

Aufstellung Flächen- / Rauminhalt BF 4		Aufstellung Bestandsflächen BF 4 - Gesamtflächen netto !						
Fläche Stadtbahnbetriebshof Weilimdorf Gesamt	92,75%	18.075,00 m² Nettogeschossfläche !						
Fläche betr. genutzter Standorte nach Funktion		19.487,00 m²	3.274,00 m²	13.498,00 m²	1.303,00 m²	1.412,00	127.071,00 m3	107.481,20 m3
Prozentuale Aufteilung Nutzflächen	100,00 %		18,11 %	74,68 %	7,21 %			
Anteil an BGF (100%)		100,00%	16,80%	69,27%	6,69%	7,25%		
Bezeichnung		BGF	TF	NUF	VF	KGF	BRI	NRI
Dienst- / Sozialgebäude		1.616,00 m²	241,00 m²	728,00 m²	341,00 m²	306,00 m²	6.306,70 m3	4.034,60 m3
Werkstattgebäude		8.051,00 m²	2.766,00 m²	3.573,00 m²	962,00 m²	750,00 m²	42.665,00 m3	34.387,40 m3
Abstellhalle		9.622,00 m²	99,00 m²	9.197,00 m²	0,00 m²	326,00 m²	77.024,30 m3	68.580,40 m3
Dach		0,00 m²	0,00 m²	0,00 m²	0,00 m²	0,00 m²	0,00 m3	0,00 m3
Parken / Unterwerk		198,00 m²	168,00 m²	0,00 m²	0,00 m²	30,00 m²	1.075,00 m3	478,80 m3

Diese Übersicht befüllt sich von allein - keine Daten eintragen !

Neubau Stadtbahnbetriebshof BF 4 / Stuttgart Weilimdorf

Aufstellung Flächen Dienst- / Sozialgebäude

Blatt ist vom Architekten / Auer + Weber auszufüllen !					Flächen nach DIN 276				Rauminhalt nach DIN 276							
Dienst-/ Sozialgebäude					BGF: 1.616,00 m²				BRI: 6.306,70 m³							
					NRF: 1.310,00 m²		KGF: 306,00 m²		NRI: KRI:							
					241,00 m²		728,00 m²		341,00 m²		306,00 m²		4.034,60 m³		2.272,10 m³	
Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI					
Dienst-/Sozialgebäude					241,00 m²		728 m²		341,00 m²		306,00 m²		4.034,60 m³		2272,10 m³ [1]	
Dienst-/ Sozialgebäude	Kälte- u. Lüftungszentrale	01		UG	121,00 m²				3,00 m	363,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Niederspannungsverteilung A-Teil	02		UG	36,00 m²				3,00 m	108,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Niederspannungsverteilung D-Teil	03		UG	27,00 m²				3,00 m	81,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Etagenverteiler	04		UG	6,00 m²				3,00 m	18,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	BMA	05		UG	8,00 m²				3,00 m	24,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Hausanschlussraum	06		UG	8,00 m²				3,00 m	24,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	SiBe u. Batterieraum	07		UG	8,00 m²				3,00 m	24,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	TH1	90		UG			13,00 m²		3,00 m	39,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Aufzug	91		UG			6,00 m²		3,00 m	18,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Flur 1	92		UG			19,00 m²		3,00 m	57,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro Besprechungsraum	01		EG		28,00 m²			2,90 m	81,20 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro Stellvertretung Ausrücker	02		EG		21,00 m²			2,90 m	60,90 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro FAHRBE	03		EG		20,00 m²			2,90 m	58,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro FAHRBE/Fortbildungsbüro	04		EG		39,00 m²			2,90 m	113,10 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro Betriebshofleiter	05		EG		28,00 m²			2,90 m	81,20 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro Dispo.-Ausrücker	06		EG		43,00 m²			2,90 m	124,70 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Sicherheitszent./Werkschutz	07		EG		15,00 m²			2,90 m	43,50 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Aufenthaltsraum	08		EG		90,00 m²			2,90 m	261,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Betrieb. Archivraum	09		EG		12,00 m²			2,90 m	34,80 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Betrieb. Lagerraum	10		EG		13,00 m²			2,90 m	37,70 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Beh. WC	11		EG		9,00 m²			2,90 m	26,10 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Betrieb. Putzraum	12		EG		8,00 m²			2,90 m	23,20 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Etagenverteiler	13		EG	6,00 m²				2,90 m	17,40 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	WC Männer	14		EG		14,00 m²			2,90 m	40,60 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	WC Frauen	15		EG		15,00 m²			2,90 m	43,50 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	TH1	90		EG			31,00 m²		2,90 m	89,90 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Aufzug	91		EG			6,00 m²		2,90 m	17,40 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Windfang	92		EG			35,00 m²		2,90 m	101,50 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Flur1	93		EG			80,00 m²		2,90 m	232,00 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Flur 2	94		EG			19,00 m²		2,90 m	55,10 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Umkleiden Herren	01		OG		152,00 m²			3,30 m	501,60 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Umkleide Frauen 01	02		OG		39,00 m²			3,30 m	128,70 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	WC Frauen	03		OG		13,00 m²			3,30 m	42,90 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Dusche Frauen	04		OG		6,00 m²			3,30 m	19,80 m³						
Dienst-/ Sozialgebäude	Umkleide Frauen 02	05		OG		15,00 m²			3,30 m	49,50 m³						

