

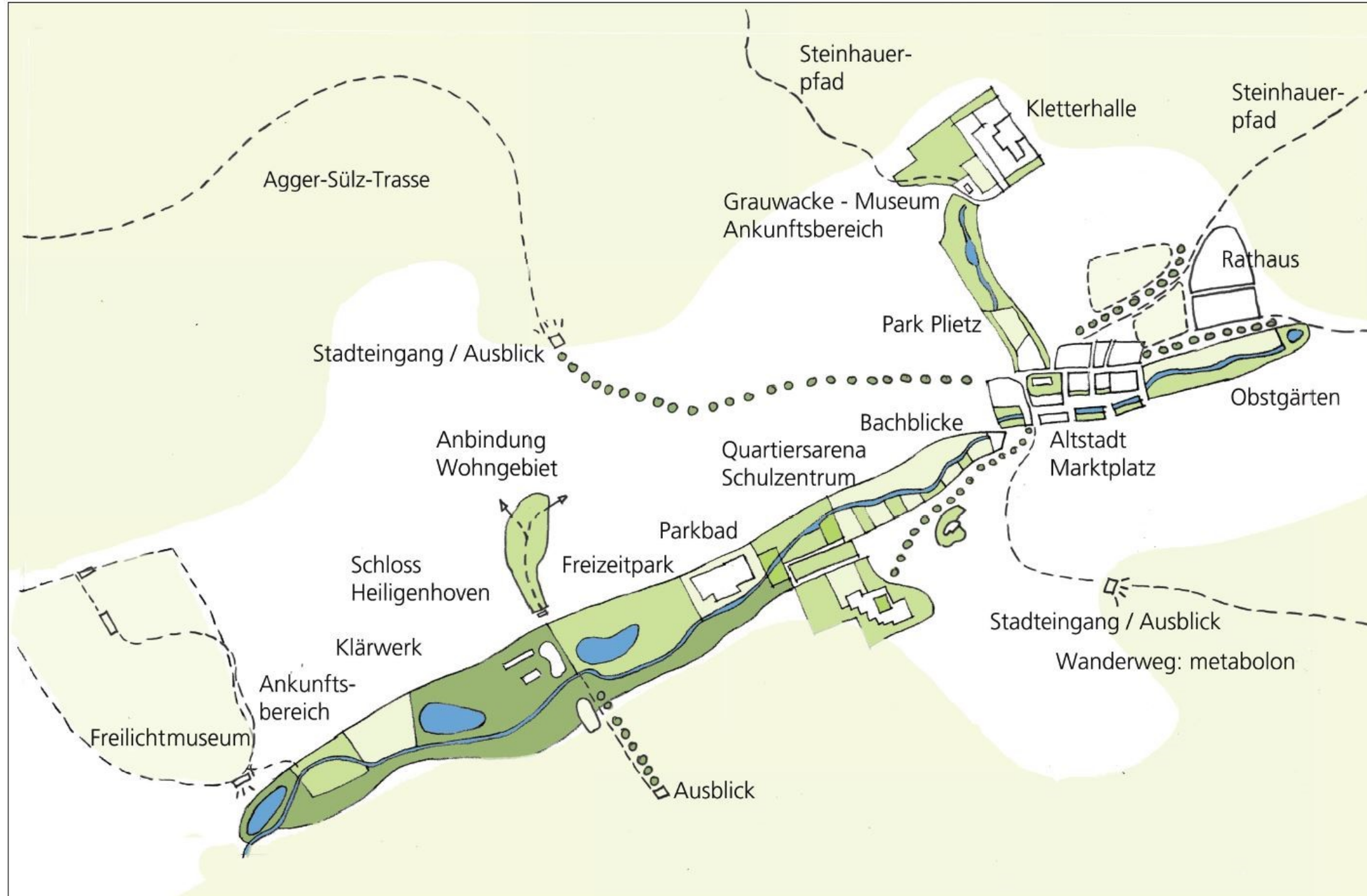
Lindlarer Freiräume – Zirkuläres Bauen und Klimawandelanpassung im öffentlichen Raum



Ziel: Neugestaltung der öffentlichen Räume im Sinne der Klimawandelanpassung und des zirkulären Bauens



