

## Pressemitteilung

Nummer 01 vom 15.05.2026

---

### Heute Schaufeln – morgen Schatten:

#### **Auftakt für die klimaangepasste Weiterentwicklung des Leonardo-da-Vinci-Platzes auf dem Flugfeld**

Flugfeld Böblingen/Sindelfingen, 15.05.2026 - Nach intensiver Vorbereitung durch eine Klimastudie und Bürgerbeteiligungen begann heute offiziell die klimaangepasste Weiterentwicklung des Leonardo-da-Vinci-Platzes. Die Oberbürgermeister der Städte Sindelfingen und Böblingen, Markus Kleemann und Dr. Stefan Belz, begannen gemeinsam mit dem Geschäftsführer des Zweckverbands Flugfeld Klaus Betz symbolisch die Baumaßnahme mit der „Entsiegelung“ durch Ausheben der ersten Pflastersteine.

Rund 24 % der bislang versiegelten Fläche werden entsiegelt und begrünt. Geplant sind zusätzliche Bäume, Stauden, Hochbeete sowie eine Pergola für Schatten und Wetterschutz. Insgesamt werden 23 klimaresiliente Baumarten wie Esche, Ahorn, Mehlbeere und Erle gepflanzt. Ziel ist es, Hitze zu reduzieren und die Aufenthaltsqualität zu verbessern – Simulationen zeigen bislang gefühlte Temperaturen von über 39 °C im Sommer.

Das Fontänenfeld bleibt erhalten und wird ergänzt, während ein Teil der Fläche weiterhin für Veranstaltungen nutzbar bleibt. Etwa 60 % der Kosten werden über das KfW-Programm „Natürlicher Klimaschutz“ gefördert.

„Gerade angesichts der angespannten Haushaltslage unserer beiden Städte helfen uns diese Fördermittel sehr, das Vorhaben umzusetzen.“ so Oberbürgermeister Markus Kleemann.

Böblingens Oberbürgermeister Dr. Stefan Belz ordnet die Maßnahme in das Klimaanpassungskonzept der Stadt Böblingen ein und betont die Wichtigkeit für eine nachhaltige Stadtentwicklung, als sozialer Treffpunkt für alle Bevölkerungsgruppen.

Die Fertigstellung ist bis Spätsommer geplant, die Einweihung soll im Rahmen einer öffentlichen Veranstaltung erfolgen.

---

Kontakt: **Hannah Kussel**  
Öffentlichkeitsarbeit

Zweckverband Flugfeld Böblingen/Sindelfingen  
Konrad-Zuse-Platz 1  
71034 Böblingen  
kussel@flugfeld.info  
Tel. 07031 81 707 27