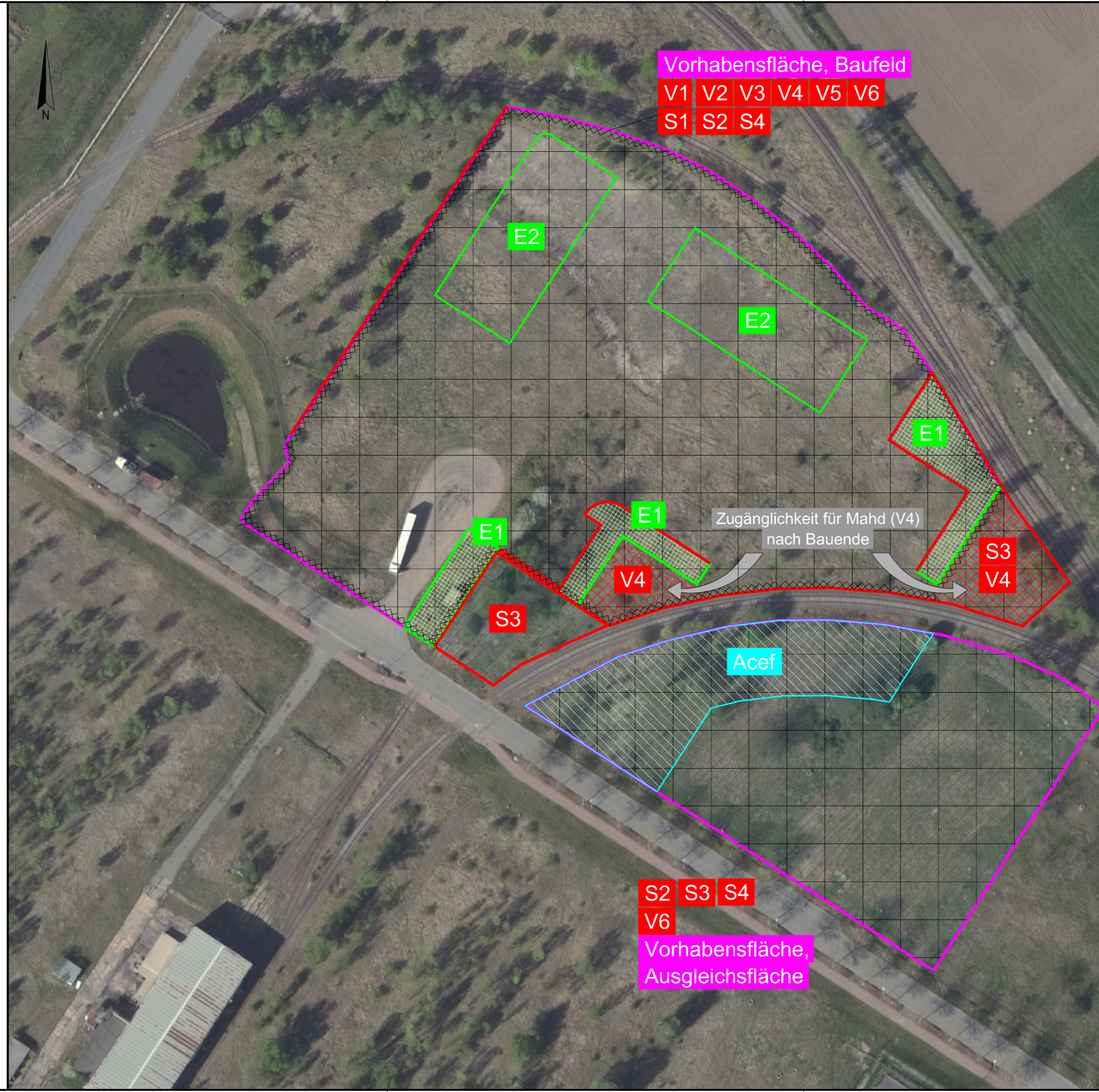


05.01.2023 12:40:31 W:\Microstation\2012\Workspace\Projects\8298\_Zeit\Zeit.dgn\220307\_ASRF\_Anl\8298-230105-1235-MS-Anl\_1\_6\_Maßnahmen.dgn



<b>Vorhabensfläche</b>		
<b>V1</b>	Hecken- und baumbrütende Vogelarten Gehölzschnitтарbeiten nur außerhalb der Vogelschutzzeit	
<b>V2</b>	Bodenbrütende Vogelarten Bauzeitenregelung - Beginn der Bauarbeiten außerhalb der Vogelschutzzeit	
<b>V3</b>	Bodenbrütende Vogelarten Vergrämung durch Stäbe mit Flutterband während der Bauzeit	
<b>V4</b>	verschiedene Artengruppen dauerhafte Sukzessionsverhinderung durch einschürige Mahd auf geplanten Grünflächen	
<b>V5</b>	Vogelarten/ Fledermäuse Erstellung, Anpassung und Umsetzung eines Beleuchtungskonzeptes zur Minimierung von Lichtimmissionen	
<b>V6</b>	Ökologische Baubegleitung Beratung zur Einhaltung der Maßnahmen	
<b>S1</b>	Amphibien/ Reptilien Aufstellen und Betreiben eines temporären Reptilienschutzzaunes	
<b>S2</b>	Amphibien/ Reptilien Tempolimit 20 km/h auf allen Straßen / Baustraßen	
<b>S3</b>	Gehölze / Bautabuzonen bauzeitliche Gehölzschutzmaßnahmen für die unmittelbar angrenzenden Gehölz und Heckenbereiche	
<b>S4</b>	Alle Artengruppen Müllberäumung	
<b>E1</b>	Gehölze Ersatzpflanzungen für die gerodeten Büsche und Bäume	
<b>E2</b>	Aufwertung Schotterrassenflächen Anlegen von Pflaster-/Schotterrassen für ökologisch wertvolle Schotterflächen (Saatmischung von z.B. Rieger-Hoffmann Nr. 15 oder vergleichbare)	
<b>Acef</b>	Reptilien Aufwertung einer Fläche durch mosaikartig verteilte Strukturelemente, Anlage von Eiablagestellen, Umsiedlung der Reptilien	

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



## Verortung der Artenschutzmaßnahmen

0 10 20 30 40 50 m	
Ausgabe DIN A3	
Maßstab 1 : 1.000	Anlage 1.6
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