

Protokoll zur Begutachtung eines ehemaligen Gartenteichs hinsichtlich des Lebensraumpotenzials für geschützte Arten

Projekträger: Landeshauptstadt Hannover
Fachbereich Planen und Stadtentwicklung
OE 61.13 Planungsbezirk Ost
Rudolf-Hillebrecht-Platz 1
30159 Hannover

GEUM.tec GmbH
Sure Wisch 10
30625 Hannover

Tel.: 0511 / 80 4000

E-Mail: info@geum.de
www.geum.de

Begutachtung eines ehemaligen Gartenteichs		
Projekt-Nr.: 3575		
Datum: 14.08.2025	Zeit: 10:00 - 11:00	Ort: Burgwedeler Straße 10 30657 Hannover
Wetter: sonnig, 24°C		
Bearbeiter / Teilnehmer: Herr Jasper Neumann		

Im Rahmen eines geplanten Bauvorhabens ist vorgesehen, einen privaten Hausgarten zu überplanen. In diesem Bereich befindet sich ein ehemaliger Gartenteich, der auf seine Eignung als Lebensraum für geschützte Arten überprüft werden soll. Am 14.08.2025 erfolgte die Begutachtung des Teichs und Fotodokumentation (s.u.) durch eine fachkundige Person.

Der Bereich des ehemaligen Gartenteichs umfasst rund 22 m². Der ehemalige Uferbereich wurde mit Kies gestaltet, der von einer Pflasterreihe eingefasst ist. Die Kiesfläche ist bereits stark überwachsen.

Im Zuge der Begehung und im Gespräch mit dem Grundstückseigentümer hat sich gezeigt, dass der Bereich des ehemaligen Gartenteichs schon seit mindestens einem Jahr komplett trockengefallen und verlandet ist. Eine funktionsfähige Abdichtung scheint auch früher nicht

vorhanden gewesen zu sein, da täglich Wasser nachgefüllt werden musste, um eine permanente Wasserführung sicherzustellen.

Derzeit bietet der Bereich des ehemaligen Gartenteichs keinen Lebensraum für wassergebundene Arten und stellt aufgrund der Standortbedingungen keinen besonderen Lebensraum für artenschutzrechtlich planungsrelevante Arten dar. Es ist lediglich mit dem Vorkommen typischer und ubiquitärer Arten der Ziergärten zu rechnen.

Es ist nicht damit zu rechnen, dass bei einer Überplanung des Bereichs artenschutzrechtliche Verbotstatbestände nach §44 BNatSchG ausgelöst werden.

Fotodokumentation:





Hannover,
zuletzt geändert: 15.08.2025

i.A. Jasper Neumann