Stadt- und Landschaftsräume neu verbunden



Realisierungsbausteine der Umsetzung



Realisierungsbaustein 4- Schul- und Kulturzentrum



Lindlar- Lindlarer Freiräume
Zirkuläres Bauen und Klimawandelanpassung im öffentlichen Raum

Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
-------	--------------------------	--------	-------	--------

Auftragnehmer:
B.A.S. Kopperschmidt + Moczala GmbH
 Lehnertweg 13 44225 Dortmund
 Tel: 0231 - 976145 - 20 Fax: 0231 - 976145 - 21
WGF WGF Objekt
 Landschaftsarchitekten GmbH
 Vorderer Cramergerasse 11
 90476 Nürnberg
 Sitz Nürnberg
 Amtsgericht Nürnberg HRB 23089 www.wgf-nuernberg.de
 T +49 (0)911 94603 0
 F +49 (0)911 94603 10
 E info@wgf-nuernberg.de

Auftraggeber:
Gemeinde Lindlar
 Stadt, den Projektleiter

Auftraggeber	Fachbereich	Fachbereich
Stadt, den	Stadt, den	Stadt, den

Projekt: Realisierungsbaustein 4 - Schul- und Kulturzentrum

Teilbereich / Plan: Vorentwurf_Übersichtsplan

Für B.A.S. Dortmund, den	gez. jk/as	Bearb.:	yh/jk/as
Für WGF. Nürnberg, den 21.09.2022	gez. yh	Gepr.:	fh/jk
		Maßstab:	1:5000
		Bezugssystem:	Höhenystem:

Plan Nr.	P2.4-0
----------	--------

Realisierungsbaustein 4- Schul- und Kulturzentrum

Blick zum Schulzentrum

Lindlar- Lindlarer Freiräume
Zirkuläres Bauen und Klimawandelanpassung im öffentlichen Raum

Index	Ergänzung bzw. Änderung	Datum:	Gez.:	Gepr.:
-------	-------------------------	--------	-------	--------

Auftragnehmer:
B.A.S. Kopperschmidt + Moczala GmbH
Lehrberg 15 44229 Dortmund
Tel: 0231 - 397645 - 20 Fax: 0231 - 397645 - 21

WGF Objekt
Landschaftsarchitektonisches Gestalt
Vordere Cronengasse 11
90478 Nürnberg
Sitz Nürnberg
Amtsgericht Nürnberg, HRB 23280
www.wgf-nuernberg.de

