



Bestand und Bewertung

Potenzialräume nach Artengruppen

- Fledermäuse
- Amphibien
- Fische
- Reptilien
- semiaquatische Säugetiere

Weitere Artendatenerfassungen

Gebiete der Datenerfassung des UFZ

Abk.	Beschreibung
GLB	geschützter Landschaftsbestandteil
GP	geschützter Park
FND	Flächendenkmal
NSG	Naturschutzgebiet

Vorbelastung und Gefährdung

- Gewässerquerbauten
- - - Bahnlinien mit hohem Verkehrsaufkommen
- - - Energieleitungen

Vorbelastungen aus intensiver Ackernutzung

Intensiv genutzter Acker

Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen

- Autobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße

Siedlungsböden mit hoher bis sehr hoher Versiegelung

Sonstige Darstellungen

Biototypen

- Trockenrasen und Grünland
- Gehölze und Hecken
- Laub(misch)wald, Auwald
- Nadel(misch)wald
- Sumpfwald
- Sümpfe, Röhrichte und sonst. feuchtes Offenland
- Fließgewässer: Flüsse, Gräben und Bäche
- Stillgewässer
- Felsklippe
- Zwergstrauchheiden
- Streuwiesen
- Gärtenreien und Baumshulen
- Ruderalfuren
- Grünflächen und weitere Freiflächen im Siedlungsbereich
- Hausgärten und (nicht)organisierte Gartenanlagen
- Acker und landwirtschaftlich genutzte Flächen
- sonstige Biotope
- Gewerbe-, Industrie- und Bahnbrachen
- Industrie- und Gewerbeflächen
- Siedlungsraum
- Verkehrsflächen

Sonstige Darstellungen

- Stadtgrenze Halle
- Gebäude
- Gleisachs Eisenbahn
- Fahrbarrand Straße

Artlisten faunistischer Vorkommen im Stadtgebiet

Arten der Potenzialräume		Bewertung nach Zieldimension 1		Bewertung nach Zieldimension 2	
Informations zur Art	Wissenschaftlicher Name	Rot-Liste Status	Schutzzustand nach BRICS	Listing in den FFH- und Natura 2000-Gebieten	Relevanz für das Naturerbe
Kärtl. Thrinakria	Thrinaxia pellucida	2	-	-	x
Aris. Asche	Thrinaxia pellucida	3	-	-	x
Als. Altwasserläger	Thrinaxia pellucida	2	-	-	x
Bar. Barbe	Barbus barbus	2	-	-	x
Bi. Bläber	Castor fiber	2	s	II, IV	B
Bi. Bitterling	Rhodeus amarus	3	s	II	x
Bi. Blattfisch	Etheostoma nigrum	2	s	IV	N
Bi. Blaue Langör	Plecotus auritus	2	s	IV	N
Esu. Europäische Sumpfschläuche	Emys orbicularis	0	s	II, IV	B
Ffr. Froschfledermaus	Myotis nemoralis	3	s	IV	N
Gfr. Grauer Fledermaus	Myotis grisescens	2	s	IV	N
Gfr. Großes Mausohr	Myotis myotis	1	s	II, IV	N
Kfr. Kleiner Fledermaus	Myotis daubentonii	2	s	IV	N
Kfr. Kleiner Fledermaus	Myotis daubentonii	1	s	IV	N
Kfr. Kleiner Fledermaus	Myotis daubentonii	1	s	IV	N
Kfr. Knechteule	Podarcis muralis	-	s	IV	B
Kfr. Knechteule	Podarcis muralis	-	s	IV	B
Haf. Hausschnecke	Deroceras reticulatum	-	s	IV	B
Hof. Hoheitsfledermaus	Barbastella barbastellus	1	s	IV	N
Hof. Hornfisch	Rana arvalis	3	s	IV	N
Hof. Hornfisch	Rana arvalis	3	s	IV	N
Hof. Hornfisch	Rana arvalis	3	s	IV	N
NoKa. Nördlicher Krummhorn	Triturus cristatus	3	s	II, IV	x
Ra. Raupen	Apicus apicus	2	-	II, IV	N
Ra. Raupen	Bononia bonaria	2	s	IV	N
Ra. Raupen	Pyrrhopygia pyrrhopygia	2	s	IV	N
SP. Schmetterling	Mesopatra fossilis	2	-	II	x
Wa. Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	3	s	IV	N