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI
Dienst-/ Sozialgebäude	Betrieb. Stellwerksraum	06		OG		28,00 m²			3,30 m	92,40 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Bedienplatz TEz	07		OG		21,00 m²			3,30 m	69,30 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Büro Stellwerk/autonom. Fahren	09		OG		21,00 m²			3,30 m	69,30 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Ruheraum	10		OG		21,00 m²			3,30 m	69,30 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	EDV Raum	11		OG	11,00 m²				3,30 m	36,30 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Etagenverteiler	12		OG	4,00 m²				3,30 m	13,20 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	WC Männer	13		OG		30,00 m²			3,30 m	99,00 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Dusche Männer	14		OG		16,00 m²			3,30 m	52,80 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Umkleide divers	15		OG		6,00 m²			3,30 m	19,80 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Putz- und Technikraum	16		OG		5,00 m²			3,30 m	16,50 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Pufferspeicher	17		OG	6,00 m²				3,30 m	19,80 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	TH1	90		OG			18,00 m²		3,30 m	59,40 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Aufzug	91		OG			6,00 m²		3,30 m	19,80 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Flur 1	92		OG			103,00 m²		3,30 m	339,90 m³	
Dienst-/ Sozialgebäude	Dachausstieg	93		OG			5,00 m²		3,30 m	16,50 m³	

Grundrissfläche BGF (aus CAD):		1616,00 m2	
Untergeschoss:	308,00	m²	
Erdgeschoss:	654,00	m²	
Obergeschoss:	654,00	m²	
Dachgeschoss:	0,00	m²	

Grundrissfläche BGF x Höhe (aus CAD):						6306,70 m2	
Untergeschoss:	178,00	m²	x	3,30 m	=	587,40	m³
	130,00	m²	x	4,00 m	=	520,00	m³
Erdgeschoss:	654,00	m²	x	4,00 m	=	2616,00	m³
Obergeschoss:	654,00	m²	x	3,95 m	=	2583,30	m³
Dachgeschoss:	0,00	m²	x	0 m	=	0,00	m³

[1] KGF / Zelle K 10 und KRI / Zelle Q 10 ist verlinkt mit der BGF und dem BRI aus den ermittelnden Daten des CAD (obere beide Kästen).

Neubau Stadtbahnbetriebshof BF 4 / Stuttgart Weilimdorf

Aufstellung Flächen Werkstattgebäude

Blatt ist vom Architekten / Auer + Weber auszufüllen !		Flächen nach DIN 276				Rauminhalt nach DIN 276	
Werkstattgebäude		BGF: 8.051,00 m²				BRI: 42.665,00 m³	
		NRF: 7.301,00 m²		KGF: 750,00 m²		NRI: KRI:	
		2.766,00 m²	3.573,00 m²	962,00 m²	750,00 m²	34.387,40 m³	8.277,60 m³

