Datum: 05.09.2023 | Seite 1 von 2

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.993

**Smarte Bürgerbeteiligung für die Klimaanpassung – 1.000 Bäume für Kelsterbach**

**Klimainsel Kelsterbach – auf dem Weg zur klimaangepassten Stadt. Die BürgerInnen Kelsterbachs werden ermutigt, mit Hilfe des 3D-Stadtteilmodells *YourVoice* der ProjektStadt | Integrierte Stadtentwicklungihre Wunschstandorte für Bäume anzugeben.**

Kelsterbach – Bürgermeister Manfred Ockel über das Projekt: „Wir möchten unsere Bürgerinnen und Bürgeri ermutigen, sich aktiv für die Gestaltung unserer Stadt einzusetzen. Das 3D-Stadtteilmodell *YourVoice* ermöglicht es jedem Einzelnen, seine Ideen einzubringen und die Zukunft Kelsterbachs mitzugestalten. Mit 1000 klimatoleranten Bäumen können wir nicht nur unsere Umwelt schützen, sondern auch ein Bewusstsein für die Bedeutung von Grünflächen in unserer Stadt schaffen.“

Im Rahmen des Projekts „1000 klimatolerante Bäume“ lädt die Stadt Kelsterbach ihre AnwohnerInnen dazu ein, aktiv an der Planung teilzunehmen und somit einen Beitrag zur grünen Zukunft der Stadt zu leisten. Hierzu können Interessierte das innovative 3D-Stadtteilmodell *YourVoice* nutzen, um dort ihre Wunschstandorte für die Bäume mitzuteilen. Das 3D-Stadtteilmodell *YourVoice* bietet den BewohnerInnen die Möglichkeit, ihre Vorschläge für die Pflanzung von Bäumen an bestimmten Standorten in Kelsterbach einzureichen. Das Modell ermöglicht es den BürgerInnen, interaktiv auf einer virtuellen Karte Orte auszuwählen, an denen sie sich Bäume wünschen. Diese Wunschstandorte werden dann von einem Planungsbüro auf ihre Umsetzbarkeit geprüft.

**Klimainsel Kelsterbach – 1000 klimatolerante Bäume im Sinne der Klimaanpassung**

Das Projekt „1000 klimatolerante Bäume" ist eine Maßnahme die im Rahmen des Förderprogramms Wachstum und Nachhaltige Erneuerung im Fördergebiet „Klimainsel Kelsterbach“ umgesetzt wird. Dabei wird das Ziel verfolgt, die Stadt Kelsterbach grüner und widerstandsfähiger gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels zu gestalten. Die Pflanzung klimatoleranter Bäume bringt zahlreiche Vorteile mit sich, wie die Verbesserung des Stadtklimas, die Förderung der Biodiversität und die Schaffung von attraktiven Aufenthaltsräumen für die EinwohnerInnen.

**Die Meinungen der BewohnerInnen sind gefragt**

Die Stadt Kelsterbach und die ProjektStadt | Integrierte Stadtentwicklung der Unternehmensgruppe Nassauische Heimstätte | Wohnstadt, hoffen auf eine rege Beteiligung der BürgerInnen und freuen sich auf zahlreiche Vorschläge für Baumstandorte im Rahmen des Projekts „1000 klimatolerante Bäume". „Gemeinsam können Sie eine nachhaltige und grüne Zukunft für Kelsterbach gestalten“, ergänzt Malaika Rahm, stellvertretende Projektleiterin von der ProjektStadt | Integrierte Stadtentwicklung.

Die Beteiligung erfolgt unmittelbar über die Internetseite von *YourVoice*. Außerdem besteht die Möglichkeit, Informationen zu den bevorzugten Baumarten und den Gründen für die Auswahl der Standorte anzugeben. Unter folgendem Link können sich Interessierte beteiligen: <https://klimainsel.yourvoice-projektstadt.de/>

**Unternehmensgruppe Nassauische Heimstätte | Wohnstadt**

Die Unternehmensgruppe Nassauische Heimstätte | Wohnstadt (NHW) mit Sitz in Frankfurt am Main und Kassel bietet seit 100 Jahren umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Wohnen, Bauen und Entwickeln. Sie beschäftigt rund 850 Mitarbeitende. Mit rund 59.000 Mietwohnungen in 120 Städten und Gemeinden in Hessen gehört sie zu den zehn führenden deutschen Wohnungsunternehmen. Unter der NHW-Marke ProjektStadt werden Kompetenzfelder gebündelt, um nachhaltige Stadtentwicklungsaufgaben durchzuführen. Die Unternehmensgruppe arbeitet daran, ihren Wohnungsbestand weiter zu erhöhen und klimaneutral zu entwickeln. Um dem Klimaschutz in der Wohnungswirtschaft mehr Schlagkraft zu verleihen, hat sie gemeinsam mit Partnern das Kommunikations- und Umsetzungsnetzwerk Initiative Wohnen.2050 gegründet. Mit hubitation verfügt die Unternehmensgruppe zudem über ein Startup- und Ideennetzwerk rund um innovatives Wohnen. [www.naheimst.de/](http://www.naheimst.de/)