



Wasserverband Mittlere Oker
Braunschweig - Wolfenbüttel

Wasserverband Mittlere Oker · Celler Straße 66 · 38114 Braunschweig

Stadt Braunschweig
Fachbereich Umwelt
Untere Wasserbehörde
Willy-Brandt-Platz 13
38102 Braunschweig

Sachbearbeiter
Herr Glodniok

E-Mail: svен.glodniok@wvmo.de

Tel.: 0159 06410693

Tag und Zeichen Ihres Schreibens
68.21-5.6-3.2

Mein Zeichen (Bitte bei Antwort angeben)
102.1.2.5 Schunter - Querum

Ort, Datum
Braunschweig, 08.11.2024

Beantragung zur Zulassung des vorzeitigen Maßnahmenbeginns der Gewässerentwicklungsmaßnahme „Schunter Querum“ in Braunschweig

Sehr geehrte Damen und Herren,

Bezugnehmend auf die im April 2024 eingereichte Planfeststellungsunterlage zum geplanten Vorhaben der Renaturierung der Schunter bei Querum in Braunschweig, beantragt der Wasserverband Mittlere Oker hiermit gem. §§ 68, 69 und 17 WHG die Zulassung des vorzeitigen Beginns der Baumaßnahme.

Hintergrund ist, dass sich im Rahmen einer Kooperation der NABU Landesverband Niedersachsen e.V. einen Teil der vorgesehenen Instandsetzungen und Neuanlagen von Stillgewässern im Projektgebiet in Eigenleistung ausführen würde. Hierfür stehen dem NABU Mittel aus dem Projekt „LIFE Auenamphibien“ zur Verfügung. Der WVMO begrüßt ausdrücklich diese Unterstützung des beantragten Vorhabens. Die Lage geplanten Stillgewässer ist dem anliegenden Lageplan zu entnehmen. Es handelt sich dabei im Einzelnen um die Maßnahmen M6, M12 und M15 gem. Planunterlagen.

Für den WVMO entstehen dadurch keine Kosten oder Durchlaufposten. Sofern das Planfeststellungsverfahren scheitern sollte, wird die Untere Naturschutzbehörde der Stadt Braunschweig als Vorhabenträger fungieren und eine gesonderte Plangenehmigung für die drei Teichanlagen beantragen. Ich bitte dazu die anliegende E-Mail-Korrespondenz mit der Unteren Naturschutzbehörde der Stadt Braunschweig, Stellenleiter Herr Uwe Kirchberger, zu beachten.

Als Ansprechpartner für die weitere Bearbeitung stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Sven Glodniok
(Geschäftsführer)