



## KA-3 Grüne Oasen fördern

*Erholung und Klimaschutz durch städtische Grünflächen*

### Sustainable Development Goal:

- ❖ SDG 3 – Gesundheit und Wohlergehen
- ❖ SDG 11 – Nachhaltige Städte und Gemeinden

### Zielstellung

Schaffung klimaangepasster Grünflächen zur öffentlichen Nutzung.

### Beschreibung

Pankow hat einen relativ großen Anteil an Grünflächen und Freiräumen, die erheblich zur Lebensqualität der Bewohnenden beitragen. Um diese vor den zunehmenden Herausforderungen wie zunehmender Versiegelung, Übernutzung und konkurrierenden Nutzungsinteressen zu schützen, sollen bestehende Flächen klimaangepasst geschützt sowie neue Flächen gesichert werden. Ein Beispiel ist die geplante Neugestaltung des Blankensteinparks. Dort sollen ökologische Verbesserungen erreicht werden, durch die Reduzierung der Bodenverdichtung, die Schaffung von Rasen- und Wiesenflächen sowie Baumpflanzungen. Ab 2026 wird zudem auf Basis der im „Aktionsplan Kinderfreundliche Kommune“ erarbeiteten Standards ein Pilotprojekt zur klimaangepassten Begrünung von Spielplätzen entwickelt und umgesetzt.

### Laufzeit der Maßnahme

Q1 2026- Q4 2030

### Aktueller Stand

Projektidee

### Fortschritte seit Veröffentlichung Klimaschutzkonzept

Diese Maßnahme und Umsetzungsideen sowie Hemmnisse wurden in der AG Klima in der Sitzung am 16.10.25 mit dem Schwerpunktthema Klimaanpassung diskutiert. Diese Maßnahme wird im Rahmen der Erstellung des bezirklichen Klimaanpassungskonzepts (Maßnahme KA-5) fachämterübergreifend diskutiert und weiter vertieft.

Einzelne Projekte werden jedoch bereits umgesetzt:

Teilnahme und Vortrag bei dem Netzwerktreffen der „Initiative Grüne Schulhöfe“ am 20.02.2025 – organisiert durch BAUFACHFRAU Berlin e.V.

Das Projekt „Initiative Grüne Schulhöfe vernetzt! – Zukunft gemeinsam denken“ wird durch die SenMVKU gefördert.

Die Parkanlage am Wilhelmsruher See wurde nach einer etwa eineinhalbjährigen Bau- und Sanierungsphase planmäßig zum Oktober 2025 wieder der öffentlichen Nutzung übergeben. Ziel der Maßnahmen war die ökologische Aufwertung des Gewässers sowie die nachhaltige Verbesserung der Aufenthalts- und Erholungsfunktion des umliegenden Grünbereichs. Im Rahmen der wasserbaulichen Arbeiten erfolgte eine fachgerechte Entschlammung des Gewässerkörpers einschließlich der Entfernung schadstoffbelasteter Sedimente. Parallel wurden nicht heimische Fischbestände entnommen, während autochthone Arten temporär umgesetzt und nach Abschluss der Arbeiten in ein optimiertes Habitat zurückgeführt wurden. Die zuvor vorhandene tech-

## **Jährlicher Maßnahmen- und Fortschrittsbericht Pankower Klimaschutzkonzept 2025**

nische Uferbefestigung wurde durch eine naturnahe, flach ausgebildete Uferzone mit standortgerechter Bepflanzung ersetzt, um die Entwicklung semiaquatischer Lebensräume zu ermöglichen. Ergänzend wurden die Parkwege instandgesetzt, die bestehende Plattform barrierearm erneuert und zusätzliche Aufenthalts- und Sitzangebote geschaffen. Teilbereiche bleiben zur Regeneration und zum Abschluss der Fremdwasserzufuhrmaßnahmen weiterhin temporär abgesperrt.

### **Herausforderungen bei der Umsetzung**

Fehlende personelle und finanzielle Ressourcen. Die Neugestaltung des Blankensteinparks ist aufgrund wegfallender Fördermittel auf unbestimmte Zeit verschoben.

### **Geplante nächste Schritte**

Diese Maßnahme wird im Rahmen der Erstellung des bezirklichen Klimaanpassungskonzepts (Maßnahme KA-5) fachämterübergreifend diskutiert und weiter vertieft.