

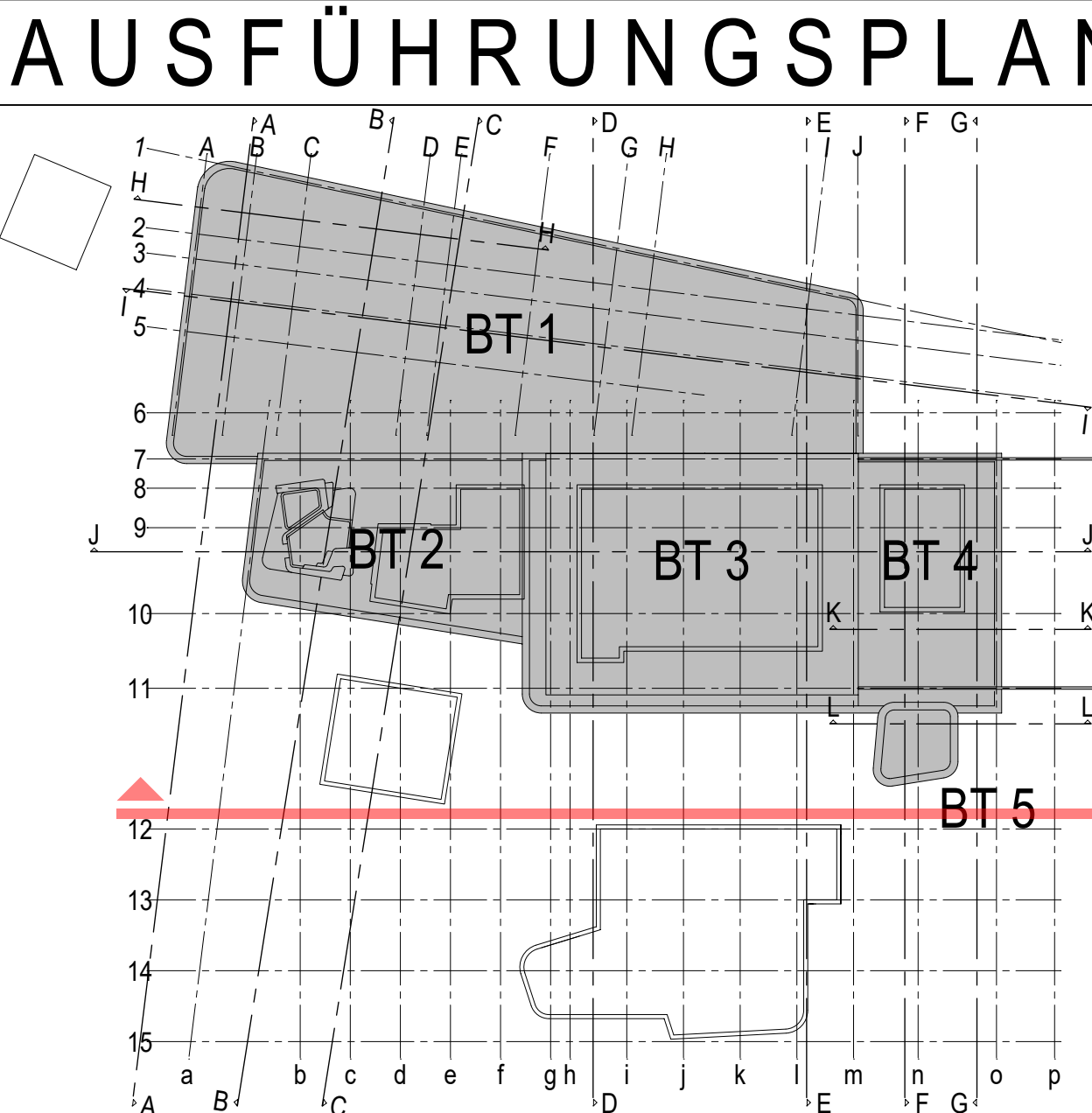
	Schicht 1	VSG 65.2
	Glasplatte (mm)	10
	Glasdicke (mm)	10
	Folienbreite (mm)	0.76
	Beschichtung Pos.1	t _{0.1}
	Beschichtung Pos.2	t _{0.1}
	Schichtenbeschleunigung 1	
	Leuchtdichte	Argon 90%, Luft 10%
	Größe (mm)	14"
	Schicht 2	
	Glasplatte	Float
	Glasdicke (mm)	10
	Folienbreite (mm)	0.76
	Beschichtung Pos.3	t _{0.1}
	Beschichtung Pos.4	t _{0.1}
	Schichtenbeschleunigung 2	
	Leuchtdichte	Argon 90%, Luft 10%
	Größe (mm)	14"
	Schicht 3	
	Glasplatte	VSG 65.2
	Glasdicke (mm)	10
	Folienbreite (mm)	0.76
	Beschichtung Pos.5	t _{0.1}
	Beschichtung Pos.6	t _{0.1}
	Technische Werte:	
	Emissionsgrad	En
	Wärmegewinnkoeffizient	U _w 0.83-1.4 W/m²K
	Gesamtergetriebeffizienzgrad	g _{Tot} 70%
	Wärmegewinnkoeffizient auf der	K _f 12% (EN 10976)
	Außenwandabstrahlung	R _a 47%
	Wärmegewinnkoeffizient auf der	K _f 12% (EN 10976)
	Innenwandabstrahlung	R _i 37%
	Wärmegewinnkoeffizient auf der	K _f 12% (EN 10976)
	Mitte innen	U _{gl} , A _{gl} , E _{gl} , A _{gl}
	(R _g = wärmedämmend)	UEA, U _{gl} 0.83 W/m²K
	(R _i = wärmeleitend)	UEA, U _{gl} 0.28 W/m²K

