

Anl.B.4.3.6: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort I – Müncherbach
Karte: Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Standort (Untersuchungsraum)

Schutzgebiete nach Naturschutzrecht¹⁾

Landschaftsschutzgebiet (LSG)
 LSG-00427.01 – Schutz des Landschaftsraumes im Gebiet des Landkreises Roth – Südliches Mittelfränkisches Becken westlich der Schwäbischen Reutal und der Rednitz mit Spalter Hügelrand, Abergberger Hügelgruppe und Heidenberg (LSG West)
 LSG-00512.01 – LSG "Roßtal"

Nutzungen und Biotope

- | | |
|--|--------------------------------------|
| Tatsächliche Nutzung²⁾ | Siedlung |
| Fließgewässer | Fläche Gemischter Nutzung |
| Stehendes Gewässer | Industrie- und Gewerbefläche |
| Vegetation | Wohnbaufläche |
| Gehölze | Sport-, Freizeit- und Erholungfläche |
| Landschaft | Verkehr |
| Umland/Vegetationslose Fläche | Bahnverkehr |
| Wald | Straßenverkehr |
| | Weg |

Biotoptkartierung Bayern und Biotope Staatsforst³⁾

- ganz oder teilweise nach § 30 (BNatSchG) und Art. 23 (BayNatSchG) geschützte Biotope
- sonstige Biotope

Ökoflächenkataster⁴⁾

- Ökoflächenkataster

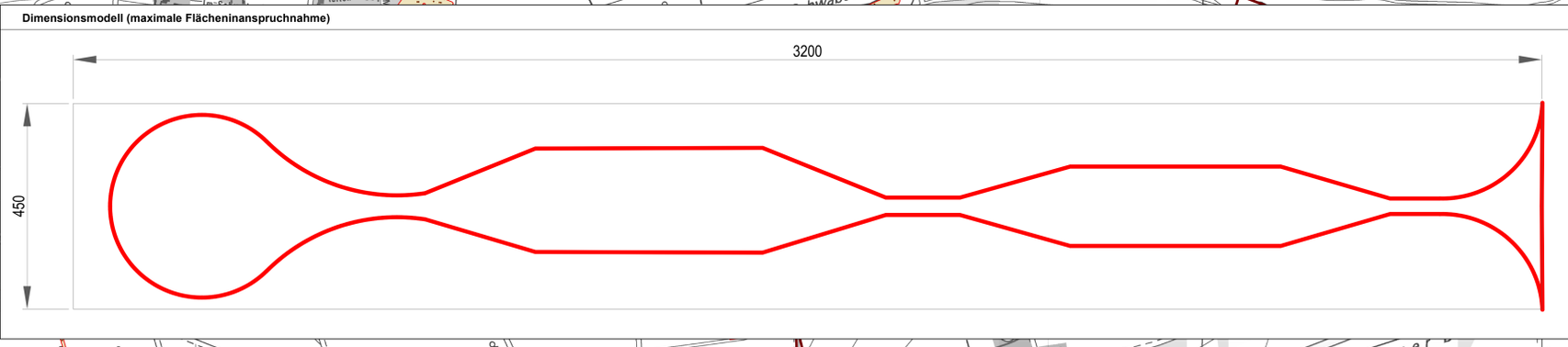
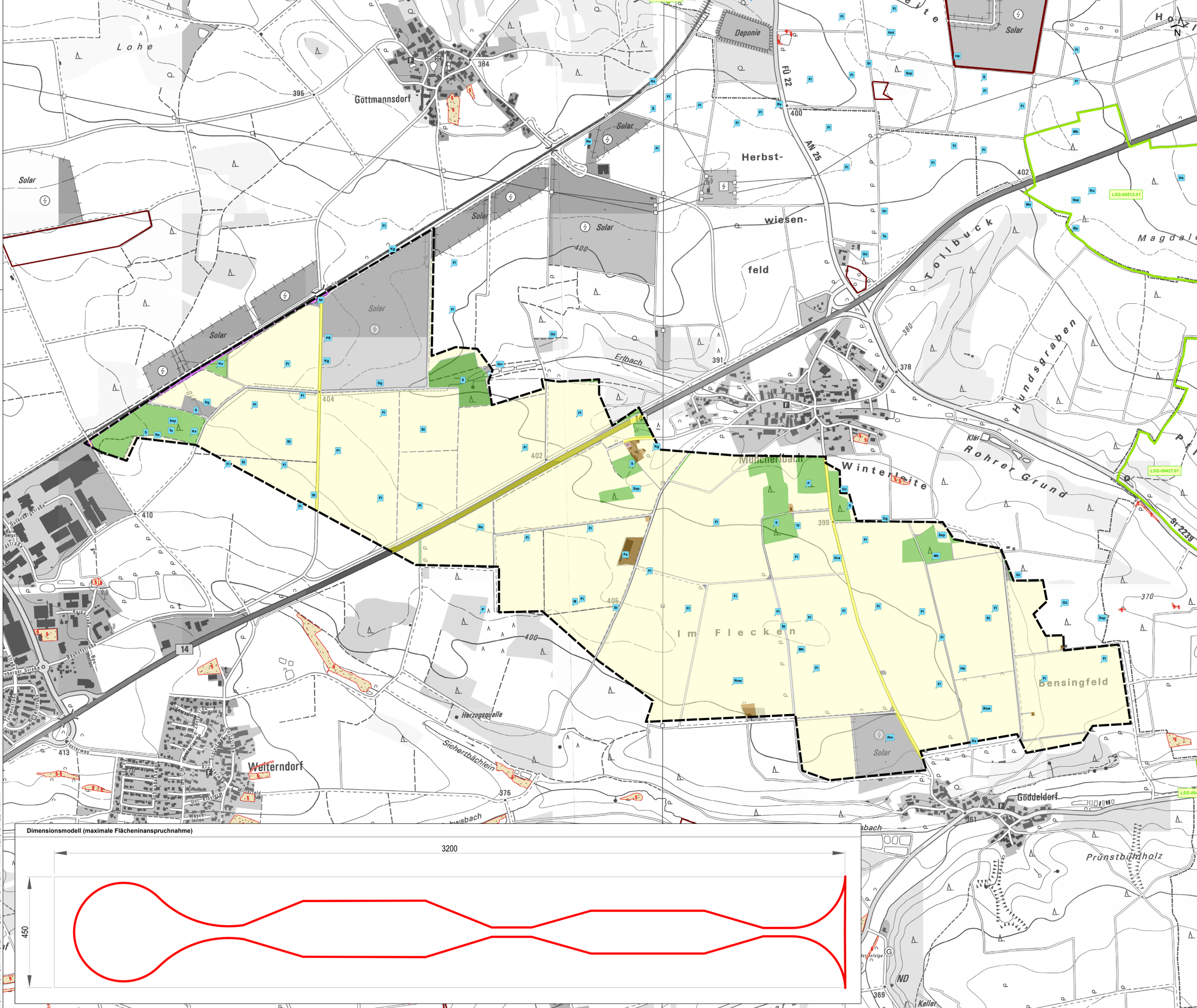
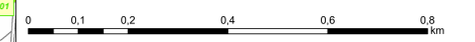
Erfassungsdaten Anuva 2021

