

CSU-Stadtratsfraktion, Neues Rathaus, 95444 Bayreuth

Herr Oberbürgermeister Thomas Ebersberger Neues Rathaus Luitpoldplatz 13 95444 Bayreuth

CSU-Stadtratsfraktion Christian Wedlich Stadtrat

Neues Rathaus Luitpoldplatz 13 95444 Bayreuth c.wedlich@wedlich.com www.csu-fraktion-bayreuth.de

Bayreuth, 12.09.2022

ANFRAGE nach § 15 GO

Erweiterung des bestehenden Einschöpfbauwerkes in der Oberen Rotmainaue zu einem Wasserkraftwerk

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Unter allen Erneuerbaren Energien leistet die Wasserkraft schon heute mit ca. 60 % an der regenerativen Stromerzeugung den größten Beitrag zur Energiewende in Bayern.

Sie liefert im langjährigen Mittel durchschnittlich 15 % des in Bayern verbrauchten Stroms. Wasserkraft ist verlässlich, stets erneuerbar, importunabhängig und dank neuer Technologien fischfreundlich und ökologisch vertretbar.

Energie aus Wasserkraft ist zudem klimaverträglich, da ihre Produktion frei von CO2 ist.

Die bayerische Staatsregierung hatte sich bereits im letzten Jahr zum Ziel gesetzt, die Stromerzeugung aus Wasserkraft bis 2021 um 15 % zu erhöhen, dies entspricht einer Mehrerzeugung von etwa 2.000 Gigawattstunden (GWh) pro Jahr. Damit könnten rund 500.000 durchschnittliche Haushalte mit regenerativer Energie versorgt und mehr als 1,3 Mio Tonnen CO2 im Vergleich zum bundesdeutschen Erzeugungsmix eingespart werden.



Wasserkraft erneuerbar, zuverlässig und natürlich.

Daher beantragen wir, die Stadt möge in Verbindung mit den Stadtwerken und unter Berücksichtigung evtl. Fördermittel, die Umsetzung

d.h. die Investition in ein Wasserkraftwerk in der oben Mainaue,

am bestehenden Einschöpfbauwerk in der Wilhelminenaue und

ggf. an weiteren möglichen Standorten in der Stadt oder Landkreis Bayreuth

prüfen.

Mit freundlicher

Christian Wedlich

Stadtrat

Anlage / Lageplan

© Daten:geoportal.bayern.de, Bayerische Vermessungsverwaltung, EuroGeographics

https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/?lang=de&topic=ba&catalogNodes=11&bgLayer=atkis&E=686372.17&N=5535808.52&zoom=14&layers=luftbild_parz,KML%7C%7Chttps:%2F%2Fgeoportal.bayern.de%2Fba-... 1/1



