

Anl.B.4.3.7: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort J – Raitersaich
Karte: Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

- Standort (Untersuchungsraum)**
- Schutzgebiete nach Naturschutzrecht¹⁾**
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)**
 LSG-00427.01 – LSG "Roßtal"
 LSG-00512.01 – Schutz des Landschaftsraumes im Gebiet des Landkreises Roth - "Südliches Mittelfränkisches Becken westlich der Schwäbischen Rezat und der Rednitz mit Spalter Hügelland, Abenberger Hügelland und Heidenberg" (LSG West)
- Nutzungen und Biotope**
- Tatsächliche Nutzung²⁾**
- Gewässer**
- Vegetation**
- Biotope**
- Ökflächenkataster⁴⁾**
- Erfassungsdaten Anuva 2021**
- Planungsrelevante Vogelarten**
- Beurteilung von Amphibienlebensräumen**

Hinweis: Die Daten der Tatsächlichen Nutzung werden nur innerhalb des Untersuchungsraumes dargestellt. Alle anderen Daten liegen flächendeckender vor und sind deshalb auch außerhalb des Untersuchungsraumes sichtbar.

Erfassungsdaten Anuva 2021
 Bewertung von Fledermauslebensräumen

sehr wertvoll
 wertvoll

Fledermausartenspektrum des Standortes
 Die Abgrenzung der wertvollen Fledermauslebensräume erfolgte auf Grundlage der Waldstruktur (Alter, Anzahl Baumhöhlen/spalten, Totholzanteil, Schichtaufbau) sowie der Nachweisbarkeit der Arten

Art	Bezeichnung deutsch	Bezeichnung wissenschaftlich	Vorkommen ¹⁾
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	Pot	
Brandfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	Pot	
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	Pot	
Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	Pot	
Fransfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Pot	
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	Pot	
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	HB	
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	Pot	
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Pot	
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	Pot	
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	HB	
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	T, HB	
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Pot	
Rauhauflfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pot	
Wasserrfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	HB	
Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	Pot	
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	T, HB	

¹⁾ Artnachweis bei den Transekterkennungen 2021
²⁾ HB: Artnachweis bei den Hörschleifen-Erfassungen 2021
³⁾ Pot: potentieller Nachweis der Rufftypengruppe bei den Erfassungen 2021

