

Pressemitteilung

Mittwoch, 15.01.2020

Mehrwertstadt will Erhalt der Streuobstwiese auf Gelände des alten Schlachthofs in Erfurt



Stadtrat Sebastian Perdelwitz der Fraktion Mehrwertstadt

Nachdem nun Bewegung für eine Entwicklung des Quartiers auf dem alten Schachthof an der Greifswalder Straße zu kommen scheint, ist die Zeit reif, konkrete Anliegen und Ideen in den Prozess einzubringen. Bereits im April 2019 wollte Stadtrat Sebastian Perdelwitz (Mehrwertstadt) von der Verwaltung wissen, ob die Streuobstwiese, die sich auf der Fläche befindet, erhalten werden kann. Unter bestimmten Voraussetzungen schloss die Verwaltung das nicht aus. Perdelwitz will nun Sicherheit für die Obstbäume. Daher soll der Stadtrat per Entscheidungsvorlage den Erhalt beschließen. "Nicht nur für Artenvielfalt, sondern auch für Lebens und Wohlfühlqualität sind solche Gehölze extrem wichtig. Über die Blüten und Früchte der Walnuss, Kirch und Apfelbäume freuen sich Tiere und Menschen zu gleich" - so Perdelwitz.

Ebenso im Frühjahr organisierte die Initiative Mehrwertstadt einen Rundgang mit Anwohnerinnen und Anwohnern auf dem Gelände und sammelte bereits Ideen für eine mögliche Entwicklung im Sinne Gemeinwohlorientierter Ansätze für die spätere Nutzung. An welcher Stelle diese von der Bauverwaltung eventuell nochmal abgefragt werden, bleibt abzuwarten, aber wünschenswert.

Für Rückfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

Sebastian Perdelwitz, Stadtrat Mehrwertstadt
perdelwitz@erfurt.de

oder die Fraktionsgeschäftsstelle im Rathaus:
Dörte Peter/ Birgit Meusel
+49 361 655 2055
mehrwertstadt@erfurt.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht. Für Rückfragen erreichen Sie uns:

Kontakt

Fraktion Mehrwertstadt Erfurt
Labor für Transformation und
Veränderungsprozesse
Rathaus, Zimmer 107a
Fischmarkt 1
99084 Erfurt

Fraktionsmitglieder

Sebastian Perdelwitz, Jana Rötsch,
Steffen Präger, Tina Morgenroth

Mail | Telefon

+49 361 655 2055 (im Rathaus)
mehrwertstadt@erfurt.de (im Rathaus)

Fraktionsmitglieder:

stadtrat@mehrwertstadt.de