

1	Strukturarme Offenlandschaft				
B	H	Bo	W	-	L

2	Strukturreiche Offenlandschaft				
B	H	Bo	W	-	L

3	Wald				
B	H	Bo	W	-	-

4	Talniederung				
B	H	Bo	W	-	L

Bauwerk 10 Ü
 Brücke im Zuge der MSP 6 alt
 über die B 26n

Bau-km 8+546
 BzG = 13,25 m LW = 28,00 m
 LH ≥ 4,70 m

Bauwerk 11
 Talbrücke im Zuge der B 26n über
 den Pfannengraben

Bau-km 9+674 bis 9+825
 BzG = 12,10 m LW = 151,00 m
 LH ≥ 4,50 m

Bauwerk 12 Ü
 Brücke im Zuge eines öffentlichen
 Feld- und Waldweges über die B 26n

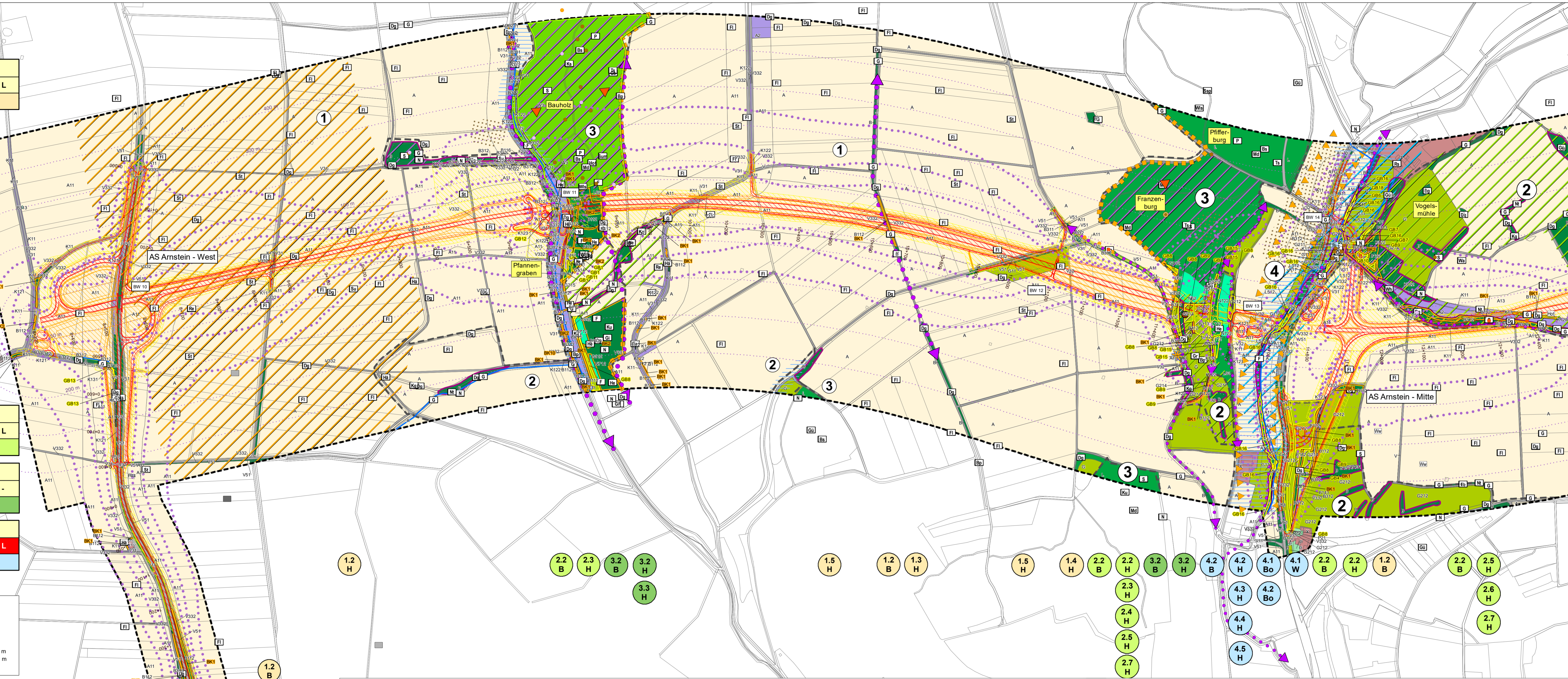
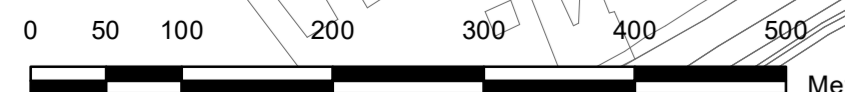
Bau-km 11+100
 BzG = 5,00 m LW = 30,00 m
 LH ≥ 4,70 m

