



NABU Regionalverband Leipzig · Corinthstraße 14 · 04157 Leipzig

Stadt Leipzig  
Amt für Umweltschutz  
Amt für Stadtgrün und Gewässer  
Stadtplanungsamt

## Regionalverband Leipzig

**René Sievert**  
Vorsitzender

### Anfrage und Positionspapier zum Wilhelm-Leuschner-Platz

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus Veröffentlichungen wurde uns bekannt, dass es nun einen Preisträger für die Neugestaltung des Wilhelm-Leuschner-Platzes gibt. In diesem Zusammenhang möchten wir uns erkundigen, wann und wo vorgezogene Ausgleichs- oder Vermeidungsmaßnahmen für die bei Baumaßnahmen auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz betroffenen Vogelarten geschaffen werden, um die Lebensstätten in ökologisch räumlichem Zusammenhang zu bewahren. Wir bitten Sie dringend um eine Auskunft dazu.

Wir haben bereits in der Vergangenheit mehrfach auf den bestehenden Konflikt und die damit verbundene Notwendigkeit des Handels und Vorplanens hingewiesen:

Mit unserem Positionspapier vom 23. Februar 2016 informierten wir Sie über Lebensstätten europäischer Vogelarten die nach §44 BNatSchG geschützt sind. Nicht nur die Lebensstätten sind geschützt, sondern auch die Vögel, von denen sich einige ganzjährig dort aufhalten.

Als Ergänzung zu den im Positionspapier erwähnten, erfassten Vogelarten aus den Jahren 2014 und 2015 erhalten Sie anbei unsere aktuelle Brutvogelkartierung aus dem Jahr 2018 sowie die Aufzeichnung ganzjährig anwesender Vögel.

Im Jahr 2018 wurden folgende 16 Brutvogelarten auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz festgestellt: Amsel, Blaumeise, Dorngrasmücke, Gartenbaumläufer, Gelbspötter, Hausrotschwanz, Haussperling, Klappergrasmücke, Kleiber, Kohlmeise, Mönchsgrasmücke, Nachtigall, Rabenkrähe, Ringeltaube, Star, Stieglitz.

Folgende 29 Vogelarten nutzen den Wilhelm-Leuschnerplatz als Lebensraum und wurden zwischen Januar 2018 und Dezember 2018 beobachtet: Amsel, Blaumeise, Buchfink, Dorngrasmücke, Eichelhäher, Elster, Gartenbaumläufer, Gelbspötter, Grünfink, Grünspecht, Hausrotschwanz, Haussperling, Klappergrasmücke, Kleiber, Kohlmeise, Mauersegler, Mönchsgrasmücke, Nachtigall, Rabenkrähe, Ringeltaube, Rotkehlchen, Saatkrähe, Straßentaube, Star, Stieglitz, Stockente, Turmfalke, Zaunkönig, Zilpzalp.

Nachgewiesen wurden sowohl ortstreue als auch wiederkehrende Vogelarten, deren Lebensstätten gesetzlich geschützt sind.

31. Januar 2019

#### Naturschutzbund Deutschland (NABU) Regionalverband Leipzig e. V.

Corinthstraße 14  
04157 Leipzig  
Telefon 0341 6884477  
Telefax 0341 6884478  
info@NABU-Leipzig.de  
www.NABU-Leipzig.de

#### Bankverbindung

Volksbank Leipzig  
IBAN DE37 8609 5604 0101 9400 20  
BIC GENODEF1LVB

#### Spendenkonto

Sparkasse Leipzig  
IBAN DE88 8605 5592 1100 9119 59  
BIC WELADE8LXXX

Spenden und Mitgliedsbeiträge sind steuerlich absetzbar.

Eintragung im Vereinsregister des  
Amtsgerichts Leipzig  
Registernummer: VR 4666  
Steuer-Nr.: 232/140/07436

Der Naturschutzbund Deutschland ist ein staatlich anerkannter Naturschutzverband (nach § 63 BNatSchG) und Partner von BirdLife International.

