

So wertvoll ist der Blücherplatz

Parks übernehmen in Städten vielseitige Aufgaben, deren Wert sich umwelt-ökonomisch berechnen lässt. In einem Jahr erbringt der Blücherplatz in Berlin-Kreuzberg im Schnitt folgende Leistungen:



Reduktion von
10.000 kg
Treibhausgasen
2.000 €
Vermeidung von
Klimawandel-Folgekosten



Aufnahme von
137.000 l
Starkregen
5.000 €
Entlastung der Kanalisation,
Hochwasserschutz



Wertvoller Erholungsraum,
sozialer Treffpunkt, Stadtnatur

810.000 €

Wertschätzung der Anwohnenden
(abgeleitet aus einer
repräsentativen Umfrage in Berlin)



Filtern von
190 kg
Schadstoffen aus der Luft

1.900 €
Vermeidung von
Gesundheitsfolgen



Der Blücherplatz umfasst die Freiräume um die Amerika-Gedenkbibliothek, die zur Zentral- und Landesbibliothek Berlin (ZLB) gehört. Er umfasst eine Fläche von 4,2 ha mit 113 Bäumen.

Bild: Jörg Zägel (CC BY-SA 3.0)

Der Blücherplatz stiftet einen hohen gesellschaftlichen Nutzen, der einem Wert von knapp **820.000 Euro** pro Jahr entspricht.



Diese Eigenschaften des Parks finden Befragte besonders wertvoll:

- ✓ kulturelle Angebote (Karneval der Kulturen)
- ✓ Toiletten

Neben diesen Eigenschaften ist insbesondere die Zahl der Anwohnenden entscheidend für die Summe der Wertschätzung.

Parks wertschätzen

Parks und urbane Gärten sind wichtig für das Stadtklima, für die Biodiversität und für die Lebensqualität in Städten. Das Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) hat diese Leistungen für verschiedene Grünanlagen in Berlin und Stuttgart, Leipzig und Frankfurt berechnet und ökonomisch bewertet. Eine repräsentative Befragung und verschiedene ökonomische Bewertungen bilden die Grundlage.

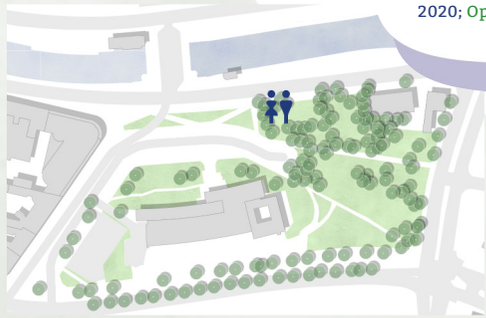
Einige Leistungen wie Biodiversität und Hitzeschutz konnten leider nicht berücksichtigt werden. Der tatsächliche Nutzen ist also höher als hier abgebildet.

Mehr Infos zu Methoden und Ergebnissen gibt es auf www.gartenleistungen.de.

Karten: IÖW 2024,
Datengrundlage: ZLB städte-
bauliche Machbarkeitsstudie
2020; OpenStreetMap

Wie wirkt sich die Erweiterung der ZLB auf den Blücherplatz aus?

Im Januar 2020 wurden die Ergebnisse der städtebaulichen Machbarkeitsstudie zur Erweiterung der Zentral- und Landesbibliothek Berlin (ZLB) am Blücherplatz vorgestellt. Die Studie enthält 3 Varianten:

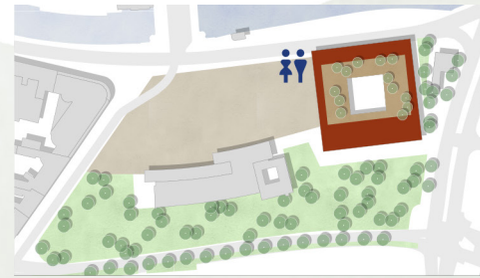


Status Quo



Variante 1

Zwei neue Gebäude (Fläche 0,6 ha) mit sieben Geschossen und Dachbegrünung
Verlust von 32 Bäumen



Variante 2

Ein kompaktes, quadratisches Gebäude (Fläche 0,5 ha) mit neun Geschossen und Dachbegrünung
Verlust von 22 Bäumen



Variante 3

Ein neues, C-förmiges Gebäude (Fläche ca. 1 ha) mit vier Geschossen bzw. einem neungeschossigen Hochpunkt und Dachbegrünung
Verlust von 41 Bäumen

Erholung, Soziales, Stadtnatur

Wertschätzung der Anwohnenden (abgeleitet aus einer repräsentativen Umfrage in Berlin)

-92.000 €

-29.000 €

-147.000 €



Starkregen-Aufnahme

Entlastung der Kanalisation, Hochwasserschutz

-10.000 l
-400 €

+5.000 l
+200 €

-10.000 l
-400 €



Treibhausgas-Reduktion

Vermeidung von Klimawandel-Folgekosten

-2.000 kg
-400 €

-1.000 kg
-200 €

-3.000 kg
-600 €



Schadstoff-Filterung

Vermeidung von Gesundheitsfolgen

-50 kg
-500 €

-30 kg
-300 €

-600 €



Der vom Blücherplatz gestiftete jährliche gesellschaftliche Nutzen reduziert sich um ca.:

-93.000 Euro

-29.000 Euro

-149.000 Euro