

Bestand Amphibien, Fische, Libellen und Makrozoobenthos

Amphibien

1A:TM Teilfläche: Amphibien (Artenkürzel)

Kürzel	vorkommende Arten
EK	Erdkröte <i>Bufo bufo</i>
KnK	Knoblauchkröte <i>Pelobates fuscus</i>
GF	Grasfrosch <i>Rana temporaria</i>
TF	Teichfrosch <i>Pelophylax kl. esculentus</i>

Fische

— Beprobungsstrecken

1:Aal (4) Teilstrecke: Fische (Artenkürzel und Artenanzahl)

Kürzel	vorkommende Arten
Aal	Aal <i>Anguilla anguilla</i>
EI	Hecht <i>Esox lucius</i>

Libellen

1A:Ai (4) Teilfläche: Libellen (Artenkürzel und/oder Artenanzahl)

Kürzel	Rote Liste-Arten
Bp	Früher Schilfjäger <i>Brachytron pratense</i>
Gv	Gemeine Keiljungfer <i>Gomphus vulgatissimus</i>
Oc	Grüne Flussjungfer <i>Ophiogomphus cecilia</i>

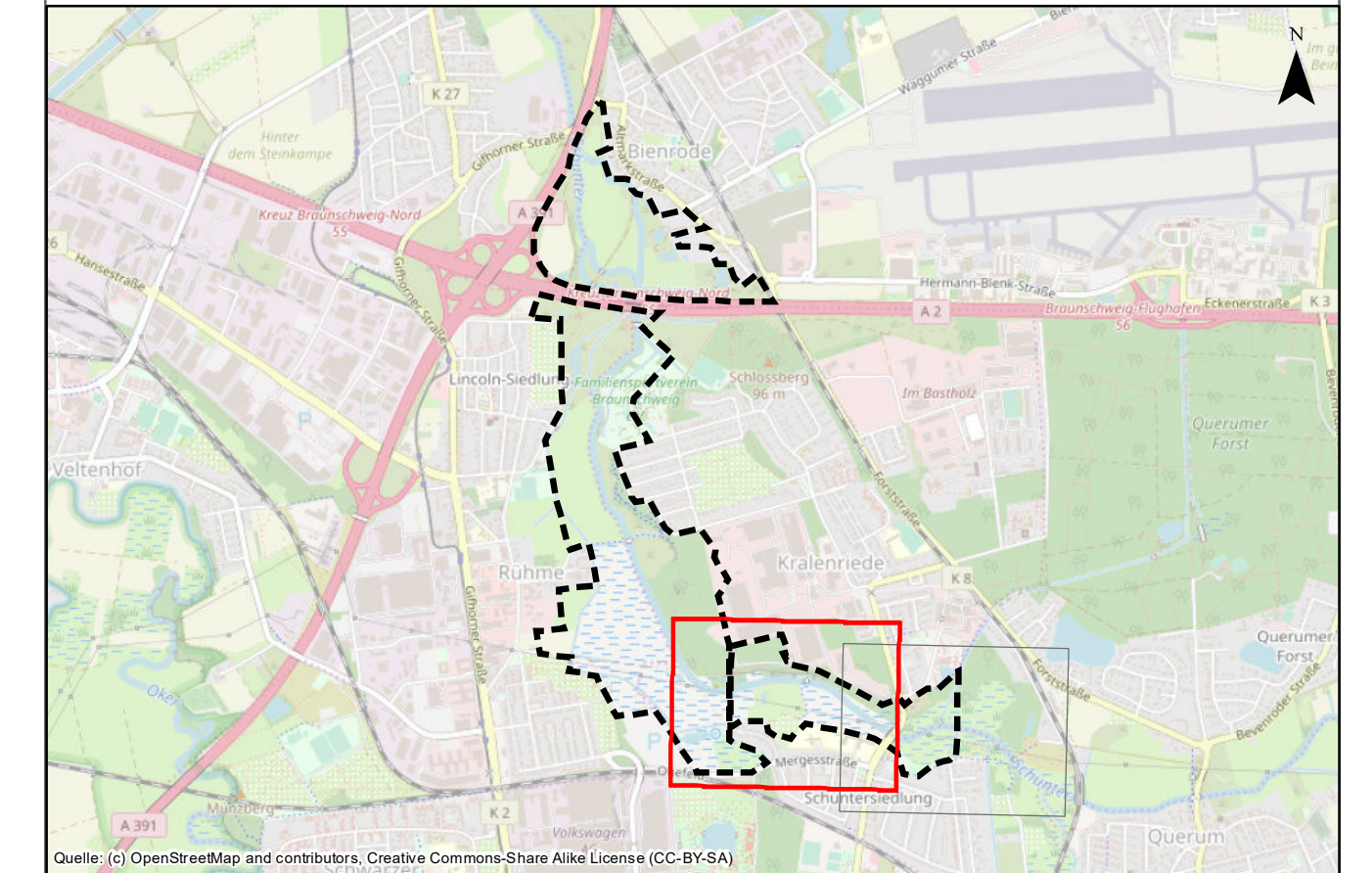
Makrozoobenthos

C: Pb (30) Probestelle: Makrozoobenthos (Artenkürzel und Anzahl der Arten/Artengruppen)

Kürzel	Rote Liste-Arten
Pb	- <i>Procladius bifidum</i>
Pa	Große Erbsenmuschel <i>Pisidium amnicum</i>

Sonstiges

- Untersuchungsgebiet
- Untersuchungsgewässer Amphibien und Libellen
- ausgetrocknete Gewässer Amphibien und Libellen
- Probestelle: nicht kartiert



Auftraggeber: WVMO
Wasserverband Mittlere Oker
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig



