

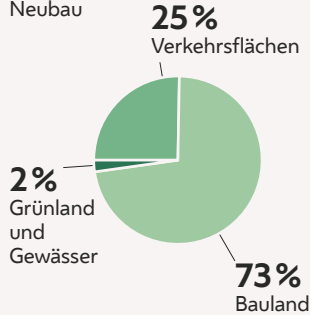
Stadtgebiet & Natur

Die Flächen des Neubaus

2018

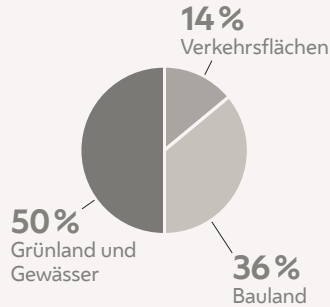
1,6 km²

Gesamtfläche
Neubau

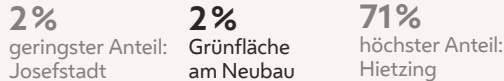


414,9 km²

Gesamtfläche
Wien



**Grünland
und Gewässer**



**Friedhofs-
flächen**



Rebflächen



Parks

2020

Hunde

1.9.2019

Park- und
Grünanlagen
am Neubau

17



Hunde am Neubau

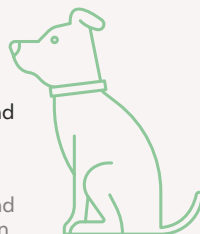
578

1,2 m²
Auslauffläche pro Hund
in Hundezonen

20,4 m²
Auslauffläche pro Hund
in Wiener Hundezonen

Hunde Wien

55.604



Quelle: Stadt Wien

Verkehr

Die kürzeste und längste Straße

0,021 km

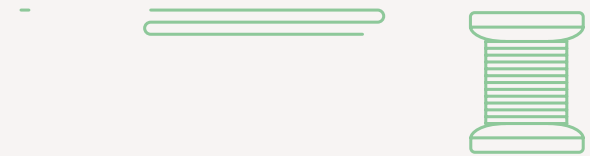
Enzingergasse

1,856 km

Mariahilfer Straße*

25,4 km

Gesamtlänge
der Straßen



0,0175 km

Irisgasse

15 km

Höhenstraße

2.833 km

Gesamtlänge der
Straßen in Wien

* Straßenlänge innerhalb des Bezirks

Pkw-Dichte



31 Autos

je 100 Menschen
am Neubau

37 Autos

je 100 Menschen
in Wien

28 Autos

je 100 Menschen in
Rudolfsheim-Fünfhaus

Impressum

Landesstatistik Wien (MA 23)

Meiereistraße 7, Sektor B

1020 Wien

Telefon: +43 1 4000 83059

post@ma23.wien.gv.at

Für den Inhalt verantwortlich:

Klemens Himpele

Redaktionsteam

Ramon Bauer, Christian Fendt,

Daniel Jost, Michaela Lukacsy,

Roman Seidl, Franz Trautinger

Gestaltung

buerobauer.com

Druck

Druckerei Janetschek GmbH

Offenlegung

Statistische Analysen, welche
die Stadt Wien betreffen.

Rechtlicher Hinweis

Die enthaltenen Daten, Tabellen,
Grafiken, Bilder etc. sind urheberrecht-
lich geschützt. Haftungsausschluss:
Wir übernehmen keine Haftung für
die Richtigkeit, Vollständigkeit und
Aktualität des Inhaltes. Nachdruck nur
mit Quellenangabe.

ISBN 978-3-901945-40-3

Gedruckt in Österreich auf ökologi-
schem Druckpapier nach den Kriterien
von ÖkoKauf Wien. PEFC zertifiziert.



Diese Broschüre steht auf
statistik.wien.gv.at zum kostenlosen
Download zur Verfügung.

Wien, im August 2020

Die Illustration am Cover zeigt Wegzeiten mit öffentlichen Verkehrsmitteln
zur Bezirksvorstehung an: je dunkler, desto kürzer die Wegzeit vom jeweiligen
Baublock bis zur Bezirksvorstehung.

Quellen: Stadt Wien, Statistik Austria