

Vorhabens-/Maßnahmenbezeichnung Neubau städtische Tageseinrichtung für Kinder, Fasanenhofstraße 101 in Stuttgart-Möhringen (GRDRs 586/2022) - Vorprojektbeschluss -	Anlage 5 GRDRs 586/2022
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Ermittlung von Folgekosten

- Erstinvestition
 Erweiterungsinvestition
 Ersatzinvestition

Voraussichtliche Gesamtkosten (einschl. aktivierungsfähige Eigenleistungen) in EUR

davon Grunderwerb

davon AHK Gebäude (u.a. bauliche Maßnahmen/Anlagen/Außenanlagen)

davon AHK Ausstattung (einschl. Küchenausstattung)

davon nicht aktivierungsfähige Kosten (ErgHH)

Wert vorhandener städtischer Grundstücke in EUR

Zuweisungen und Beiträge von Dritten in EUR

zu bewirtschaftende Fläche in m²

Erweiterungs-/Ersatzinvestition: bereits vorhandene/entfallende Fläche in m²

Lfd. Nr. des Vorhabens in der Fachamtswunschliste (ggf. ergänzend Rubrik)

Jahr der Inbetriebnahme

8.321.000
8.128.000
163.000
30.000
104.179
750
683
2026

A	B	C	D	E	F
Kontengruppe	Art	Zugang	Abgang	Summe Sp. C + D	Erläuterungen
EUR					
1. Folgeaufwand					
400	Personalaufwand 51	0		0	Angabe Amt 51
420/440	Betriebs- und Sachaufwand 51	0		0	Angabe Amt 51
420/440/481	Betriebs- und Sachaufwand 23	3.618		3.618	Fläche x durchschnittliche Betriebskosten pro m ² + Reinigungskosten
470	Abschreibungen	162.560		162.560	auf AHK Gebäude von 2% der Baukosten
470	Abschreibungen	13.583		13.583	auf AHK Ausstattung 12 Jahre ND
4...				0	
4...				0	
	Summe Folgeaufwand	179.761	0	179.761	
2. Folgeerträge					
330/340	Gebühren, Entgelte 51	0		0	Angabe Amt 51
350	Sonstige Erträge			0	
31600	Auflösung von Zuwendungen			0	analog der Berechnung Abschreibung (Nutzungsdauer)
3...				0	
3...				0	
	Summe Folgeerträge	0	0	0	
3. Folgekosten (ordentliches Ergebnis)					
	Summe 1. abzgl. Summe 2.	179.761	0	179.761	
nachrichtlich:					
9810	Verzinsung des Anlagekapitals	127.490		127.490	einschl. Grundstückswert