



Kartierungen 2017

Planungsrelevante Brutvogelarten (Eulen)

- theoretischer Reviermittelpunkt

Wz Waldkauz

Habitatstrukturen

- Horstandort mit Nummer (siehe Textteil)

Bf Baumfalke

Mb Mäusebussard

- Kleinhöhle anderer Spechte

- Schwarzspechthöhle

- Mulmhöhle groß

- Mulmhöhle klein

- Wurzelstümpfe

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

Bewertung Wald

- Hohe Bedeutung

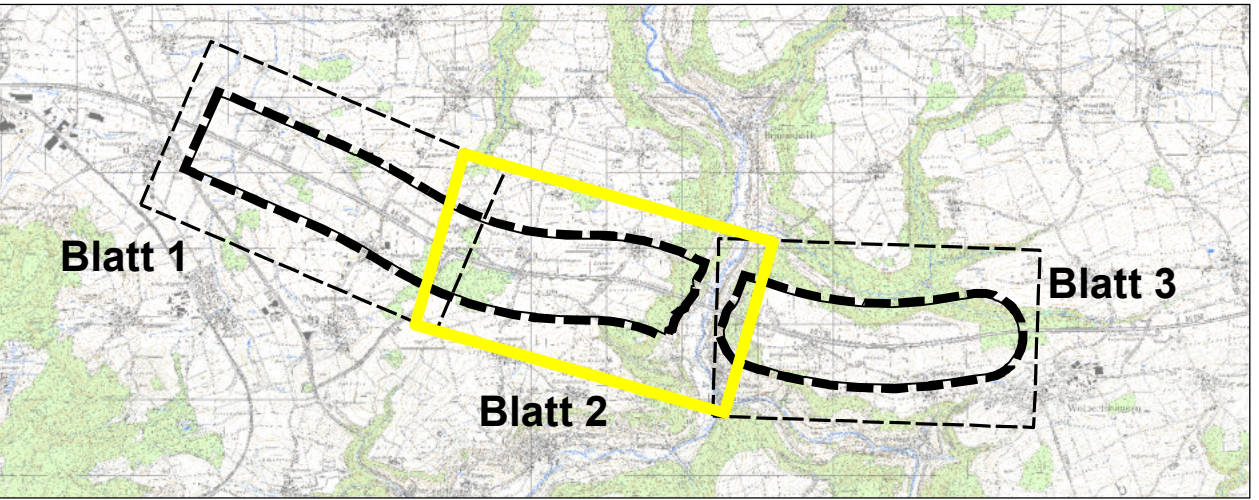
- Mittlere Bedeutung

Spezifische Untersuchungsgebiete

- Untersuchungsgebiet Baumhöhlen und Totholzstrukturen

- Untersuchungsgebiet Horste

- Untersuchungsgebiet komplett



ANUVA STADT-UND UMWELTPLANUNG	ANUVA Stadt- und Umwelplanung GbR Nordostpark 89 90411 Nürnberg Tel.: 091 114628278 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	gezeichnet 02/ 2018 geprüft 02/ 2018 freigegeben	Datum 02/ 2018 02/ 2018	Name Popp Popp
---	--	--	-------------------------------	----------------------

	Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	bearbeitet	Datum	Name
--	--	------------	-------	------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten							nach Netzknoten							Station											
Anfangsstation	6	7	2	4	0	6	1			6	8	2	4	0	6	9							0	7	0	0
Endstation	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. 2
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			
<div>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</div>			
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 15.02.2018			
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de , Az.: 2851 9-119			