

**Vollzug der Baurichtlinien der Stadt Nürnberg (BRL)**

hier: Wirtschaftlichkeitsdarstellung / Folgelastenberechnung

 MIP-Fortschreibung 2018 - 2021 Vollzug der BRL Systemplan vom Objektplan/Direkter Objektplan vom

MIP Nr. 543

Bezeichnung des Vorhabens  
 Tiroler Str.  
 Neubau Kinderhort für 2 x 2 Gruppen

A) Investitionen	EUR		
1. Ausgaben (brutto)	4.833.000,00		
2. Zuschüsse von Dritten	1.554.000,00		
B) Folgelasten (= jährliche Belastung des Haushalts)	EUR	Bemerkungen	
I. Ausgaben/Kosten			
Personalausgaben (Grupp.-Nr. 40-47), gesamt		Personal wird mitgebracht	
Entfallende Personalausgaben			
1. Zusätzliche Personalausgaben	0,00		
Bauunterhalt (Grupp.-Nr. 50, 51), gesamt	14.931,00		
Entfallender Bauunterhalt			
2. Zusätzlicher Bauunterhalt	14.931,00		
Geschäftsausgaben (Grupp.-Nr. 65), gesamt	0,00	entfällt	
Entfallende Geschäftsausgaben			
3. Zusätzliche Geschäftsausgaben	0,00		
Bewirtschaftung der Grundstücke, baul. Anlagen usw. (Grupp.-Nr. 54) gesamt	19.892,00		
Entfallende Bewirtschaftungsausgaben			
4. Zusätzliche Bewirtschaftungsausgaben	19.892,00		
Sonstiger sächl. Verwaltungs- und Betriebsaufwand gesamt	0,00	entfällt	
Entfallender sonst. sächl. Verw.- und Betriebsaufwand			
5. Zusätzlicher sonst. sächl. Verw.- und Betriebsaufwand	0,00		
6. Kapitalkosten (kalkulatorische Kosten) 10 % von 4.833.000 EUR	483.300,00		
Summe I (Ziff. 1. bis 6.)	518.123,00		
II. Einnahmen			
1. Gebühren (Grupp.-Nr. 10,11)		Keine zusätzl. Erträge	
2. Einnahmen aus Verkauf, Mieten und Pachten, sonst. Verw.- und Betriebseinnahmen (Grupp.-Nr. 13-15)	0,00		
3. Erstattung von Verw.- und Betriebsausgaben (Grupp.-Nr.16)			
4. Zuweisungen und Zuschüsse für lfd. Zwecke (Grupp.-Nr.17)			
5. Schuldendiensthilfen (Grupp.-Nr. 23)			
6. Sonstige Einnahmen			
7. Einnahmen, gesamt (Ziff. 1. bis 6.)	0,00		
8. Entfallende Einnahmen			
Summe II (Ziff. 7 minus 8.)	0,00		
III. Jährliche Folgelasten (Ziff. I. minus II)	518.123,00		
Aufgestellt von der bedarfstragenden Dienststelle: Jugendamt	Datum: 08.12.2017	Unterschrift	Telefon 3211