Abk.	Beschreibung
Role Listen	
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
b	besonders geschützt
II	Anhang II
IV	Anhang IV
Bewertung nach Zieldimension 3 - Relevanz für das Naturerbe	
B	"Bürger"-Art: Art mit besonderer Bedeutung für das Naturerbe, die vom Durchschnittsbeobachter wahrgenommen und identifiziert werden kann
N	"Naturkenner"-Art: Art mit besonderer Bedeutung für das Naturerbe, die vom Durchschnittsbeobachter i. d. R. nicht wahrgenommen und/oder nicht identifiziert werden kann
x	Potenziell naturerbeirrelevante Art

Hinweis: das Beiblatt der Karte 1.7 Fauna enthält Tabellen mit Vorkommen der Artengruppen Amphibien, Tagfalter, Reptilien, Libellen und Vögeln in den Untersuchungsgebieten des UFZ.

Arterfassungen des UFZ

In der Karte 1.5 Fauna sind Artdaten der Multibase-CS-Datenbank des LAU sowie Erfassungen des UFZ dargestellt und in den nachfolgenden Tabellen gelistet.

Die Daten des LAU sind z.T. aufgrund ihres Alters nicht mehr planungsrelevant und liegen nicht flächendeckend für das Stadtgebiet vor. Deshalb wurden daraus Potenzialräume abgeleitet. Diese sind so zu lesen, dass die gelisteten Arten dort in der Vergangenheit vorkamen; somit liegt in diesen Gebieten eine Habitateignung vor. Ein gesichertes aktuelles Vorkommen sowie eine Abwesenheit der Arten außerhalb dieser Potenzialräume können aufgrund der aktuell unzureichenden Datengrundlage nicht aus der Karte abgeleitet werden. Die Karte bildet vielmehr den aktuellen Wissensstand ab und soll somit als Hilfsmittel für weitere Untersuchungen dienen.

Für die UFZ-Daten wurden die Erfassungsgebiete in der Karte verzeichnet. Die vorkommenden Arten sind ebenfalls in den nachfolgenden Tabellen gelistet. Aus beiden Datengruppen wurden nur die nach ZD 1 bzw. ZD 3 als mindestens "hoch" bewerteten Arten aufgelistet. Die Bewertungskriterien, Datengrundlagen und weitere Informationen sind dem Text zu entnehmen.

Tagfalter

Informationen zur Art		Vorkommen in den Untersuchungsgebieten des UFZ																		Bewertung nach Zieldimension 1		Bewertung nach Zieldimension 3									
Trivialname	Wissenschaftlicher Name	GLB Amselgrund und Kreuzer Teiche	GLB Amtsgarten	GLB Großer und Kleiner Galgenberg	GLB Haldengehölz Bruckdorf	GLB Park der ehemaligen Papierfabrik Kröllwitz	GLB Park Seeben	GLB Pulverweiden	GP Gimritz Park	FND Feldeichenholz südlich des Lindbusches	FND Klausberge	FND Lößhohlweg bei Granau	FND Restmüpel nördlich Kanena	FND Saaleuferstreifen südlich Seeben	FND Streuobsthang südlich Seeben	FND Teich am Granauer Berg	FND Teich bei Seeben	FND Trockenrasen auf dem Ochsenberg	FND Weiler und Lehmhügel westlich Seeben	NSG Abtei und Saaleue bei Pläna	NSG Bischofswiese	NSG Brandberge	NSG Forstwerder	NSG Lunzberge	NSG Nordspitze Peißenitz	NSG Rabeninsel bei Wörmlitz	NSG Saale-Elster-Aue bei Halle	Rote Liste Sachsen-Anhalt 2020	Schutzzustand nach BNatSchG II/IV	Listung in den FFH-Anhängen II/IV	Relevanz für das Naturerlebnis
Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	B			
Schwalbenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	B			
Teigfaueneule	<i>Aglais io</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	B			

