



Erläuterung Planzeichen

Ergebnis Fauna

○ Vogel, Gastvogel

● Vogel, brütend

Art-kürzel	deutscher Artname
D	Dorngrasmücke
F	Feldsperling
FI	Feldlerche
G	Goldammer
N	Neuntöter
S	Stieglitz

🟡 Zauneidechse, adult

🟠 Zauneidechse, subadult

Planung

— Planung, Stand 14.02.2022

Weitere Planzeichen

— Flurgrenzen

⌈ ⌋ Geltungsbereich des Bebauungsplans "Am Weinberg I"

Maßnahmen und Vorgehensweise

— Verlauf Reptilienzaun
→ Aufstellen Reptilienzaun im März 2022;
Belassen bis Bauende;
regelmäßige Kontrolle und Pflege bis Bauende

— Umsiedlungsfläche (ca. 2.410 m²)
→ Umsiedlung der Zauneidechsen in bereits bestehende Streuobstwiese, die mit Strukturen (Stein-, Totholz-, Reisighaufen, Wurzelstöcken) aufgewertet wird (März 2022)

— Rückhaltebecken (ca. 2.973 m²)
→ extensive Pflege des Umfelds der Regenrückhalteeinrichtungen als potenzielles Nahrungshabitat

— Ausbringen künstliche Verstecke im März 2022

— Ausgleichsfläche Reptilien/Vögel (ca. 2.103 m²)
→ nach Bauende Schaffung von Reptilienhabitaten mit Gras-Krautflur und Pflanzung niedrigwüchsiger, dornenreicher Sträucher mit Pflegevorgaben (Nutzungs mosaik)

— Ausgleichsfläche für vorhabensbedingte Eingriffe (ca. 2.626 m²)
→ nach Bauende Entwicklung einer Streuobstwiese auf extensiv genutztem Grünland (potenzielle Brutplätze und Nahrungshabitat für Gehölzbrüter) mit der Anlage von weiteren Habitatstrukturen für Reptilien

— Verlust Ackerbrache als potenzieller Reptilienlebensraum und Nahrungshabitat für Vögel (ca. 7.126 m²)
→ regelmäßige Mahd ab März
→ Abfangen von Zauneidechsen ab April 2022

Projekt:
Bebauungs- und Grünordnungsplan "Am Weinberg I"
Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag

Planinhalt:
Ergebnis faunistische Erhebungen und Vermeidungsmaßnahmen

Datum:
17.02.2022

Planung:

Bearbeitung:
halser,weber

Plannummer:
2663_bestand1

**Team
Umwelt
Landschaft**

fritz halser und christine pronold
dipl.ing*, landschaftsarchitekten

am stadtpark 8
94469 deggendorf

telefon: 0991/3830433
info@team-umwelt-landschaft.de
www.team-umwelt-landschaft.de



1:2.000