



Legitimationsschreiben

„Gewässerstrukturkartierung Thüringen – 3. BWZ, 2017 - 2018“

Gemäß der Anlage 3 (zu § 5 der Verordnung zum Schutz der Oberflächengewässer – Oberflächengewässerverordnung OGewV) gehört die Morphologie und die Durchgängigkeit zu der hydromorphologischen Qualitätskomponente zur Einstufung des ökologischen Zustandes und des ökologischen Potenzials. Gemäß Anlage 9 (zu § 9 OGewV) bedarf der ökologische Zustand einer behördlichen Überwachung, wobei die Morphologie und Durchgängigkeit alle 6 Jahre zu kontrollieren sind.

Die Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG) in Jena führt in diesem Zusammenhang eine Gewässerstrukturkartierung an ausgewählten Gewässern 1. und 2. Ordnung des Freistaates Thüringen durch.

Hiermit wird bestätigt, dass das **Planungsbüro Die Gewässer-Experten!, Im Alten Breidt 1 in 53797 Lohmar**, von der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie mit der Gewässerstrukturkartierung des o. g. Vorhabens beauftragt ist.

Ich bitte Sie, das Planungsbüro zu unterstützen und die bei Ihnen vorliegenden Daten und Unterlagen, die für die Aufstellung dieses Projektes benötigt werden, zugänglich zu machen.

Ferner bitten wir Sie, gemäß der Regelung des § 41 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I Nr. 51 S. 2585 v. 06.08.2009, das zuletzt durch Artikel 4 Absatz 76 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154) geändert worden ist) den Mitarbeiter des o. g. Ingenieurbüros die Zuwegung zum Gewässer uneingeschränkt zu ermöglichen.

Bitte beachten Sie dabei, dass das Ingenieurbüro als Bevollmächtigter im Namen und im Auftrag der TLUG die Daten und Unterlagen abfordert und die TLUG und folglich auch deren Bevollmächtigte, gemäß § 3 ThürVwKostG von Gebührenzahlungen befreit sind.

Mit freundlichen Grüßen

im Auftrag



Karsten Pehlke

Ihr/e Ansprechpartner/in:

Durchwahl:
Telefon 03641 684-598
Telefax 03641 684-222

Annett.dzimbowski@
tlug.thueringen.de

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:
(bitte bei Antwort angeben)

Jena
04.10.2017