bis OKRD
 Bodenbelag (Strahl-Nr.)
 Deckenbelastung (Bauze-Nr.)

F. EG 021-2

UK Sturz = Ausbau











































Fenster:
 Fensternummer

Maßstab
 Maßstab-Regel-Kontrast
 Fensterplatte
 (Rohbau, gemessen ab OK FF-B)
 Brüstungsfläche (Rohbau)
 Fensterhöhe (Rohbau)

Achtung!
Zu beachten ist die aktuelle Durchbruchplanung des Fachplaners.
Die aktuelle Detaillausbildung inkl. allen fachlichen Erfordernissen ist den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikbüros A.R.T. zu entnehmen.
Der Pumpensumpf ist gemäß Statik in WU-Beton auszuführen!

Abstraktionen		Abstraktionen
3	SP - Achse A 8050A, C2500 = 20 mm	UK Unterbrücke
4	SP - Zwischenpeiler - DWP=120, 80 5050A, C3037, 1 + 80m	OK Oberkante
5	SP - Zwischenpeiler - DWP=120, 80 5050A, C3037, 1 + 80m	WK Vorderkante
6	SP - Zwischenpeiler - DWP=120, 80 5050A, C3037, 1 + 80m	AK Aussenkante
7	Decke über 2,00 (Dahlsenk) C2500 = 12 + 20m	IK Innenkante
8	Decke über 2,00 (Dahlsenk) C2500 = 12 + 20m	HK Innenseite
9	CSNW 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	FF Füllhöhe
10	CSNW 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	RD Randlinie
11	CSNW 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	RB Rollboden
12	CSNW 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	BO Bodenplatte
13	CSNW 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	UZ Unterbrücke
14	MM - Innenwand 1 + 20m, 1 + 20m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	BH Brüstungshöhe Brüstung
15	MM - Innenwand 1 + 20m, 1 + 20m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	BR Brüstungshöhe Brüstung
16	MM - Innenwand 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	AS Aussenkante
17	MM - Innenwand 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	US Unterbrücke
18	SP - Innenwand 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	UD Unterbrücke
19	SP - Innenwand 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m	ASP Asphalt
20	Wandpfeiler Trog 1,00, 50 5050A, C2500 = 12 + 20m	US Unterbrücke
21	SP - Brüstung 80 5050A, C2500 = 12 + 20m	BE Bodenplatte
22	SP - Brüstung 80 5050A, C2500 = 12 + 20m	BE Bodenplatte
23	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	F Füllhöhe
24	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	F Füllhöhe
25	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
26	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
27	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
28	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
29	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
30	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
31	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
32	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
33	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
34	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
35	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
36	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
37	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
38	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
39	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
40	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
41	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
42	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
43	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
44	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
45	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
46	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
47	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
48	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
49	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
50	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
51	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
52	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
53	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
54	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
55	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
56	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
57	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
58	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
59	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
60	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
61	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
62	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
63	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
64	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
65	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
66	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
67	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
68	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
69	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
70	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
71	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
72	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
73	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
74	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
75	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
76	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
77	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
78	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
79	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
80	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
81	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
82	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
83	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
84	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
85	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
86	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
87	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
88	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
89	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
90	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
91	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
92	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
93	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
94	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
95	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
96	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
97	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
98	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
99	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe
100	SP - Unterbrücke 1251 = 17,50m, KS12 1410M, C2500 = 12 + 20m (im Decke)	FW Füllhöhe

Legende	
	= Achse
	= Achse

	Mauerwerk
	Durchdringtes Fußboden
	Durchdringte Decke
	Durchdringter Wand
	Estrich
	Feuergefährlicher AUF (Feuerstehende Unterlage)
	Pfahl für Oberleitung
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	Feuertrennungswand
	

OKFF EG = +/- 0,00 = 67,90 m NN

Neubau eines Offenen Maßregelvollzuges

Baumern

Salus gGmbH
Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen
Seepark 5 Tel.: 0391 / 60 733265 salus.plan@salus-hr.de
39116 Magdeburg Fax: 0391 / 60 73333 www.salus-hr.de

Planungszeichnung Grundriss Erdgeschoss Ausbau <small>Dieses Projekt wird Anlagen darf eine unsere Genehmigung weder vollständig noch ganz oder teilweise auszuüben verwendet oder offen zugänglich gemacht werden es gilt ausgenommen das SHG in der derzeitigen Fassung, alle Urheberrecht zu bleiben vorbehalten.</small>	Planungsdaten		
	Phase	LP5	Format
	Aufgestellt/ Bearbeiter		Datum
	Geprüft		Projekt-Nr.:
	Maßstab	1:50	Plan-Nr.: