

FDP Eschborn

FREIE DEMOKRATEN UNTERSTÜTZEN SANIERUNG UND ENTWICKLUNG DER ALten MÜHLE

28.05.2019

Die Freien Demokraten sind sehr erfreut darüber, dass Bürgermeister Mathias Geiger einen erneuten Anlauf unternimmt, um die Alte Mühle für die Menschen in unserer Stadt zugänglich zu machen. „Die Planungen des Bürgermeisters entsprechen den Wünschen der Bürgerinnen und Bürger“, teilt der Parteivorsitzende Christoph Ackermann mit. Die Freien Demokraten werden die Beschlussvorlage des Bürgermeisters daher geschlossen unterstützen. "Wichtig und richtig ist, dass jetzt endlich was vorangeht. Dafür sollten sich alle politisch Verantwortlichen einsetzen", fordert der Parteivorsitzende.

Die Alte Mühle soll zukünftig multimodal nutzbar sein und für möglichst viele verschiedene Bevölkerungsgruppen ein attraktives Angebot bereithalten. Das Gebäude-Ensemble soll für Kunst, Kultur und Bildung genutzt werden sowie eine Kleingastronomie erhalten. Ebenfalls soll dort ein adäquater Saal für Trauungen entstehen. "Gleichzeitig wird die Grüne Achse Westerbach um eine Attraktion reicher sowie der Anschluss an die Regionalpark-Route hergestellt", erläutert Gründerzernent Heinz O. Christoph.

Bereits im Jahr 2007 wurde die Alte Mühle für rund 1,4 Mio. Euro angekauft. Nach einer groß angelegten Bürgerbeteiligung im Folgejahr, geschah dann über viele Jahre nichts. Zahlreiche Ankündigungen der schwarz-grünen Koalition verliefen bedauerlicherweise im Sande. CDU und Grüne haben nun die Gelegenheit, ihre Politik des Stillstands ein Stück weit auszumerzen und einen weiteren wichtigen Entwicklungsschritt für Eschborn zu unterstützen.

Es wird sich am 13. Juni 2019 im Rahmen der Stadtverordnetenversammlung zeigen, ob das Bürgermeister-Bündnis von CDU, SPD und Grünen an einer konstruktiven Politik für die Bürgerinnen und Bürger interessiert ist, oder doch eher aus wahlaktischen Gründen

der amtierende Bürgermeister blockiert werden soll. Verschiedene Vorfälle in den vergangenen Tagen deuten eher auf Letzteres hin.

Eschborn, 28.05.2019