Bauwerk 13
 Brücke im Zuge der B 26n
 über das Krebsbachtal
 und die SI 2234

Bau-km 11+523 bis 11+840
 BzG = 16,35 - 19,10 m LW = 4,70 m
 LH = 317,00 m

Bauwerk 14
 Brücke Asl B 26n über
 den Krebsbach an der
 AS Arnstein-Mitte

Bau-km 0+040
 BzG = 12,60 - 13,03 m LW = 8,00 m
 LH ≥ 2,30 m



Weitere Planzeichen

- Grenze Untersuchungsgebiet

Wirkzonen

- [Red hatched] Versiegelung
- [Orange hatched] Überbauung
- [Yellow hatched] Zeitlich vorübergehende Inanspruchnahme

Wirkdistanzen

- [Purple dotted] db(A)-Isophone (Tagwert)
- [Blue dotted] 50 - 500m Wirkdistanz

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums

1 Strukturarme Offenlandschaft
 2 Strukturreiche Offenlandschaft
 3 Wald
 4 Talniederung
 5 Solarpark

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraums Bezeichnung des Bezugsraums

1	B	H	Bo	W	K	L
---	---	---	----	---	---	---

Funktion im Bezugsraum beeinträchtigt, Kompensation durch "B" mit abgedeckt (§ 7 Abs. 3 BayKompV); wenn Funktion nicht beeinträchtigt, dann "-"

Planungrelevante Funktionen:
 Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

Funktionskennzeichnung

B Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägung des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)

H Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägung des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)

Bo Bodenfunktion **K** Klimafunktion

W Wasserfunktion **L** Landschaftsbildfunktionen/landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

- 1.1 B Beeinträchtigung von allgemein bedeutsamen Biotop- und Nutzungstypen (gesamte Baustrecke)
- 1.2 B Beeinträchtigung besonders bedeutsamer und / oder nur mittel- bis langfristig wiederherstellbarer Biotoptypen
- 1.1 H Gefahr der Tötung von Jungvögeln im Zuge der Baufeldräumung (gesamte Baustrecke)
- 1.2 H Lebensraumverlust und Störung von Vogelarten der strukturreichen Offenlandschaft (insb. Felderche und Feldlerche) sowie von Heckenbrütern in den vereinzelt Gehölzstrukturen
- 1.3 H Erhöhtes Kollisionsrisiko für Fledermäuse durch Zerschneidung von Leitstrukturen (Hecken)
- 1.4 H Lebensraumverlust holzbewohnender Käfer durch Verlust von Mulmbäumen
- 1.5 H Lebensraumverlust und Störung von Vogelarten der Offenlandschaft (insb. Felderche und Rebhuhn) sowie von Heckenbrütern in den vereinzelt Gehölzstrukturen
- 1.1 L Zusätzliche Zerschneidung und technische Überprägung der strukturreichen Offenlandschaft (gesamte Baustrecke)
- 2.1 B Beeinträchtigung von allgemein bedeutsamen Biotop- und Nutzungstypen (gesamte Baustrecke)
- 2.2 B Beeinträchtigung besonders bedeutsamer und / oder nur mittel- bis langfristig wiederherstellbarer Biotoptypen

- 2.1 H Gefahr der Tötung von Jungvögeln im Zuge der Baufeldräumung (gesamte Baustrecke)
- 2.2 H Verlust trockenwarmer Lebensräume als Habitat geschützter bzw. gefährdeter Arten
- 2.3 H Lebensraumverlust und Störung von Vogelarten der strukturreichen Offenlandschaft (u. a. Rebhuhn, Heckenbrüter)
- 2.4 H Erhöhtes Kollisionsrisiko für Fledermäuse durch Verlust von Leitstrukturen im Bereich des westlichen Widerlagers der Brücke über den Krebsbach
- 2.5 H Lebensraumverlust und betriebsbedingte Störungen von Vogelarten der strukturreichen Offenlandschaft sowie von Heckenbrütern
- 2.6 H Erhöhtes Kollisionsrisiko für Fledermäuse durch Verlust von Leitstrukturen entlang von Gehölze im Wengertgraben östlich der AS Arnstein-Mitte
- 2.7 H Möglicher Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Fledermäusen durch Verlust von Höhlenbäumen
- 2.1 L Gefahr des Verlustes von Landschaftselementen, Gefahr der technischen Überprägung der strukturreichen Offenlandschaft, Gefahr von Beeinträchtigungen der landschaftsgebundenen Erholungsfunktion (gesamte Baustrecke)

