



Bestand Heuschrecken

Heuschrecken



Lebensraum mit hoher Bedeutung



Lebensraum mit mittlerer Bedeutung



Chdo

Heuschrecken (Artenkürzel und Artenanzahl)

Kürzel

Chdo
Oeca
Stgr

vorkommende Arten

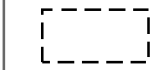
Wiesen-Grashüpfer
Blaufügelige Ödlandschrecke
Sumpfschrecke

Chorthippus dorsatus
Oedipoda caerulescens
Stethophyma grossum

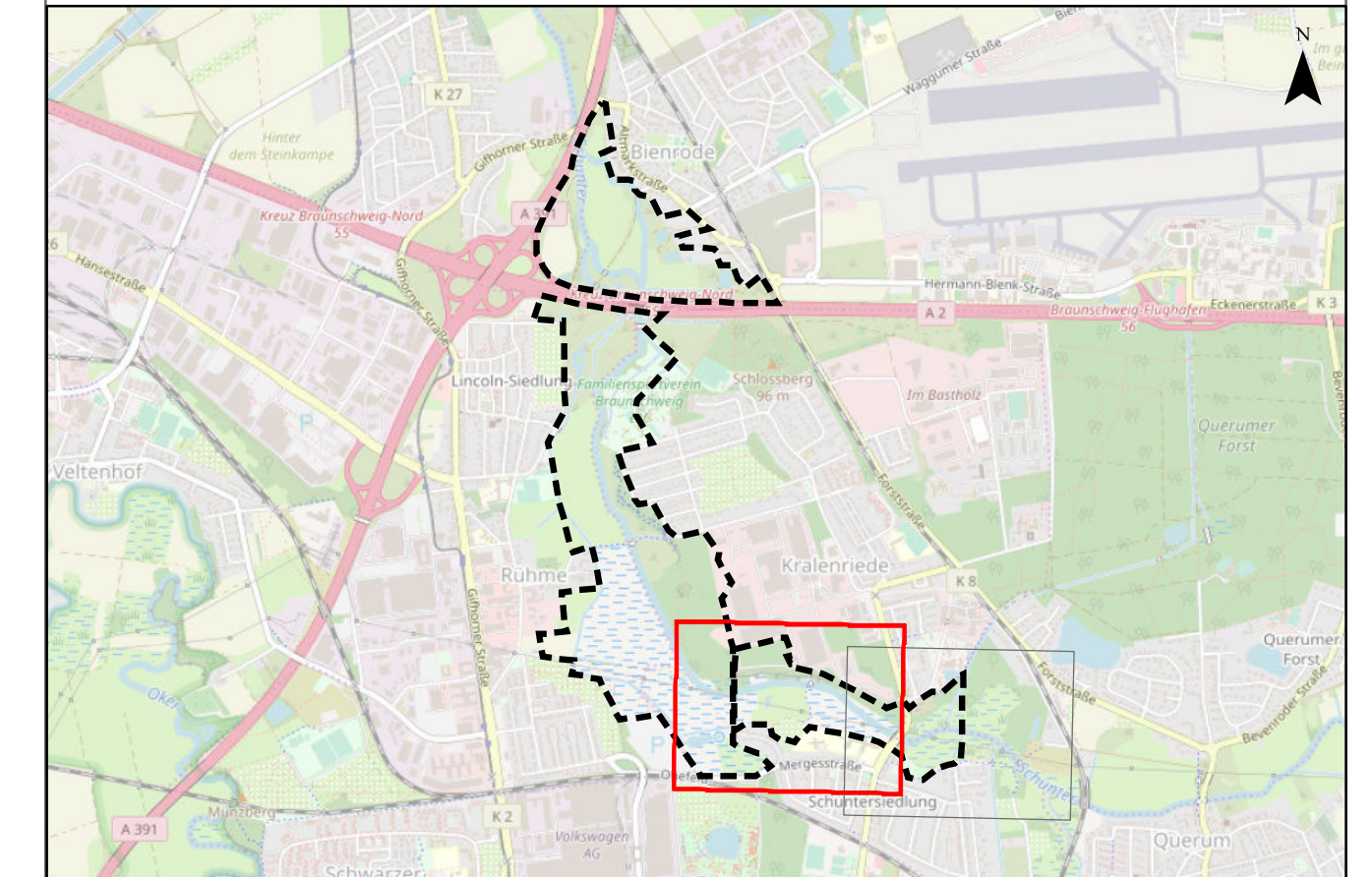
Sonstiges



Untersuchungsgebiet



Teilflächen



Auftraggeber:
WVMO
Wasserverband Mittlere Oker
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig



Projekt:
Renaturierung Schunter-Butterberg

Planinhalt:
Bestand Heuschrecken - Bereich C

Planverfasser:
Planungs-Gemeinschaft GbR
Dipl. - Ing. Ruth Peschk-Hawtree
Landschaftsarchitektin
Helmstedter Straße 55A
Telefon 0531-707156-00
Internet www.lareg.de

