

Bestand Amphibien, Fische, Libellen und Makrozoobenthos

Amphibien

1A:TM	Teilfläche: Amphibien (Artenkürzel)	
Kürzel	vorkommende Arten	
TM	Teichmolch	<i>Lissotriton vulgaris</i>
EK	Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>
GF	Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>
TF	Teichfrosch	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>

Fische

1:Aal (4)	Teilstrecke: Fische (Artenkürzel und Artenanzahl)	
Kürzel	vorkommende Arten	
Aal	Aal	<i>Anguilla anguilla</i>
Ra	Bitterling	<i>Rhodeus amarus</i>
El	Hecht	<i>Esox lucius</i>

Libellen

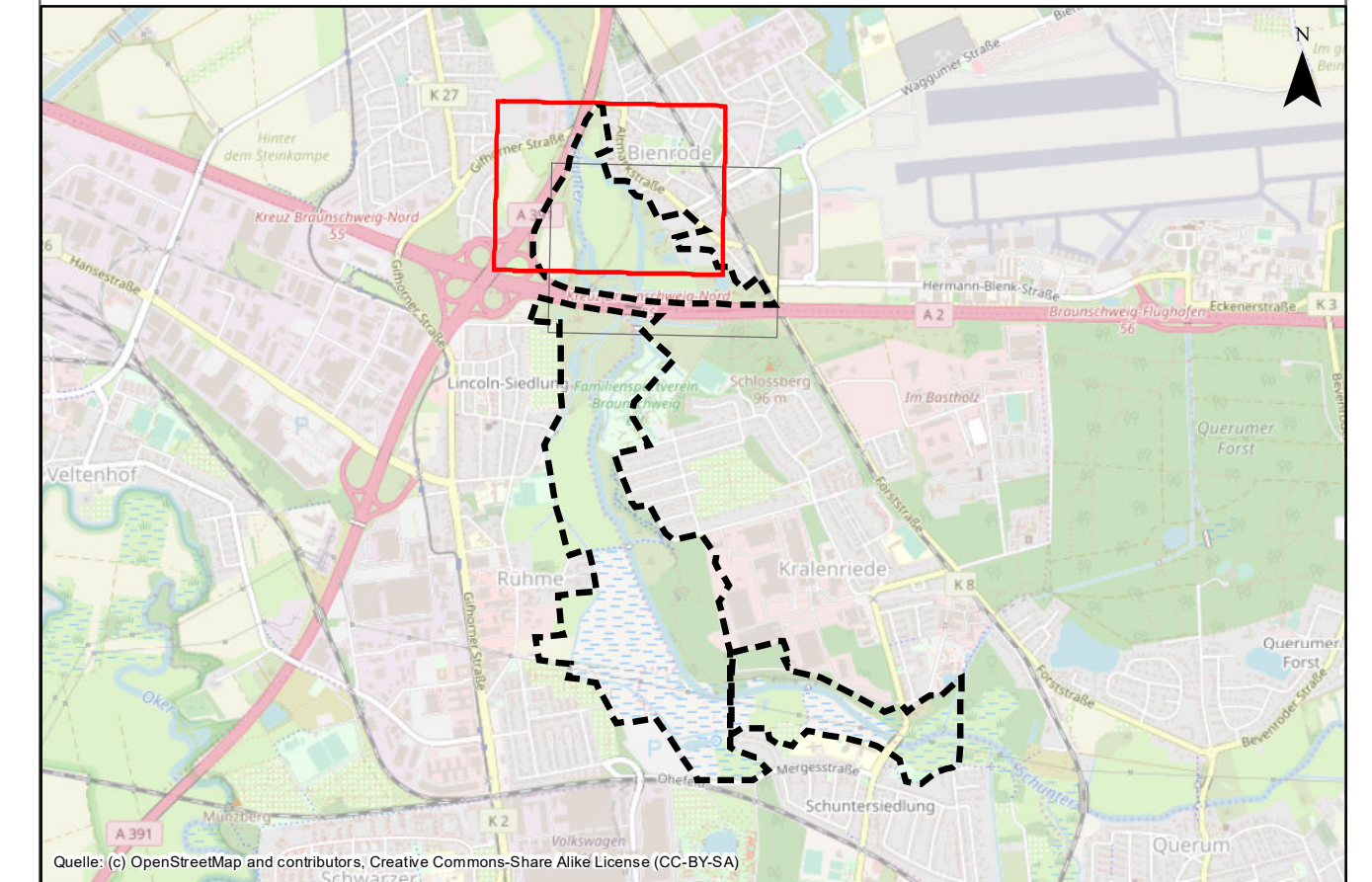
1A:AI (4)	Teilfläche: Libellen (Artenkürzel und/oder Artenanzahl)	
Kürzel	Rote Liste-Arten	
AI	Keilfleck-Mosaikjungfer	<i>Aeshna isoceles</i>
Bp	Früher Schilfläger	<i>Brachytron pratense</i>
Ld	Glänzende Binsenjungfer	<i>Lestes dryas</i>
Oc	Grüne Flussjungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
Sf	Gefleckte HeideLibelle	<i>Sympetrum flaveolum</i>