Projekt: Renaturierung Schunter-Butterberg

Planinhalt: Bestand Amphibien, Fische, Libellen und Makrozoobenthos
Bereich C

Planverfasser:	Datum:	Name:
Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl.-Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl. Biologe	Aug. 2019	SV, CE
Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	Aug. 2019	GN
38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Aug. 2019	GR
		Plan-Nr.: 4C Seite 1/2

Projekt-Nr.: 1327 Maßstab: 1:2.500
Blattgröße: 29,7 cm x 78,0 cm



Bestand Amphibien, Fische, Libellen und Makrozoobenthos

Amphibien

1A:TM Teilfläche: Amphibien (Artenkürzel)

Kürzel	vorkommende Arten
EK	Erdkröte <i>Bufo bufo</i>
KnK	Knoblauchkröte <i>Pelobates fuscus</i>
GF	Grasfrosch <i>Rana temporaria</i>
TF	Teichfrosch <i>Pelophylax kl. esculentus</i>

Fische

— Beprobungsstrecken
1:Aal (4) Teilstrecke: Fische (Artenkürzel und Artenanzahl)

Kürzel	vorkommende Arten
Aal	Aal <i>Anguilla anguilla</i>
El	Hecht <i>Esox lucius</i>

Libellen

1A: Ai (4) Teilfläche: Libellen (Artenkürzel und/oder Artenanzahl)

Kürzel	Rote Liste-Arten
Bp	Früher Schilfjäger <i>Brachytron pratense</i>
Gv	Gemeine Keiljungfer <i>Gomphus vulgatissimus</i>
Oc	Grüne Flussjungfer <i>Ophiogomphus cecilia</i>