T: +49 (0)911 94603 0
F: +49 (0)911 94603 10
E: info@wgf-nuernberg.de

Auftraggeber:
Gemeinde Lindlar
Stadt, den Projektleiter

Auftraggeber	Fachbereich	Fachbereich
Stadt, den	Stadt, den	Stadt, den

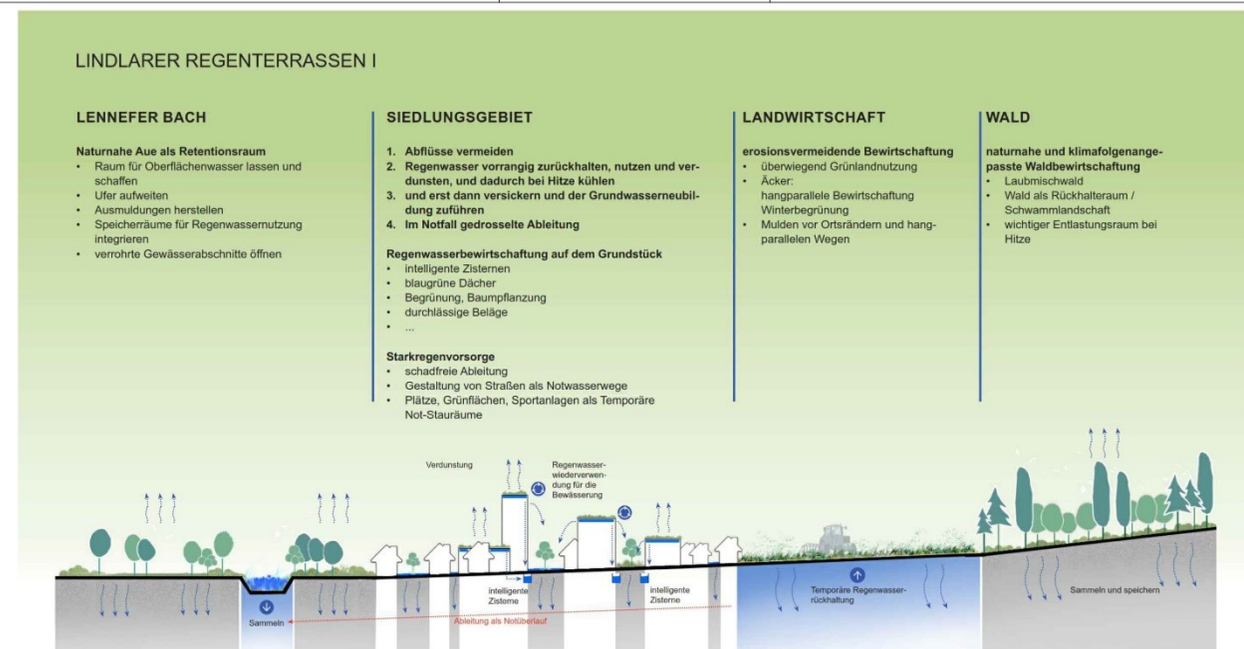
Projekt: **Realisierungsbaustein 4 - Schul- und Kulturzentrum**

Teilbereich / Plan: **Vorentwurf_Lageplan**

Für B.A.S. Dortmund, den	gez.	Bearb.:	yh
Für WGF. Nürnberg, den 21.09.2022	gez. yh	Gepr.:	fh
		Maßstab:	1:500
		Bezugssystem:	Höhenystem:

Plan Nr.: **P2.4-1**

Realisierungsbaustein 4- Schul- und Kulturzentrum



Lindlar- Lindlarer Freiräume
Zirkuläres Bauen und Klimawandelanpassung im öffentlichen Raum

Index	Ergänzung bzw. Änderung	Datum	Gez.	Gepr.

Auftraggeber:
B.A.S. Kopperschmidt + Moczala GmbH
Lehrerweg 13
Tel: 0911 94603-10 Fax: 0911 94603-21

WGF WGF Objekt Landschaftsarchitekten GmbH
Werner-Dammgasse 11
90478 Nürnberg
Stir Nürnberg
Anlagenstr. Nürnberg HRB 23089 www.wgf-nuernberg.de

Auftraggeber:
Gemeinde Lindlar

Stadt, den _____ Projektleiter _____

Auftraggeber	Fachbereich	Fachbereich
Stadt, den _____	Stadt, den _____	Stadt, den _____

Projekt: **Realisierungsbaustein 4 - Schul- und Kulturzentrum**

Teilbereich / Plan: **Vorentwurf_Regenwassermanagement**

Für B.A.S. Dortmund, den _____	gez.	Beschl. _____	Gez.: _____	jh
Für WGF. Nürnberg, den 21.09.2022	gez. jh	Maßstab: _____	Bezugsystem: _____	Höhenystem: _____

Plan Nr. **P2.4-2**

Realisierungsbaustein 4- Schul- und Kulturzentrum



Lindlar- Lindlarer Freiräume
Zirkuläres Bauen und Klimawandelanpassung im öffentlichen Raum

Index	Ergänzung bzw. Änderung	Datum	Gez.	Gepr.

Auftraggeber:
B.A.S. Kopperschmidt + Moczala GmbH
 Lehnstweg 13, 44225 Dortmund
 Tel: 0231 - 976145 - 20 Fax: 0231 - 976145 - 21

WGF WGF Objekt Landschaftsarchitekten GmbH
 Vorkes, Grenzweg 11, 90476 Nürnberg
 Sitz Nürnberg, Aufg. Nr. Nürnberg HRB 23089 www.wgf-nuernberg.de

