

Nutzungseinheit				
Nutzungseinheit = brandschutztechnisch abgegrenzte Einheit, die gegeneinander geschützt sind und den Feuerwehreinsatz durch räumlich definierte Abschnitte für die Brandbekämpfung begünstigen.				
Objekt 1 - Camusgebäude				
A	Sachverhalt	Brutto Fläche		
1	Tiefgarage	4.400,00	m ²	
2	Sporthalle 199	3.500,00	m ²	
3	Sporthalle 500 (VStättV)	3.500,00	m ²	
4	Schwimmbad	2.500,00	m ²	
5	EG - Fachklassen	6.000,00	m ²	
6	1.OG, 2.OG, 3.OG Lernhäuser, Bibliothek	22.000,00	m ²	
7	Verwaltung	2.900,00	m ²	
8	Küche und Mensa (VStättV)	1.500,00	m ²	
9	Wohnung 1, Wohnung 2	200,00	m ²	
10	MVHS	1.200,00	m ²	
B	Projekt- Schwierigkeitsbeiwert s(p)	Beiwert s(p)	Faktor	Summe
	mehr als eine Nutzung, je zusätzl. Nutzung	0,1	0	0,0
	Variantenauswertung, je zusätzl. Variante	0,1	0	0,0
	besondere Einsatzbedingungen der Feuerwehr	0,1	0	0,0
	Einsatz von Datenplattformen	0,1	0	0,0
	besondere Genehmigungsverfahren (z.B. BImSchG)	0,2	0	0,0
	mehrstufiges Verfahren	0,3	0	0,0
	Summe Projektschwierigkeitsgrad			0,0
B	Nutzung- und Teilflächenbeiwerte n und s(t)	n	s (t)	Erläuterung
1	Tiefgarage			Werte für s(t) siehe Beiblatt
2	Sporthalle 199			
3	Sporthalle 500 (VStättV)			
4	Schwimmbad			
5	EG - Fachklassen			
6	1.OG, 2.OG, 3.OG Lernhäuser, Bibliothek			
7	Verwaltung			
8	Küche und Mensa (VStättV)			
9	Wohnung 1, Wohnung 2			
10	MVHS			

D	Gesamthonorar				
	$s(i) = (1,0 + \text{Summe } s(p)) \times (1,0 + \text{Summe } s(t))$				
	$A(q) = A(i) \times n(i) \times s(i)$				
	Berechnung $s(i)$ und A_q				
1	Tiefgarage				
	$s(1) =$				
	$A(q) =$				-
2	Sporthalle 199				
	$s(2) =$				
	$A(q) =$				-
3	Sporthalle 500				
	$s(3) =$				
	$A(q) =$				-
4	Schwimmbad				
	$s(4) =$				
	$A(q) =$				-
5	EG - Fachklassen				
	$s(5) =$				
	$A(q) =$				-
6	1.OG, 2.OG, 3.OG Lernhäuser, Bibliothek				
	$s(6) =$				
	$A(q) =$				-
7	Verwaltung				
	$s(7) =$				
	$A(q) =$				-
8	Küche und Mensa (VStättV)				
	$s(8) =$				
	$A(q) =$				-
9	Wohnung 1, Wohnung 2				
	$s(9) =$				
	$A(q) =$				-
10	MVHS				
	$s(10) =$				
	$A(q) =$				-
	Summe $A(q)$				-
	$A(q)^{0,61}$				-
	Gesamthonorar H: $2300 + 130 \times A(q)^{0,61}$				2.300,00 €
	Summe Grundleistungen				2.300,00 €