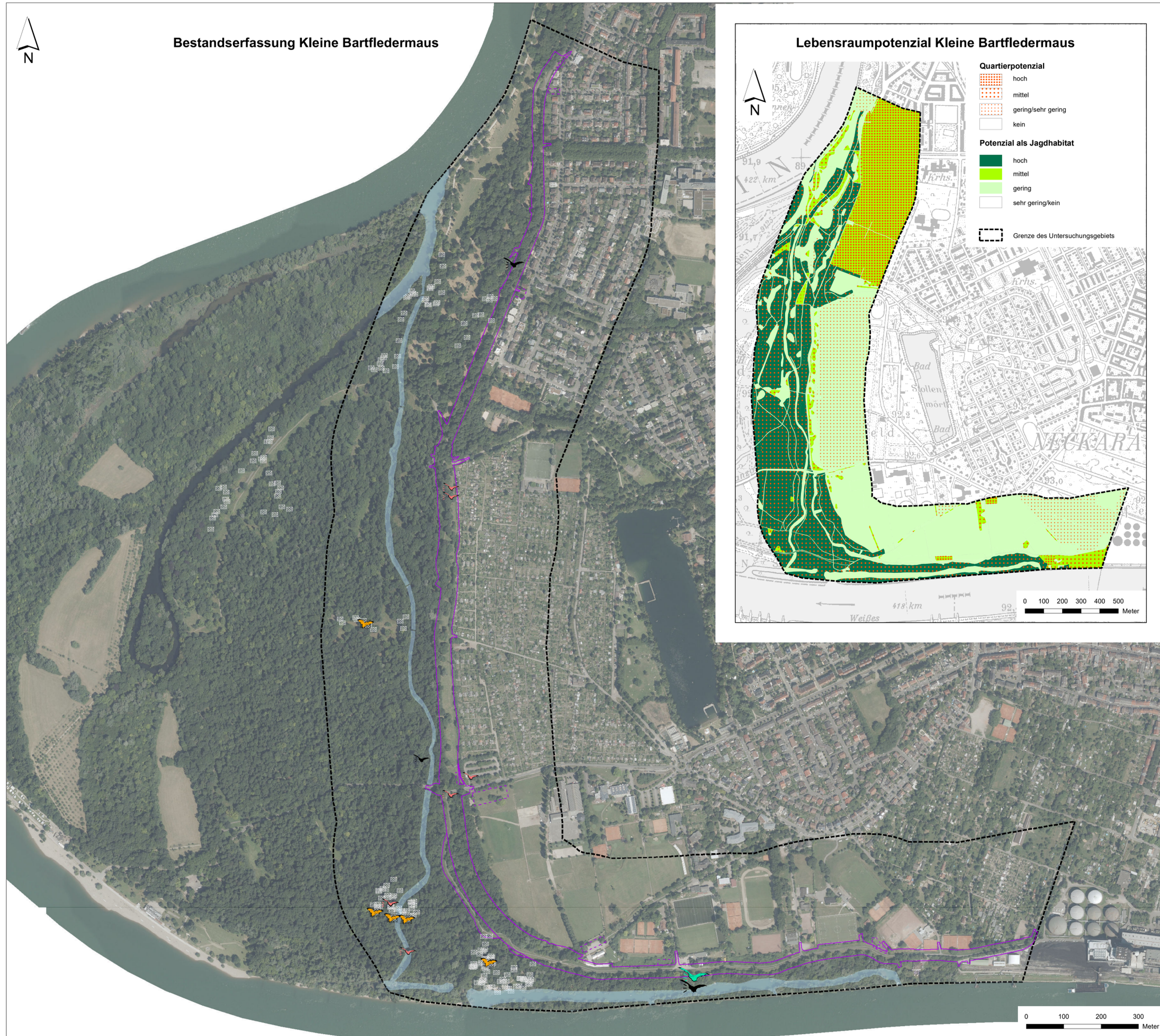
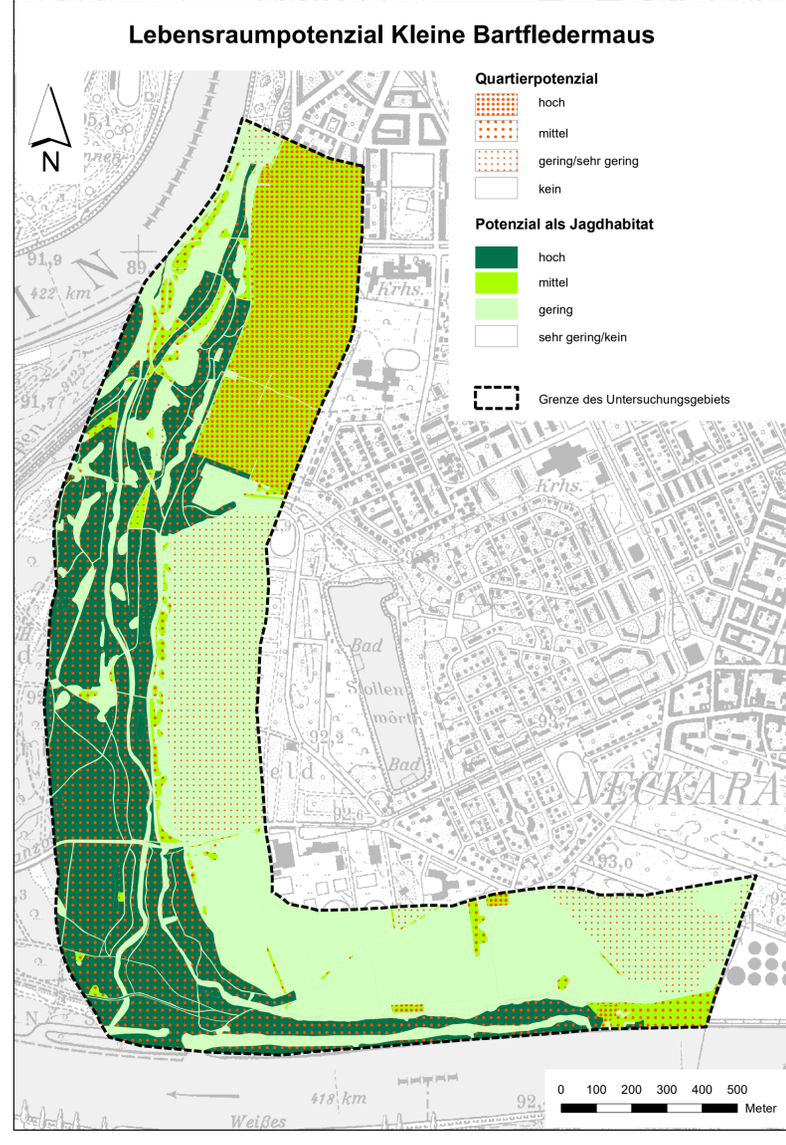