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI
Werkstattgebäude					2766,00 m²	3573,00 m²	962,00 m²	750,00 m²	m	34.387,40 m³	8277,60 m³
Werkstattgebäude	Rechnerraum	01		UG	67,00 m²				3,20 m	214,40 m³	
Werkstattgebäude	Stromversorgung	02		UG	22,00 m²				3,20 m	70,40 m³	
Werkstattgebäude	Batterieraum	03		UG	22,00 m²				3,20 m	70,40 m³	
Werkstattgebäude	Hausanschlussraum	04		UG	14,00 m²				3,20 m	44,80 m³	
Werkstattgebäude	Etagenverteiler	07		UG	12,00 m²				3,20 m	38,40 m³	
Werkstattgebäude	Aufzugsmaschinenraum	08		UG	10,00 m²				3,20 m	32,00 m³	
Werkstattgebäude	EDV-Raum	09		UG	37,00 m²				3,20 m	118,40 m³	
Werkstattgebäude	Funkraum	10		UG	21,00 m²				3,20 m	67,20 m³	
Werkstattgebäude	Fernmelderaum	11		UG	37,00 m²				3,20 m	118,40 m³	
Werkstattgebäude	Lager TEs	12		UG	22,00 m²				3,20 m	70,40 m³	
Werkstattgebäude	Druckluftanlagen	13		UG	88,00 m²				3,20 m	281,60 m³	
Werkstattgebäude	SiBe	16		UG	14,00 m²				3,20 m	44,80 m³	
Werkstattgebäude	Technikraum	17		UG	44,00 m²				3,20 m	140,80 m³	
Werkstattgebäude	Niederspannungsverteilung A-Teil	18		UG	29,00 m²				3,20 m	92,80 m³	
Werkstattgebäude	Niederspannungsverteilung D-Teil	19		UG	29,00 m²				3,20 m	92,80 m³	
Werkstattgebäude	NEA-Raum	20		UG	37,00 m²				3,20 m	118,40 m³	
Werkstattgebäude	Lagerraum	23		UG	64,00 m²				3,20 m	204,80 m³	
Werkstattgebäude	Lagerraum	24		UG	64,00 m²				3,20 m	204,80 m³	
Werkstattgebäude	Technik autonomes Fahren	25		UG	81,00 m²				3,20 m	259,20 m³	
Werkstattgebäude	Wandlermesser PV-Anlage	26		UG	21,00 m²				3,20 m	67,20 m³	
Werkstattgebäude	Technik Hebestelle	27		UG	386,00 m²				3,20 m	1.235,20 m³	
Werkstattgebäude	Lüftungszentrale	31		UG	206,00 m²				3,20 m	659,20 m³	
Werkstattgebäude	HLS Zentrale	32		UG	237,00 m²				3,20 m	758,40 m³	
Werkstattgebäude	Hebestelle	33		UG	125,00 m²				3,20 m	400,00 m³	
Werkstattgebäude	Hebestelle	34		UG	140,00 m²				3,20 m	448,00 m³	
Werkstattgebäude	Hebestelle	35		UG	74,00 m²				3,20 m	236,80 m³	
Werkstattgebäude	Wasseraufbereitung	39		UG	132,00 m²				3,20 m	422,40 m³	
Werkstattgebäude	Löschwasserbehälter	40		UG	253,00 m²				3,20 m	809,60 m³	
Werkstattgebäude	Sprinklerzentrale	41		UG	126,00 m²				4,70 m	592,20 m³	
Werkstattgebäude	Sprinklertank	42		UG	232,00 m²				4,70 m	1.090,40 m³	
Werkstattgebäude	TH1	90		UG			54,00 m²		3,20 m	172,80 m³	
Werkstattgebäude	Flur 1	91		UG			46,00 m²		3,20 m	147,20 m³	
Werkstattgebäude	Lastenaufzug	92		UG			11,00 m²		3,20 m	35,20 m³	
Werkstattgebäude	TH2	93		UG			15,00 m²		3,20 m	48,00 m³	
Werkstattgebäude	Flur 2	94		UG			69,00 m²		3,20 m	220,80 m³	

