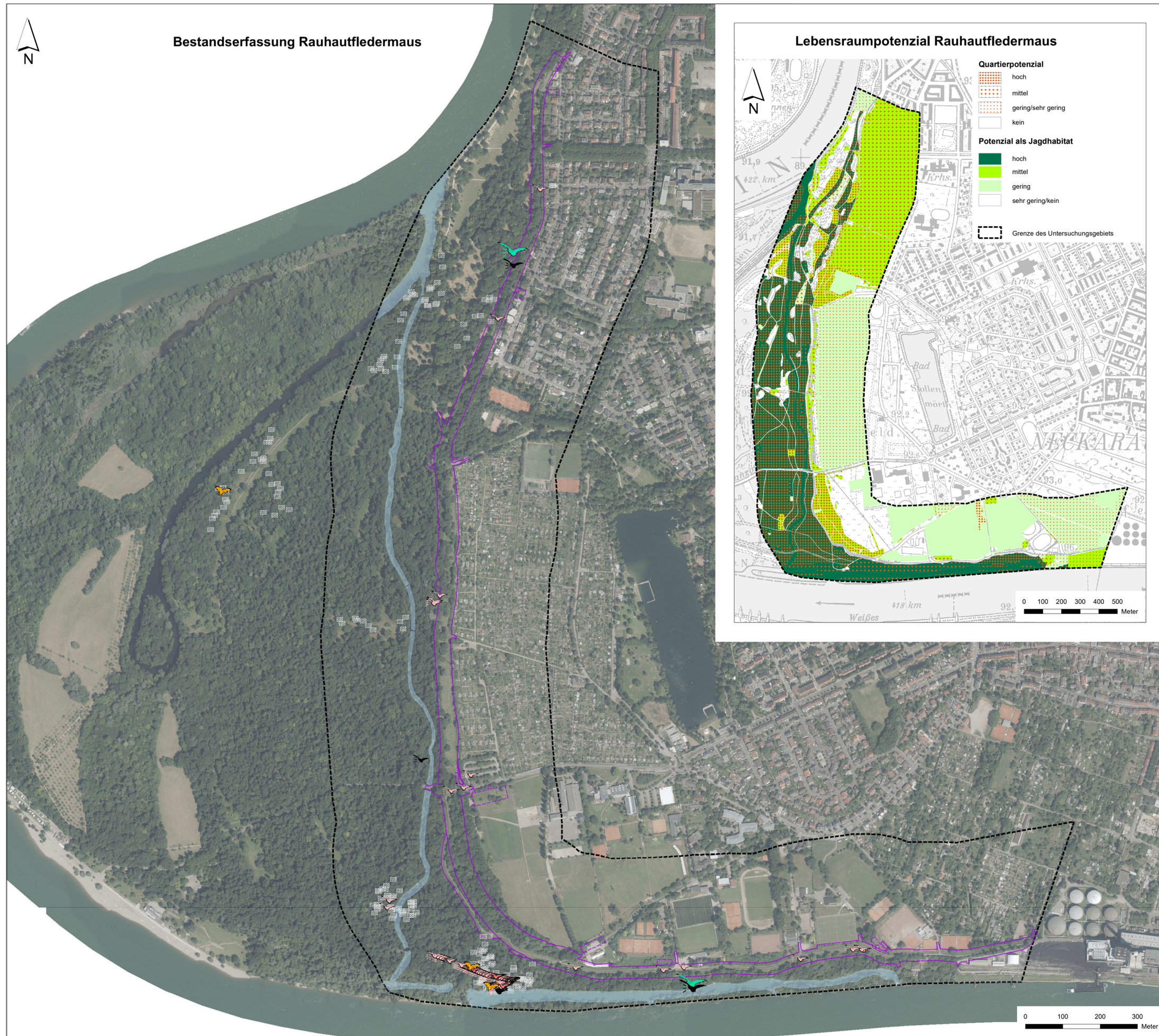
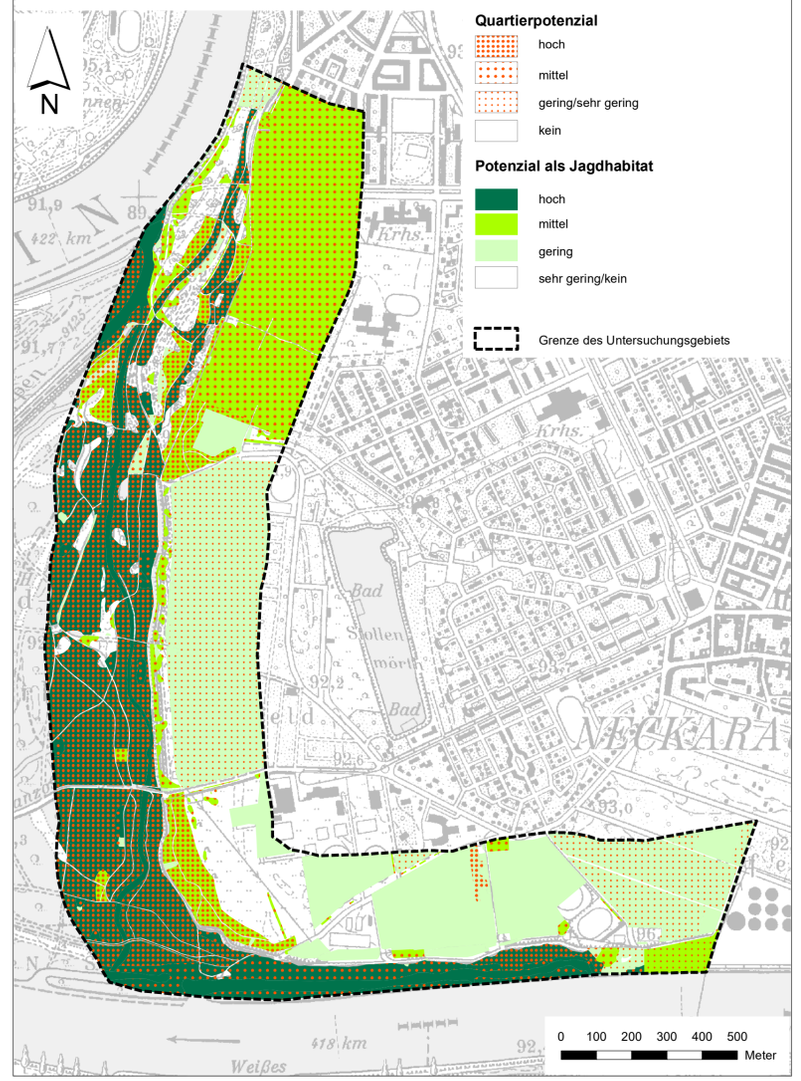




