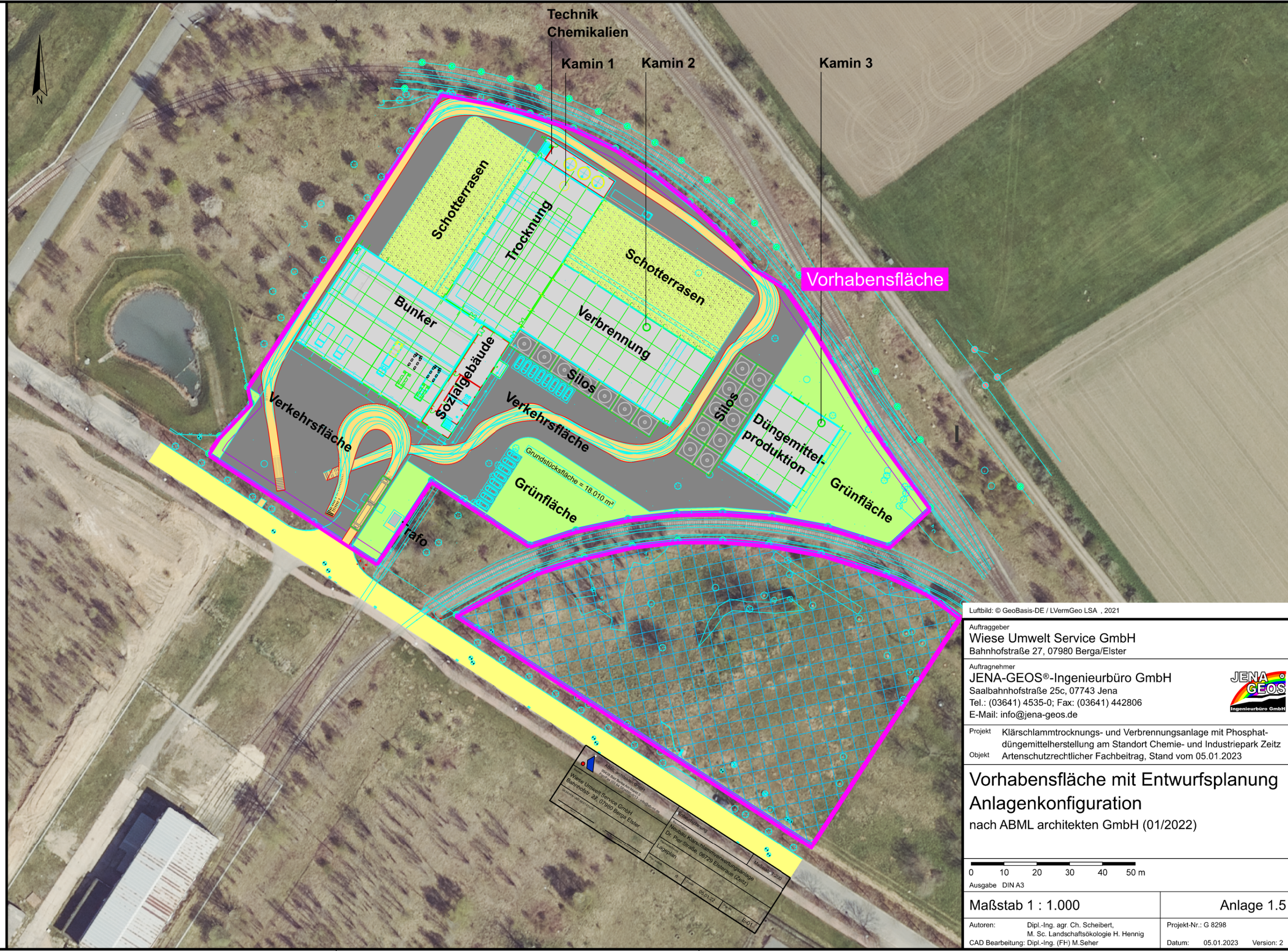


04.01.2023
W:\Microstation2012\Workspace\Projects\8298_Zeit\Zeit.dgn\220307_ASRF_Anl\8298-220307-1453-MS-Anl_1_5_Anlage_Proj_LB_2021.dgn



Technik
Chemikalien

Kamin 1

Kamin 2

Kamin 3

Schotterrasen

Trocknung

Schotterrasen

Bunker

Sozialgebäude

Verbrennung

Silos

Silos

Düngemittel-
produktion

Verkehrsfläche

Verkehrsfläche

Grünfläche
Grundstücksfläche = 18.010 m²

Vorhabensfläche

Grünfläche

rafo

Luftbild: © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA , 2021

Auftraggeber
Wiese Umwelt Service GmbH
Bahnhofstraße 27, 07980 Berga/Elster

Auftragnehmer
JENA-GEOS®-Ingenieurbüro GmbH
Saalbahnhofstraße 25c, 07743 Jena
Tel.: (03641) 4535-0; Fax: (03641) 442806
E-Mail: info@jena-geos.de



Projekt Klärschlamm-trocknungs- und Verbrennungsanlage mit Phosphat-
düngemittelherstellung am Standort Chemie- und Industriepark Zeitz
Objekt Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag, Stand vom 05.01.2023

Vorhabensfläche mit Entwurfsplanung
Anlagenkonfiguration
nach ABML architekten GmbH (01/2022)

0 10 20 30 40 50 m
Ausgabe DIN A3

Maßstab 1 : 1.000 Anlage 1.5

Autoren: Dipl.-Ing. agr. Ch. Scheibert, M. Sc. Landschaftsökologie H. Hennig
CAD Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) M.Seher Projekt-Nr.: G 8298
Datum: 05.01.2023 Version: 2

<p>ABML architekten GmbH 07743 Jena Tel.: (03641) 4535-0</p>		<p>Einreichplanung</p>		<p>Maßstab 1:200</p>	
<p>Wiese Umwelt Service GmbH Bahnhofstr. 27, 07980 Berga Elster</p>		<p>Neubau Klärschlammverwertungsanlage Dr. Per Straße, 08720 Elsterau (Zeitz)</p>		<p>05.01.23</p>	
<p>05.01.23</p>		<p>Laageplan</p>		<p>E-01</p>	