

Neubau Hauptschullernstube mit JSA Michael Vogel Str.

khr

Flächen

Grundlage: Raumprogramm 511 10.07.2012 + Übernahme Flächen GoWi für JSA

Stand:

17.09.2012

Raum- progr. Nr.	Raumbezeichnung	Ansatz	Fläche Raumprogramm m ²				Summen Raumpr.			Bemerkung
			NF1	NF2	FF	VF	NGF	KF	BGF	
Hauptschullernstube										
	Eingangsbereich		25							notwendig?
	Büro mit 4 Arbeitsplätzen		25							
	Küche mit Lager		25							
	Gruppenraum 1		40							mit Teeküche
	Gruppenraum 2		40							mit Teeküche
	Hausaufgaben 1		20							
	Hausaufgaben 2		20							
	Hausaufgaben 3		20							
	Hausaufgaben 4		20							
	Therapieraum		15							
	Rückzugs-/Entspannungsraum		25							
	Bewegungsraum		65							
	Lager für Bewegungsraum		15							
	Zwischensumme HLS		355	0	0	0				
Jugendsozialarbeit										
	Eingangsbereich		25							wie GoWi
	offener Raum mit Teeküche		50							wie GoWi
	Gruppenraum		20							wie GoWi
	Lernraum		20							wie GoWi
	Werkstatt	40-50	50							inkl. Lager
	Zwischensumme JSA		165	0	0	0				
gemeinsame Einrichtungen										
	Personalraum		20							notwendig?
	Wirtschaftsraum + Putzkammer	15-20	20							
	Lager für Material		25							
	Lager Erlebnispädagogik		30							ggf. extern
	Putzkammer			5						
	WC Jungen			12						
	WC Mädchen			12						
	WC Behinderte			5						
	Dusche Jungen			5						
	Dusche Mädchen			5						
	WC Personal mit Dusche			10						
	Technik + Anschluss				30					
	Verkehrsflächen	NF1*20%				120				
	Zwischensumme gemeinsame Einrichtungen		95	54	30	120				
	SUMME		615	54	30	120	819	160	979	
	%-Anteile HNF=100%		100%	9%	5%	20%	133%	26%	159%	
	%-Anteile NGF=100%		75%	7%	4%	15%	100%	20%	120%	
	%-Anteile BGF=100%		63%	6%	3%	12%	84%	16%	100%	

Kubatur

	Geb.tiefe	Länge	m ²	NGF/NGI	Höhe	m ³
EG	14	35	489,5	BGF	4,2	2055,9
OG			489,5	BGF	4,7	2300,65
						0
						0
Summe BRI						4360
BRI/NGF						5,3

HNF = Hauptnutzfläche
 NNF = Nebennutzfläche
 FF = Funktionsfläche
 VF = Verkehrsfläche
 KF = Konstruktionsfläche
 NGF = Nettogrundrißfläche
 BGF = Bruttogeschoßfläche
 BRI = Bruttorauminhalt