Bestandserfassung Rauhauffledermaus



Lebensraumpotenzial Rauhauffledermaus



- Quartierpotenzial**
- hoch
 - mittel
 - gering/sehr gering
 - kein
- Potenzial als Jagdhabitat**
- hoch
 - mittel
 - gering
 - sehr gering/kein
- Grenze des Untersuchungsgebiets

Bestand und Bewertung der Rauhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*)

Bestandserfassung

- Nachweise durch Netzfang**
- gefangene Rauhauffledermaus
 - Standort ohne Fang der Art

Akustiknachweise

- Stationäre Erfassung**
- < 25 Rufsequenzen der Rauhauffledermaus
 - 1 bis 10 Rufsequenzen der Rufgruppe "Pmid"
 - 10 bis 50 Rufsequenzen der Rufgruppe "Pmid"
 - 376 Rufsequenzen der Rufgruppe "Pmid"

- Transectbegehungen**
- Detektornachweis der Rauhauffledermaus
 - Detektornachweis der Rufgruppe "Pmid"

*Rufgruppe "Pmid": *Pipistrellus* mittlerer Frequenz beinhaltet die Arten Rauhauffledermaus und Weißrandfledermaus

Sonstige Bestandteile

- Gewässer

Vorhabenbestandteile

- dauerhaft
- temporär

- Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Planfeststellungsverfahren mit Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)
Bestand und Bewertung der Rauhauffledermaus

PLANNHALT		GEZ		ENTW.		GEPR.		1: 10.000		Höhenstatus 160	
NAME		SB		SB		AN		1: 5.000		DHHN 1992	
DATUM		26.01.2022		26.01.2022		26.01.2022		Müllerei		Höhensystem	
Regierungspräsidium Karlsruhe						Karlsruhe, den 25.02.2022					
Abteilung 5, Ref. 53.1											
FREIGEGERBEN						UNTERSCHRIFT					
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34											
OBJEKTPLANNER						Heidelberg, den 25.02.2022					
Römerstraße 56											
69115 Heidelberg						Weibel & Ness					
Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0						UNTERSCHRIFT					
E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de											
3702_saP_Karte_2_8_Bestand_Bewertung_Prat.mxd										3702	
Plangröße: 0,90 m²										Anlage 4.2.10/Karte 2.8	