



Tina Rudolph
Mitglied des Deutschen Bundestages

PRESSEMITTEILUNG

303.000 Euro für neues RAD-Rondell in Eisenach

Berlin, 05.07.2023

Bezug:

Anlagen:

Tina Rudolph

Platz der Republik 1

11011 Berlin

Telefon: +49 30 227-78000

Fax: +49 30 227-2378000

tina.rudolph@bundestag.de

Wahlkreisbüro Eisenach:

Marienstraße 57

99817 Eisenach

Telefon: +49 17620838441

tina.rudolph.wk@bundestag.de

Wahlkreisbüro Mühlhausen:

Steinweg 7

99974 Mühlhausen

Telefon: +49 1795476894

tina.rudolph.wk@bundestag.de

Die Stadt Eisenach bekommt für ihr neues RAD-Rondell am ZOB 303.000 Euro aus dem Förderprogramm „Fahrradparkhäuser an Bahnhöfen“ aus dem Klima- und Transformationsfonds des Bundes.

„Durch das neue RAD-Rondell in Eisenach wird unsere schöne Stadt noch attraktiver für den alltäglichen Radverkehr und den Fahrradtourismus. Vielen Bürgerinnen und Bürgern wird der Umstieg auf den ÖPNV erleichtert. Damit geht die Stadt Eisenach einen weiteren großen Schritt hin zu einer modernen, klimafreundlichen Stadt“, erklärt die Bundestagsabgeordnete Tina Rudolph dazu (SPD).

Das RAD-Rondell soll am ZOB gebaut werden, wird beheizt und überdacht sein. Auch Ladestationen für Elektrofahrräder werden integriert. Insgesamt sollen 103 Fahrräder dort ihren Platz finden. Zusätzlich dazu wird es im RAD-Rondell SB-Serviceangebote geben. Insgesamt sollen die Kosten für das Projekt ca. 404.000 Euro betragen. Der Bund beteiligt sich mit 75% an den Kosten.

Seit Jahren fördert die Stadt Eisenach aktiv den Alltagsradverkehr und ist ein beliebtes Ziel des Radtourismus in Westthüringen. Aktuell liegt der Radverkehrsanteil am Gesamtverkehr in Eisenach bei ca. 6%. Ziel ist es, den Radverkehrsanteil in Eisenach deutlich zu erhöhen. Ein wichtiger Faktor für eine Erhöhung des Radverkehrsanteils ist die Möglichkeit, Fahrräder an den Übergangspunkten zum ÖPNV sicher und wettergeschützt abstellen zu können. Aktuell bieten sich am Bahnhof und



am ZOB nur wenige Abstellflächen an. Das wird sich mit dem neuen RAD-Rondell in Eisenach ändern.