#### NABU Leipzig auf Twitter

[www.twitter.com/NABU\\_Leipzig](https://www.twitter.com/NABU_Leipzig)

#### NABU Leipzig bei Facebook

[www.facebook.com/NABU.Leipzig](https://www.facebook.com/NABU.Leipzig)

Ebenfalls untersucht hat der NABU im Jahr 2018 eine Untersuchungsfläche von 40 Hektar im Clara-Zetkin- und Johannapark. Dort wurden 34 Brutvogelarten beobachtet. Auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz wurden im gleichen Jahr auf nur 3 Hektar Untersuchungsfläche 16 Brutvogelarten nachgewiesen. Wir haben festgestellt, dass es innerhalb des Clara-Zetkin-Parkes keine 3 Hektar große Fläche gibt, auf der es zu einer so hohen Artendichte kommt, was verdeutlicht wie divers die Vogelvielfalt auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz ist.

Seit unserem Schreiben vom 23. Februar 2016 wurden weitere Lebensstätten beispielsweise der Haussperlinge und Amseln in der Umgebung zerstört, so zum Beispiel eine umgestaltete Grünfläche gegenüber dem Gewandhaus vor dem Europahaus. Hier wurden alle Sträucher gerodet. Aktuell finden Umgestaltungsmaßnahmen rund um den Schwanenteich statt, wo ebenfalls für Haussperling und Amseln große Bereiche der Lebensstätten zerstört wurden. Weitere zerstörte Lebensräume können sie dieser Google-Maps-Karte entnehmen, in der wir seit 2016 verloren gegangene Lebensstätten erfassen: <https://tinyurl.com/leipzig-schrumpft>

Damit sind wichtige Biotope zerstört worden, die unter Umständen noch als mögliches Ausweichquartier hätten gelten können. Durch deren Zerstörung wird deutlich, dass die beschriebenen Populationen am Leuschnerplatz keine Möglichkeiten mehr besitzen, dem geplanten Baugeschehen auszuweichen. In diesem Sinne ist es zwingend erforderlich, dass bereits vor der Vernichtung der Lebensräume angemessener Ersatz in räumlicher Nähe geschaffen wird. Alles andere würde den Vorgaben des BNatSchG widersprechen und entsprechende Konsequenzen nach sich ziehen.

Am 21.11.2017 waren wir zu Gast bei einer Beratung im Stadtplanungsamt. Herr Lunebach hatte uns dazu eingeladen. Anwesend war auch Frau von Fritsch, Leiterin des Amtes für Umweltschutz. Frau Jeschke und Herr Peterlein vom NABU Leipzig erklärten, dass die Vögel nicht ausweichen können, weil ohnehin schon viel innerstädtischer Lebensraum verschwunden oder bedroht ist, wie z.B. das Sternwartenwäldchen. Durch Ringablen an Amseln ist belegt worden, dass die Vögel standorttreu sind. Brutplätze gibt es fast ausschließlich auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz, weil der gegenüberliegende Schillerpark nahezu flächendeckend von Menschen genutzt wird und durch intensive Gehölzpflege keine Rückzugsräume ermöglicht. Artenschutzrechtlich sind die „Allerweltsarten“ genauso zu behandeln wie hochgradig gefährdete Arten. Auch für sie gilt das Bundesnaturschutzgesetz. Alle europäischen Vogelarten sind besonders geschützt. Die Lebensbedingungen für die Population Innenstadt dürfen sich nicht verschlechtern. Ausgleichsmaßnahmen müssen vorgezogen werden, damit wiederkehrende Arten eine Heimat finden und die Population nicht erlischt. Zudem sind „Allerweltsarten“ keine häufigen Arten mehr. Ergebnisse der Brutvogelkartierungen 1995 oder 2007 sind veraltet.

Herr Andreas Langer vom Planungsbüro Planland Berlin war ebenfalls anwesend. Er wurde beauftragt, ein ökologisches Fachgutachten zu erstellen. Herr Lunebach sicherte uns zu, dass wir dieses Gutachten erhalten werden – bitte stellen Sie es uns zur Verfügung.

