


 öffentlich  nicht öffentlich

## Informationsvorlage

### Betrifft:

Stadtbaumkonzept für Düsseldorf (7. Pflanzperiode)

### Fachbereich:

68 - Garten-, Friedhofs- und Forstamt

### Dezernentin / Dezernent:

Beigeordneter Jochen Kral

### Beratungsfolge:

Gremium	Sitzungsdatum	Beratungsqualität
Bezirksvertretung 1	05.09.2025	Kenntnisnahme

### Sachdarstellung:

Die Bezirksvertretung 1 wird über die 7. Pflanzperiode des Stadtbaumkonzeptes zur ökologischen und klimatischen Verbesserung der Stadt Düsseldorf informiert. Die Maßnahme umfasst u.a. die Nachpflanzung von insgesamt 18 Bäumen im Handlungsfeld 4 in der Pflanzperiode 2025/2026.

Das Stadtbaumkonzept sieht in der Umsetzung die Pflanzung neuer Straßenbäume und die Sanierung vorhandener Straßenbäume in klimatisch besonders belasteten Stadtteilen vor. Das Konzept ist eines der fünfzehn Schlüsselmaßnahmen im Klimaanpassungskonzept für Düsseldorf.

Für die Umsetzung wurden folgende vier **Handlungsfelder** definiert:

1. Baumpflanzung in neu zu schaffenden Baumscheiben
2. Sanierung vorhandener Baumstandorte unter Erhalt des Baumbestandes
3. Baumnachpflanzungen in bereits vorhandenen Baumscheiben mit notwendiger Leitungsverlegung
4. Sanierung vorhandener Baumstandorte mit Erneuerung des Baumbestandes

Durch die Erhöhung des Baumanteils soll ein klimatischer Ausgleich durch Verschattung, Abkühlung und Staubbindung geschaffen werden. Im Hinblick auf den Klimawandel gilt es, die Standortbedingungen von Straßenbäumen zu optimieren und Arten zu verwenden, die besser an das veränderte Stadtklima angepasst sind. Die Funktions- und Leistungsfähigkeit des Baumbestandes in Düsseldorf soll hierdurch nachhaltig verbessert werden.

Die Auswahl der zu bepflanzenden Straßen erfolgte gemäß folgender **Kriterien**:

- Lage innerhalb der klimatischen Lasträume gemäß Klimaanalyse
- Vorhandener Grünanteil im Stadtquartier und im jeweiligen Straßenraum

- Bestehendes Straßenraumprofil (Breite, Abstände zu angrenzender Bebauung, Höhe der Bebauung)
- Vitalität des vorhandenen Straßenbaumbestands.

Innerhalb des Stadtbaumkonzeptes stehen ab dem Jahr 2025 1,2 Mio. Euro zur Verfügung.

### **Maßnahme:**

In den Jahren 2019 bis 2024 sind 169 neue Baumstandorte im Stadtbezirk 1 aus dem Handlungsfeld 1 entstanden. Über das Handlungsfeld 4 konnten 86 Baumstandorte realisiert werden. Potentielle neue Baumstandorte sind noch in der Prüfung und werden voraussichtlich in den nächsten Jahren im Stadtbezirk umgesetzt.

Der Schwerpunkt der Maßnahmen des Stadtbaumkonzeptes in der 7. Pflanzperiode 2025/2026 liegt in der Sanierung von insgesamt 31 vorhandenen Baumstandorten unter Erhalt des Baumbestandes (**Handlungsfeld 2**) rund um den Kolpingplatz. Die Kosten hierfür belaufen sich auf insgesamt 350.000 Euro.

Hinzu kommt die Sanierung von 18 bestehenden Baumstandorten mit Erneuerung des Baumbestandes (**Handlungsfeld 4**) für insgesamt 108.000 Euro.

Es handelt sich um Standorte in folgenden Straßen:

Adlerstraße	1 Standort
Bäckerstraße	1 Standort
Bastionstraße	1 Standort
Eulerstraße	1 Standort
Fischerstraße	1 Standort
Cecilienallee	2 Standorte
Gerresheimer Straße	4 Standorte
Grabbeplatz	2 Standorte
Hohenzollernstraße	3 Standorte
Robert-Lehr-Ufer	2 Standorte

Hinweis: Die Baumpflanzungen am Grabbeplatz sind mit dem Bauvorhaben Neugestaltung Mühlenstraße/energetische Sanierung Kunsthalle/bauliche Sanierung Tiefgarage Kunstsammlung abzustimmen.

### **Zusammenfassung:**

Insgesamt werden im Rahmen des Stadtbaumkonzeptes im Stadtbezirk 1 in der Pflanzperiode 2025/2026 aus den vier Handlungsfeldern folgende Maßnahmen umgesetzt:

Handlungsfeld 2:	Sanierung vorhandener Baumstandorte unter Erhalt des Baumes	31 Bäume
Handlungsfeld 4:	Sanierung von bestehenden Baumstandorten mit Erneuerung des Baumbestandes	18 Bäume

Es entfallen keine Stellplätze.

### **Finanzierung:**

Die Kosten für diese Maßnahmen sind im Haushalt 2025 über das Konto 55 551 02 52420000, Unterhaltung des unbeweglichen Vermögens, etatisiert.

### **Terminplan:**

Baubeginn: Herbst 2025

Bauzeit: ca. 6 Monate  
Fertigstellung: Frühjahr 2026