Bestandserfassung Kleine Bartfledermaus



Lebensraumpotenzial Kleine Bartfledermaus



Bestand und Bewertung der Kleinen Bartfledermaus (Myotis mystacinus)

Bestandserfassung

- Nachweise durch Netzfang**
- gefangene Kleine Bartfledermaus
 - Standort ohne Fang der Art

Akustiknachweise

- Stationäre Erfassung**
- > 5000 Rufsequenzen der Bartfledermäuse
 - 1 bis 10 Rufsequenzen der Rufgruppe "Mkm"
 - 10 bis 50 Rufsequenzen der Rufgruppe "Mkm"
 - 358 Rufsequenzen der Rufgruppe "Mkm"

Transectbegehungen

- Detektornachweis der Rufgruppe "Mkm"

*Rufgruppe "Mkm": Myotis klein-mittel beinhaltet die Arten Bechsteinfledermaus, Brandfledermaus, 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
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFTRAGGEBER

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Planfeststellungsverfahren mit Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)
Bestand und Bewertung der Kleinen Bartfledermaus

PLANNHALT		GEPR.		HÖHENSTATUS	
GEZ.	ENTW.	ENTW.	AN	1:10.000	Höhenstatus 160
NAME	SB	SB	AN	1:5.000	DHNN 1992
DATUM	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	Müllers	Höhensystem
Regierungspräsidium Karlsruhe			Karlsruhe, den 25.02.2022		
Abteilung 5, Ref. 53.1			AGD		
FREIGEGERBEN			UNTERSCHRIFT		
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34					
OBJEKTPLANER:					
Heidelberg, den 25.02.2022					
Römerstraße 56					
69115 Heidelberg					
Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0					
E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de					
UNTERSCHRIFT					

3702_saP_Karte_2_2_Bestand_Bewertung_Mmyst.mxd
Plangröße: 0,60 m²



Anlage 4.2.4/ Karte 2.2
Projekt 3702
Zeichnungsnummer 1