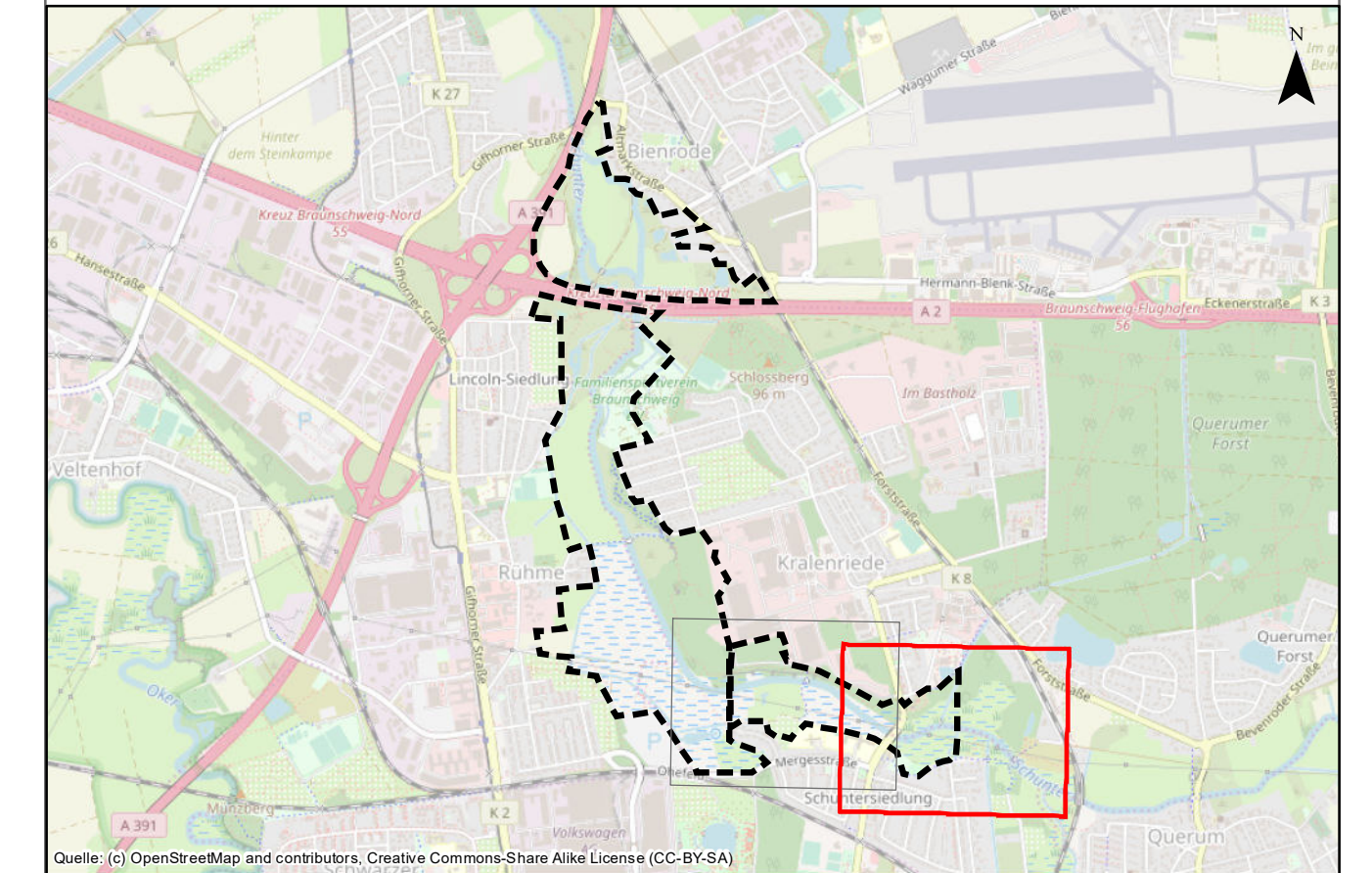
Makrozoobenthos

C: Pb (30) Probestelle: Makrozoobenthos (Artenkürzel und Anzahl der Arten/Artengruppen)

Kürzel	Rote Liste-Arten
Pb	- <i>Procladius bifidum</i>
Pa	Große Erbsenmuschel <i>Pisidium amnicum</i>

Sonstiges

- Untersuchungsgebiet
- Untersuchungsgewässer Amphibien und Libellen
- ausgetrocknete Gewässer Amphibien und Libellen
- Probestelle: nicht kartiert



Auftraggeber: WVMO
 Wasserverband Mittlere Oker
 Taubenstraße 7
 38106 Braunschweig



Projekt: Renaturierung Schunter-Butterberg

Planinhalt: Bestand Amphibien, Fische, Libellen und Makrozoobenthos
 Bereich C

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR Dipl.-Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl. Biologe 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:	
		Bearbeitet:	Aug. 2019	SV, CE
		Gezeichnet:	Aug. 2019	GN
		Geprüft:	Aug. 2019	GR
Plan-Nr.: 4C Seite 2/2				

Projekt-Nr.: 1327 Maßstab: 1:2.500 Blattgröße: 29,7 cm x 78,0 cm