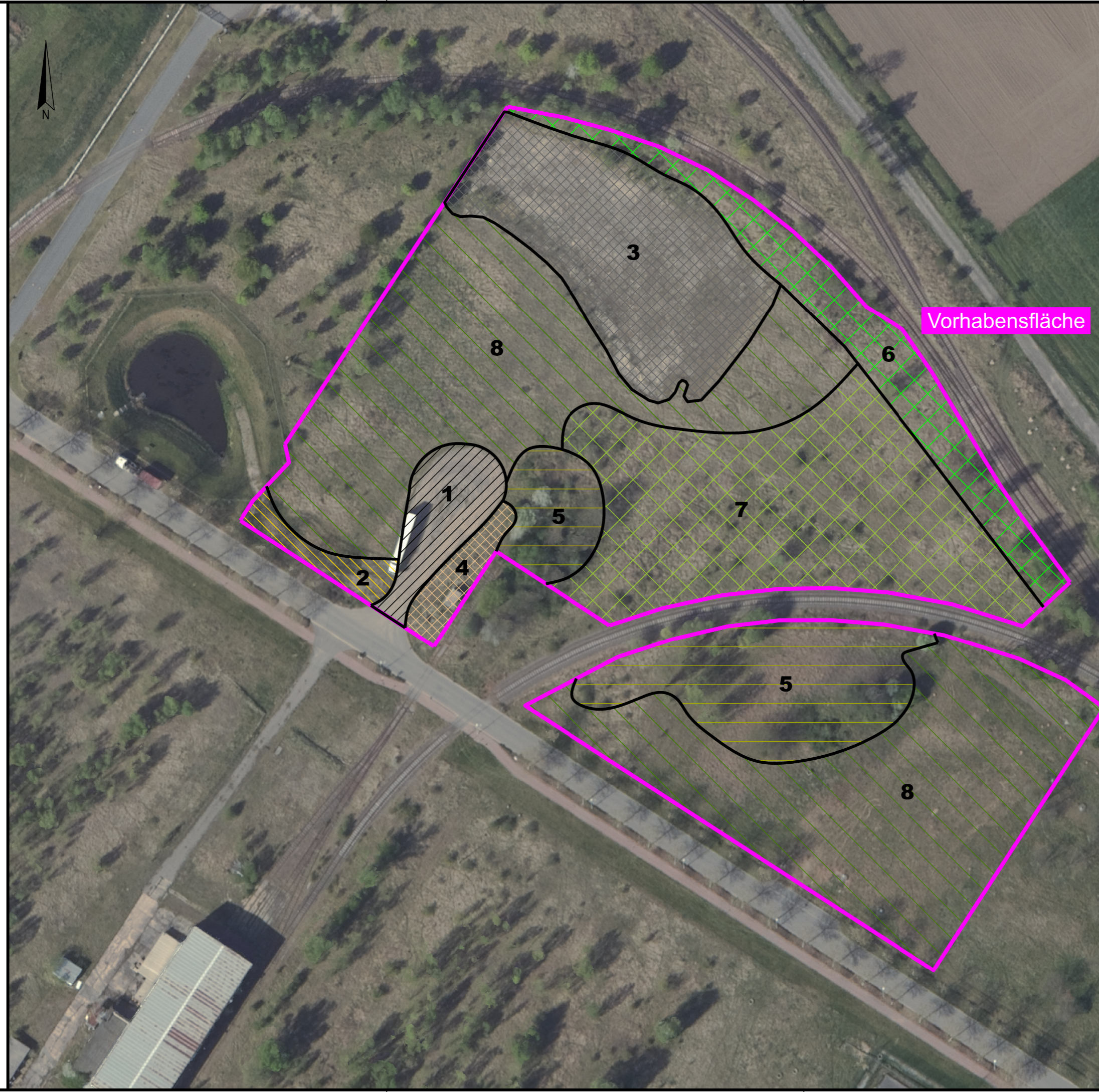


06.01.2023  
W:\Microstation2012\Workspace\Projects\8298\_Zeitl.dgn\220307\_ASRF\_Anl\8298-220307-1453-MS-Anl\_1\_4\_Biotopkart.dgn



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**  
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 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  
CAD Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) M. Seher

Projekt-Nr.: G 8298  
Datum: 05.01.2023 Version: 2