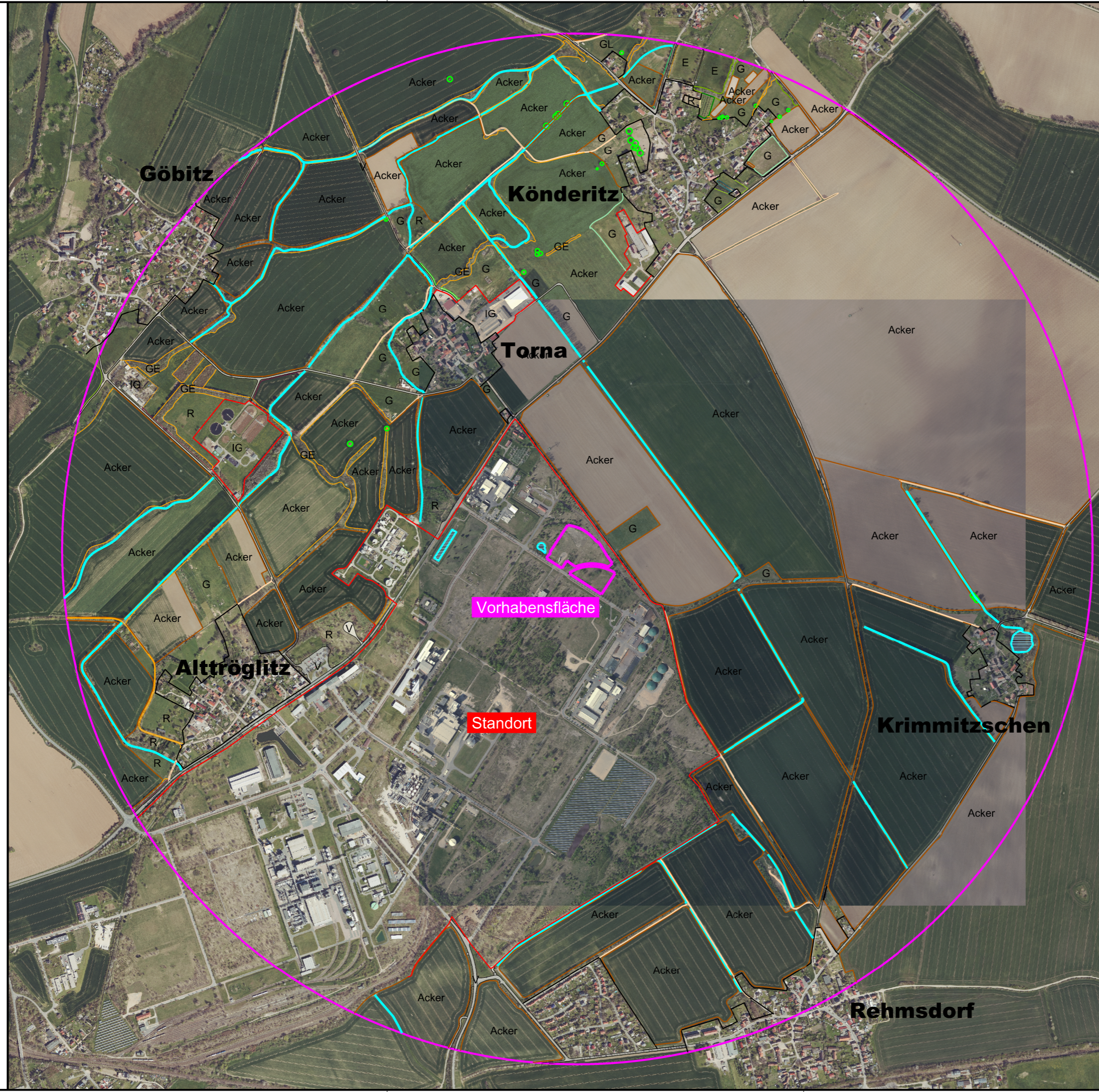













05.01.2023  
W:\Microstation2012\Workspace\Projects\8298\_Zeit.dgn\220310\_UVS\8298-220310-0949-MS-Anl\_1\_2\_Kart\_Nutzung.dgn  
13:32:02



### Legende

-  **Torna** Siedlung
-  **IG** Industrie / Gewerbe
-  Acker
-  R Ruderalflur
-  Verkehrsfläche und Säume, Parken
-  Wirtschaftsweg und Säume
-  G Grünland und Säume
-  GE Gehölz / Gebüsch
-  E Sport, Erholung
-  Gewässer mit Vegetationssaum (Gehölz / Gebüsch, Bäume)
-  Einzelbaum

Top. Grundlage: © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA

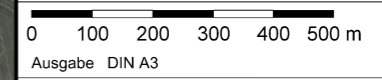
Auftraggeber  
**Wiese Umwelt Service GmbH**  
Bahnhofstraße 27, 07980 Berga/Elster

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 Umweltbericht, Stand vom 05.01.2023

### Lage der Vorhabensfläche im Untersuchungsraum mit Darstellung der Flächennutzung



Maßstab 1 : 12.500

Anlage 1.2

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