

### Kartierungen 2017

#### Planungsrelevante Brutvogelarten (Eulen)

- theoretischer Reviermittelpunkt

Wz Waldkauz

#### Habitatstrukturen

- ① Horststandort mit Nummer (siehe Textteil)

Bf Baumfalke

Mb Mäusebussard

- ◆ Kleinhöhle anderer Spechte

- ◆ Schwarzspechthöhle

- Mulmhöhle groß

- Mulmhöhle klein

- Wurzelstümpfe

- 1 Probestränge Strukturkartierung für xylobionte Käferarten allgemeiner Planungsrelevanz mit Nummer (siehe Textteil)

#### Bewertung Wald

- Hohe Bedeutung

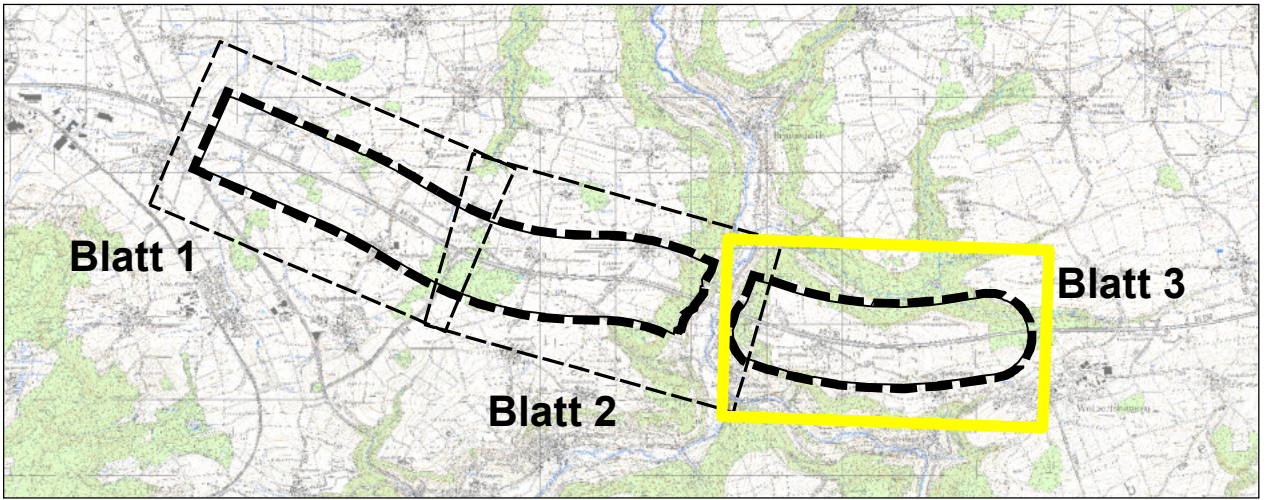
- Mittlere Bedeutung

#### Spezifische Untersuchungsgebiete

- Untersuchungsgebiet Baumhöhlen und Totholzstrukturen

- Untersuchungsgebiet Horste

- Untersuchungsgebiet komplett



<b>ANUVA</b> STADT-UND UMWELTPLANUNG	ANUVA Stadt- und Umwelplanung GbR Nordostpark 89 90411 Nürnberg Tel.: 0911 14628278 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	gezeichnet 02/ 2018 geprüft 02/ 2018 freigegeben	Datum 02/ 2018 Name Popp
---	--	--	-----------------------------------

	<b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Stuttgart	bearbeitet	Datum 12 / 2012 Name Popp
--	--	------------	------------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	7 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	Blatt-Nr.	3
Straße:	A6 Heilbronn - Nürnberg	Karte 1 : Kartierergebniskarte Brutvögel (Eulen) und Habitatstrukturen Maßstab: 1 : 5.000		
Nächster Ort:	Schwäbisch Hall			
PROJIS-Nummer:	08 01 9920 40			
PSP-Nummer:	V.2111.A0006 .A14			
A 6 6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4) BAB-km 673+500 bis 684+200				
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. Straßenwesen und Verkehr Ref. 44. Straßenplanung Stuttgart, den 25.02.2018				
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851 9-119				