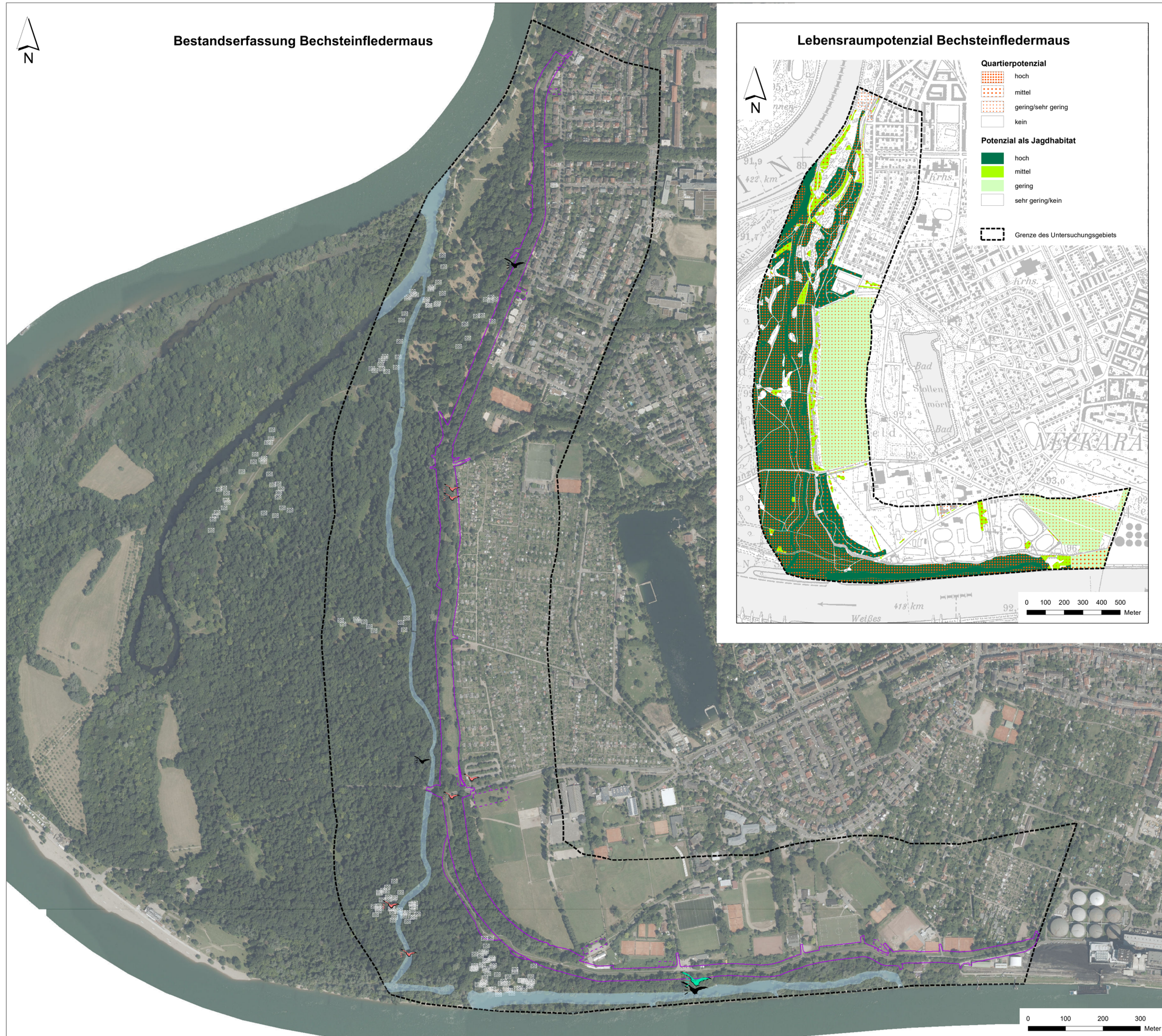
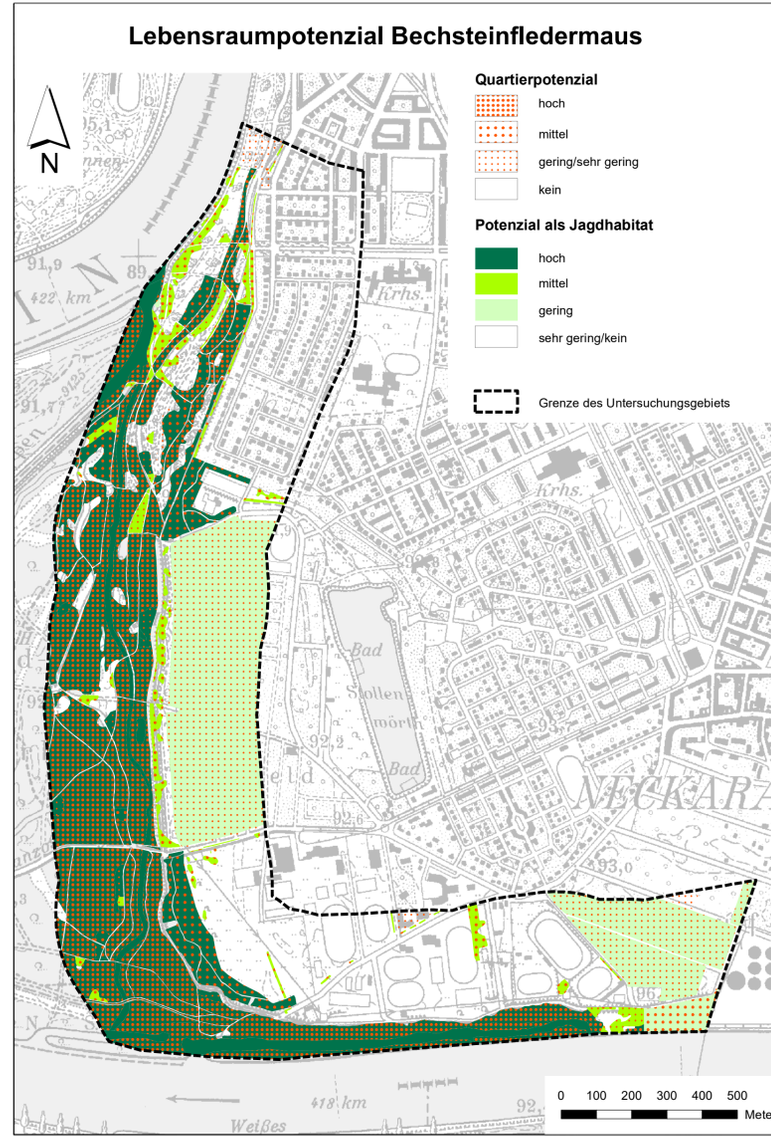




