

Vorhabens-/Maßnahmenbezeichnung Hauptradroute 2 - 1. Bauabschnitt Hedelfinger Straße in S-Wangen und Kreisverkehr Hedelfinger Str./ Otto-Konz-Brücken mit Anschluss Kesselstraße an Otto-Konz-Brücken	Anlage 5 zu GRDRs 376/2021
---	--------------------------------------

Ermittlung von Folgelasten

Gesamtkosten (Anschaffungs- und Herstellungskosten)	5.024.000
davon Fremdkosten Planung (Auszahlungen FHH)	270.000
davon Fremdkosten Bau (Auszahlungen FHH)	4.295.000
davon Verkehrsgrün (Auszahlungen FHH)	185.000
davon Kostenbeteiligungen Dritter (Fremdfinanzierung)	
davon aktivierte Eigenleistungen	274.000
Zuschüsse und Beiträge von Dritten (Einzahlung FHH)	

Maßnahmenart:

- Erstinvestition
 Ersatzinvestition
 Erweiterungsinvestition

Zuschüsse und Beiträge (Einzahlungen FHH)

- Erschließungsbeiträge
 Kostenbeteiligungen Dritter
 Entflechtungsgesetz
 Sonstige
 grundsätzlich förderfähig
 Sonstige Zuweisungen von öffentlicher Stelle (u.a. SES, SSB AG, Bund, Land, Zweckv.)
 Sonstige Zuschüsse von privater Stelle (u.a. Vereine, w.z.B. Stuttgarter Brünnele)

Kontengruppe	Art	Zugang Sp. C	Abgang Sp. D	Summe Sp. C + D	Erläuterungen
EUR					
1. Folgeaufwand					
40...	Personalaufwand			0	
42.../44...	Betriebs- und Sachaufwand				
		115.000	-115.000	0	
4710	Abschreibungen	118.000	-118.000	0	
9810	Verzinsung d. Anlagekapitals (abz. Investitionszuschüsse)	100.000		100.000	
4...				0	
4...				0	
	Summe Folgeaufwand	333.000	-233.000	100.000	
2. Folgeerträge					
3...	Gebühren, Entgelte			0	
3...	Sonstige Erträge			0	
3...	Auflösung v. Zuschüssen/Beiträgen			0	
3...				0	
3...				0	
	Summe Folgeerträge	0	0	0	
3. Folgelasten					
	Summe 1. abzgl. Summe 2.	333.000	-233.000	100.000	

Erläuterung

Die Folgelasten des Straßenbaus beinhalten die bauliche Unterhaltung inkl. evt. Verkehrsgrün, die Kosten der Straßenentwässerung, sowie die Kosten der Straßenreinigung und Winterdienst.

Fachabteilung
66-3.13

Nebenstelle
80152

Datum, Unterschrift
29.06.2021

Christ Selber

66-1.2

Nebenstelle
80064

Datum, Unterschrift
29.06.2021

G:h