



2 Oberhüberwald					
B	H	Bo	--	K	L
B:	Dauerhafter Verlust und vorübergehende Beeinträchtigung von vorwiegend Waldbiotopen durch Überbauung und Versiegelung sowie Baufeld				
H:	Zerstörung von Bruthabitaten und Fledermausquartieren durch Baufeldfreimachung sowie Verlust von Höhlenbäumen mit potenziellen Fledermausquartieren Potenziell Individuenverluste bei der Zauneidechse im Rahmen der Baufeldfreimachung. Verluste von Zauneidechsenhabitaten im Rahmen der Baufeldfreimachung sowie durch Überbauung und Versiegelung Verlust von Lebensraum wald- und waldsaumbewohnender Arten, insbesondere Fledermäuse, Vögel, Heuschrecken und Dukatenfalter				
Bo:	Dauerhaft versiegelte oder überbaute Grundfläche des Trassenausbaus einschließlich Querungen				
K:	Randlicher Verlust filternder und bioklimatisch wirksamer Waldflächen, teilweise Wald mit besonderer Bedeutung für den lokalen Klimaschutz				
L:	Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Aufreißen bzw. Zurücksetzen des bisherigen Waldrandes				

3 Gersprenzniederung					
B	H	Bo	--	--	L
B:	Dauerhafter Verlust und vorübergehende Beeinträchtigung von vorwiegend Waldbiotopen durch Überbauung und Versiegelung sowie bauzeitliche Umfahrung der Gersprenzbrücke				
H:	Zerstörung von Bruthabitaten und Fledermausquartieren durch Baufeldfreimachung sowie Verlust von Höhlenbäumen mit potenziellen Fledermausquartieren Potenziell Individuenverluste bei der Zauneidechse im Rahmen der Baufeldfreimachung. Verluste von Zauneidechsenhabitaten im Rahmen der Baufeldfreimachung sowie durch Überbauung und Versiegelung				
Bo:	Dauerhaft versiegelte oder überbaute Grundfläche des Trassenausbaus				
L:	Beeinträchtigung des Landschaftsbildes der Gersprenzau durch bauzeitliche Umfahrung der Brücke mit Verlust von Vegetationsstrukturen				

4 Unterhüberwald					
B	H	Bo	--	K	L
B:	Dauerhafter Verlust und vorübergehende Beeinträchtigung von vorwiegend Waldbiotopen durch Überbauung und Versiegelung sowie Baufeld / bauzeitliche Umfahrung der Gersprenzbrücke				
H:	Zerstörung von Bruthabitaten und Fledermausquartieren durch Baufeldfreimachung sowie Verlust von Höhlenbäumen mit potenziellen Fledermausquartieren Potenziell Individuenverluste bei der Zauneidechse im Rahmen der Baufeldfreimachung. Verluste von Zauneidechsenhabitaten im Rahmen der Baufeldfreimachung sowie durch Überbauung und Versiegelung Individuenverluste der Blaufügeligen Ödlandschrecke während der Bauarbeiten an der Bahnstromleitung				
Bo:	Dauerhaft versiegelte oder überbaute Grundfläche des Trassenausbaus				
K:	Randlicher Verlust filternder und bioklimatisch wirksamer Waldflächen, teilweise Wald mit besonderer Bedeutung für den regionalen Klimaschutz				
L:	Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Aufreißen bzw. Zurücksetzen des bisherigen Waldrandes				

Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung Amalienstr. 79 80799 München Tel. 089/30 74 975-0, Fax 089/30 74 975-25 www.ifuplan.de	ifuplan		Projekt-Nr.: 17601001
	bearbeitet: 08/2018 gezeichnet: 08/2018	Datum: JF Zeichner: SM	
Bearbeitet im Auftrag des Staatl. Bauamt Aschaffenburg Aschaffenburg, im August 2018			
Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 09321/293-11, Fax 09321/293-281, E-Mail: postkorb@stbaa.bayern.de			
Nr.	Datum	Zeichen	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 180 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 1 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 0-500 bis Bau-km 2+330 Maßstab: 1 : 5000
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und der AS Großostheim (St 3115)	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Prof. Dr. Thomas Schwab, Ltd. Baudirektor Aschaffenburg, den 03.08.2020	

Unterlage 19.2 Blatt 1 wird ersetzt durch Unterlage 19.2 Blatt 1 T1 vom 21.06.2022

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de). Hinweis: Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.
 Datenquelle: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)