

Projekt-Nr.: Vorhaben: Planung Architektur: Stand:			A-1759-UF-UKL-PZ Max-Bürger-Forschungszentrum UKL Sanierung, Türanforderungen 28.04.2025 VORABZUG																									
Etage / Geschoss	Türnummer	Raum-Bezeichnung	Standardfront Bauherr Neu	Raum-Nummer	Abmessungen	DIN	Scheitelstufe grad (gf)	Wendekante Wandst.	Mineral-Türblatt Öffnungs	Ausfall-Flügel Scheitelstufe Abmessungen in m	Mineralstake Türblatt in mm	Zarge-Material / Oberfläche Stahl ST Edelstahl EST Holz-HPL Aluminium ALU	Zarge-Typ 1-fellig (2-fellig E-Z / Z / BZ) Rahmen	Zarge-Spiegel BS in mm BGS in mm	Mineralstake Zarge in mm	Oberfläche Fläche	Beschlag Bänderstake Drücker Knauf	Freibest.-Anlage	Beschlag Bänderstake Drücker Freibest.-Anlage	Punktsicherung	Druckgehäuse Material	Feldrand Bänderstake Bänderstake Türschließe Anlage Anlage Bänderstake BGS	Schloss-System	PZ ca. Maße mm / außen in m	Brandchutz	Schallschutz	Anmerkung	Wichtige Öffne- Bauherrvorgaben
UG	T_B-101_01	Tierhaltung 1 Nackmäuse	B/E	B-101	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-102_01	Tierhaltung 2 Nackmäuse	B/E	B-102	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-103_01	Tierhaltung 3	B/E	B-103	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-104_01	Tierhaltung 4	B/E	B-104	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-105_01	Tierhaltung 5	B/E	B-105	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-106_01	Tierhaltung 6	B/E	B-106	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-107/08	Tierhaltung 7+8	B/E	B-107+08	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 neu	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Zarge Wiedereinbau wenn eingepreist, alternativ neu (grün), ob neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes geeignet sei Zarge einmitten
	T_B-109_01	Lager	B/E	B-109	1,01 x 2,135	R	S1	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-110_01	Waschküche unrein	B/E	B-110	1,01 x 2,135	L	S1	200 mm STB	Edelstahl	1	50	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-110_02	Waschküche unrein	B/E	B-110	1,01 x 2,135	R	S1	200 mm STB	Edelstahl	1	50	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-111_01	Waschküche rein	B/E	B-111	1,01 x 2,135	R	S1	200 mm STB	Edelstahl	1	50	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-112_01	Schleuse	B/E	B-112	1,01 x 2,135	R	S1	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-112_1_02 T_B-112_01 neue NR	Schleuse	B/E	B-112	1,01 x 2,135	R	S1	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-113_01	Sterilgutlager	B/E	B-113	1,01 x 2,135	L	S1	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-114_01	Umkleide	B/E	B-114	0,885 x 2,135	R	-	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES Bestand	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-137_02	HV Elektro	B/V	B-115.2	1,885 x 2,135	R-G1/L-G2	-	125 mm TB	Stahl RAL 7037	2 R-G1/L-G2	Profil	ST	2_ UZ	30/30	2,0 neu	RAL 7037	K	D	-	RRS / ES	OTS - 2	BS	PZ vorge richtet	xx / xx	T30	>=27dB	neu	
	T_B-116_01	WC-Gäste	B/E	B-116	0,885 x 2,135	L	-	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	BESETZT Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-117_01	VR	B/E	B-117	0,885 x 2,135	R	-	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-117_1_01	WC	N	B-117.1	0,885 x 2,135	L	-	220 mm TB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	FREI / BESETZT	xx / xx	-	>=27dB	Lüftungsgitter ES neu	Oberfläche wie Beständebau HPL nach Bemusterung
