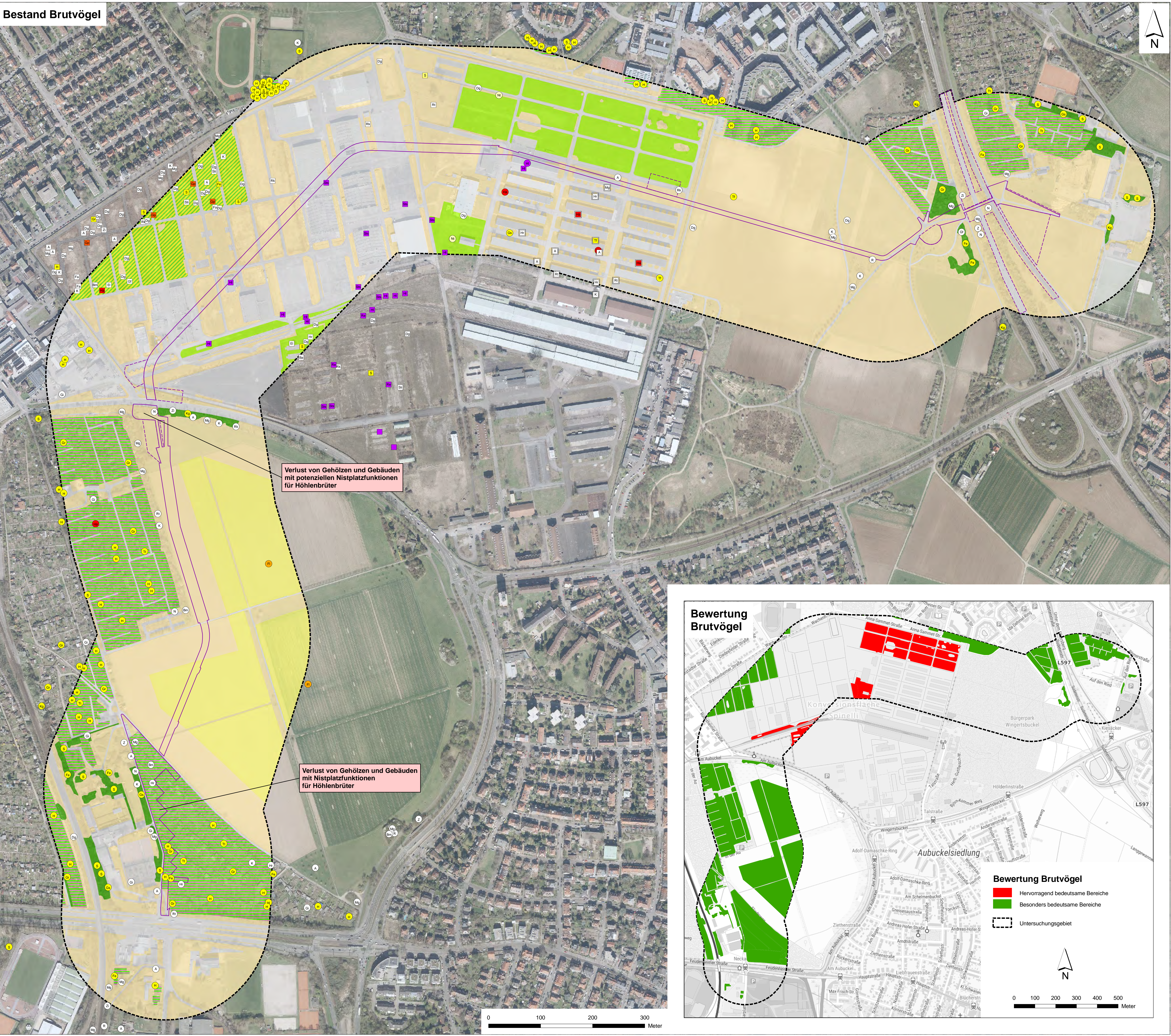


Bestand Brutvögel



Bestand Brutvögel

○	Brutvogelkartierung 2019		
□	Einzelbeobachtungen bis einschließlich 25.05.2019 (Mailänder Consult 2019)		
□	Revierzentren (Stand 27.08.2019) (Mailänder Consult 2019)		
◆	Bundes- und/oder landesweit vom Aussterben bedrohte Arten		
		RL D	RL BW
Hi	Haubenlerche	1	1
Re	Rebhuhn	2	1
Sts	Steinschmätzer	1	1
◆	Bundes- und/oder landesweit stark gefährdete Arten		
		RL D	RL BW
Hi	Bluthänfling	3	2
◆	Bundes- und/oder landesweit gefährdete Arten		
		RL D	RL BW
Gp	Gelbspötter	*	3
Fi	Feldlerche	3	3
S	Star	3	*
◆	Arten der bundes- und/oder landesweiten Vorwarnliste		
		RL D	RL BW
Fs	Feldsperling	V	V
Gr	Gartenrotschwanz	V	V
Gs	Grauschnapper	V	V
H	Hausperling	V	V
Kg	Klappergrasmücke	*	V
Tf	Turnfalke	*	V
◆	Weitere schutzrelevante Arten (bundes- und landesweit ungefährdete Arten des Anhang I der VSchRL, Arten der europäischen Roten Liste und streng geschützte Arten)		
Nt	Neuntöter		
◆	Sonstige ungefährdete Vogelarten (nur im Bereich des Radschnellweges reviergenau erfasst)		
A	Amsel		
Bm	Blaumeise		
Dg	Dorngrasmücke		
E	Elster		
Fa	Fasan		
Gf	Grünfink		
Gi	Girfitz		
Gü	Grünspecht		
He	Heckenbraunelle		
Hr	Hausrotschwanz		
K	Kohlmeise		
Mg	Mönchsgrasmücke		
N	Nachtgall		
R	Rotkehlchen		
Rk	Rabenkrähe		
Rt	Ringeltaube		
St	Stieglitz		
Tt	Türkentaube		
Z	Zaunkönig		
Zi	Zilpzalp		

Lebensräume Brutvögel

Lebensräume mit hervorragender Bedeutung	