Reptilien

Informationen zur Art		Vorkommen in den Untersuchungsgebieten des UFZ																		Bewertung nach Zieldimension 1		Bewertung nach Zieldimension 3								
Trivialname	Wissenschaftlicher Name	GLB Amselgrund und Kreuzer Teiche	GLB Amtsgarten	GLB Goldberg	GLB Großer und Kleiner Galgenberg	GLB Haldengehölz Bruckdorf	GLB Park Seeben	GLB Pulverweiden	FND Klausberge	FND Kleiner Angersdorfer Teich	FND Lößhohlweg bei Granau	FND Restmüpel nördlich Kanena	FND Weiler und Lehmhügel westlich Seeben	NSG Abtei und Saaleue bei Pläna	NSG Bischofswiese	NSG Brandberge	NSG Forstwerder	NSG Lunzberge	NSG Nordspitze Peißenitz	NSG Rabeninsel bei Böllberg	NSG Saale-Elster-Aue bei Böllberg	NSG Spale-Elster-Aue bei Halle	Rote Liste Sachsen-Anhalt 2020	Schutzzustatus nach BNatSchG II/IV	Listung in den FFH-Anhängen II/IV	Relevanz für das Naturerlebnis				
Europäische Sumpfschildkröte	<i>Emys orbicularis</i>																												N	
Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	x																												
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		B			
Westliche Blindschleiche	<i>Anguis fragilis</i>	x																												

Vögel

Informationen zur Art		Vorkommen in den Untersuchungsgebieten des UFZ																		Bewertung nach Zieldimension 1		Bewertung nach Zieldimension 3														
Trivialname	Wissenschaftlicher Name	GLB Amselgrund und Kreuzer Teiche	GLB Amtsgarten	GLB Gehölz bei Büschdorf	GLB Goldberg	GLB Großer und Kleiner Galgenberg	GLB Haldengehölz Bruckdorf	GLB Park der ehemaligen Papierfabrik Kröllwitz	GLB Park Seeben	FND Dittmannsdorf Dolauer Heide	FND Feldeichenholz südlich des Lindbusches	FND Klausberge	FND Lößhohlweg bei Granau	FND Mischkalkwand Bruchköbel	FND Restmüpel nördlich Kanena	FND Saaleuferstreifen N Kröllwitz	FND Streuobsthang südlich Seeben	FND Teich am Granauer Berg	FND Teich bei Seeben	FND Trockenrasen auf dem Ochsenberg	FND Weiler und Lehmhügel westlich Seeben	FND Waldhrenschafplatz Dolauer Heide	GP Gimritz Park	Gp Passendorfer Guspark	NSG Abtei und Saaleue bei Pläna	NSG Bischofswiese	NSG Brandberge	NSG Forstwerder	NSG Lunzberge	NSG Nordspitze Peißenitz	NSG Rabeninsel bei Böllberg	NSG Saale-Elster-Aue bei Böllberg	Rote Liste Sachsen-Anhalt 2020	Schutzzustatus nach BNatSchG II/IV	Listung in den FFH-Anhängen II/IV	Relevanz für das Naturerlebnis
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>																																			
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>																																			
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>																																			
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	5-10	2-4	1	2-4	5-10	2-4	11-20	1	1	2-4	Gast	1	2-4	2-4	1	0-1	2-4	1	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4		B						
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	5-10	2-4	2-4	5-10	5-10	2-4	11-20	1	5-10	2-4	Gast	1	2-4	5-10	Gast	2-4	2-4	5-10	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4		B						
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	2-4		1	1	2-4	2-4	2-4	1	1	1																									
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>																																			
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	2-4	1	1	1	1	2-4		1																											
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Gast																																		
Elster	<i>Pica pica</i>	1	0-1	2-4		1	Gast	Gast	1	Gast	0-1	1	1	1	1	1	2-4	2-4	1	2-4	2-4															