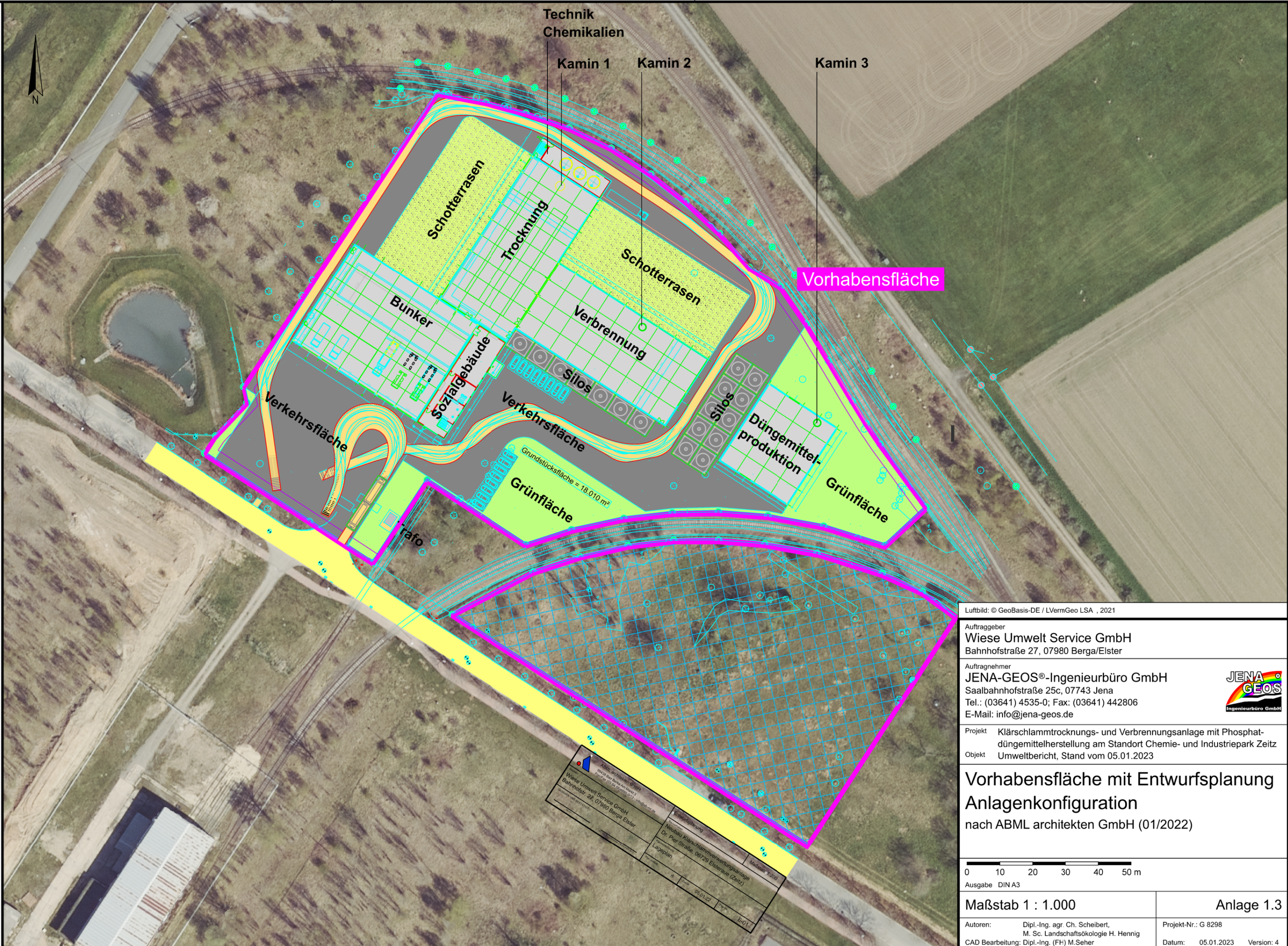


04.01.2023 10:15:52 W:\Microstation2012\Workspace\Projects\8298_Zeit.dgn\220310_UVS\8298-220307-1453-MS-Anl_1_3_Anlage_Proj_LB_2021.dgn



Technik
Chemikalien

Kamin 1

Kamin 2

Kamin 3

Schotterrasen

Trocknung

Schotterrasen

Bunker

Verbrennung

Silos

Silos

Verkehrsfläche

Sozialgebäude

Verkehrsfläche

Düngemittelproduktion

Grünfläche
Grundstücksfläche = 18.010 m²

Grünfläche

Vorbaufläche

rafo

ABML architekten GmbH
 Wiese Umwelt Service GmbH
 Bahnhofstr. 27, 07980 Berga/Elster
 Telefon: (03641) 4535-0
 Fax: (03641) 442806
 E-Mail: info@jena-geos.de

Einbauplan
 Neubau Klärschlammverwertungsanlage
 Dr. Per Straße, 06720 Elsteraue (Zeitz)
 Laugenplan
 05.01.22
 Maßstab 1:200
 E-01

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 Phosphatdüngemittelherstellung am Standort Chemie- und Industriepark Zeitz
 Objekt Umweltbericht, Stand vom 05.01.2023

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

0 10 20 30 40 50 m
 Ausgabe DIN A3

Maßstab 1 : 1.000 Anlage 1.3

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: 4