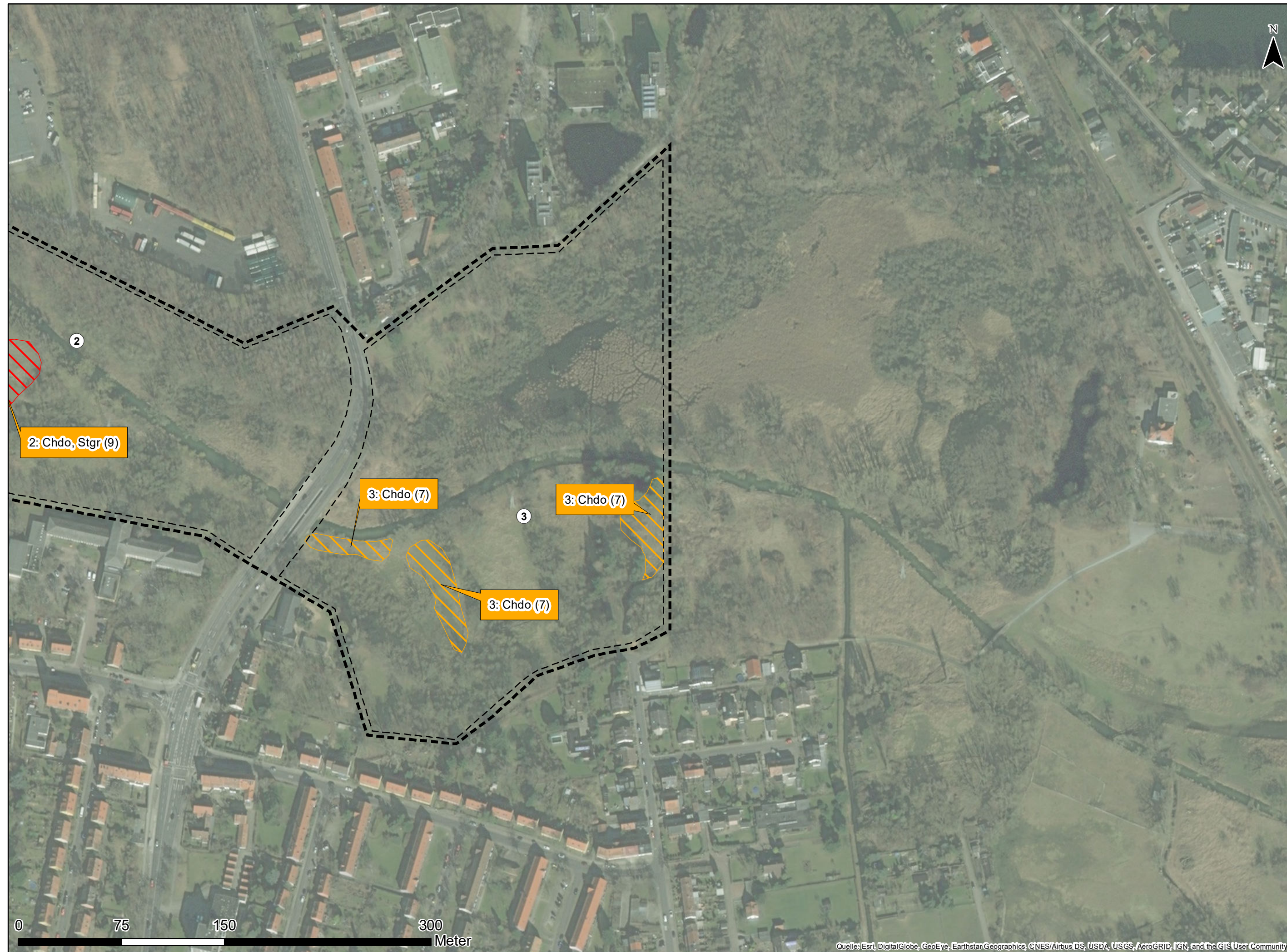


Landschaftsplanung
Reaktivierung
Grünplanung
Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt
Dipl. Biologe
38126 Braunschweig
Telefax 0531-707156-15
E-Mail info@lareg.de

	Datum:	Name:
Bearbeitet:	März 2019	Ue
Gezeichnet:	März 2019	Ni
Geprüft:	März 2019	Reh
Plan-Nr.:	5C Seite 1/2	

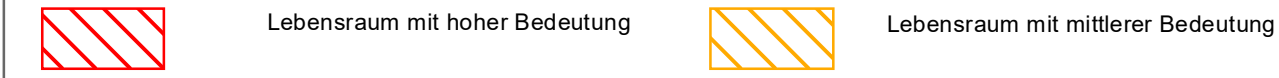
Projekt-Nr.: 1327 Maßstab: 1:2.500

Blattgröße: 29,7 cm x 78,0 cm



Bestand Heuschrecken

Heuschrecken



Chdo

Heuschrecken (Artenkürzel und Artenanzahl)