Tel: +49 (0)911 94603 0
 F: +49 (0)911 94603 10
 E: info@wgf-nuernberg.de

Auftraggeber:
 Gemeinde Lindlar
 Stadt, den Projektleiter

Auftraggeber	Fachbereich	Fachbereich
Stadt, den	Stadt, den	Stadt, den

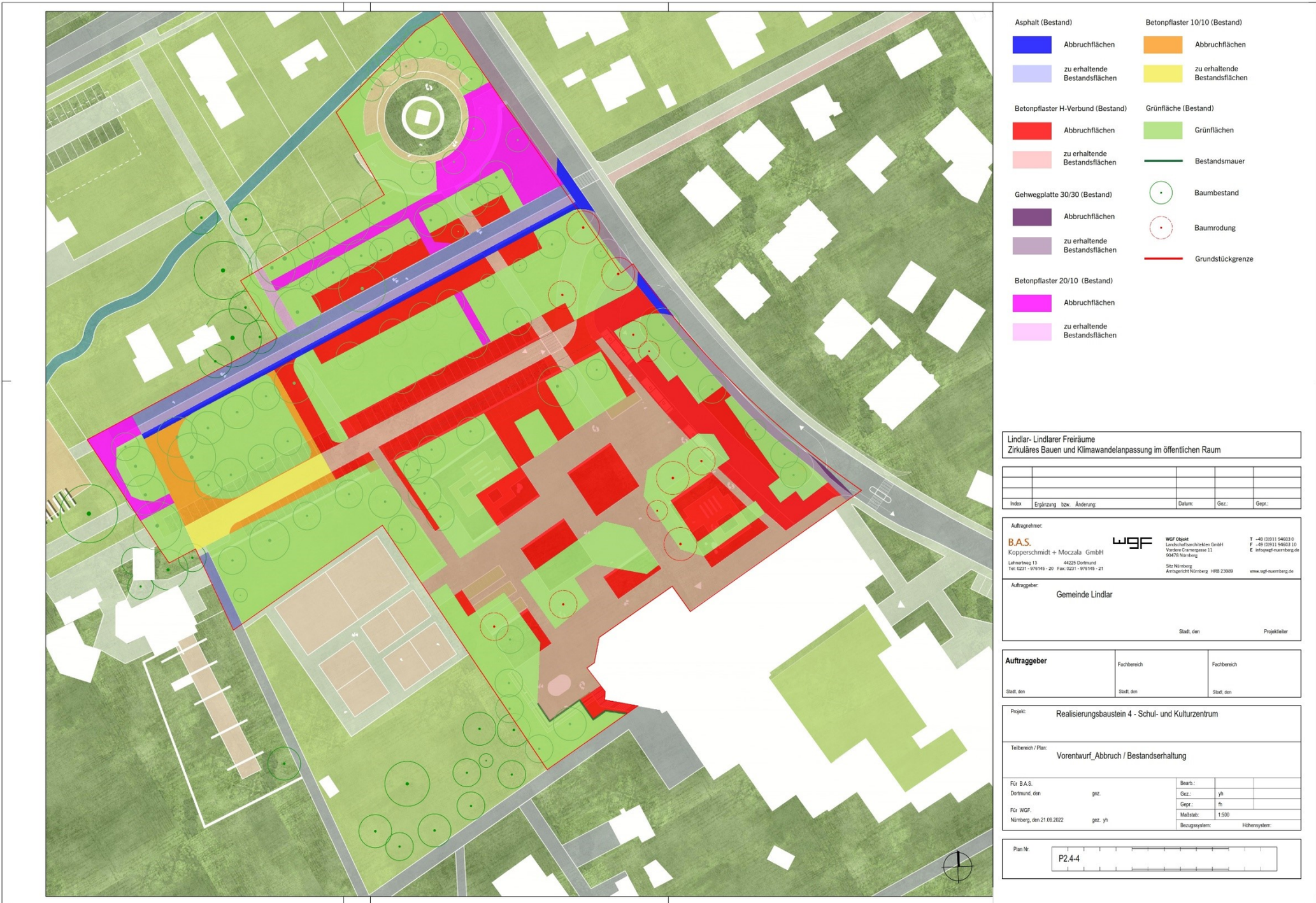
Projekt: Realisierungsbaustein 4 - Schul- und Kulturzentrum

