

Arten-Erfassungsbogen*

Die Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie kann die angegebenen Daten elektronisch erfassen, verarbeiten, in einer Datenbank speichern (EDV) und im Rahmen ihrer Dienstaufgaben verwenden!

	Bundesland / Kreis Thüringen / Erfurt		MTBQ-Nr. 5 0 3 2 2		Lage im MTB <table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>		1					2				X									3					4	Blatt	
	1					2																										
				X																												
3					4																											
Gemeinde / Ortsteil Erfurt / Urbich		Rechtswert in GKK 4 4 3 6 6 2 8																														
Fundortlage - Gemarkung/Flurname/Bereich Urbich / Flur 2 / 'Hinter der Kirche'		Hochwert in GKK 5 6 4 7 5 1 4																														
Erfassungstyp <input checked="" type="checkbox"/> Punktangabe <input type="checkbox"/> Lebensraum		Genauigkeit 30 m	Zeitraum 2015	Vorl. Obj.-Nr. 2017030812	Objekt-Nr.		Kopfdaten																									
Quellentyp <input type="checkbox"/> Freiland, intensiv <input type="checkbox"/> Sammlungsmaterial <input type="checkbox"/> Freiland, zufällig <input type="checkbox"/> Erstkartierung <input type="checkbox"/> Privataufzeichnung <input type="checkbox"/> Folgekartierung <input checked="" type="checkbox"/> Literatur / Berichte <input type="checkbox"/> Korrektur		Bearbeiter/Melder - Adresse Kneissl, Olaf Rudolstädter Str. 239 99098 Erfurt Tel.: 0361 6001653 / E-Mail: post@umweltstand.de					Artdaten																									
Quelle Berichte der AG Umweltstand - www.umweltstand.de - Umweltstand in Erfurt, 1999 - 2017 / Angaben in Natur- und Umweltschutzakten der AG - www.aktei.zone - Redaktion: Dipl.-Ing. (FH) O. Kneissl						Datum/Sign.																										

AGR.	Art-Name / Bezeichnung	Datum	Nachweis	Status	Indigenat	Anzahl	Beleg	Name (Art-Bestimmer/Beob.)	Bemerkung / Link
WT	Schwalbenschwanz	25.09.2015	Si	Im	wb	1	Fo	AG Umweltstand	Sichtung einmalig [1] [P1]
TV	Haussperling	10.09.2015	Si	Ad / Ju	sb	69	Vd	AG Umweltstand	Sichtung ständig (Ganzjahresfütterung) [2] [P2]
TV	Stieglitz	10.09.2015	Si	Ad	sb	2	Vd	AG Umweltstand	Sichtung mehrmals täglich [2] [P2]
TV	Kleiber	10.09.2015	Si	Ad	sb	1	Vd	AG Umweltstand	Sichtung mehrmals täglich [2] [P2]
TV	Blaumeise	10.09.2015	Si	Ad	sb	3	Vd	AG Umweltstand	Sichtung mehrmals täglich [2] [P2]
TV	Kohlmeise	10.09.2015	Si	Ad / Ju	sb	6	Vd	AG Umweltstand	Sichtung mehrmals täglich [2] [P2]
TV	Habicht	18.10.2015	Si	Ad	sb	1	Fo	AG Umweltstand	frisst hier alle 2 Wochen Ringeltauben [3] [P3]
TV	Saatkrähe	30.11.2015	Si	Ad	W	65	Fo	AG Umweltstand	Wintergäste vor Ort seit 10/2015 [4] [P4]
TV	Elster	01.12.2015	Si	Ad	sb	6	Fo	AG Umweltstand	Sichtung täglich [5] [P4]
TV	Türkentaube	01.12.2015	Si	Ad	sb	7	Fo	AG Umweltstand	Sichtung täglich [6] [P4]
TV	Buntspecht	01.12.2015	Si	Ad	sb	1	Fo	AG Umweltstand	Sichtung mehrmals wöchentlich [7] [P4]
TV	Sperber	13.11.2015	Si	Ad	sb	1	Fo, Vd	AG Umweltstand	fängt wö. Sperlinge am Futtersilo [8] [2] [P5]

Erfurt, 08.03.2017, gez. Dipl.-Ing. (FH) O. Kneissl
AG Umweltstand - www.umweltstand.de