	T_B-117_2_01	Umkleide/DU	N	B-117.2	0,885 x 2,135	R	-	125 mm TB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	FREI / BESETZT	xx / xx	-	>=27dB	Lüftungsgitter ES neu	Oberfläche wie Beständebau HPL nach Bemusterung
	T_B-118_01	Material	B/E	B-118	1,01 x 2,135	R	-	200 mm STB	HPL RAL 7035	1	40	ST	2_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-119_01	Aufenthalt	B/E	B-119	1,51 x 2,135	R-G1/L-G2	-	125 mm TB	HPL RAL 7035	2 SF-G2/0,30x1,90	40	ST	1_ UZ	30/50	2,0 neu	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes
	T_B-120_01	Operation	B/E	B-120	1,51 x 2,135	R-G1/L-G2	S1	125 mm TB	HPL RAL 7035	2 R-G1/L-G2	40	ST	1_ UZ	30/50	2,0 neu	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES	-	-	BZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes
	T_B-121_01	Büro	B/E	B-121	1,01 x 2,135	L	-	125 mm TB	HPL RAL 7035	1 SF 0,35 x 0,65	40	ST	1_ UZ	30/50	2,0 neu	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	xx / xx	-	Bestand	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes
	T_B-136_1_02	Projektraum 1	B/E aus B-122.1	B-122.1	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1	50	ST	2_ UZ	30/30	2,0 neu	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	PZ	3,5 / 2,5	ds	27 db	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes
	T_B-136_1_03	Projektraum 2	B/E	B-122.2	1,01 x 2,135	L	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1	50	ST	2_ UZ	30/30	2,0 neu	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	PZ	3,5 / 2,5	ds	27 db	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes
	T_B-123_01	Entsorgung	B/E	B-123	1,51 x 2,135	L-G1/R-G2	S1	200 mm STB	HPL RAL 7035	2 L-G1/R-G2	40	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	D	K	-	RRS / ES	OTS - 2	BS	PZ	xx / xx	T30	-	Wiedereinbau	
	T_B-124_01	Lager Futler	N	B-124	1,51 x 2,135	R-G1/L-G2 2/3 _1/3	-	200 mm STB	HPL RAL 7035	2 R-G1/L-G2	40	ST	2_ UZ	50/50	2,0	RAL 7040	D	D	-	RRS / ES	-	-	PZ vorge richtet	xx / xx	-	>=27dB	neu	verriegel. Standflügel, PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons Voss
	T_B-130_01	Flur allgemein	N	B-130	1,20 x 2,135	L	-	RR	Aluminium/Glas DB 702 Eisenglimmer	1 Glas	Profilstärke	ALU BZ	1_ BZ	BZ integriert in RR-Profil	-	DB 702 Eisenglimmer	D	D	P Stange	RRS / ES	OTS - 1 Gleitschiene	BS	PZ vorge richtet	3,5 / 3,5	T30-RS	>=27dB	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene, OTS selbstschliessend mit RM PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Schmale Profilverion, Durchgang maximal
	T_B-131_01	Flur allgemein	N	B-131	1,01 x 2,135	L	-	RR	Aluminium/Glas DB 702 Eisenglimmer	1 Glas	Profilstärke	ALU BZ	1_ BZ	BZ RR-Profil	-	DB 702 Eisenglimmer	K	D	P Stange	geklöpft RRS / ES	FWS OTS - 1 Gleitschiene	BS	PZ vorge richtet	3,5 / 3,5	T30-RS	>=27dB	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene, OTS selbstschliessend mit RM PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Schmale Profilverion, Durchgang maximal Vorrichtung für Fluchtwegsicherungssystem Bestand gemäß Vorgaben Bauherr