Teilbereich / Plan: Vorentwurf_Schnitte

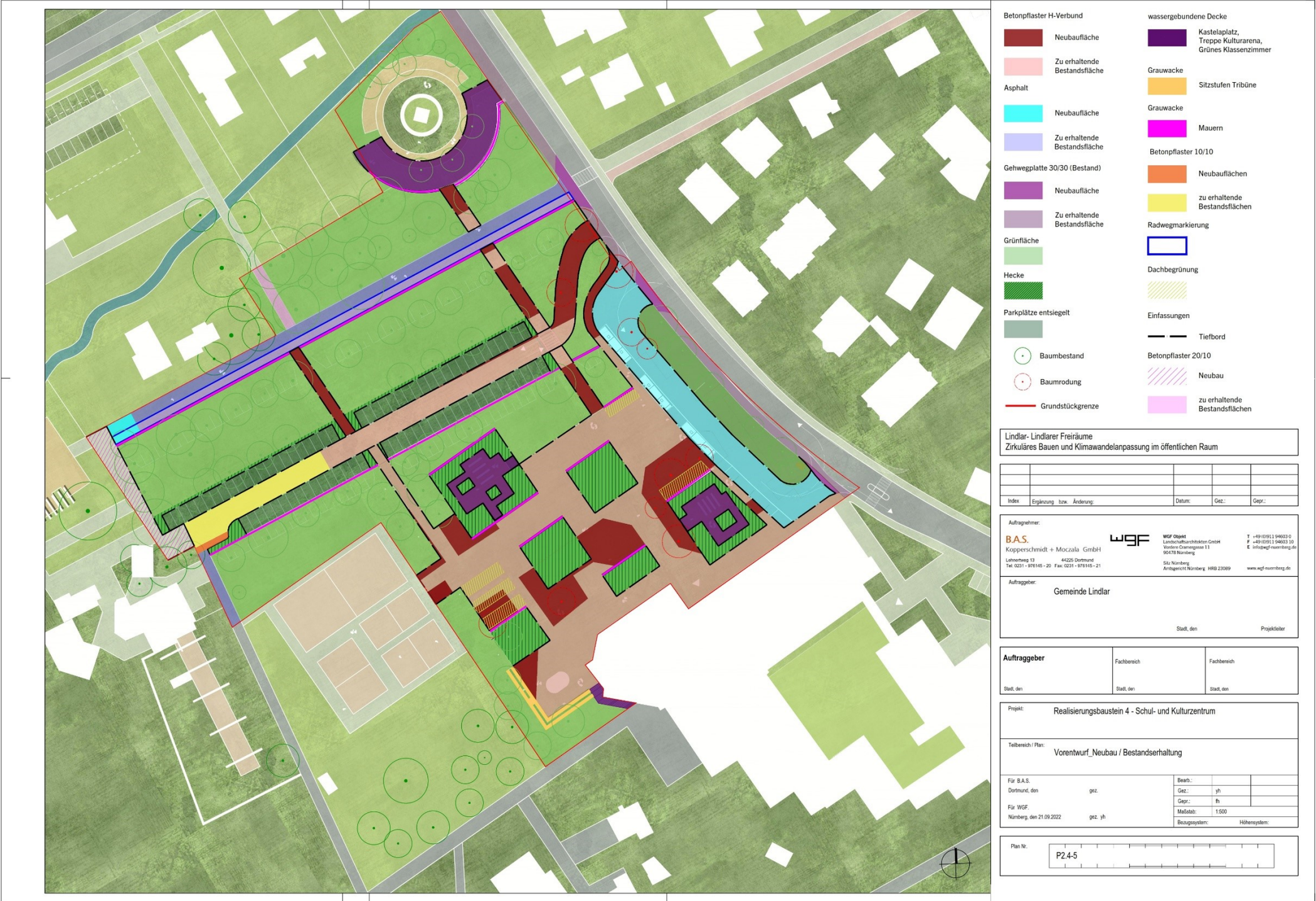
Für B.A.S. Dortmund, den	gez.	Bezt.: mwl/jh	Gez.: fh
Für WGF Nürnberg, den 21.09.2022	gez. mwl/jh	Maßstab: 1:200	Bezugssystem: HÖHensystem:

