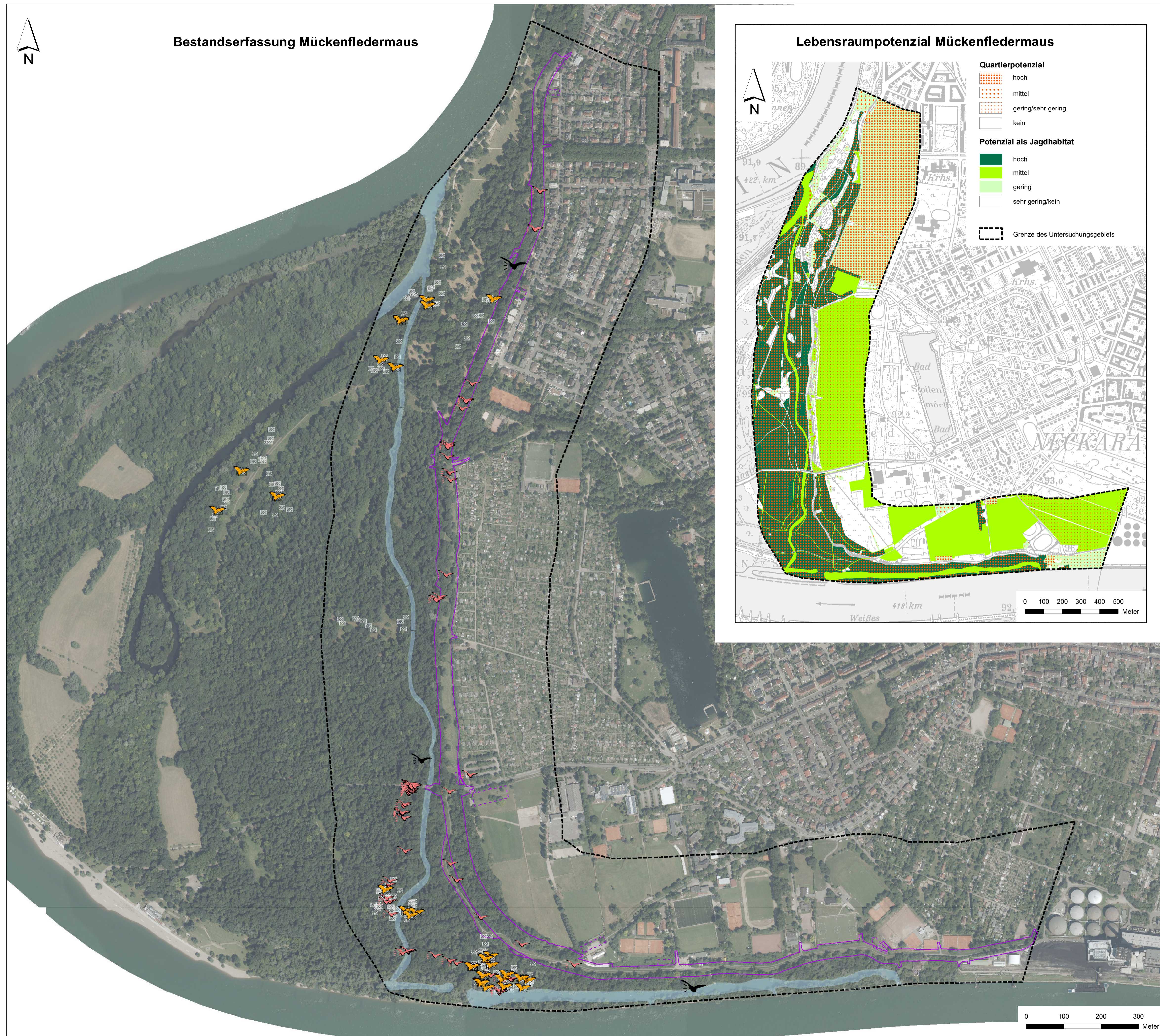
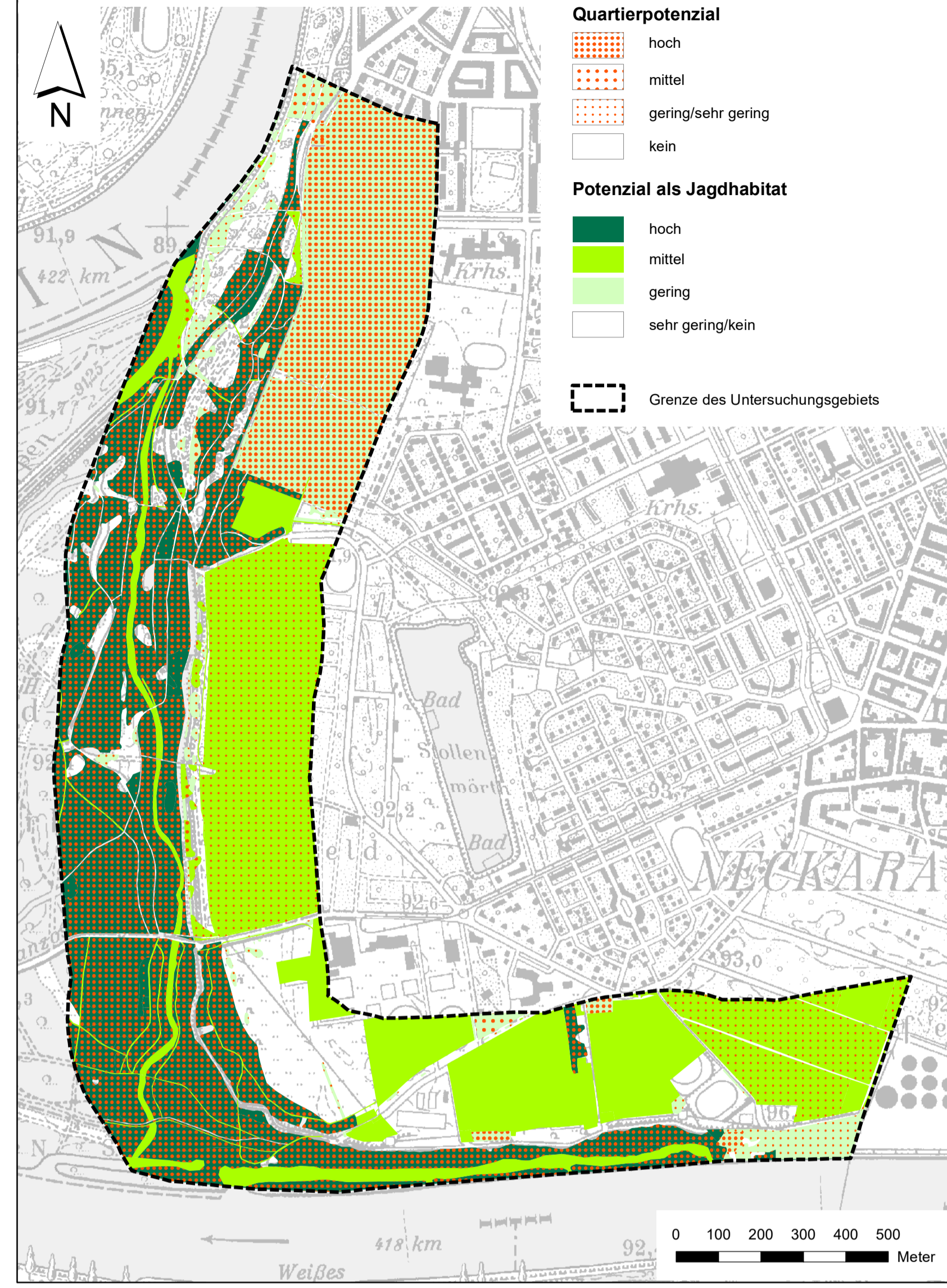




# Bestandserfassung Mückenfledermaus



# Lebensraumpotenzial Mückenfledermaus



## Bestand und Bewertung der Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)

### Bestandserfassung

#### Nachweise durch Netzfang

- gefangene Mückenfledermaus
- Standort ohne Fang der Art

### Akustiknachweise

#### Stationäre Erfassung

- 50-500 Rufsequenzen der Mückenfledermaus
- > 3000 Rufsequenzen der Mückenfledermaus

#### Transektbegehungen

- Detektornachweis der Mückenfledermaus

### 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 Mückenfledermaus**

PLANNUMMER		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		Höhensystem	PLANNUMMER
Regierungspräsidium Karlsruhe		Karlsruhe, den 25.02.2022				AGD	
Abteilung 5, Ref. 53.1		UNTERSCHRIFT				KARLSRUHE	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34							
OBJEKTPLANER:		Heidelberg, den 25.02.2022					
Römerstraße 56							
69115 Heidelberg		UNTERSCHRIFT					
Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0							
E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de							
3702_saP_Karte_2_9_Bestand_Bewertung_Pyrg.mxd							
Planungsfläche: 0,90 m²		Anlage 4.2.1/1 Karte 2/9		Projekt		3702	
						Zeichnungsnummer 1	