Zum gesetzlichen Hintergrund: In der Schriftenreihe Natur und Recht Band 13 herausgegeben von Thomas Bosecke, Peter Kersandt, Katrin Täufer, ist der Lebensstättenschutz § 44 Nr. 3 BNatSchG detailliert beschrieben. Geschützt sind „Fortpflanzungs- und Ruhestätten“.

#### 2.2.2.3.1 Fortpflanzungsstätten

Zu den Fortpflanzungsstätten gehören alle Stätten, die für eine erfolgreiche Reproduktion notwendig sind. Das sind nicht nur Bereiche, an denen konkret eine Fortpflanzung stattfindet, sondern alle Orte, die eine erfolgreiche Vermehrung und Aufzucht des Nachwuchses sicherstellen. Das beginnt mit Balzplätzen und endet mit den Aufzuchtstätten, aus denen der Nachwuchs in die Umwelt entlassen wird. Die Funktion einer Fortpflanzungsstätte endet erst, wenn der Aufzuchterfolg soweit gesichert ist, also wenn die Jungen die Stätte verlassen. Sie müssen dann nicht selbstständig sein und ein Leben ohne die Eltern führen können; relevant ist, dass die konkrete Aufzuchtstätte nicht mehr benötigt wird. Auch wenn die Fortpflanzungsstätten nicht genutzt werden, sind sie geschützt, solange regelmäßige Wiedernutzung erfolgt.<sup>40</sup> Werden konkret Brutstätten von den Erbauern nicht wieder genutzt und sind andere darauf nicht zwingend angewiesen, entfällt der Schutz, sobald die Lebensstätte für den Fortpflanzungserfolg nicht mehr benötigt wird.

Neben den einzelnen Lebensstätten können auch Habitatstrukturen geschützt sein. Werden diese dergestalt verändert oder beseitigt, dass sie nicht mehr als Fortpflanzungs- oder Ruhestätten dienen können und finden sich im Umfeld keine anderen geeigneten Strukturen, liegt die Zerstörung von Lebensstätten vor. Das gilt insbesondere für Hecken oder Gebüsche. Potenzielle Lebensstätten fallen nicht unter die Verbotstatbestände.<sup>41</sup>

#### 2.2.2.3.2 Ruhestätten

Ruhestätten sind Bereiche, in die sich Tiere nach der Nahrungssuche oder Auseinandersetzungen mit Artgenossen oder Feinden zurückziehen. Diese Stätten sind für das Überleben eines Tieres oder einer Gruppe von Tieren während der nicht aktiven Phase erforderlich.<sup>43</sup> Ruhestätten dienen der Wärmeregulierung, der Rast, dem Schlaf oder der Erholung. Sie wirken als Versteck, zum Schutz oder als Unterschlupf für die Überwinterung, insbesondere im Winterschlaf.

Selbst bei verbreiteten Vogel- oder Fledermausarten kann heute nicht mehr davon ausgegangen werden, dass der Verlust von Lebensstätten im Lebensbereich von Menschen durch andere Lebensstätten ausgeglichen werden kann, weil zurzeit durch Sanierungs- und Modernisierungsmaßnahmen immer mehr dieser Lebensstätten unwiederbringlich verschwinden. Somit kann das Verbot der Zerstörung solcher Stätten nach § 44 Abs 1 Nr. 3 BNatSchG nur umgangen werden, wenn für die zerstörten Fortpflanzungs- und Ruhestätten neue geschaffen werden.

<sup>40</sup> VGII Kassel. Urteil vom 21.2.2008 - 4 N 869/07, NuR 2008. S 352 (355)

<sup>41</sup> BVerwG. Urteil vom 12.3.2008 - 9 A 3.06, NuR 2008, S. 633 (654).

<sup>43</sup> EU-Kommission, Guidance document on the strict protection of animal species of Community interest under the Habitat-Directive 92/43 EEC, Final Version, February 2007, S. 47.



