



UVP-BERICHT ZU DEN BUNDESSTRASSEN 275/456

Karte 2a: Untersuchungsgebiete und Vorkommen von Tieren und Pflanzen

Biotope, Nr. vgl. Text

I - XIII Vogellebensräume, Nr. vgl. Text

Amphibien-Untersuchungsgewässer, A1 - A18, Nr. vgl. Text (Gewässer 10 u. 12 außerhalb)

Untersuchungsstrecken Fischfauna

Heuschrecken-Untersuchungsgebiete, H1 - H26, Nr. vgl. Text

Seltene und gefährdete Pflanzenarten

Abk.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLH*	RLD*	GS*
BO	Helix	Helix pomatia	V		BG
BR	Traubige Trese	Bombus terrestris	3	3	BG
CP	Riesen-Segge	Carex panicea	V		BG
CV	Blasen-Segge	Carex vesicaria	V		BG
DC	Dreizahn	Dianthus decumbens	V		BG
DD	Heldendistel	Helianthus scaberrimus	V		BG
DM	Bastard-Segge	Deschampsia flexuosa	3	3	BG
IP	Gelbe Schwertlilie	Iris pseudacorus	V		BG
MT	Feldklee	Medicago falcata	3	3	BG
PV	Gewöhnliche Kreuzblume	Prunella vulgaris	V		BG
SG	Kriechender Steinbrech	Saxifraga granulata	V		BG
SL	Grüne Seelilie	Scheuchzeria palustris	V		BG
SP	Gewöhnlicher Teufelsabbel	Silene acaulis	V		BG
TM	Berg-Klee	Trifolium montanum	2		BG

Seltene und gefährdete Vogelarten

Abk.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLH*	RLD*	GS*
BP	Baumfalk	Falco tinnunculus	3	V	BG
DO	Dohle	Coloeus monedula	V		BG
EIS	Eisvogel	Alcedo atthis	3		BG
FES	Feldschwirl	Locustella naevia	V		BG
FSP	Feldspitzing	Passer montanus	V		BG
GSP	Grauspecht	Picus caninus	V	2	SG
GUP	Grünspecht	Picus viridis	V		SG
HT	Hohltaube	Columba oenas	V		BG
KK	Kurkuck	Cuculus canorus	V	V	BG
KSP	Kleinspecht	Dryobates minor	V	V	BG
MSP	Mittelspecht	Dendrocoptes medius	V		BG
NA	Nachtigall	Luscinia megarhynchos	V		BG
NT	Neuntöter	Lanius collurio	V		SG
RH	Rohrkuh	Phoenicurus phoenicurus	2	2	BG
RM	Rohrma	Milvus milvus	V		SG
RO	Rohrma	Emberiza hortulana	3		BG
RS	Rauhschwabe	Hirundo rustica	3	V	BG
S	Schneise	Turdus philomelos	V		SG
SS	Schafstelze	Motacilla flava	V		BG
SSP	Schwärzspecht	Dryocopus martius	V		SG
STK	Stelze	Sitta europaea	3	2	SG
STO	Störche	Anas platyrhynchos	3		BG
TH	Teichhuhn	Gallinula chloropus	V	V	BG
TT	Turteltaube	Streptopelia turtur	V	3	BG
WA	Wachtel	Coturnix coturnix	V		BG
WAS	Wasseramsel	Cinclus cinclus	V		BG
WE	Waldschneise	Actitis hypoleucos	V		SG
WS	Waldschneise	Actitis hypoleucos	V	V	BG

Abk.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLH*	RLD*	GS*
BM	Bergmolch	Triturus cristatus	V		BG
EM	Eisba	Bombus terrestris	V		BG
FM	Fadenmolch	Triturus cristatus	2		BG
FS	Feuersalamander	Salamandrina atra	3	V	BG
GF	Glatkopf	Rana lessonae	V	V	BG
TM	Teichmolch	Triturus cristatus	V		BG
WAF	Wassermolch	Rana lessonae	3		BG