Bestandserfassung Bechsteinfledermaus



Lebensraumpotenzial Bechsteinfledermaus



Bestand und Bewertung der Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii)

Bestandserfassung

Nachweise durch Netzfang

□ Standort ohne Fang der Art

Akustiknachweise

Stationäre Erfassung

- 1 Rufsequenz der Bechsteinfledermaus
- 1 bis 10 Rufsequenzen der Rufgruppe "Mkm"
- 10 bis 50 Rufsequenzen der Rufgruppe "Mkm"
- 358 Rufsequenzen der Rufgruppe "Mkm"

Transektbegehungen

☞ Detektornachweis der Rufgruppe "Mkm"

*Rufgruppe "Mkm": Myotis klein-mittel beinhaltet die Arten Bechsteinfledermaus, Brandtfledermaus, Bartfledermaus und Wasserfledermaus

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 Bechsteinfledermaus

PLANNHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1 : 10.000	Höhenstatus 160
NAME	SB	SB	AN	AN	1 : 5.000	DHNN 1992
DATUM	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	Müllsack	Höhensystem
Regierungspräsidium Karlsruhe			Karlsruhe, den 25.02.2022			
Abteilung 5, Ref. 53.1			Unterschrift: 			
FREIGEGERBEN			UNTERSCHRIFT			
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34						
OBJEKTPLANNER: Heidelberg, den 25.02.2022						
Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de						
						
3702_saf_Karte_2_1_Bestand_Bewertung_Mbec.mxd						3702
Plangröße: 0,90 m²						Anlage 4.2.3/ Karte 2.1
						Zeichnungsnummer 1