In einem Forschungsprojekt haben Dr. Thomas E. Hauck (Universität Kassel) und Prof. Wolfgang W. Weisser (Technische Universität München) untersucht, wie sich städtebauliche Anforderungen und Artenvielfalt im urbanen Raum zusammenführen lassen. Um angestammte Tierarten zu schützen oder neue anzusiedeln, haben die Wissenschaftler das Konzept „Animal-Aided Design“ (AAD) entwickelt. Es stellt Artenporträts für Planer zusammen und liefert mit kritischen Standortfaktoren für einzelne Lebensphasen ein umfangreiches Instrument, um die Lebensraumgestaltung von Tieren von Anfang an in die Städteplanung zu integrieren. Es ist geeignet für einen Teil der erforderlichen Ausgleichsmaßnahmen an Ort und Stelle. Ihre Ergebnisse präsentieren Hauck und Weisser in einer Broschüre und stellen drei Animal-Aided-Design-Konzepte für die Städte München, Berlin und London vor. Es gibt also schon Konzepte, die man für Leipzig aufgreifen kann.

Mit freundlichen Grüßen

René Sievert  
Vorsitzender  
NABU-Regionalverband Leipzig

<http://bln-berlin.de/wp-content/uploads/2016/04/Animal-Aided-Design-Broschuere.pdf>



# Brutvögel am Willhelm-Leuschner-Platz 2018

## Legende

Nachweisstatus der Brutvögel

- B: Brut wahrscheinlich
- C: Brut sicher

- A Amsel
- Bm Blaumeise
- Dg Dorngrasmücke
- Gb Gartenbaumläufer
- Gp Gelbspötter
- Hr Hausrotschwanz
- H Haussperling
- Kg Klappergrasmücke
- Kl Kleiber
- Km Kohlmeise
- Mg Mönchsgrasmücke
- N Nachtigall
- Rk Rabenkrähe
- Rt Ringeltaube
- S Star
- Sti Stieglitz

0 20 40 60 80 m



Datum 30.01.2018 | Maßstab 1:1.250 bei Ausdruck in  
Geobasisdaten: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung  
Sachsen (GeoSN)





Brutvögel

Fläche	Datum	Koordinaten	Koordinaten neu	Art	Anzahl	Geschlecht	BZC	Verhalten	
Wilhelm-Leuschner-Platz	13.04.2018	51°20.144' 012°22.633'	51.33573, 12.37722	Klappergrasmücke	1		A2		
	13.04.2018	51°20.130' 012°22.635'	51.33550, 12.37725	Mönchsgrasmücke	1		B3		
	13.04.2018	51°20.130' 012°22.635'	51.33550, 12.37725	Amsel	1		B3		
	13.04.2018	51°20.145' 012°22.669'	51.33575, 12.37782	Haus Sperling	3		A1		
	13.04.2018	51°20.129' 012°22.667'	51.33548, 12.37778	Amsel	1		B3		
	13.04.2018	51°20.128' 012°22.662'	51.33547, 12.37770	Ringeltaube	1		A1		
	13.04.2018	51°20.120' 012°22.681'	51.33533, 12.37802	Amsel	1	1,0	A1		
	13.04.2018	51°20.094' 012°22.682'	51.33490, 12.37803	Stadttaube	2		A1		
	13.04.2018	51°20.059' 012°22.573'	51.33432, 12.37622	Amsel	1	1,0	A2		
	13.04.2018	51°20.067' 012°22.542'	51.33445, 12.37570	Klappergrasmücke	1		A1		
	13.04.2018	51°20.067' 012°22.542'	51.33445, 12.37570	Blaumeise	1		A1		
	13.04.2018	51°20.072' 012°22.547'	51.33453, 12.37578	Ringeltaube	2		A1		
	13.04.2018	51°20.086' 012°22.564'	51.33477, 12.37607	Kohlmeise	3		A1		
	13.04.2018	51°20.131' 012°22.552'	51.33552, 12.37587	Klappergrasmücke	1		A2		
	13.04.2018	51°20.131' 012°22.552'	51.33552, 12.37587	Blaumeise	2		A1		
	13.04.2018	51°20.131' 012°22.552'	51.33552, 12.37587	Haus sperling	10		A1		
	13.04.2018	51°20.134' 012°22.560'	51.33557, 12.37600	Kohlmeise	1		A1		
	13.04.2018	51°20.132' 012°22.618'	51.33553, 12.37697	Ringeltaube	1		A1		
	13.04.2018	51°20.132' 012°22.618'	51.33553, 12.37697	Kleiber	1		A1		
	13.04.2018	51°20.111' 012°22.616'	51.33518, 12.37693	Stieglitz	1		A2		
	13.04.2018	51°20.117' 012°22.609'	51.33528, 12.37682	Mönchsgrasmücke	1		B3		
	13.04.2018	51°20.080' 012°22.591'	51.33467, 12.37652	Gartenbaumläufer	1		B9		
	13.04.2018	51°20.080' 012°22.591'	51.33467, 12.37652	Hausrotschwanz	1		A1		
	13.04.2018	51°20.080' 012°22.591'	51.33467, 12.37652	Stockente	1	1,0	A1		
	13.04.2018	51°20.096' 012°22.585'	51.33493, 12.37642	Rotkehlchen	1		A1		
	13.04.2018	51°20.336' 012°22.630'	51.33893, 12.37717	Rabenkrähe	1		C13b		
	13.04.2018	51°20.009' 012°22.614'	51.33348, 12.37690	Mönchsgrasmücke	1		A2		
	13.04.2018	51°20.018' 012°22.597'	51.33363, 12.37662	Ringeltaube	2		A2		
						1			
	Wilhelm-Leuschner-Platz	25.04.2018	51°20.140' 012°22.641'	51.33567, 12.37735	Amsel	3	2,1	A1	
25.04.2018		51°20.140' 012°22.641'	51.33567, 12.37735	Haus sperling	3		A1		
25.04.2018		51°20.140' 012°22.641'	51.33567, 12.37735	Ringeltaube	2		A1		
25.04.2018		51°20.138' 012°22.659'	51.33563, 12.37765	Haus sperling	4		A1		
25.04.2018		51°20.138' 012°22.659'	51.33563, 12.37765	Ringeltaube	1		B3		
25.04.2018		51°20.138' 012°22.659'	51.33563, 12.37765	Mönchsgrasmücke	1		A2		
25.04.2018		51°20.127' 012°22.664'	51.33545, 12.37773	Haus sperling	1		B3		

