



Satzung zur Festlegung und Benennung der Stadtteile im Gebiet der Stadt Offenbach am Main (Stadtteilsatzung)

Aufgrund § 12 der Hessischen Gemeindeordnung (HGO) i.V.m. § 51 HGO in der Fassung der Bekanntmachung vom 7. März 2005 (GVBl. I S. 142), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 21. Juni 2018 (GVBl. S. 291), hat die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Offenbach am Main in ihrer Sitzung am 27.06.2019 folgende Satzung zur Festlegung und Benennung der Stadtteile im Gebiet der Stadt Offenbach am Main (Stadtteilsatzung) beschlossen:

§ 1 Stadtteile

Das Gebiet der Stadt Offenbach am Main wird in folgende, benannte Stadtteile eingeteilt:

Stadtteil-Nr.	Name
101	Zentrum
102	Kaiserlei
103	Hafen
104	Nordend
105	Westend
106	Mathildenviertel
107	Offenbach-Ost
211	Buchrain
212	Senefelderquartier
213	Lindenfeld
214	Musikerviertel
215	Buchhügel
216	Bieberer Berg
217	Lauterborn
318	Rosenhöhe
319	Carl-Ulrich-Siedlung
320	Tempelsee
321	Bieber
408	Waldheim
409	Bürgel
410	Rumpenheim



§ 2

Festlegung der Stadtteilgrenzen

Die Stadtteilgrenzen der in § 1 benannten Stadtteile werden gemäß der beigefügten Karte (Anlage) festgelegt. Die Anlage ist Bestandteil der Satzung.

§ 3

Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig treten alle vorhandenen Beschlüsse/Satzungen zur Festlegung und Benennung von Stadtteilen und Wohnplätzen außer Kraft.

Offenbach am Main, den 15.07.2019

Der Magistrat


Dr. Felix Schwenke
Oberbürgermeister



Offenbach am Main
 Magistrat der Stadt Offenbach am Main | Vermessungsamt
 OF
 Grundlage: Amtlicher Stadtplan 1:15.000 - Ausgabe 04/2019

	Wohngebiet		Grünfläche		Wasser
	Industriegebiet		Sportplatz		Bahn
	Gewerbegebiet		Friedhof		Straße
	Öffentliche Fläche		Wald		Kanal
	Parkplatz		Wiese		Brücke
	Schulgebiet		Feld		Damm
	Flughafen		Park		Digue
	Friedhof		Wiesenfläche		Diguefläche
	Friedhof		Wiesenfläche		Diguefläche

Maßstab 1:15.000
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m

Anlage zur Stadtteilsatzung - Karte -