Freigabefeld

Abm. Nr.	Datum	Name	Bemerkung

Bauvorhaben
Raumordnungsverfahren
Neubau ICE-Werk Nürnberg

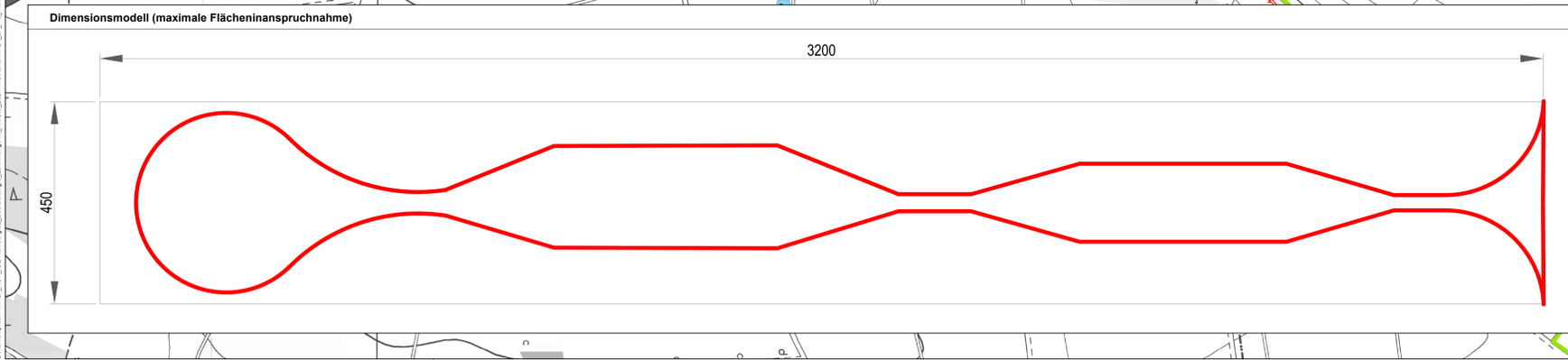
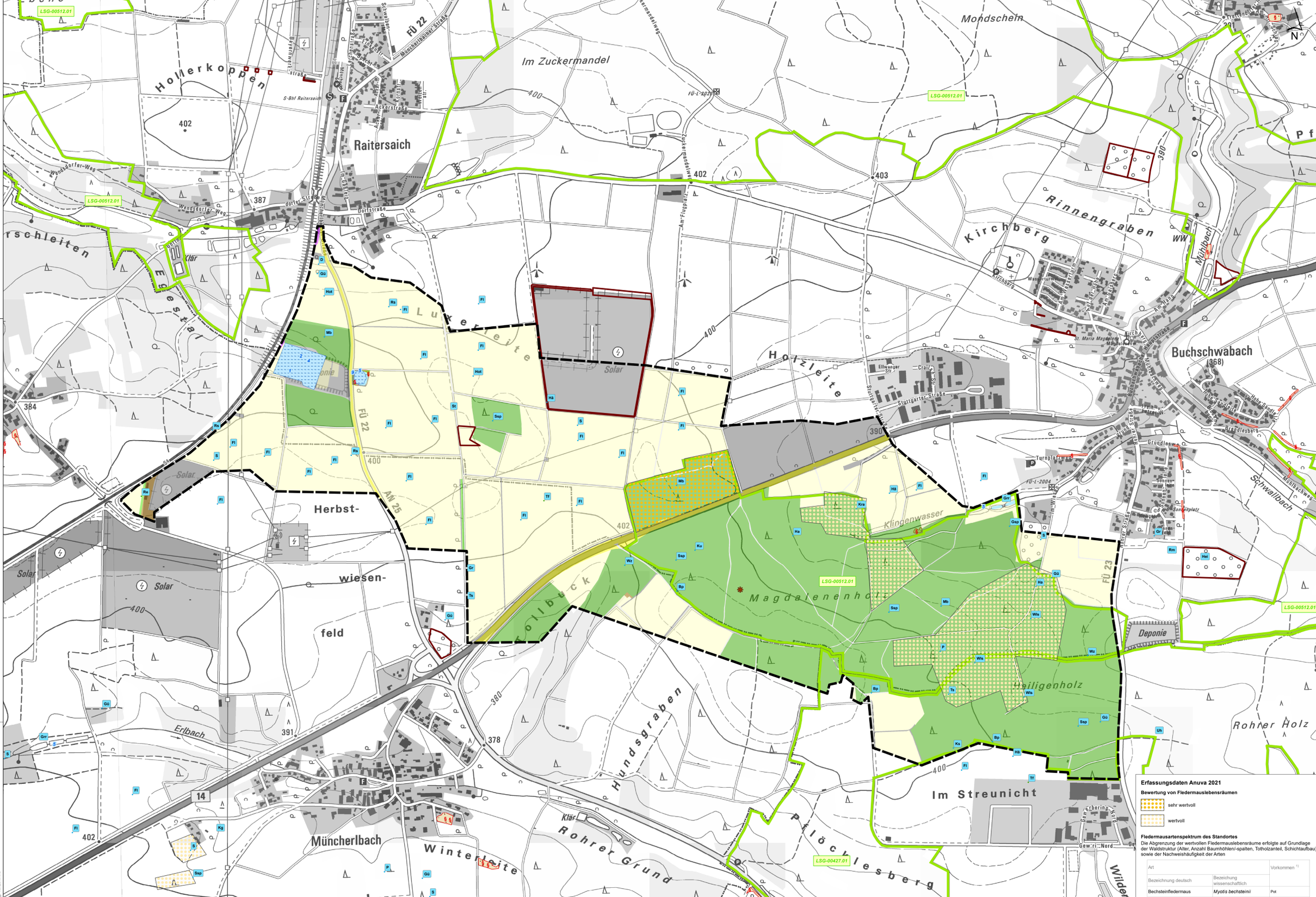
Plan/Bauteil: **Karte: Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt Standort J – Raitersaich**

Phase Erläuterungsbericht Teil B
Ertrag ETR589 UTM Zone 32N
Auftraggeber DB Fernverkehr AG
Höhenbezug PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg
Landkreis Ansbach, Forth, Roth
Kommune Heilsbrunn, Roßtal, Roth
Gemarkung Bonhof, Müncherbach, Buchschwabach, Roth

Auftragnehmer
PRO KONZERT
 prokonzept gmbh
 Gumbertstraße 1
 91078 Berlin
 Fax: 030/2638 - 5025
seecon
 seecon Ingenieurbüro GmbH
 Gumbertstraße 7, Halle 14
 04179 Leipzig
 Fax: 0341 41 84 02 11
 Mail: leipzig@seecon.de
 www.seecon.de

bearb. 15.11.2021 Altheimer/Wagner
 gepr. 15.11.2021 Templin
 gepr. 15.11.2021 Wille
 Unterschrift:

Maßstab: 1:5.000 [m,cm] Plan-Nr.: 4.3.7 Blatt: 7 von 9 Index:



Datum: 15.11.2022
 Dokumentid: P:\PFI_001\ICE-Nürnberg\02_Bauantrag\02_Zochnung\Anl.B.4.3.7_LP_H_U_Tier_Pflanz_Vielfalt.mxd