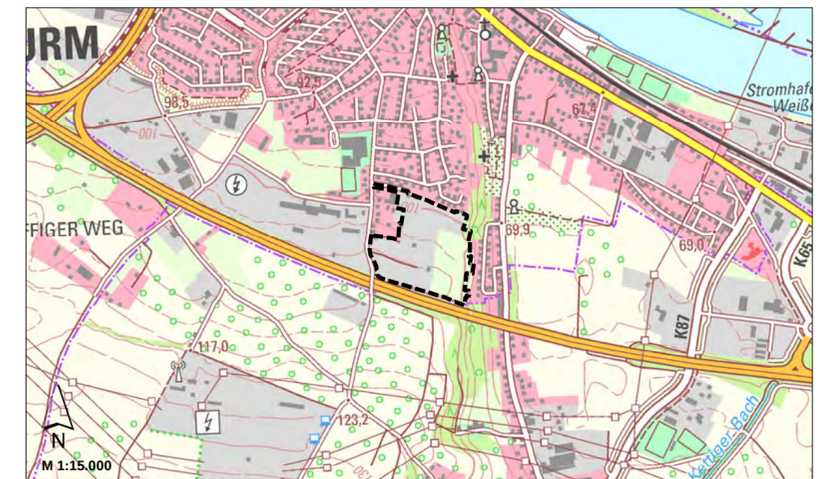


**Maßnahmen Artenschutz (vgl. saP "BP Rosenstraße/B9")**

- VM-0 Gehölzschutz allg. (ggf. Schutz Bestandsbäume & Einrichtung Bautabuzonen)
- VM-1 Gehölzbrüter allg. (Fällung und Rückschnitt i.d.Z. von 1.10 bis 28.2)
- VM-3 Gebäudebrüter (Abbruch von Gebäuden i.d.Z. von 1.10 bis 28.2)
- VM-5 Mauereidechse (Vegetationsrückschnitt als Absammlungs Voraussetzung)
- VM-6 Mauereidechse (händischer Abtrag von Habitatstrukturen)
- CEF-7 Mauereidechse (Absammeln und Umsiedlung)
  
- VM-2 Gehölzbrüter (Errichten von Sichtschutzzäunen)
- CEF-9 Mauereidechse (Errichten und Pflegen eines Reptilienschutzzaunes)
  
- VM-4 Zwergfledermaus (Abbruch von Nachweisgebäuden nach Verlassen der Quartiere)
  
- CEF-1 Gartenrotschwanz (Anbringen von 6 Nisthilfen an Bäumen)
  
- CEF-2 Klappergrasmücke (Verlagerung und Ergänzung von 10 Ast-Schnittholzhaufen)
- CEF-3 Goldammer (Verlagerung und Ergänzung von 10 Ast-Schnittholzhaufen)
- CEF-8 Mauereidechse (Herstellung von Ersatzhabitaten)
- CEF-10 Mauereidechse (Pflege der Ersatzhabitats)
  
- CEF-4 Rauchschnalbe (Anbringen von 10 Nisthilfen an Gebäuden in der Umgebung)
  
- FCS-1 Haussperling (Anbringen von 10 künstlichen Quartieren)
  
- CEF-6 Zwergfledermaus, temporär (Anbringen von 5 Fledermausbrettern)
  
- FCS-1 Haussperling (Anbringen von 10 künstlichen Quartieren an der LSW)
- CEF-6 Zwergfledermaus, dauerhaft (Anbringen von 20 Fledermausflachkästen an der LSW)



Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2019

Index	Datum	Änderung
a	05   2020	Standort der Maßnahme FCS-1 (Haussperling, künstliche Quartiere)
	01   2020	Ursprungsplan

<b>AUFTRAGGEBER</b>	NIG Wohnpark Weißenthurm GmbH Rudolf-Diesel-Straße 25 56220 Urmitz	
<b>PROJEKT</b>	Bebauungsplan "Rosenstraße / B9" Weißenthurm	
<b>PLANINHALT</b>	Umsetzungskonzept Artenschutzmaßnahmen	
Urmitz, Mai 2020	Plan Nr.: 4_1a	
<b>Auftraggeber</b>	Institut für Umweltstudien Theobald & Ness GmbH Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 info@theobald-ness.de	
<b>Bearb.:</b> MK, JD	Maßstab 1 : 1.500	