Plan Nr.:	P2.4-3
-----------	--------

Realisierungsbaustein 4- Schul- und Kulturzentrum



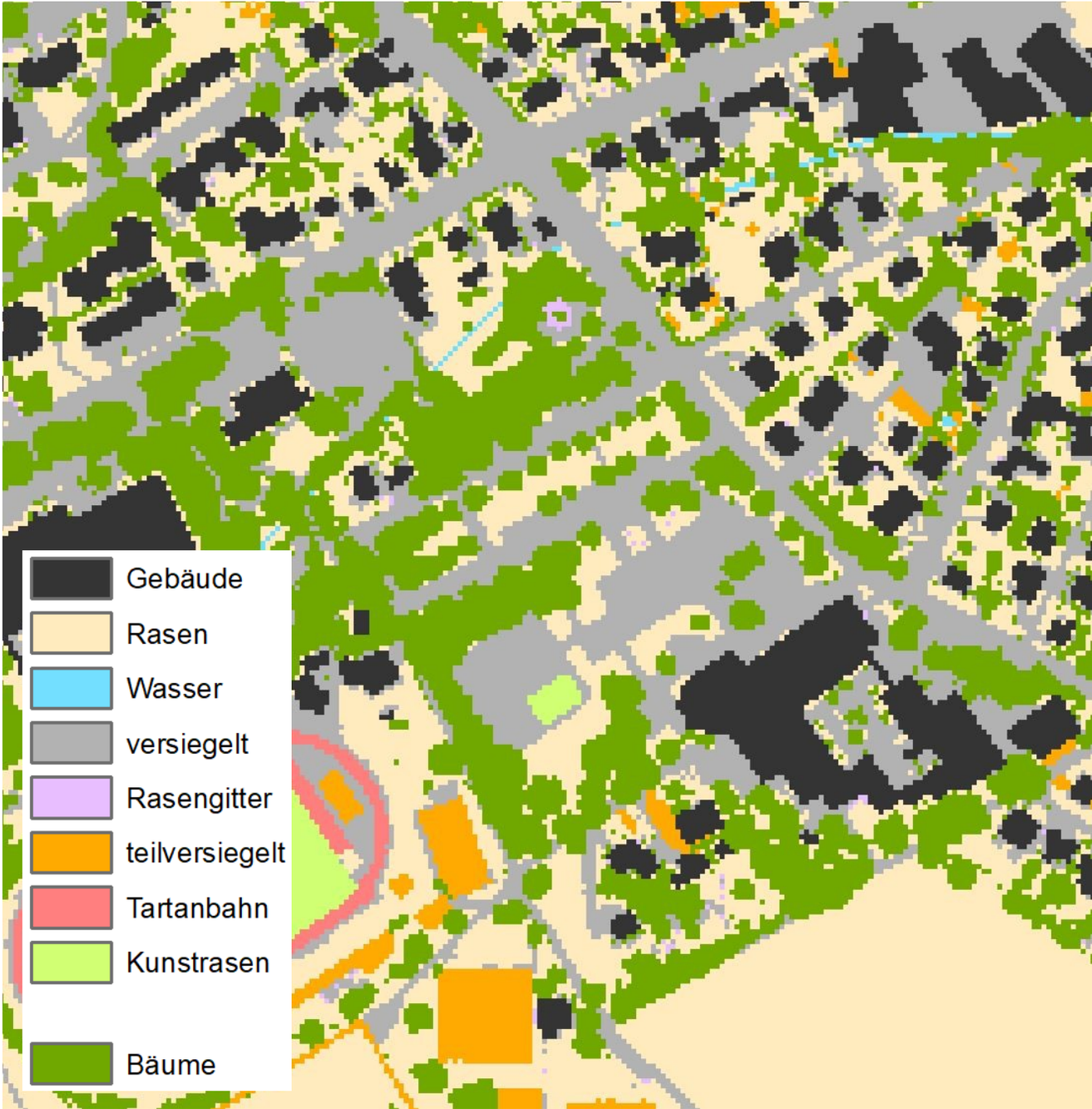
Realisierungsbaustein 4- Schul- und Kulturzentrum