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGf	Raumhöhe	NRI	KRI
Werkstattgebäude	Flur 3	95		UG			18,00 m ²		3,20 m	57,60 m ³	
Werkstattgebäude	Montagegrube	96		UG			135,00 m ²		3,20 m	432,00 m ³	
Werkstattgebäude	Flur 4	97		UG			52,00 m ²		3,20 m	166,40 m ³	
Werkstattgebäude	Flur 5	98		UG			139,00 m ²		3,20 m	444,80 m ³	
Werkstattgebäude	Verbindungsgang zum Dienstgebäude	99		UG			102,00 m ²		2,20 m	224,40 m ³	
Werkstattgebäude	Werkstatthalle	01		EG		1.750,00 m ²			7,00 m	12.250,00 m ³	
Werkstattgebäude	Waschhalle	02		EG		803,00 m ²			7,00 m	5.621,00 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Besandung	03		EG		14,00 m ²			7,00 m	98,00 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Staubabsaugung	04		EG		24,00 m ²			7,00 m	168,00 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Polsterlager	05		EG		36,00 m ²			7,00 m	252,00 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Polstertrocknung	06		EG		48,00 m ²			3,20 m	153,60 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Reinigungsgerät	07		EG		15,00 m ²			3,20 m	48,00 m ³	
Werkstattgebäude	Materiallager Service	08		EG		18,00 m ²			3,20 m	57,60 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Polsterreinigung	09		EG		45,00 m ²			3,20 m	144,00 m ³	
Werkstattgebäude	Etagenverteiler	12		EG	6,00 m ²				3,20 m	19,20 m ³	
Werkstattgebäude	Putzraum	13		EG		7,00 m ²			3,20 m	22,40 m ³	
Werkstattgebäude	Büro Werkstattleiter + Materiallager	14		EG		47,00 m ²			3,20 m	150,40 m ³	
Werkstattgebäude	Servicebüro	15		EG		32,00 m ²			3,20 m	102,40 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Materiallager Handwerke	16		EG		22,00 m ²			3,20 m	70,40 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Werkstatt u. Büro	17		EG		104,00 m ²			3,20 m	332,80 m ³	
Werkstattgebäude	Öl- und Fettanlage	18		EG		30,00 m ²			3,20 m	96,00 m ³	
Werkstattgebäude	WC Damen	19		EG		11,00 m ²			3,20 m	35,20 m ³	
Werkstattgebäude	WC Herren	20		EG		15,00 m ²			3,20 m	48,00 m ³	
Werkstattgebäude	Geräteraum	21		EG		22,00 m ²			3,20 m	70,40 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Kanbanlager	23		EG		98,00 m ²			3,20 m	313,60 m ³	
Werkstattgebäude	Komp. Lager Großkomponentenlager	24		EG		108,00 m ²			7,00 m	756,00 m ³	
Werkstattgebäude	TH1	90		EG			53,00 m ²		3,20 m	169,60 m ³	
Werkstattgebäude	Lastenaufzug	92		EG			11,00 m ²		3,20 m	35,20 m ³	
Werkstattgebäude	TH2	93		EG			41,00 m ²		3,20 m	131,20 m ³	
Werkstattgebäude	Umkleide Männer	01		OG		61,00 m ²			3,50 m	213,50 m ³	
Werkstattgebäude	WC/Dusche Männer	02		OG		26,00 m ²			3,50 m	91,00 m ³	
Werkstattgebäude	WC Beh.	03		OG		8,00 m ²			3,50 m	28,00 m ³	
Werkstattgebäude	WC/Dusche Frauen	04		OG		16,00 m ²			3,50 m	56,00 m ³	
Werkstattgebäude	Umkleide Frauen	05		OG		18,00 m ²			3,50 m	63,00 m ³	
Werkstattgebäude	Etagenverteiler	06		OG	6,00 m ²				3,50 m	21,00 m ³	
Werkstattgebäude	Sanitätsraum	07		OG		17,00 m ²			3,50 m	59,50 m ³	
Werkstattgebäude	Besprechungs- u. Aufenthaltsraum	08		OG		40,00 m ²			3,50 m	140,00 m ³	
Werkstattgebäude	Büro/Schulungsraum	09		OG		34,00 m ²			3,50 m	119,00 m ³	
Werkstattgebäude	Büro Betriebsrat	10		OG		21,00 m ²			3,50 m	73,50 m ³	
Werkstattgebäude	EDV-Raum	11		OG	18,00 m ²				3,50 m	63,00 m ³	
Werkstattgebäude	Funkraum	12		OG	18,00 m ²				3,50 m	63,00 m ³	
Werkstattgebäude	Technikraum	13		OG		37,00 m ²			3,50 m	129,50 m ³	
Werkstattgebäude	Lüftung	14		OG	35,00 m ²				3,50 m	122,50 m ³	
Werkstattgebäude	Technikraum	15		OG	37,00 m ²				3,50 m	129,50 m ³	
Werkstattgebäude	Technikraum	16		OG		46,00 m ²			3,50 m	161,00 m ³	
Werkstattgebäude	TH1	90		OG			52,00 m ²		3,50 m	182,00 m ³	

