



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 Amalienstr. 79 80799 München Tel. 089/30 74 975-0, Fax 089/30 74 975-25 www.ifuplan.de		ifuplan 	Projekt-Nr.: 17601001
Bearbeitet im Auftrag des Staatl. Bauamt Aschaffenburg Aschaffenburg, im August 2018	bearbeitet: 08/2018 gezeichnet: 08/2018 geprüft: 08/2018	Datum: 08/2018 Zeichen: JF MR SM	

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 09321/503-11, Fax 09321/305-203, E-Mail: poststelle@stbaw.bayern.de		bearbeitet: 21.06.2022 gezeichnet: J. Weidenweber geprüft: 21.06.2022 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	Erdeverkabelung der Syna Freileitung auf 200 m	21.06.2022	JF
PL 1	Änderung Muldenentwässerung in Grabenentwässerung	21.06.2022	JF
	Aktualisierung Überschwemmungsgebiet	21.06.2022	JF

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg

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

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 Gersprenzaue 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 Otdlandschrecke 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