Klimawandelanpassung – Fachbeitrag geonet - Klimaanalyse

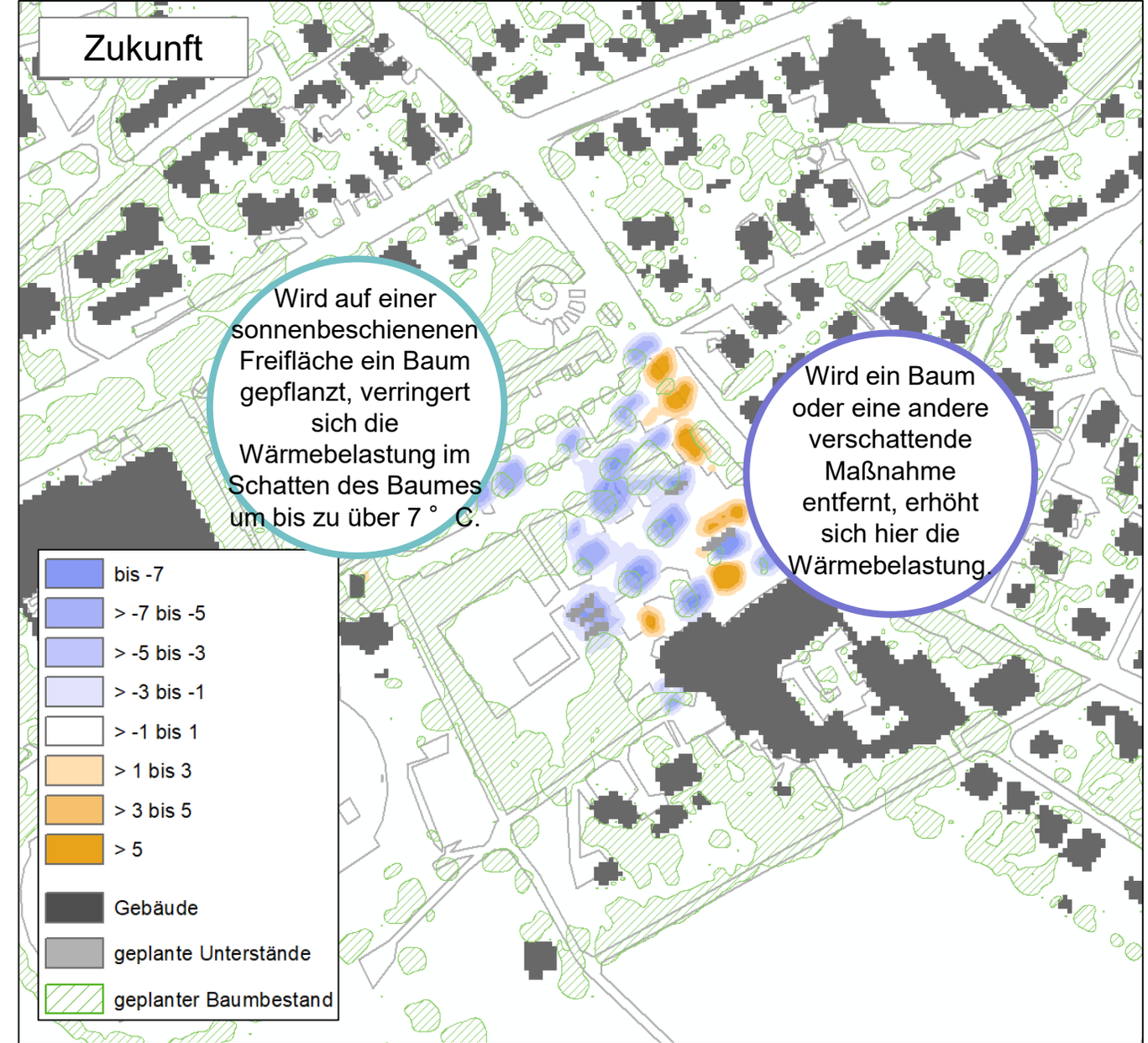
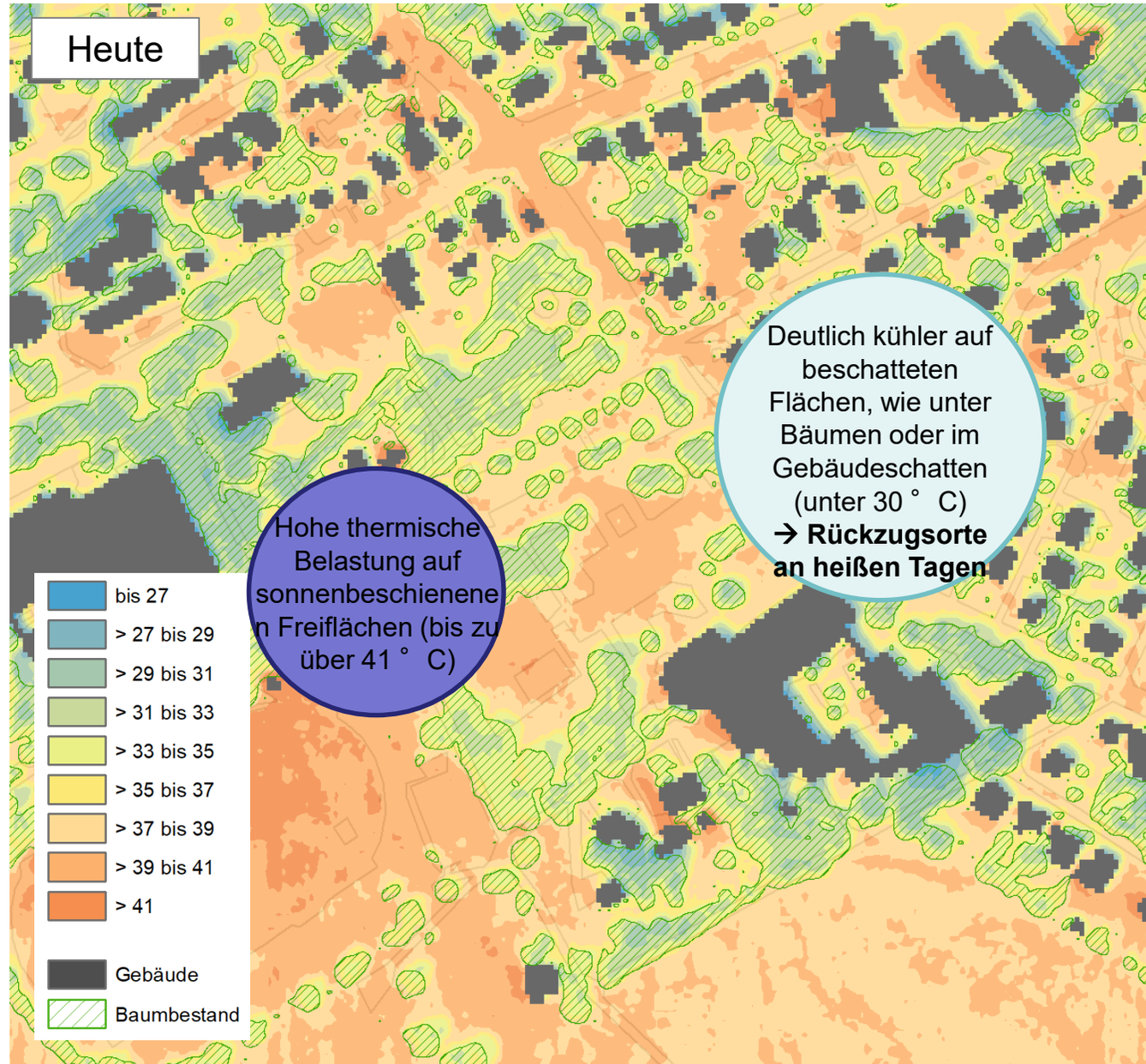


Luftbild Schul- und Kulturzentrum



Modelleingangsdaten der heutigen Situation Schul- und Kulturzentrum

Klimawandelanpassung – Fachbeitrag geonet - Klimaanalyse



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!