	Schleife 1	VSG IVIG 44.4
	Glasz	-
	Glocke (mm)	1.52
	Federkette Pos.3	-
	Beschichtung Pos.2	top 1:1T
	Scheibenschlitzraum 1	
	Güllung	Argon 90%, Luft 10%
	Größe (mm)	14
	Schleife 2	
	Glasz	Flat 4
	Glocke (mm)	-
	Federkette (mm)	-
	Beschichtung Pos.3	-
	Beschichtung Pos.4	-
	Scheibenschlitzraum 2	
	Güllung	Argon 90%, Luft 10%
	Größe (mm)	16
	Schleife 3	VSG IVIG 44.4
	Glasz	9
	Glocke (mm)	1.52
	Federkette (mm)	top 1:1T
	Beschichtung Pos.5	-
	Beschichtung Pos.6	-
	Technische Werte:	
	Einsitzung	En
	Latten-einsitzung	Ti
	Einbauelemente	Rt
	Zentrifugenschnur	Wf
	Leitfadenkontakt außen	Ala
	Fachbodenabdeckung	Ala
	Energieabsorption	Ala
	Flächenbelastung	Ala
	Verformungsmaßzahl auf Min. innen	U _A , AEM, AEI
	Wärmestromdichte proflächeneinheit	Q _A
	Verformungsmaßzahl	0.8 (3%)

VOGELSCHUTZ

Punktsatzel Anweisung:
8 mm-Punkte im Abstand von 70 mm von Punktmitte zu Punktmitte
Vorderseite hochreflektierend, Rückseite schwarz

<p>Alle Maße der Architekture- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vorzulegen zu prüfen.</p> <p>Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Schall-, Bewegungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind Einteilungsmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türen usw.) gelten von OKKFF soweit nicht anders vermerkt.</p> <p>Bodenabläufe, Einbauelemente sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnikplänen zu entnehmen. Die genaue Lage muß mit dem Architekten abgestimmt werden.</p> <p>Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden!</p> <p>Anschlüsse von F30/F32-Wänden gemäß DIN 4102 Teil 4 in Rauchsicherheitswänden ist für die Fugen aus geeignetes Material zu vermeiden!</p> <p>Ausführung nichttragender Mauerwerk gemäß DIN 1053 Teil 1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 Teil 1 siehe auch Merkblatt der deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschlag. Mauerwerkswand an Stahlbetonwand per Mauerwerkanschlußschiene oder gleichwertig.</p> <p>Mauerwerkswände $\leq 11,5$ dürfen nicht durchdrungen werden.</p> <p>Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardmodulen (L = max. 49 cm, max. H = 24 cm).</p> <p>Bei der Angabe von Fertigmäßeinheiten (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bei UK Rohkante auszumessen.</p> <p>Angabe eines m² der Räume sind Fertigmäße.</p> <p>Bei gemauerten Öffnungen sind die Leubungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Stößen halten gilt zu ziehen.</p> <p>Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leubungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Plattenplatte fügenan einfach zu beplanen.</p>			
INDEX	DATUM	NAM	ÄNDERUNGS/VERWEIS



PROJEKT Neubau Kombibad Maintal Edmund-Speng-Straße 19 63477 Maintal				UNIVERSITÄT SÜDPFALZ KOBLENZ	
BAUHER Magistral der Stadt Maintal Klosterhofstr. 4-6 63477 Maintal				UNIVERSITÄT SÜDPFALZ KOBLENZ	
ARCHITEKT (Empty)				UNIVERSITÄT SÜDPFALZ KOBLENZ	
ZEICHNUNG ANSICHT SUD				+/ 0,00m = NHN (NHN = +103,750 m)	
PROJEKTNUMMER 2021-805		ERSTELLUNGSDATUM 12.02.2008		MASSSTAB 1:50	
PROJEKTLEITUNG (Empty)		GEZEICHNET (Empty)		INDEX 0	
(Empty)				ZEICHNUNGSR. WA003	