



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	Häuslinsen-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	(<i>Triturus cristatus</i>)
Eremit	(<i>Osmoderma eremita</i>)
Großes Mausohr	(<i>Myotis myotis</i>)
Schlammpeitzger	(<i>Misgurnus fossilis</i>)

Wiederherstellungsziel

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

Arten des Anh. II FFH-Richtlinie mit signifikanten Vorkommen im Gebiet

Kammolch	(<i>Triturus cristatus</i>)
Eremit	(<i>Osmoderma eremita</i>)
Großes Mausohr	(<i>Myotis myotis</i>)
Schlammpeitzger	(<i>Misgurnus fossilis</i>)

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	(<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)
Große Flussjungfer	(<i>Ophiogomphus cecilia</i>)
Groppe	(<i>Cottus gobio</i>)

Arten des Anh. IV FFH-Richtlinie mit Vorkommen im Gebiet

Moorfrosch	(<i>Rana arvalis</i>)
Laubfrosch	(<i>Hyla arborea</i>)
Knoblauchkroete	(<i>Pelobates fuscus</i>)
Braunes Langohr	(<i>Plecotus auritus</i>)
Breitflügeliedermaus	(<i>Eptesicus serotinus</i>)
Franzenfledermaus	(<i>Myotis nattereri</i>)
Graues Langohr	(<i>Plecotus austriacus</i>)
Große Bartfledermaus	(<i>Myotis brandtii</i>)
Großer Abendsegler	(<i>Nyctalus noctula</i>)
Mopsfledermaus	(<i>Barbastella barbastellus</i>)
Wasserfledermaus	(<i>Myotis daubentonii</i>)
Zwergfledermaus	(<i>Pipistrellus pipistrellus</i>) ⁴

Seltene und gefährdete Pflanzenarten

Eiköpfige Sumpfbirse	(<i>Eleocharis ovata</i>)
Gewöhnlicher Pillerfarn	(<i>Ptilularia globularifera</i>)
Kopf-Binse	(<i>Juncus capitatus</i>)
Moor-Greiskraut	(<i>Tephrosia palustris</i>)
Traubige Trespe	(<i>Bromus racemosus</i>)
Wiesen-Silge	(<i>Silau silaus</i>)
Zypergras-Segge	(<i>Carex bohemica</i>)

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 3729-332; 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	Reaktivierung	Reaktivierung	Reaktivierung	Datum:	Name:	
	Dipl.-Ing. Ruth Peschke-Hawtore	Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt	Dipl. Biologe				Bearbeitet:	Aug. 2022	ZK / TW, AM
	Landschaftsarchitektin	Landschaftsarchitekt					Gezeichnet:	Aug. 2022	GN
	Helmsfelder 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	

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Stadt Braunschweig
© 2020 Stadt Braunschweig