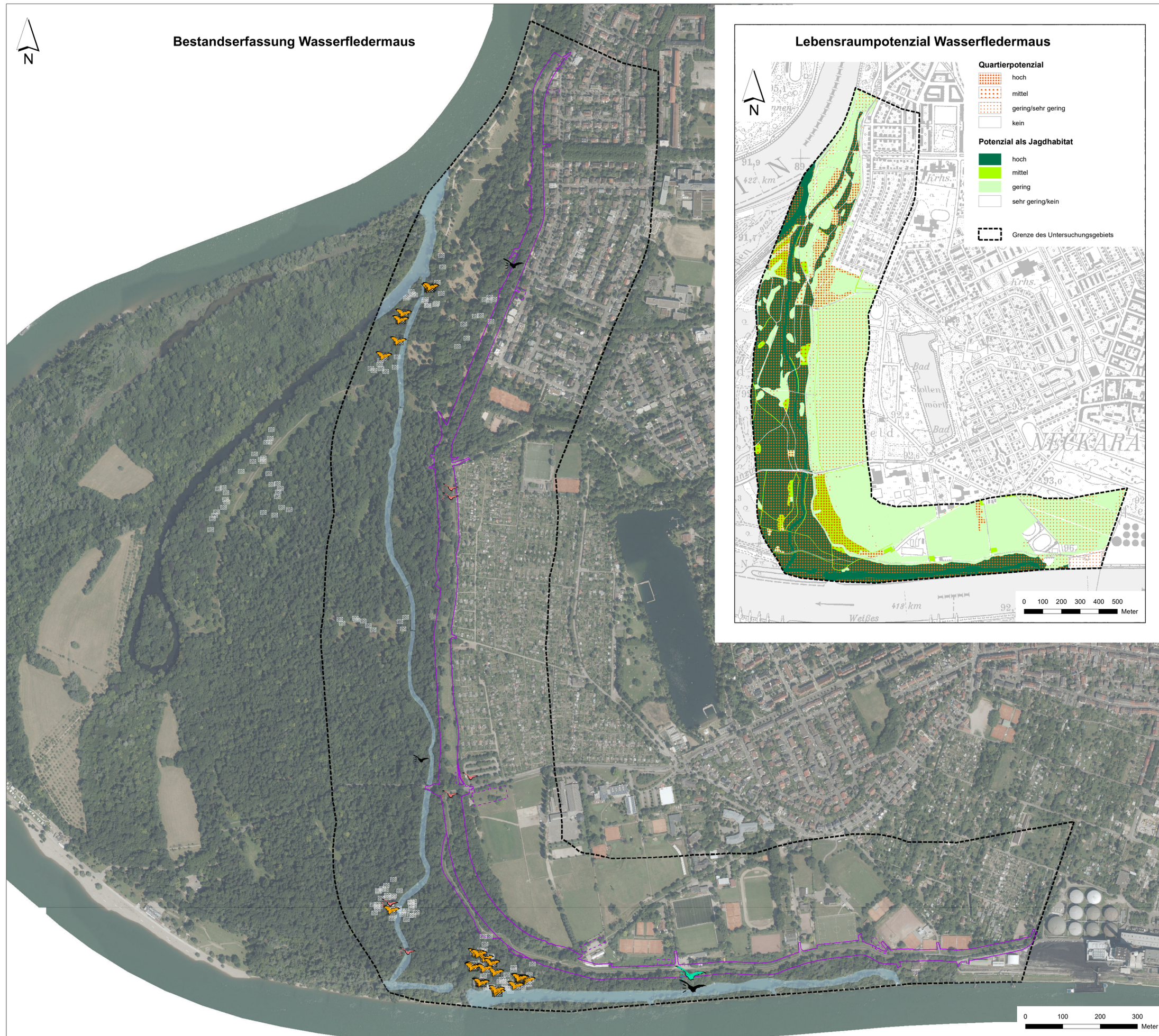
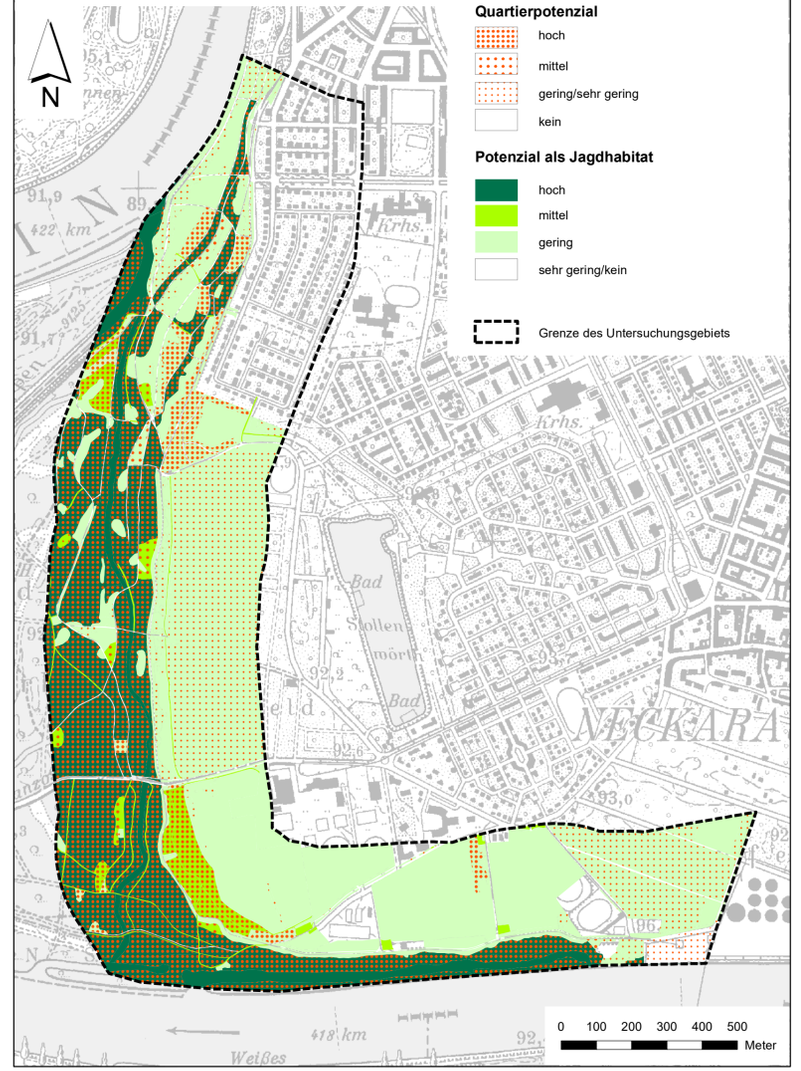




# Bestandserfassung Wasserfledermaus



# Lebensraumpotenzial Wasserfledermaus



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

## Bestand und Bewertung der Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)

### Bestandserfassung

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

### Akustiknachweise

- Stationäre Erfassung**
- 6 Rufsequenzen der Wasserfledermäuse
  - 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 Wasserfledermaus**

PLANINHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1 : 10.000	Höhenstatus 160	
NAME	SB	SB	AN	1 : 5.000	Müllsack	DHNN 1992	
DATUM	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022			PLANNINGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe		Karlsruhe, den 25.02.2022				AGDS/Arten-Nr.	
Abteilung 5, Ref. 53.1		UNTERSCHRIFT				KARLSRUHE	
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_3_Bestand_Bewertung_Mdau.mxd							
Plangröße: 0,60 m²		Anlage 4.2.3/Karte 2.3		Projekt		3702   Zeichnungsnummer 1	