

Vorhabens-/Maßnahmenbezeichnung Regenpfeifferweg 28 in Stuttgart-Mühlhausen	Projektdefinition/Amtsbereich 7.233.246
--	--

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 Einrichtung (einschl. Küchenausstattung)

davon nicht aktivierungsfähige Kosten (ErgHH)

Wert vorhandener städtischer Grundstücke in EUR

Zuweisungen und Beiträge von Dritten in EUR

zu bewirtschaftende Fläche in m²Erweiterungs-/Ersatzinvestition: bereits vorhandene/entfallende Fläche in m²

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

Jahr der Inbetriebnahme

7.130.000
0
6.955.000
175.000
43.276
750
2024

A	B	C	D	E	F
Kontengruppe	Art	Zugang	Abgang	Summe Sp. C + D	Erläuterungen
		EUR			
1. Folgeaufwand					
400	Personalaufwand 51	377.579		377.579	Angabe Amt 51
420/440	Betriebs- und Sachaufwand 51	55.750		55.750	Angabe Amt 51
420/440/481	Betriebs- und Sachaufwand 23	33.184		33.184	Fläche x durchschnittliche Betriebskosten pro m ²
470	Abschreibungen	139.100		139.100	auf AHK Gebäude von 2% der Baukosten
470	Abschreibungen	14.583		14.583	Angabe Amt 51
4...				0	
4...				0	
	Summe Folgeaufwand	620.196	0	620.196	
2. Folgeerträge					
330/340	Gebühren, Entgelte 51	41.365		41.365	Angabe Amt 51
350	Sonstige Erträge			0	
31600	Auflösung von Zuwendungen			0	analog der Berechnung Ab- schreibung (Nutzungsdauer)
3...				0	
3...				0	
	Summe Folgeerträge	41.365	0	41.365	
3. Folgekosten (ordentliches Ergebnis)					
	Summe 1. abzgl. Summe 2.	578.831	0	578.831	

nachrichtlich:

9810	Verzinsung des Anlagekapitals	108.248		108.248	einschl. Grundstückswert
------	----------------------------------	---------	--	---------	--------------------------

Amt	Nebenstelle	Datum, Unterschrift
Jugendamt, 51-00-11		
Jugendamt, 51-00-14	25448	31.10.2022 <i>H. Rieck</i>
Liegenschaftsamt 23-3.1	91419	15.11.2022 L. Laufer-Lind