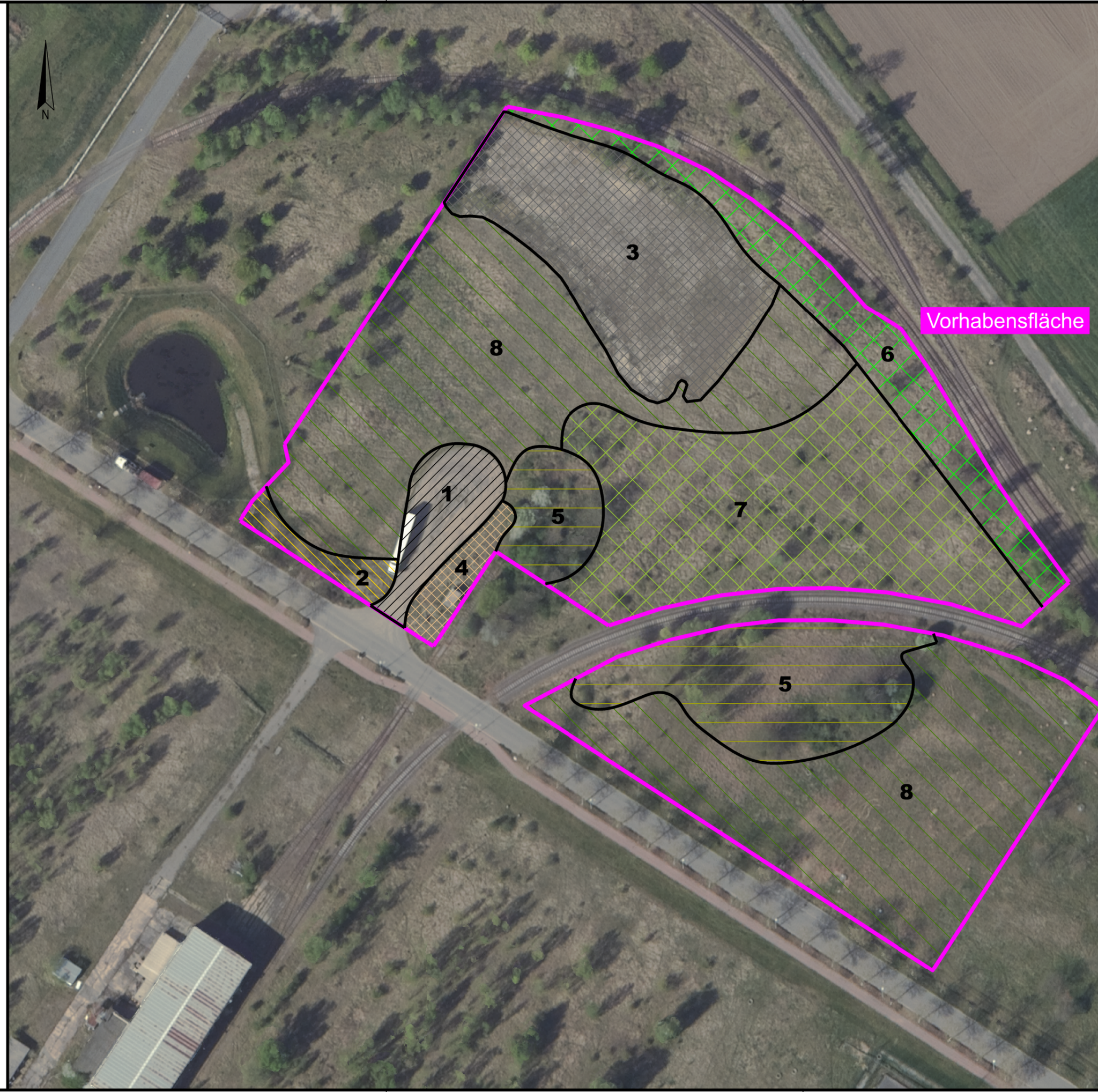
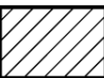


06.01.2023
W:\Microstation2012\Workspace\Projects\8298_Zeitl.dgn\220307_ASRF_Anl\8298-220307-1453-MS-Anl_1_4_Biotopkart.dgn



Vorhabensfläche

Legende

- 1**  Wendeschleife, Verkehrsfläche, unbefestigt
- 2**  Zufahrt zum Regenrückhaltebecken, Scherrasen
- 3**  Aschebecken, verfüllt, verdichtet
- 4**  ehem. Bahnkörper, Schotter, Hausmüll
- 5**  Baumgruppe, Robinie, starker Windbruch, Hausmüll
- 6**  Sukzession mit fortgeschrittener Gehölzentwicklung, Sandbirke, Weiden spec., Schwarzpappel, Feldahorn Robinien, Weißdorn
- 7**  Sukzession mit beginnender Verbuschung, Dominanzbestand Landreitgras
- 8**  Ruderalvegetation, Landreitgras, Hausmüll

Luftbild: © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

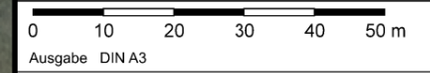
Auftraggeber
Wiese Umwelt Service GmbH
 Bahnhofstraße 27, 07980 Berga/Elster

Auftragnehmer
JENA-GEOS®-Ingenieurbüro GmbH
 Saalbahnstraße 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 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag, Stand vom 05.01.2023

Lage der Vorhabensfläche auf Ortholuftbild mit Darstellung der Biotoptypen



Ausgabe DIN A3		Maßstab 1 : 1.000	Anlage 1.4
Autoren:	Dipl.-Ing. agr. Ch. Scheibert, M. Sc. Landschaftsökologie H. Hennig	Projekt-Nr.: G 8298	Datum: 05.01.2023
CAD Bearbeitung:	Dipl.-Ing. (FH) M.Seher	Version: 2	