

	Jan.	Februar	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
<b>Aktivitätsphasen:</b>													
Brutzeit Avifauna	Unkritisch (Ausnahme seltene Standvögel)	Übergangszeit	Vogelschutzzeit/ Brutzeit und Aufzuchtzeit						Übergangszeit	unkritisch (Ausnahme seltene Standvögel)			
Amphibien/ Reptilien/	Winterruhe	Übergangszeit	Aktivitätszeit								Übergangszeit	Winterruhe	
Fledermäuse	Winterschlaf		Übergangszeit	Aktivitätszeit						Übergangszeit	Winterschlaf		

Jahr 1	Jan.	Februar	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Bauverlauf hypothetisch:	Bauvorbereitung										Bauphase	
Acef										Herrichtung Ersatzhabitatfläche Reptilien		
V6										Einsatz ÖBB		
S1										Reptilienschutzzaun		
S2										Tempolimit 20 km/h		
S3										Gehölzschutzmaßnahmen		
S4										Müllentfernung auf Vorhabensfläche		

Jahr 2	Jan.	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	November	Dez.
Bauverlauf hypothetisch:	Bauvorbereitung									Bauphase		
Acef	Herrichtung Ersatzhabitatfläche Reptilien		Abfang und Umsetzung									
V1										Gehölzschnittarbeiten		
V2										Baubeginn außerhalb der Vogelschutzzeit		
V5	Erstellung, Anpassung und Umsetzung eines Beleuchtungskonzeptes zur Minimierung von Lichtimmissionen											
V6	Einsatz ÖBB											
S1	Reptilienschutzzaun											
S2	Tempolimit 20 km/h											
S3	Gehölzschutzmaßnahmen											

Jahr 3	Jan.	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	November	Dez.
Bauverlauf hypothetisch:	Bauphase											
Acef											Besatzkontrolle Jahr 1 nach Umsiedlung, einschürige Mahd im Oktober	
V1	Gehölzschnittarbeiten											
V2	Baubeginn außerhalb der Vogelschutzzeit											
V3	Vergrämung von Bodenbrütern durch Stäbe mit Flutterband											
V5	Erstellung, Anpassung und Umsetzung eines Beleuchtungskonzeptes zur Minimierung von Lichtimmissionen											
V6	Einsatz ÖBB											
S1	Reptilienschutzzaun											
S2	Tempolimit 20 km/h											
S3	Gehölzschutzmaßnahmen											

Jahr 4	Jan.	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	November	Dez.
Bauverlauf hypothetisch:	Bauphase											
Acef											Besatzkontrolle Jahr 2, 4, 6 nach Umsiedlung, einschürige Mahd im Oktober	
V3	Vergrämung von Bodenbrütern durch Stäbe mit Flutterband											
V4											Sukzessionsverhinderung durch einschürige Mahd die nächsten 25 Jahre	
V5	Erstellung, Anpassung und Umsetzung eines Beleuchtungskonzeptes zur Minimierung von Lichtimmissionen											
V6	Einsatz ÖBB											
S1	Reptilienschutzzaun											
S2	Tempolimit 20 km/h											
S3	Gehölzschutzmaßnahmen											
E1										Ersatzpflanzungen		
E2										Anlegen ökologisch wertvoller Schotterrasen		

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

### Übersicht

zum möglichen Realisierungszeitraum der V-, S-, E- und Acef-Maßnahmen

---

Ausgabe DIN A3

**Anlage 3**

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