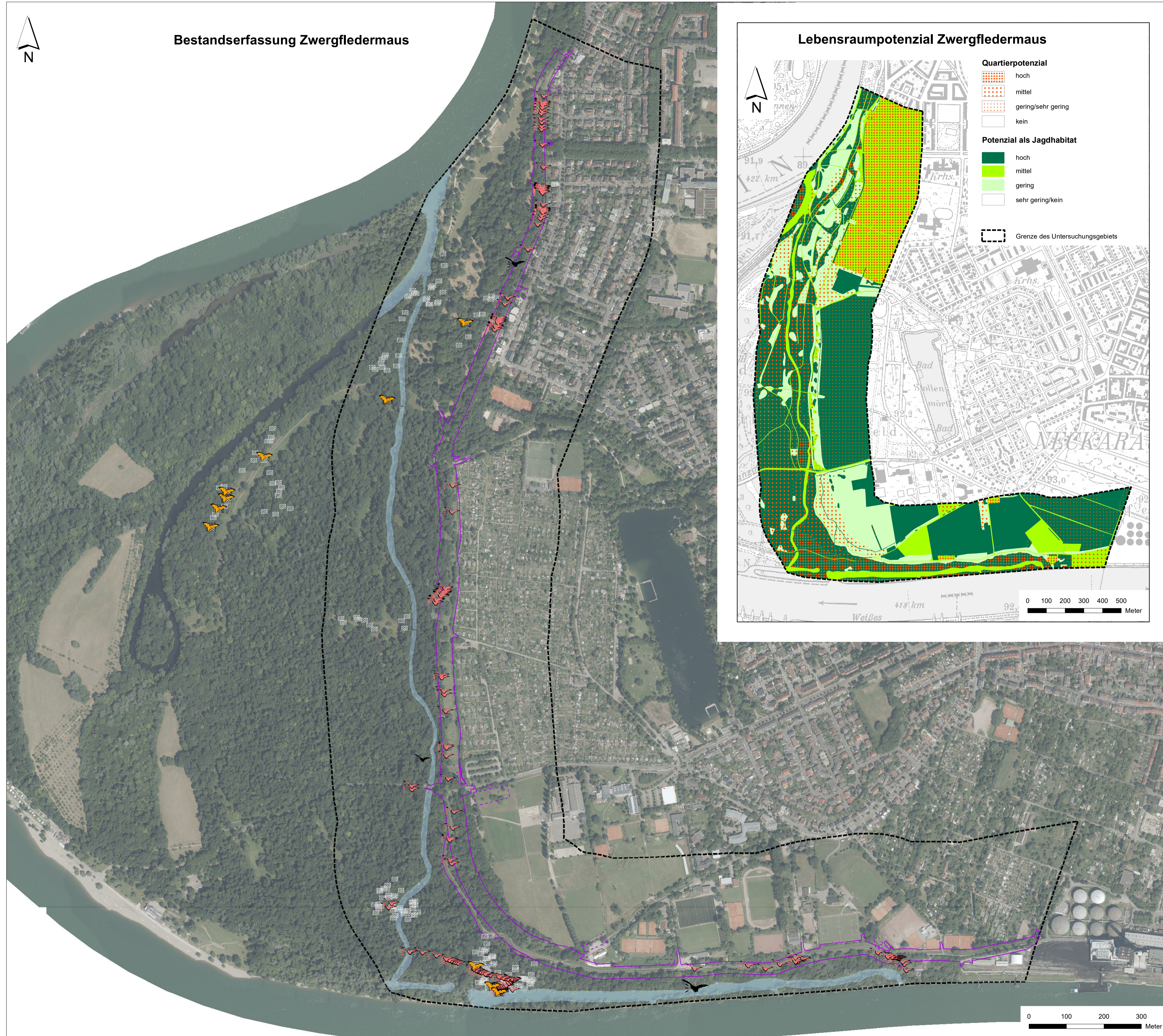
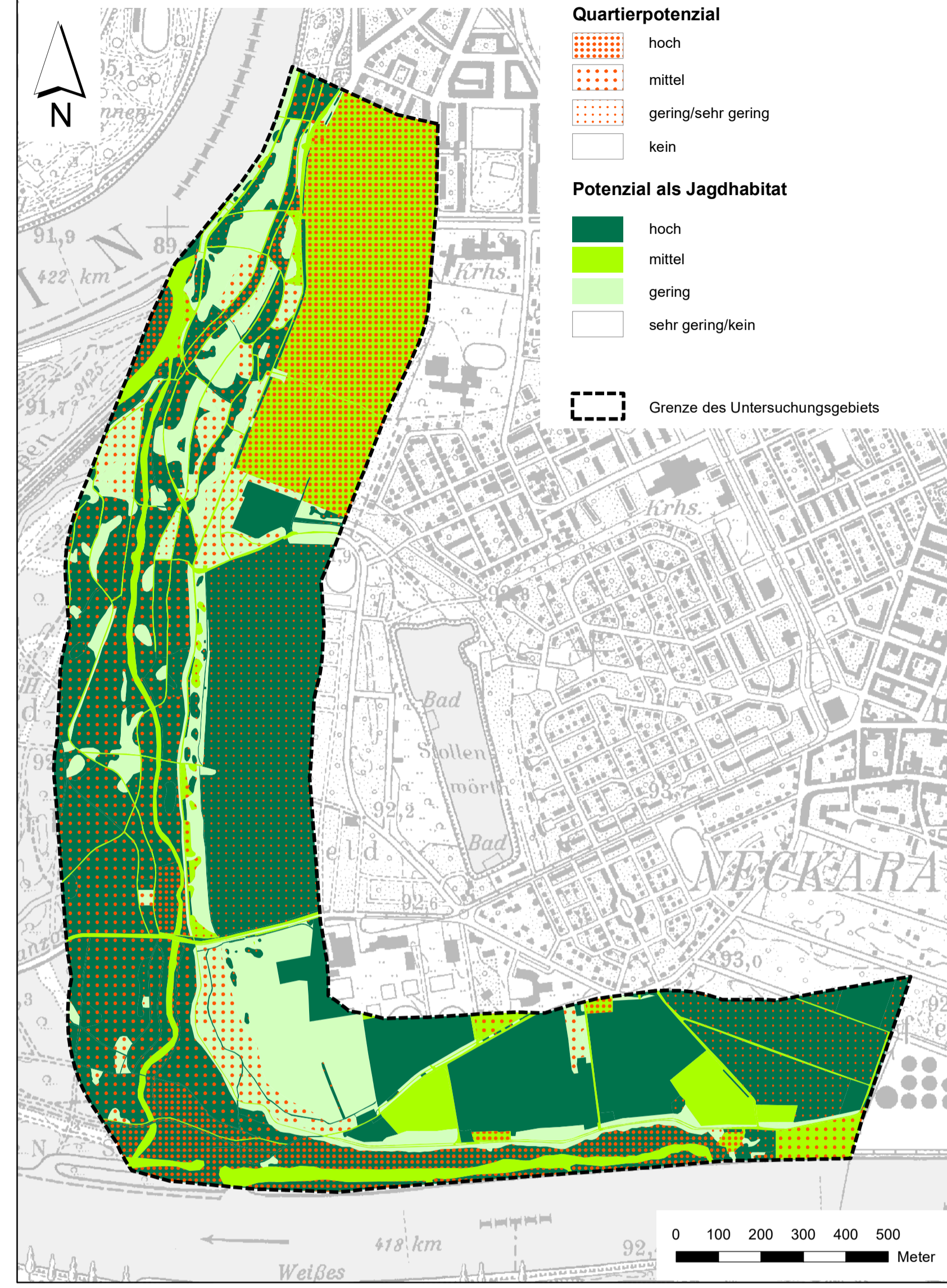




Bestandserfassung Zwergfledermaus



Lebensraumpotenzial Zwergfledermaus



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

Grenze des Untersuchungsgebiets

Bestand und Bewertung der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Bestandserfassung

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

Akustiknachweise

- Stationäre Erfassung**
- 10 bis 50 Rufsequenzen der Zwergfledermaus
 - 51-500 Rufsequenzen der Zwergfledermaus
 - >6000 Rufsequenzen der Zwergfledermaus

Transectbegehungen

- Detektornachweis der Zwergfledermaus

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 Zwergfledermaus

PLANNUMMER		GEZ.		ENTW.	GEPR.	1:10.000	Höhenstatus 160	
NAME	SB	SB	AN	AN	AN	1:5.000	DHNN 1992	
DATUM	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022	Müllers	Höhensystem	
Regierungspräsidium Karlsruhe				Karlsruhe, den 25.02.2022				
Abteilung 5, Ref. 53.1				AGDS/Abteilung 5				
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								
IUS Weibel & Ness UNTERSCHRIFT								
3702_saP_Karte_2_10_Bestand_Bewertung_Pip.mxd Plangröße: 0,90 m²							Anlage 4.2.12/Karte 2.10	Projekt
							3702	Zeichnungsnummer 1