Kürzel

Chdo
Oeca
Stgr

vorkommende Arten

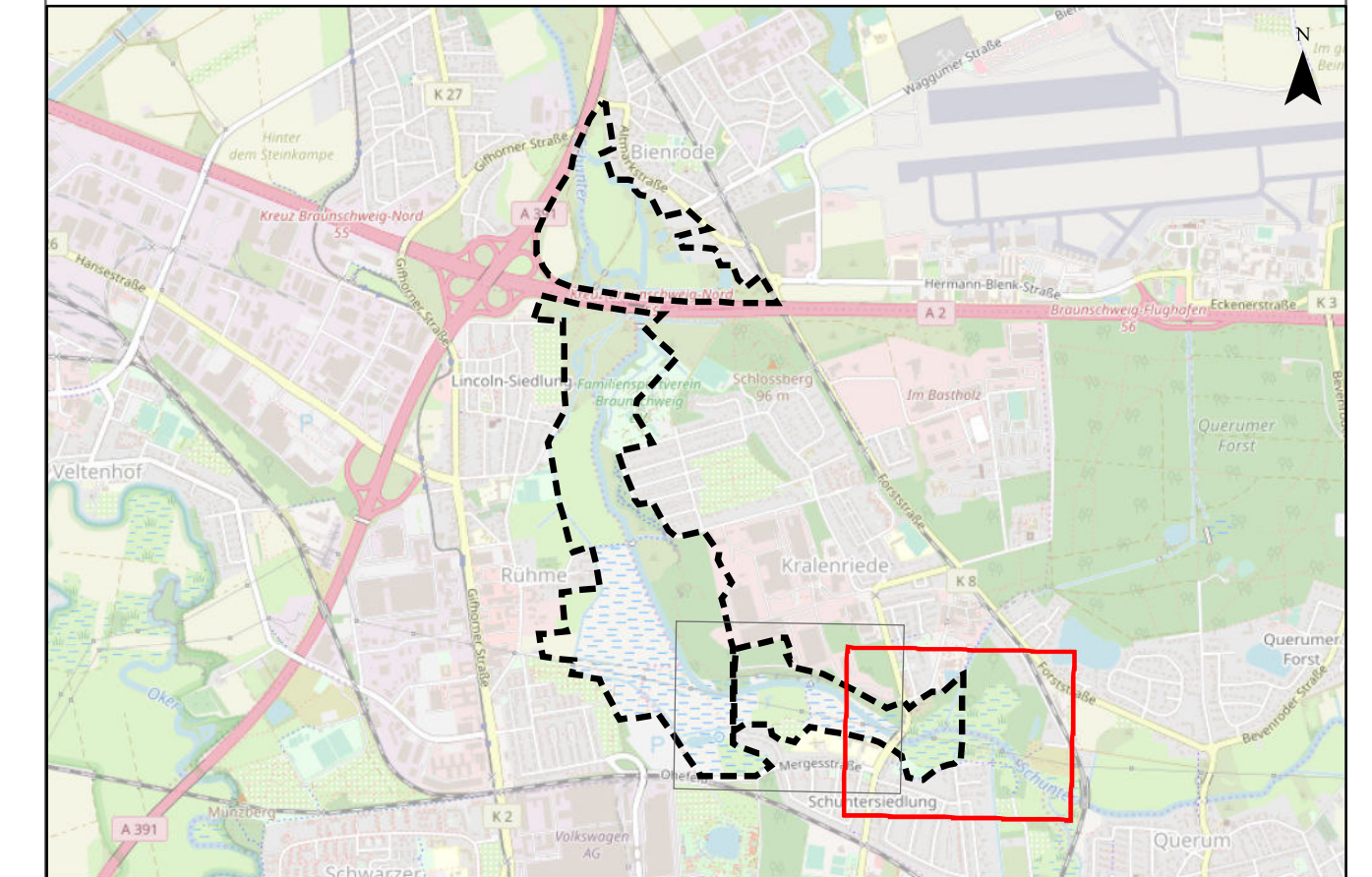
Wiesen-Grashüpfer
Blaufügelige Ödlandschrecke
Sumpfschrecke

Chorthippus dorsatus
Oedipoda caerulea
Stethophyma grossum

Sonstiges

Untersuchungsgebiet

Teilflächen



Auftraggeber:
WVMO
Wasserverband Mittlere Oker
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig



Projekt:
Renaturierung Schunter-Butterberg

Planinhalt:
Bestand Heuschrecken - Bereich C

Planverfasser:
Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
Rekultivierung
Grünplanung
Dipl.-Ing. Ruth Peschk-Hawtree Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt
Landschaftsarchitektin Dipl. Biologe
Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

	Datum:	Name:
Bearbeitet:	März 2019	Ue
Gezeichnet:	März 2019	Ni
Geprüft:	März 2019	Reh
Plan-Nr.: 5C Seite 2/2		

Projekt-Nr.: 1327 Maßstab: 1:2.500

Blattgröße: 29,7 cm x 78,0 cm