Makrozoobenthos

A: Pb (30)	Probestelle: Makrozoobenthos (Artenkürzel und Anzahl der Arten/Artengruppen)	
Kürzel	Rote Liste-Arten	
Pb	-	<i>Procladius bifidum</i>
Hc	Linsenförmige Tellerschnecke	<i>Hippeutis complanatus</i>
Sn	Glänzende Tellerschnecke	<i>Segmentina nitida</i>
Vv	Sumpfdickelschnecke	<i>Viviparus viviparus</i>
Pa	Große Erbsenmuschel	<i>Pisidium amnicum</i>

Sonstiges

	Untersuchungsgebiet
	Untersuchungsgewässer Amphibien und Libellen
	Probestelle: nicht kartiert



Auftraggeber: WVMO
Wasserverband Mittlere Oker
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig

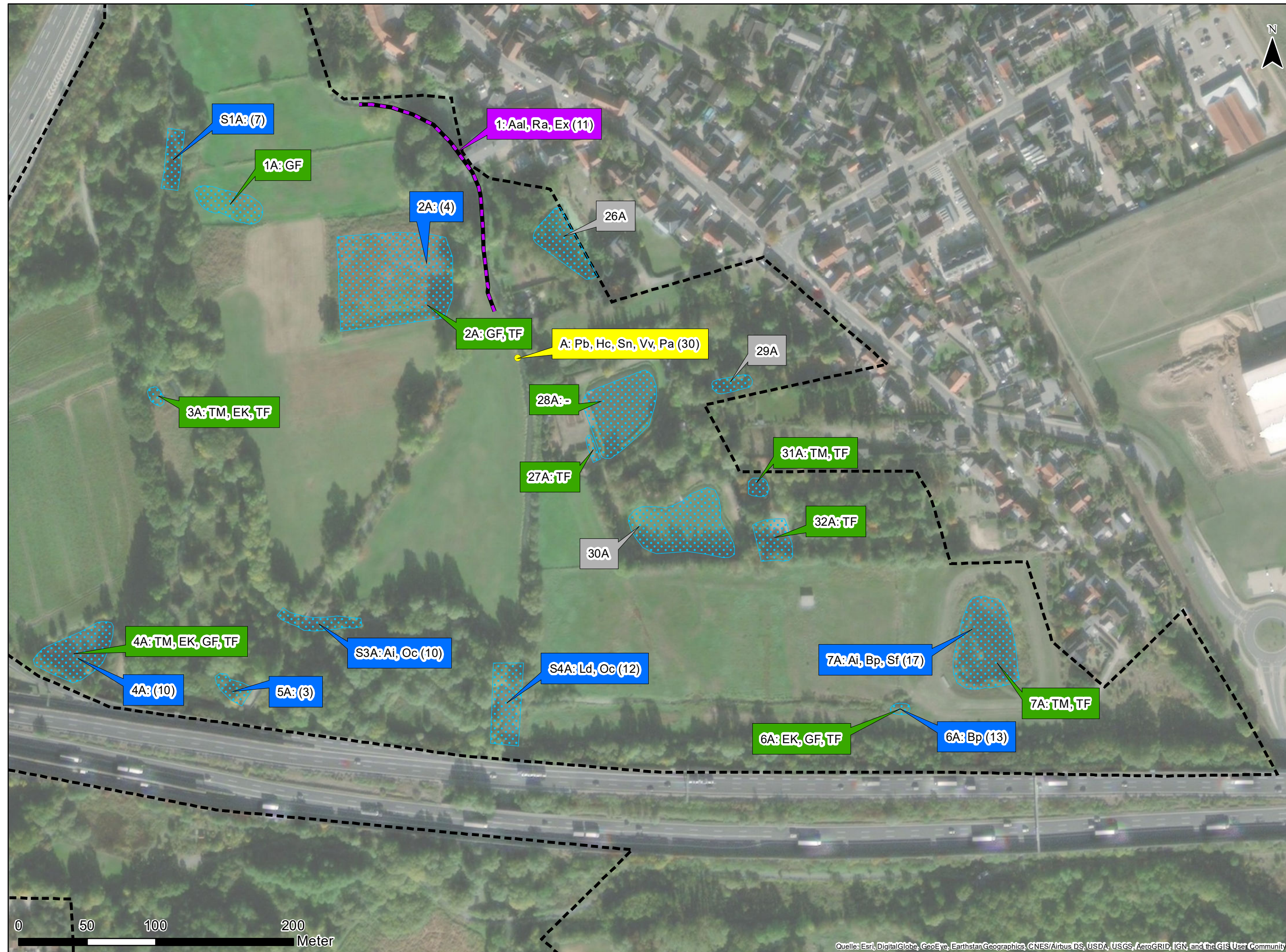


Projekt: Renaturierung Schunter-Butterberg

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

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	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.: 4A 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
TM	Teichmolch <i>Lissotriton vulgaris</i>
EK	Erdkröte <i>Bufo bufo</i>
GF	Grasfrosch <i>Rana temporaria</i>
TF	Teichfrosch <i>Pelophylax kl. esculentus</i>

Fische

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

Kürzel	vorkommende Arten
Aal	Aal <i>Anguilla anguilla</i>
Ra	Bitterling <i>Rhodeus amarus</i>
El	Hecht <i>Esox lucius</i>

Libellen

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

Kürzel	Rote Liste-Arten
Ai	Keilfleck-Mosaikjungfer <i>Aeshna isocoles</i>
Bp	Früher Schilfläger <i>Brachytron pratense</i>
Ld	Glänzende Binsenjungfer <i>Lestes dryas</i>
Oc	Grüne Flussjungfer <i>Ophiogomphus cecilia</i>
Sf	Gefleckte Heidelibelle <i>Sympetrum flaveolum</i>

