

Amtliche Bekanntmachung

Landratsamt Göppingen



Umweltschutzamt

Stand: September 2021

Bekanntmachung des Landratsamts Göppingen über den Vollzug des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)

Az.: 22.1 H - 691.17/Donzdorf

Bekanntgabe gemäß § 5 Abs. 2 UVPG über das Ergebnis der Vorprüfung zur Feststellung der UVP-Pflicht gemäß § 7 UVPG:

Die Stadt Donzdorf beabsichtigt die Stilllegung des Mühlkanals zwischen der Kanalstraße und der Heckenhofergasse als eine Teilmaßnahme im Gesamtkonzept zur Renaturierung der Lauter. Die Stilllegung erfolgt durch Schließen des Schützes am Einlauf.

Für dieses Vorhaben wird gemäß § 5 Abs. 1 S. 2 Nr. 1 UVPG festgestellt, dass keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht.

Gemäß § 7 Abs. 1 UVPG i. V. m. Nr. 13.18.1 der Anlage 1 ist für das Vorhaben eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalles zur Feststellung der UVP-Pflicht durchzuführen.

Die allgemeine Vorprüfung wird als überschlägige Prüfung unter Berücksichtigung der in Anlage 3 zum UVPG aufgeführten Kriterien durchgeführt. Es ist zu prüfen, ob das Neuvorhaben erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen haben kann, die nach § 25 Abs. 2 bei der Zulassungsentscheidung zu berücksichtigen wären.

Die UVP-Pflicht besteht, wenn das Neuvorhaben nach Einschätzung der Behörde solche Umweltauswirkungen haben kann.

Bei der Vorprüfung ist zu berücksichtigen, ob erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen durch Merkmale des Vorhabens oder des Standorts oder durch Vorkehrungen des Vorhabenträgers offensichtlich ausgeschlossen werden.

Durch Vermeidungsmaßnahmen des Vorhabenträgers und Inhalts- und Nebenbestimmungen der einzelnen Fachbehörden sind keine erheblichen Beeinträchtigungen der Schutzgüter zu erwarten. Durch die Stilllegung wird die

ökologische Situation an der Lauter verbessert und Gefährdung und
Unterhaltungsaufwand am Mühlkanal gesenkt.

Die Feststellung ist gemäß § 5 Abs. 3 S 1 UVPG nicht selbständig anfechtbar.

Göppingen, 23.09.2021
Landratsamt Göppingen
Umweltschutzamt
Abteilung Wasser und Boden