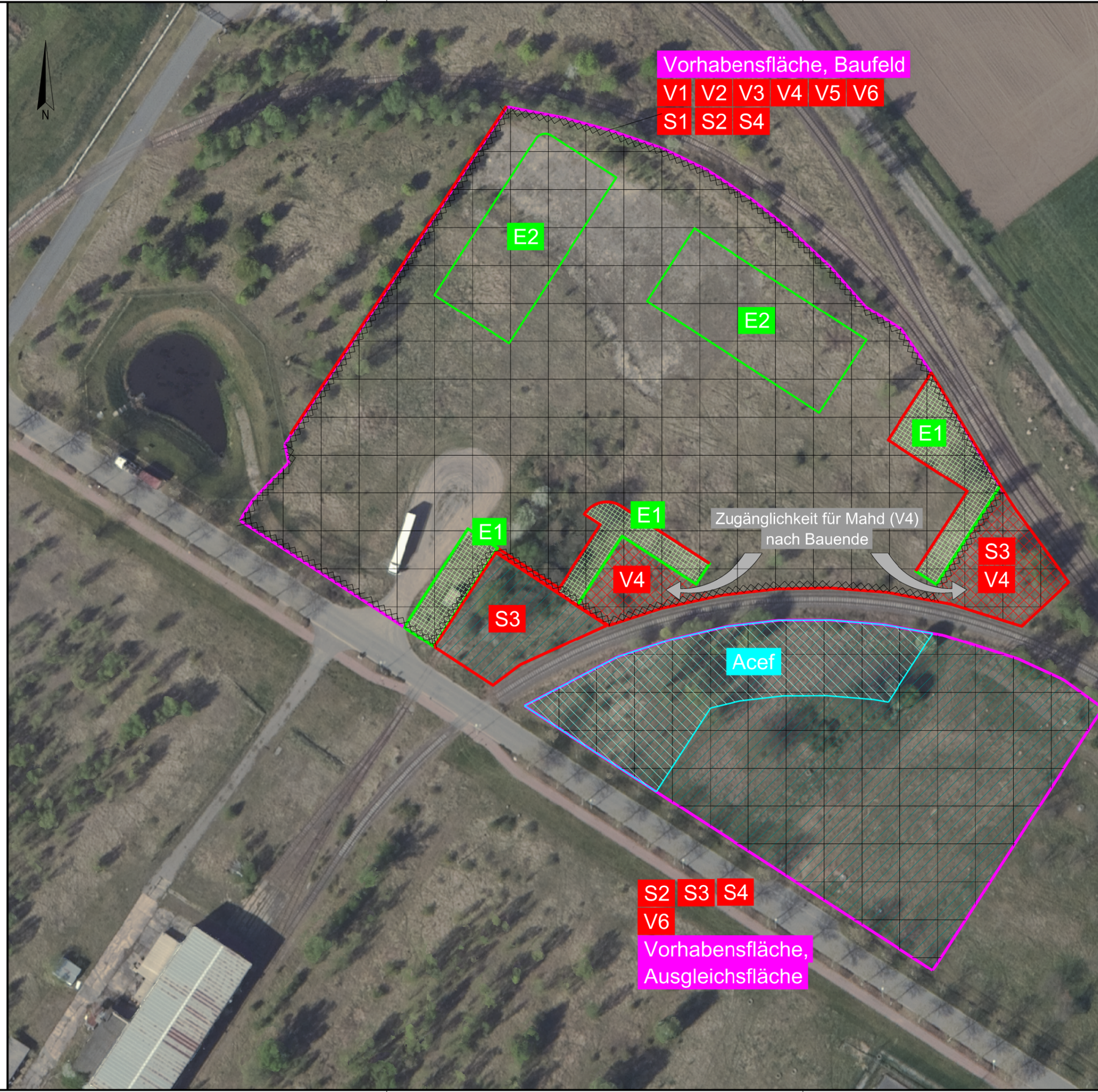


05.01.2023 12:40:31 W:\Microstation\2012\Workspace\Projects\8298_Zeitzeit.dgn\220307_ASRF_Anl\8298-230105-1235-MS-Anl_1_6_Maßnahmen.dgn



Vorhabensfläche	
V1	Hecken- und baumbrütende Vogelarten Gehölzschnitтарbeiten nur außerhalb der Vogelschutzzeit
V2	Bodenbrütende Vogelarten Bauzeitenregelung - Beginn der Bauarbeiten außerhalb der Vogelschutzzeit
V3	Bodenbrütende Vogelarten Vergrämung durch Stäbe mit Flutterband während der Bauzeit
V4	verschiedene Artengruppen dauerhafte Sukzessionsverhinderung durch einschürige Mahd auf geplanten Grünflächen
V5	Vogelarten/ Fledermäuse Erstellung, Anpassung und Umsetzung eines Beleuchtungskonzeptes zur Minimierung von Lichtimmissionen
V6	Ökologische Baubegleitung Beratung zur Einhaltung der Maßnahmen
S1	Amphibien/ Reptilien Aufstellen und Betreiben eines temporären Reptilienschutzzaunes
S2	Amphibien/ Reptilien Tempolimit 20 km/h auf allen Straßen / Baustraßen
S3	Gehölze / Bautabuzonen bauzeitliche Gehölzschutzmaßnahmen für die unmittelbar angrenzenden Gehölz und Heckenbereiche
S4	Alle Artengruppen Müllberäumung
E1	Gehölze Ersatzpflanzungen für die gerodeten Büsche und Bäume
E2	Aufwertung Schotterrassenflächen Anlegen von Pflaster-/Schotterrassen für ökologisch wertvolle Schotterflächen (Saatmischung von z.B. Rieger-Hoffmann Nr. 15 oder vergleichbare)
Acef	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	Projekt-Nr.: G 8298
CAD Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) M.Seher	Datum: 05.01.2023 Version: 2