

Raumprogramm

Bauvorhaben : Haus für Kinder (3 Krippen- und 3 Kindergartengruppen)
 Straße / Ort : Am Oberwiesenfeld („Olympia Wohn Park“)
 Stadtbezirk: 11. Stadtbezirk Milbertshofen-Am Hart
 POM (PS) Nr.:

- Bedarfsplanung
 Vorplanung (Eine Aufgliederung der Flächen ist ab Vorplanung erforderlich)
 Entwurfsplanung

Hinweis:
 NF 1-6 = HNF gem. DIN 277 al
 NF 7 = NNF gem. DIN 277 al

- Flächenzuordnung gem. DIN 277 (bei regulären Bauvorhaben)
 Flächenzuordnung gem. Standardraumprogramm (bei Kindertageseinrichtungen bzw. Schulen gem. Beschluss zur Reduzierung von Baustandards des Stadtrats vom 28.7.04)

(Zuletzt genehmigtes Raumprogramm zum Flächenvergleich *)

lfd. Nr.	Raumbezeichnung	Fläche *	F 1-	NF 7	NF	TF	VF
1-3	3 Krippengruppenräume je 42 m ²	126					
4-6	3 Kindergartengruppenräume je 50 m ²	150					
7-9	3 Abstellräume zu den jeweiligen Kindergartengruppenräumen je 5 m ²	15					
10-12	3 Multifunktionsräume je 32 m ²	96					
13	Mehrzweckraum	60					
14	Abstellraum zum Mehrzweckraum	15					
15	Abstellraum für Kinderwagen	25					
16	Abstellräume für Spiel- und Hygienematerial	25					
17	Abstellraum für Spiel- und Gartengeräte	20					
18	Sanitärräume für 3 Krippen- und 3 Kindergartengruppen						
19	Garderobebereiche für 3 Krippen- und 3 Kindergartengruppen						
20	Leitungszimmer	17					
21	Zimmer für die stellvertretende Leitung	17					
22	Personalzimmer	40					
23	Küche	26					
24	Nebenraum/Vorratsraum zur Küche	15					
25	Nebenraum/Vorratsraum zur Küche	12					
26	Wäsche- und Bügelraum	20					
27	Putzkammer je Geschoss mit je 4 m ²						
28	Pro Geschoss 2 nach Geschlechtern getrennte Toiletten für das Erziehungspersonal (davon eine Toilette in der Einrichtung behindertengerecht)						
29	Toilette für das Küchenpersonal						
16	Vorplatz mit Elternwartebereich	25					
31	Büro für die Hauswirtschaftsleitung	8					
32	Wareneingangszone						
34	Technik- und Verkehrsflächen						
Summen / Übertrag		m ²	712				
% - Anteil zu Summe NF 1-6			100				

München, den 08.02.17
 (Datum / Ort)

ZIM-Neubau
 (Sachbearbeitung / SG)