

Landesanglerverband Thüringen

Verband der Fischwaid und zum Schutz
der Gewässer und Natur e.V.

Anerkannte Naturschutzvereinigung nach § 63 Bundesnaturschutzgesetz



LAVT • Postfach 800108 • 99027 Erfurt

KGS Planungsbüro Helk GmbH
Kupferstraße 1,
99441 Mellingen

Hauptgeschäftsstelle

Magdeburger Allee 34
99086 Erfurt

Telefon (0361) 6 46 42 33
(0361) 78 97 57 10

Telefax (0361) 2 62 29 14

Mobil (0162) 2 76 66 22

eMail info@lavit.de

www.lavit.de

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Datum

fk 11.04.2024

Stellungnahme des Landesanglerverbandes Thüringen e. V. zum Vorhaben: Flächennutzungsplan der Gemeinde Gerstungen

Sehr geehrter Herr Wenzel,

vielen Dank für die Beteiligung als Träger öffentlicher Belange und die Zusendung der Planungsunterlagen zum o.g. Verfahren. Der Landesanglerverband Thüringen e. V. fühlt sich vorrangig dem Schutz und der Pflege der Natur, der Gesunderhaltung der Gewässer zum Wohle der Allgemeinheit verpflichtet.

Nach Prüfung der Planungsunterlagen wurde festgestellt, dass sich im Vorhabengebiet mehrere Stand- und Fließgewässer befinden.

So erstreckt sich der Flächennutzungsplan u.a. über die Standgewässer Speicher Burkhardtroda, Talsperre Ettenhausen, Talsperre Wilhelmsthaler See sowie die Wasserkörper der Werra, Hörsel, Elte, Kohlbach, Suhl und Weihe. Des Weiteren sind im Vorhabengebiet mehrere ausgewiesenen Schutzgebieten nach § 23-29 und § 32 BNatSchG. Der Erhalt und die Verbesserung der Gewässer steht im Fokus dieser Stellungnahme.

Positiv sei erwähnt, dass der Entwurf den Erhalt und die Pflege sämtlicher Oberflächengewässer fokussiert.

Der Landesanglerverband Thüringen e.V. hat keine Einwände gegen den o.g. Flächennutzungsplan.

Bei Fragen stehen wir Ihnen natürlich sehr gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Fabian Kohlermann

Leitender Mitarbeiter

Präsident:
Dietrich Roesse

Geschäftsführer:
André Pleikies

Sparkasse Mittelthüringen
IBAN: DE37 8205 1000 0130 1013 97
BIC: HELADEF1WEM

VR-Nr.: 99
Amtsgericht Erfurt
St.-Nr.: 151/142/16523