



Unterlage 19.2 Blatt 1 T1
 vom 21.06.2022 ersetzt
 Unterlage 19.2 Blatt 1 vom 03.08.2020

Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung Anwaltsstr. 79 80799 München Tel. 089/30 74 975-0, Fax 089/30 74 975-25 www.ifuplan.de		Projekt-Nr.: 17601001	
Bereitet im Auftrag des Staatl. Bauamt Aschaffenburg Aschaffenburg, im August 2018		bearbeitet:	08/2018 JF
		gezeichnet:	08/2018 MR
		geprüft:	08/2018 SM

Staatliches Bauamt Aschaffenburg		bearbeitet:	
Comeliestraße 1 63739 Aschaffenburg		gezeichnet:	21.06.2022 J. Weidenweber
		geprüft:	
		PSP Nr.:	
		Projekt:	
		Datum:	21.06.2022
		Blatt-Nr.:	19.2 / 1T1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
PL 11	Umplanung Auforstung im Bereich der 220-kV-Freileitung	21.06.2022	JF
PL 9	Flächige Darstellung des Sicherungsbereichs der Bahnstromleitung	21.06.2022	JF
PL 8	Ergänzung Retentionsraum Geländemodellierung Pl.-Nr. 5917	21.06.2022	JF
PL 3	Ergänzung Baustraßennetz	21.06.2022	JF
PL 2	Erdbekabelung der Syna Freileitung auf 200 m	21.06.2022	JF
PL 1	Änderung Muldenentwässerung in Grabenentwässerung	21.06.2022	JF
PL	Aktualisierung Überschwemmungsgebiet	21.06.2022	JF

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 1T1 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 0-500 bis Bau-km 2+330 Maßstab: 1 : 5000	
B 469 / Abschnitt 160 Station 0.406 - 3.274 - Abschnitt 180 Station 0.000 - 3.308		PROJ-Nr.:	

**B469
Ausbau
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und
der AS Großostheim (St 3115)**

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Klaus Schwab
Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020 / 21.06.2022

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 Zauneindecke im Rahmen der Baufeldfreimachung, Verluste von Zauneindechsenhabitaten 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

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 vorwiegend von Gehölzbiotopen 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 Zauneindecke im Rahmen der Baufeldfreimachung, Verluste von Zauneindechsenhabitaten 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 bauzeitliche Umfahrung der Gersprenzbrücke

H: Zerstörung von Bruthabitaten und Fledermausquartieren durch Baufeldfreimachung sowie Verlust von Höhlenbäumen mit potenziellen Fledermausquartieren
Potenziell Individuenverluste bei der Zauneindecke im Rahmen der Baufeldfreimachung, Verluste von Zauneindechsenhabitaten 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



W:\Kunden\13_586_Aschaffenburg\01_Aschaffenburg\02_GIS\AV_Projekt\GIS\2022\Bauwerk_2015_11_08_13.mxd

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