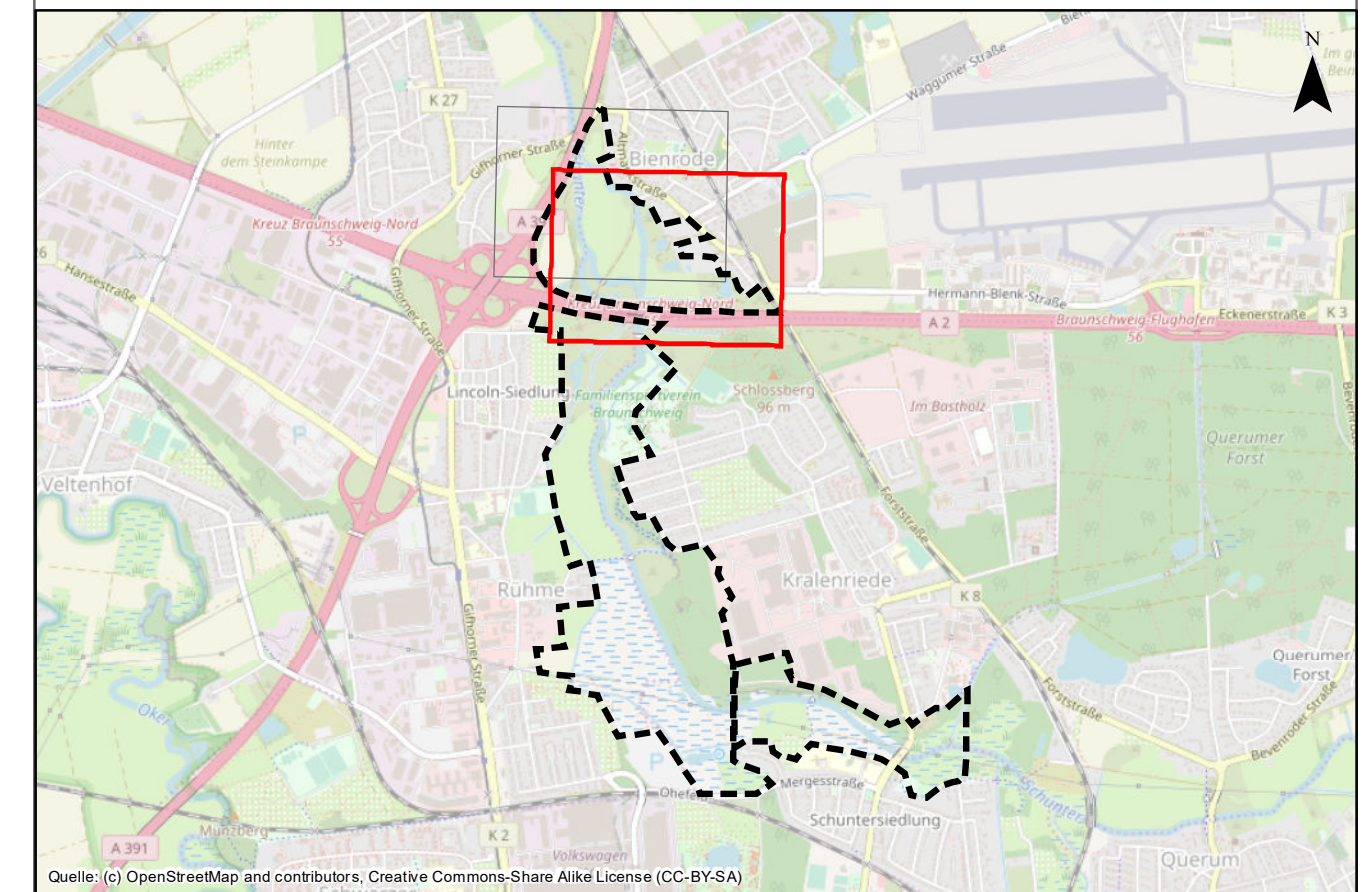
Makrozoobenthos

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


Kürzel	Rote Liste-Arten
Pb	- <i>Procladius bifidum</i>
Hc	Linsenförmige Tellerschnecke <i>Hippeutis complanatus</i>
Sn	Glänzende Tellerschnecke <i>Segmentina nitida</i>
Vv	Sumpfdickelschnecke <i>Viviparus viviparus</i>
Pa	Große Erbsenmuschel <i>Pisidium amnicum</i>

Sonstiges

- Untersuchungsgebiet
- Untersuchungsgewässer 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 A

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	Datum:	Name:	
	Bearbeitet:	Aug. 2019	SV, CE
	Gezeichnet:	Aug. 2019	GN
	Geprüft:	Aug. 2019	GR
Plan-Nr.: 4A Seite 2/2			

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