

Beschlussvorlage	Geschäftsbereich	Stadtgrün, Mobilität, Umwelt und Geodaten
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 102 - Vermessung, Katasteramt und Geodaten
	Bearbeiter/in	Martina Graffmann
	Telefon (0202)	563 4854
	Fax (0202)	
	E-Mail	martina.graffmann@stadt.wuppertal.de
	Datum:	07.09.2023
	Drucks.-Nr.:	VO/0852/23 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
25.10.2023	BV Elberfeld-West	Entscheidung
Benennung des Weges entlang der Wupper vom Robert-Daum-Platz in Richtung Moritzstraße		

Grund der Vorlage

Straßenbenennung

Beschlussvorschlag

Der Fußweg entlang der Wupper vom Robert-Daum-Platz zur Moritzstraße wird benannt und erhält den Namen

Hans-Singer-Weg

Einverständnisse

entfällt

Unterschrift

Meyer

Begründung

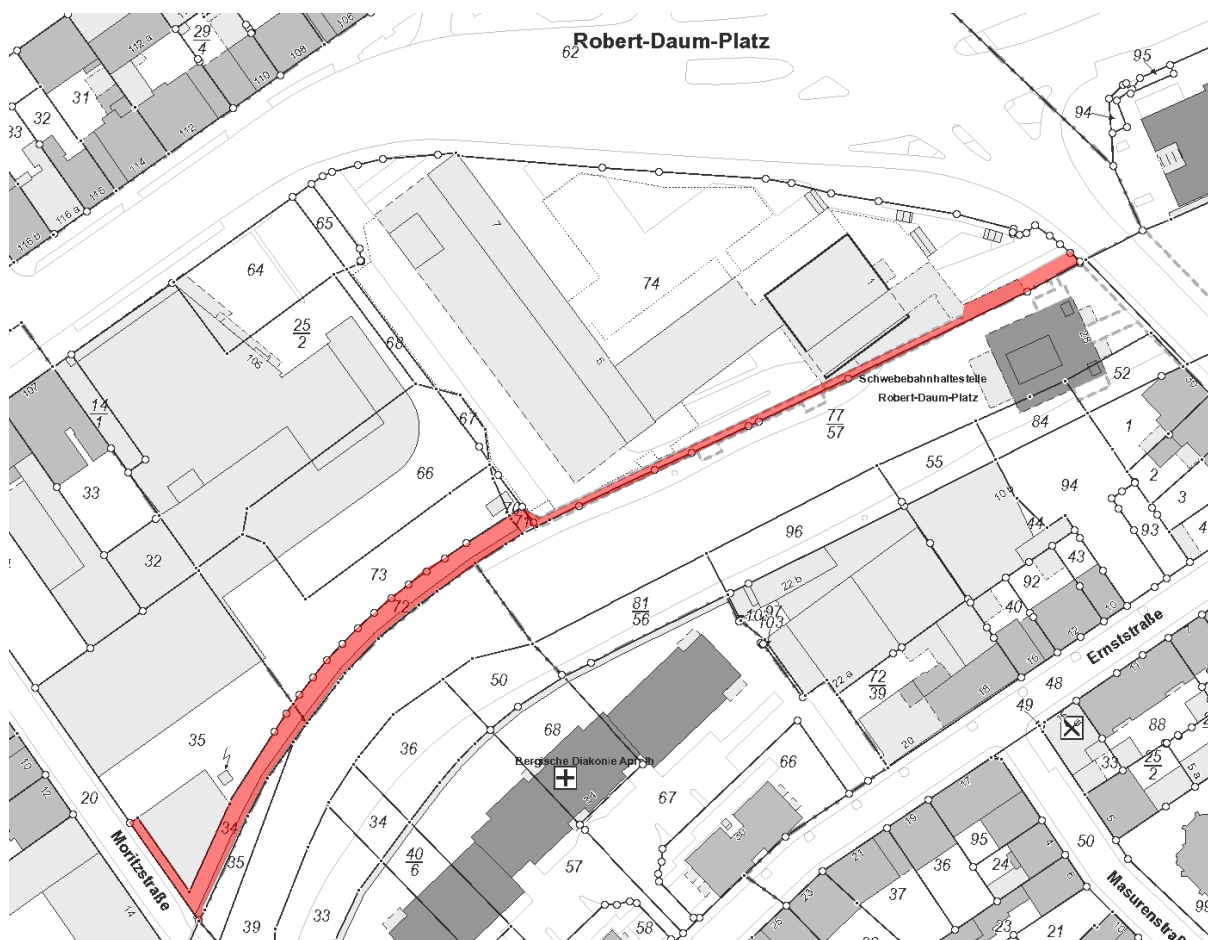
Anlass der Straßennamenwahl

Die Kommission für eine Kultur des Erinnerns hat auf Anregung eines Bürgers empfohlen, den bisher unbenannten Weg entlang des Nordufers der Wupper (vom Robert-Daum-Platz zur Moritzstraße) nach Hans Singer zu benennen. Die Bezirksvertretung Elberfeld-West hat die Anregung aufgegriffen und in der Sitzung am 24.05.2023 beschlossen, dass die Verwaltung das entsprechende Verfahren vorbehaltlich der Durchführbarkeit einleiten soll.

Durch die Benennung wird an das Wirken von Hans Singer (* 1910 in Elberfeld; gestorben 2006 in Brighton, GB) als Ökonom und für sein Engagement in der Entwicklungshilfe der UN erinnert.

Auswirkung

Durch diese Straßenbenennung wird der namenlose Uferweg benannt. Die Benennung ist im Sinne der Sicherheit und Ordnung zweckmäßig. Dies hat keine Folge für die zwei Eigentümer der betroffenen Flurstücke. Es werden keine Hausnummer zum Hans-Singer-Weg vergeben. Die zukünftige Auffindbarkeit des neuen Weges wird durch das Aufstellen von 2 entsprechenden Straßenbenennungsschildern (am Anfang und am Ende des Weges) gewährleistet.



Klimacheck

Hat das Vorhaben eine langfristige Auswirkung auf den Klimaschutz und/oder die Klimafolgenanpassung?

neutral /nein

ja, positive Auswirkungen

ja, negative Auswirkungen

Begründung:

Anlagen

keine