Planungsrelevante Vogelarten

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| Dg – Dorngrasmücke | Nt – Neuntöter |
| Fe – Feldsperling | P – Pirol |
| Fi – Feldlerche | Re – Rebhuhn |
| Gr – Gartenrotschwanz | Rm – Römmler |
| Grr – Graureiher | Row – Rohrweihe |
| Gu – Grünspecht | Rs – Rauchschnäbel |
| Ha – Bluthänfling | S – Star |
| Kg – Klappergrasmücke | Ssp – Schwarzspecht |
| Ks – Kleinspecht | St – Wiesenschafstelze |
| Ku – Kuckuck | Tf – Turmfalke |
| M – Mehlschwalbe | Ts – Trauerschnäpper |
| Mb – Mäusebussard | |

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

Quellenangaben:
 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Schutzgebiete, Stand (Datenbezug): April 2021
 2) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): April 2021
 3) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Flächennutzungsplanung, Landkreis Ansbach, Stand (Datenbezug): April 2021
 4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Ökoflächenkataster, Stand (Datenbezug): Dezember 2020
 Quelle Hintergrund:
 Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Antrag		Datum		Name		Bemerkung	
Freigabefeld		Bauvorhaben		Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg			
Plan/Bauteil		Karte: Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt Standort I – Müncherbach					
Phase Erläuterungsbericht Teil B							
Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 32N		Auftraggeber					
Höhenbezug:		DB Fernverkehr AG					
Landkreis: Ansbach		PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleibühlstraße 16 90402 Nürnberg					
Kommune: Heilbronn		Auftragnehmer					
Gemarkung: Bonnhof, Weiterndorf, Müncherbach, Seltendorf		PRO KONZERT prokonzert gmbh Gartenstraße 1 90178 Berlin Tel.: 0302038-3023 Fax: 0302038-3025					
bearb. 15.11.2021		Name		seecon Ingenieure GmbH Gemeinschaft Zukunft Power Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Kontakt: +49 341 24 02 11 Mail: leipzig@seecon.de www.seecon.de			
gez. 15.11.2021		Wille		Maßstab: 1:5.000 [m,cm] Plan-Nr.: 4.3.6 Blatt: 6 von 9 Index:			
Unterschrift:							

Datum: 12.11.2022
 Dokumentid: PAFI_001_ICE-Nürnberg_02_Baueingeb_02_Zochnungsamt_AUC08_20211118KleinM72_LP_H_Lim_0_Pflanzemaß