Abk.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RLH*	RLD*	GS*
Ba	Blauschwärz Ameisenbildung	Mecynotermes (Glaucocryptus) nautilus	3	3	SG
Ga	Gelber Ameise	Colletes lucorum	3		BG
Gb	Gemeine Blattschnecke	Zygona filipendulae	V		BG
Gd	Gelbwirger Dickkopffalter	Carterocephalus palaeon	V		BG
Hg	Heuwei Grünwieschen	Arctia heuwei	3		BG
Kp	Kleiner Perlmutterfalter	Issoria lathonia	V		BG
Mf	Mauerfalte	Lasiommata megera	V		BG
Vw	Vollblut Wiederkäuer	(Polyommatus) semargus	V	V	BG

Abk.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Rote Liste D	FFH
AS	Abendsegler	Nyctalus noctula	3	IV
BFF	Brandfledermaus	Epistrotus vociferans	V	IV
BSF	Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	3	IV
Br	Brandfledermaus	Myotis brandtii	3	IV
Bu	Bartfledermaus	Myotis mystacinus	3	IV
FT	Franzosenfledermaus	Myotis nattereri	3	IV
KAS	Kleinabendsegler	Nyctalus leisleri	G	IV
MO	Mausohr	Myotis myotis	3	IV
M u.	Myotis, unbest.			
RHF	Rauhhaufenfledermaus	Pipistrellus nathusii	G	IV
Wm	Wasserschneise	Myotis daubentonii	3	IV
Zm	Zweifelfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	3	IV

* RLH = Rote Liste Hessen, RLD = Rote Liste Deutschland, GS = Gesetzlicher Schutz
** BG = Besonders geschützte Art, SG = Streng geschützte Art

Haselmaus - Vorkommen (Untersuchungsflächen vgl. Ergänzende Bestandserhebungen 2008)

hohe Bedeutung

Bedeutung der Lebensräume der Fledermäuse (Untersuchungsflächen vgl. Ergänzende Bestandserhebungen 2009)

sehr hohe Bedeutung

hohe Bedeutung

Bedeutung der Lebensräume der Vögel

sehr hohe Bedeutung

hohe Bedeutung

mittlere Bedeutung

Bedeutung der Lebensräume der Amphibien

hohe Bedeutung

Bedeutung der Lebensräume der Heuschrecken und/oder Tagfalter (Untersuchungsflächen vgl. Ergänzende Bestandserhebungen 2008/2009)

sehr hohe Bedeutung

hohe Bedeutung

Bedeutung der Lebensräume des Wiesenknopf-Ameisenbläulings

sehr hohe Bedeutung (FFH - Anhang II / IV)

Nachrichtlich

Siedlungsflächen

Siedlungsflächen, geplant

Straße/Verkehrsfläche

Geplante Anbindung Gewerbegebiet Neu-Anspach

Bahn

Grenze des Untersuchungsgebietes

Datengrundlagen: Kataster, mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodennutzung und Geoinformation (HLBG)

Auftraggeber / Planverfasser:	Datum	Zeichen
Planungsbüro Koch	Oktober 2017	GS
Dipl.-Ing. Christian Koch	Oktober 2017	HM/ND
Stadtplaner MfH	Oktober 2017	GS
Alt-Charakter 1, 3614 Alt		
Planverfasser:	Ort, Datum, Unterschrift	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Hessen Mobil	HESSEN	Unterlage:
Straßen- und Verkehrsmanagement		Blatt Nr.:
		Hessen-ID: 04139
		Datum
		Zeichen

Ortsumgebung der Stadt Usingen - UVP-Bericht -	bearbeitet:	
Karte 2a: Untersuchungsgebiete und Vorkommen von Tieren und Pflanzen	gezeichnet:	
	geprüft:	
	Maßstab	1:10.000

Aufgestellt: Wiesbaden, Oktober 2017
Hessen Mobil
- Dezernat Planung Rhein-Main -
i. A. gez. Triesch (Dezernatsleitung)