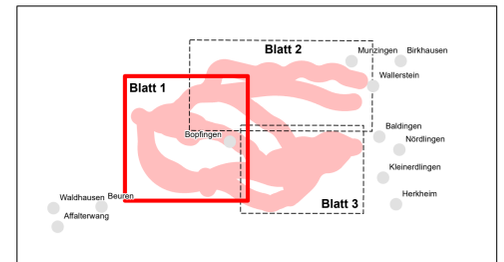




Faunistische Planungsraumanalyse

Spezifische Untersuchungsgebiete

- Artengruppen übergreifend
- Strukturkartierung in Wäldern (V4)
- Avifauna
- Brutvögel: Transektkartierung (V1)
- Säugetiere
- Haselmaus: Erfassung mit Nisthöhlen (S4)
 - Fledermäuse: Transektkartierung (FM1)
 - H Fledermäuse: Horchboxuntersuchung (FM2)
- Amphibien
- Amphibien: Erfassung in potenziellen Laichgewässern (A1)
- Reptilien
- Sichtbeobachtung, Ausbringen künstlicher Verstecke (R1)
- Xylobionte Käfer
- Strukturkartierung für totholz- und mulmbewohnende Käferarten (XK1)
- Krebse
- Erfassung von Krebsen entlang von Transekten an Gewässern (K1)
- Muscheln
- Großmuscheln: Suche am Gewässergrund (SM4)
- Schutzgebiete
- FFH-Gebiet
- "Härsfeld" (7327-341)
 - "Sechstal und Hügelland von Baldern" (7127-341)
 - "Westlicher Riesrand" (7128-341)
- Vogelschutzgebiet "Tierstein mit Hangwald und Egerquelle" (7127-401)
- Naturschutzgebiet
- Sonstige Planzeichen
- Varianten
 - gesamtes Untersuchungsgebiet (500 m - Puffer um die Varianten)



ANUVA ANUVA Stadt- und Umweltplanung Nordostpark 89 90411 Nürnberg Tel.: 091 14626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	gezeichnet	Sep. 2020	Meyer
	bearbeitet	Sep. 2020	Popp
	geprüft		
	Nürnberg, den <i>Alwin Meyer</i> <small>(Bsp.-Stk. Klaus. Abrecht)</small>		

Landratsamt Ostalbkreis Geschäftsbereich Straßenbau Obere Straße 13 73479 Ellwangen	bearbeitet	Gz.	Datum
	gezeichnet	Gz.	Datum
	geprüft	Gz.	Datum
	PSP Nr.: Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlage: Blatt 1 von 3 Faunistische Planungsraumanalyse und spezifische Untersuchungsgebiete Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1: 10.000
---	--------------------

B 29 neu Röttinger Höhe – Nördlingen

Aufgestellt:	
Ellwangen, den	