



Erhaltungsziel¹
(mit Schwerpunkt Erhalt des günstigen Erhaltunggrades)

- Lebensraumtypen des Anh. I FFH-Richtlinie mit signifikanten Vorkommen im Gebiet
- 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation
 - 3150 Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Lachkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften
 - 6410 Pfeifengraswiesen
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110 Hainbuchen-Buchenhäuser
 - 9130 Waldmeister-Buchenhäuser
 - 9160 Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

- Seltene und schutzwürdige Biotypen, die einem LRT entsprechen
- WMT Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflands
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - SPA Sonstige nährstoffreiche Pionierflur trockenfallender Stillgewässer
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNA Basen- und nährstoffarme Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese

- Arten des Anh. II FFH-Richtlinie mit signifikanten Vorkommen im Gebiet
- Kammolch (*Triturus cristatus*)
 - Eremit (*Osmoderma eremita*)
 - Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)

- Wiederherstellungsziel**
- 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation

- Arten des Anh. II FFH-Richtlinie mit signifikanten Vorkommen im Gebiet
- Kammolch (*Triturus cristatus*)
 - Eremit (*Osmoderma eremita*)
 - Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)

- Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel²**

- Lebensraumtypen des Anh. I FFH-Richtlinie ohne signifikante Vorkommen im Gebiet
- 6230* Atenreiche Borstgrasrasen

- Seltene und schutzwürdige Biotypen, die keinem LRT entsprechen
- WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Standorte
 - WAR Erlen-Buchwald nährstoffreicher Standorte
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - AL+ Basenarmer Lehmacker, ökologisch bewirtschaftet

- Arten des Anh. II FFH-Richtlinie ohne signifikante Vorkommen im Gebiet
- Große Moosjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)
 - Große Flussjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)
 - Groppe (*Cottus gobio*)

- Arten des Anh. IV FFH-Richtlinie mit Vorkommen im Gebiet
- Moorfrosch (*Rana arvalis*)
 - Laubfrosch (*Hyla arborea*)
 - Knoblauchkroete (*Pelobates fuscus*)

- Arten des Anh. IV FFH-Richtlinie mit Vorkommen im Gebiet
- Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)
 - Breitflügelmaus (*Eptesicus serotinus*)
 - Franzenfledermaus (*Myotis nattereri*)
 - Graues Langohr (*Plecotus austriacus*)
 - Große Bartfledermaus (*Myotis brandtii*)
 - Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
 - Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)
 - Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
 - Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)⁴

- Seltene und gefährdete Pflanzenarten
- Eiköpfige Sumpfbirse (*Eleocharis ovata*)
 - Gewöhnlicher Pillerfarn (*Ptilularia globularifera*)
 - Kopf-Binse (*Juncus capitatus*)
 - Moor-Greiskraut (*Tephrosia palustris*)
 - Traubige Trespe (*Bromus racemosus*)
 - Wiesen-Silge (*Silau silaus*)
 - Zypergras-Segge (*Carex bohemica*)

Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele für Kleingewässer

- LRT 3130
- LRT 3150
- Amphibien (Kammolch, Laubfrosch, Moorfrosch, Knoblauchkroete)
- Kammolch, Schlammpeitzger

- Sonstiges**
- Planungsraum (FFH-Gebiet DE 329-332; Stand Sept. 2017)
 - Keine naturschutzfachlichen Ziele

¹ Angaben in Klammern stellen kleinflächige Vorkommen des LRT innerhalb der Zielfläche dar.
² Bei Flächen dieser Kategorie, die mit wertgebenden Lebensraumtypen und/oder Arten der "Schutz- und Entwicklungsziele" gekennzeichnet sind, handelt es sich um Flächen für die zusätzliche Verbesserung des EHG im Gebiet.
³ Die Zwergfledermaus tritt in der gesamten Buchhorst auf, sodass die sonstigen Schutz- und Entwicklungsziele der Art hier gelten.

Auftraggeber: Stadt Braunschweig
Richard-Wagner-Straße 1
38106 Braunschweig



Projekt: Managementplan FFH-Gebiet 366 "Riddagshäuser-Teiche"

Planinhalt: Erhaltungsziele sowie sonstige Schutz- und Entwicklungsziele (FFH-Gebiet)

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR	LaReG	Landschaftsplanung	Rekultivierung	Grünplanung	Datum:	Name:
Dipl.-Ing. Ruth Peschke-Hawtree	Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt					Bearbeitet:	Aug. 2022 ZK / TW, AM
Landschaftsarchitektin	Dipl. Biologe					Gezeichnet:	Aug. 2022 GN
Helmsieder Straße 55A	38126 Braunschweig					Geprüft:	Aug. 2022 GR
Telefon 0531-707156-00	Telefax 0531-707156-15					Plan-Nr.:	8.1
Internet www.lareg.de	E-Mail info@lareg.de					Proj.-Nr.:	1100
						Maßstab:	1:5.000