	T_B-131_02	Flur allgemein	N	B-131	2,135 x 2,135	L-G1/R-G2 1/2 _ 1/2	-	200 mm STB	Stahl RAL 7037	2 R-G1/L-G2	50	ST	1_ UZ	50/50	2,0	RAL 7037	K	D	-	RRS / ES	OTS - 2 Gleitschiene	BS	PZ vorge richtet	xx / xx	T-30	>=27dB	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene, OTS selbstschliessend mit RM PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Zarge Ausrücheln, Breite Zargenspiegel außen ggf. anpassen
	T_B-131_03	Flur allgemein	N	B-131	1,135 x 2,135	R	-	200 mm STB	Stahl RAL 7037	1	50	ST	1_ UZ	50/50	2,0	RAL 7037	K	D	-	RRS / ES	OTS - 1 Gleitschiene	BS	PZ vorge richtet	xx / xx	T-30	>=27dB	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene, OTS selbstschliessend mit RM PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Zarge Ausrücheln, Breite Zargenspiegel
	T_B-132_01	Schwarzgang	B/E	B-132	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-132_02	Schwarzgang	B/E	B-132	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-133_01	Schwarzgang	N	B-133	1,26 x 2,135	R	S1	125 mm TB	Stahl RAL 7037	1	50	ST	2_ UZ	50/50	2,0	RAL 7037	D	D	P	geklöpft ORS / ES	TFA-1 Gleitschiene	BS	-	xx / xx	RS	-	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene TFA selbstschliessend mit RM, PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Feststeller elektr. Magnet Wandmontage
	T_B-132_03	Schwarzgang	B/E	B-133	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-132_04	Schwarzgang	B/E	B-133	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-132_05	Schwarzgang	B/E	B-133	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-132_06	Schwarzgang	B/E	B-133	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 Bestand	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau	
	T_B-132_07	Schwarzgang	B/E	B-133	1,01 x 2,135	R	S1, gd	200 mm STB	Edelstahl	1 SF / 0,35 x 0,65	50	ST	1_ UZ	30/30	2,0 neu	RAL 7040	K	D	-	RRS / ES	-	-	PZ Bestand	3,5 / 2,5	ds Bestand	27 db Bestand	Wiedereinbau Türblatt Zarge neu für B-Türblatt	Neue Zarge für den Wiedereinbau des eingepreigten Türblattes
	T_B-136_01	Flur	B	B-136	1,01 x 2,135	R	S1, gd	RR	Aluminium	1 Glas	Profil	ALU BZ	1_ BZ	RR	-	DB 702 Eisenglimmer	K	D	P	geklöpft ORS / ES	FWS OTS - 1	BGS BS	PZ	3,5 / 3,5	-	-	Bestand vorhanden	Rückfall Bauherr zum Fluchtwegsicherungssystem, ab Leisten auszuschieben sind SE2E TS 500 Gleitschiene, TFA selbstschliessend mit RM, PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Hängelraster Feststeller, Blockzarge für max. Öffnungswinkel dimensionieren
	T_B-136_1_01	Flur	N	B-136.1	1,80 x 2,135	G1/G2 Stahl 1/2 _1/2	-	ST BZ	Stahl RAL 7037	2 R-G1/L-G2	50	ST BZ	1_ BZ	100/73	2,0	RAL 7037	D	D	P	RRS / ES	TFA-2 Gleitschiene	BS	PZ vorge richtet	xx / xx	RS	>=27dB	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene, OTS selbstschliessend mit RM, PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Blockzarge für max. Öffnungswinkel dimensionieren Ausbau und ggf. prov. Verschluss ausstreichen
	T_B-136_2_01	Übergang MEZ	N	B-136.2	1,80 x 2,135	G1/G2 Stahl	-	ST BZ	Stahl RAL 7037	2 R-G1/L-G2	50	ST	1_ BZ	30/30	2,0	RAL 7037	K	D	P	RRS / ES	OTS - 2 Gleitschiene	BS	PZ vorge richtet	xx / xx	T-90	>=27dB	neu	SE2E TS 500 Gleitschiene, TFA selbstschliessend mit RM, PZ vorge richtet zur Aufnahme Transponder Simons & Voss Blockzarge für max. Öffnungswinkel dimensionieren Ausbau und ggf. prov. Verschluss ausstreichen