- 3.1 B Beeinträchtigung von allgemein bedeutsamen Biotop- und Nutzungstypen (gesamte Baustrecke)
- 3.2 B Beeinträchtigung besonders bedeutsamer und / oder nur mittel- bis langfristig wiederherstellbarer Biotoptypen
- 3.1 H Gefahr der Tötung von Jungvögeln im Zuge der Baufeldräumung (gesamte Baustrecke)
- 3.2 H Lebensraumverlust und Störungen von Vogelarten der Wälder und Gehölze (insb. Greifvögel, Spechte)
- 3.3 H Möglicher Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Fledermäusen durch Verlust von Höhlenbäumen im Waldgebiet „Bauholz“
- 3.4 H Möglicher Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Fledermäusen (Höhlenbäume) bei Eingriffen in den Waldrandbereich des „Beißerholzes“
- 4.1 B Beeinträchtigung von allgemein bedeutsamen Biotop- und Nutzungstypen (gesamte Baustrecke)
- 4.2 B Beeinträchtigung besonders bedeutsamer und / oder nur mittel- bis langfristig wiederherstellbarer Biotoptypen
- 4.1 H Gefahr bauzeitlicher Tötung von Jungvögeln im Zuge der Rodungsarbeiten (gesamte Baustrecke)

- 4.2 H Gefahr der Erhöhung des Kollisionsrisikos von Fledermäusen bei Zerschneidung von Leitstrukturen mit nachgewiesenen Austauschbeziehungen in der Niederung des Krebsbaches
- 4.3 H Verlust von Funktionsräumen mit besonderer Bedeutung für Fledermäuse im Bereich der nördlichen Rampe der AS Arnstein-Mitte; möglicher Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten bei Eingriffen in den Auwald (Höhlenbäume)
- 4.4 H Gefahr der Erhöhung des Kollisionsrisikos des Bibers bei Überquerung der Rampe am Rechteckdurchlass (Mühlgraben)
- 4.5 H Verlust von Funktionsraum mit besonderer Bedeutung für den Biber (Revier mit nahegelegener Bürg) im Bereich des Krebsbaches und seines östlichen Zuflusses; potenzielle baubedingte Konflikte im Schwabbach-Biberrevier
- 4.1 Bo Bauzeitliche Eingriffe in Bodenkamlsverdachtsflächen in der Niederung des Krebsbaches und damit Gefährdung von Bodenkamlern
- 4.2 Bo Gefahr von nachhaltigen Bodenverdichtungen in potenziell verdichtungsempfindlichen Niederungsbereichen
- 4.1 W Bauzeitliche Gefahr der Beeinträchtigung der Fließgewässer (Krebsbach, Mühlgraben, Schwabbach)
- 4.1 L Technische Überprägung der Talräume durch Brückenbauwerke (gesamte Baustrecke)

Entwurfsverfasser:	KORTEMEIER BROKMANN LANDSCHAFTSARCHITEKTEN	Datum	Zeichen
bearbeitet:	Juni 2021	ER/NW	
gezeichnet:	Juni 2021	ER/NW	
geprüft:	Juni 2021	MK	

Staatliches Bauamt Würzburg	bearbeitet:		
Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauamt.bayern.de	gezeichnet:	Juli 2021	KM
	geprüft:		
	Projekt:	EStn Karstadt - AK Schweinfurt/Werneck BA 1	
		VE_Lageson000_2018-05-28H4.ed	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2.1
Bestands- und Konfliktplan, Blatt 1

Maßstab: 1 : 5 000

Neubau der B 26n
 Karlstadt - AK Schweinfurt / Werneck, Bauabschnitt 1
 Bau-km 8+830 bis 16+120

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg

gez.
 Andreas Hecke, Baudirektor
 Würzburg, den 06.07.2021