■	Ruderalflächen im Bereich der Spinelli Barracks als Teilhabitatraum von Haubenlerche und Rebhuhn
Lebensräume mit besonderer Bedeutung	
■	Ackerflächen in der Feudenheimer Au mit Vorkommen der Feldlerche
■	Sukzessionswald im Nordosten der Spinelli Barracks mit Vorkommen von Gelbspötter, Bluthänfling und Neuntöter
■	Kleingartengebiete in der Feudenheimer Au und Siedlungsbereiche mit Vorkommen von Grauschnapper, Gartenrotschwanz, Feldsperling, Hausperling
■	Gehölzbiotope im Offenland mit Vorkommen des Star
Lebensräume mit allgemeiner Bedeutung	
■	Offenland-Lebensräume mit Gebüsch und jungen Baumbeständen
Lebensräume ohne Bedeutung	
■	ohne Bedeutung

Auswirkungen Brutvögel

Text Textfeld zu Auswirkungen

Vorhabenbestandteile

■	Dauerhafte Flächeninanspruchnahme
■	Temporäre Flächeninanspruchnahme
■	Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, TK10
Luftbilder:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

AUFTRAGGEBER	Bundesgartenschau Mannheim 2023 gGmbH	BUGA23
PROJEKT	Neubau Radschnellverbindung Mannheim - Weinheim Teilabschnitt von Feudenheimer Straße bis Völklinger Straße einschließlich Anbindungsweg Vogelstang und Wallstadt	
DARSTELLUNG	UVP-Bericht mit integriertem LBP Brutvögel Bestand, Bewertung und Auswirkungen	
Mannheim, im November 2019	Heidelberg, im November 2019	
Auftraggeber	Ralf Harter	
Landschaftsplaner	Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de	
Ökologen	IUS Weibel & Ness	
Umweltgutachter		
Maßstab 1 : 3.000	Bearb.: AM	Gez.: DD
		Karte: 2