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI
Werkstattgebäude	Flur 1	91		OG			27,00 m²		3,50 m	94,50 m³	
Werkstattgebäude	Lastenaufzug	92		OG			11,00 m²		3,50 m	38,50 m³	
Werkstattgebäude	TH2	93		OG			16,00 m²		3,50 m	56,00 m³	
Werkstattgebäude	Flur 2	94		OG			55,00 m²		3,50 m	192,50 m³	
Werkstattgebäude	Flur 3	95		OG			55,00 m²		3,50 m	192,50 m³	

Grundrissfläche BGF (aus CAD):	8051,00 m2
Untergeschoss:	3650,00 m²
Erdgeschoss:	3590,00 m²
Obergeschoss:	811,00 m²
Dachgeschoss:	0,00 m²

inkl. Versorgungskanal zum Dienstgebäude

Grundrissfläche BGF x Höhe (aus CAD):	42665,00 m2
Untergeschoss:	2277,00 m² x 3,80 m = 8652,60 m³
	118 m² x 2,80 m = 330,40 m³
	1160,00 m² x 5,45 m = 6322,00 m³
	95,00 m² x 4,50 m = 427,50 m³
Erdgeschoss:	2779,00 m² x 7,5 m = 20842,50 m³
	812,00 m² x 3,50 m = 2842,00 m³
Obergeschoss:	812,00 m² x 4 m = 3248,00 m³
Dachgeschoss:	0,00 m² x 0 m = 0,00 m³

KGF / Zelle K 10 und KRI / Zelle Q 10 ist verlinkt mit der BGF und dem BRI aus den ermittelnden Daten des CAD (obere beide Kästen).

Neubau Stadtbahnbetriebshof BF 4 / Stuttgart Weilimdorf

Aufstellung Flächen Abstellgebäude

Blatt ist vom Architekten / Auer + Weber auszufüllen !		Flächen nach DIN 276				Rauminhalt nach DIN 276							
Abstellgebäude		BGF:	9.622,00	m²		BRI: 77.024,30 m³							
		NRF:	9.296,00	m²	KGF:	326,00	m²	NRI:	KRI:				
		99,00	m²	9.197,00	m²	0,00	m²	326,00	m²	68.580,40	m³	8.443,90	m³

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI
Abstellgebäude					99 m²	9197 m²	0,00 m²	326,00 m²	m	68.580,40 m³	8443,90 m³
Abstellgebäude	Abstellhalle Gleis 8-10	1		EG		3.009,00 m²			7,40 m	22.266,60 m³	
Abstellgebäude	Abstellhalle Gleis 4-7	2		EG		3.798,00 m²			7,40 m	28.105,20 m³	
Abstellgebäude	Abstellhalle Gleis 1-3	3		EG		2.384,00 m²			7,40 m	17.641,60 m³	
Abstellgebäude	TEd	4		EG	6,00 m²				6,30 m	37,80 m³	
Abstellgebäude	PV-Anlage Wechselrichter	5		EG	16,00 m²				6,30 m	100,80 m³	
Abstellgebäude	Niederspannungsverteilung A	6		EG	13,00 m²				6,30 m	81,90 m³	
Abstellgebäude	PV-Anlage Wechselrichter	7		EG	15,00 m²				6,30 m	94,50 m³	
Abstellgebäude	Turmhaus 2 WC	8		EG		6,00 m²			6,30 m	37,80 m³	
Abstellgebäude	Technik	9		EG	9,00 m²						
Abstellgebäude	Niederspannungsverteilung B	10		EG	18,00 m²				6,30 m	113,40 m³	
Abstellgebäude	Turmhaus 3	11		EG	8,00 m²				6,30 m	50,40 m³	
Abstellgebäude	Technik	12		EG	6,00 m²						
Abstellgebäude	TH	90		EG	8,00 m²				6,30 m	50,40 m³	

Grundrissfläche BGF (aus CAD):		9622,00	m2
Untergeschoss:	0,00	m²	
Erdgeschoss:	9622,00	m²	
Obergeschoss:	0,00	m²	
Dachgeschoss:	0,00	m²	

Grundrissfläche BGF x Höhe (aus CAD):							77024,30 m2
Untergeschoss:	0,00	m²	x	0,00 m	=	0,00 m³	
Erdgeschoss:	9461,00	m²	x	8,00 m	=	75688,00 m³	
	161,00	m²	x	8,30 m	=	1336,30 m³	
Obergeschoss:	0,00	m²	x	0 m	=	0,00 m³	
Dachgeschoss:	0,00	m²	x	0 m	=	0,00 m³	

[1] KGF / Zelle K 10 und KRI / Zelle Q 10 ist verlinkt mit der BGF und dem BRI aus den ermittelnden Daten des CAD (obere beide Kästen).

Neubau Stadtbahnbetriebshof BF 4 / Stuttgart Weilimdorf

Aufstellung Flächen Dach

Blatt ist vom Architekten / Auer + Weber auszufüllen !		Flächen nach DIN 276				Rauminhalt nach DIN 276	
Dach		BGF:	0,00	m²		BRI: 0,00 m³	
		NRF:	0,00	m²	KGF:	0,00 m²	NRI:
		0,00 m²	0,00 m²	0,00 m²	0,00 m²	0,00 m³	0,00 m³

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI
Dach					0 m²	0 m²	0,00 m²	0,00 m²	m	0,00 m³	0,00 m³
Dach	Grundrissfläche			Dach	0,00 m²	0,00 m²	0,00 m²		1,00 m	0,00 m³	0,00 m³

Grundrissfläche BGF (aus CAD):				0,00	m2
Untergeschoss:					m²
Erdgeschoss:					m²
Obergeschoss:					m²
Dachgeschoss:	0,00				m²

Grundrissfläche BGF x Höhe (aus CAD):								0,00	m2
Untergeschoss:	0,00	m²	x	0,00	m	=		0,00	m³
Erdgeschoss:	0,00	m²	x	0,00	m	=		0,00	m³
Obergeschoss:	0,00	m²	x	0,00	m	=		0,00	m³
Dachgeschoss:	0,00	m²	x	0,15	m	=		0,00	m³

[1] KGF / Zelle K 10 und KRI / Zelle Q 10 ist verlinkt mit der BGF und dem BRI aus den ermittelnden Daten des CAD (obere beide Kästen).

Summe	18524
Dach	18275
TF VF	249

Neubau Stadtbahnbetriebshof BF 4 / Stuttgart Weilimdorf

Aufstellung Flächen Parken / Unterwerk

Blatt ist vom Architekten / Auer + Weber auszufüllen !		Flächen nach DIN 276				Rauminhalt nach DIN 276							
Parkgebäude		BGF:	198,00	m²		BRI: 1.075,00 m³							
		NRF:	168,00	m²	KGF:	30,00	m²	NRI:	KRI:				
		168,00	m²	0,00	m²	0,00	m²	30,00	m²	478,80	m³	596,20	m³

Gebäude	Bezeichnung	Nr.	Nutzer	Geschoss	TF	NUF	VF	KGF	Raumhöhe	NRI	KRI
Abstellgebäude					168 m²	0 m²	0,00 m²	30,00 m²	m	478,80 m³	596,20 m³
Unterwerk	MS Schaltanlage	1		EG	117,00 m²				2,85 m	333,45 m³	
Unterwerk	Trafo.	2		EG	9,00 m²				2,85 m	25,65 m³	
Unterwerk	Trafo.	3		EG	9,00 m²				2,85 m	25,65 m³	
Unterwerk	Trafo.	4		EG	9,00 m²				2,85 m	25,65 m³	
Unterwerk	Trafo.	5		EG	6,00 m²				2,85 m	17,10 m³	
Unterwerk	Trafo.	6		EG	6,00 m²				2,85 m	17,10 m³	
Unterwerk	Trafo.	7		EG	6,00 m²				2,85 m	17,10 m³	
Unterwerk	Trafo.	8		EG	6,00 m²				2,85 m	17,10 m³	

Grundrissfläche BGF (aus CAD): 198,00 m2

Untergeschoss:	0,00	m²
Erdgeschoss:	198,00	m²
Obergeschoss:	0,00	m²
Dachgeschoss:	0,00	m²

Grundrissfläche BGF x Höhe (aus CAD): 1075,00 m2

Untergeschoss:	0,00	m²	x	0,00	m	=	0,00	m³
Erdgeschoss:	215,00	m²	x	5,00	m	=	1075,00	m³
Obergeschoss:	0,00	m²	x	0,00	m	=	0,00	m³
Dachgeschoss:	0,00	m²	x	0,00	m	=	0,00	m³

[1] KGF / Zelle K 10 und KRI / Zelle Q 10 ist verlinkt mit der BGF und dem BRI aus den ermittelnden Daten des CAD (obere beide Kästen).