Brutvögel

	25.04.2018	51°20.142' 012°22.553'	51.33570, 12.37588	Haus Sperling	1		A2
	25.04.2018	51°20.131' 012°22.570'	51.33552, 12.37617	Amsel	1	0,1	C14b
	25.04.2018	51°20.114' 012°22.603'	51.33523, 12.37672	Amsel	1	1,0	B7
	25.04.2018	51°20.115' 012°22.602'	51.33525, 12.37670	Hausrotschwanz	1		B3
	25.04.2018	51°20.117' 012°22.693'	51.33528, 12.37822	Amsel	1		B3
	25.04.2018	51°20.059' 012°22.655'	51.33432, 12.37758	Amsel	1		B3
	25.04.2018	51°20.058' 012°22.619'	51.33430, 12.37698	Klappergrasmücke	1		A2
	25.04.2018	51°20.058' 012°22.619'	51.33430, 12.37698	Amsel	1	1,0	A1
	25.04.2018	51°20.060' 012°22.610'	51.33433, 12.37683	Hausrotschwanz	2	0,2	A1
	25.04.2018	51°20.070' 012°22.563'	51.33450, 12.37605	Grünfink	1		A2
	25.04.2018	51°20.108' 012°22.617'	51.33513, 12.37695	Ringeltaube	1		A2
	25.04.2018	51°20.036' 012°22.633'	51.33393, 12.37722	Rabenkrähe	1		C13b
	25.04.2018	51°20.020' 012°22.629'	51.33367, 12.37715	Amsel	1		A2
	25.04.2018	51°20.018' 012°22.604'	51.33363, 12.37673	Klappergrasmücke	1		A2
	25.04.2018	51°20.051' 012°22.583'	51.33418, 12.37638	Nachtigall	1		A2
	25.04.2018	51°20.112' 012°22.603'	51.33520, 12.37672	Nachtigall	1		A2
	25.04.2018	51°20.124' 012°22.622'	51.33540, 12.37703	Kohlmeise	1		A2
					1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	09.05.2018	51°20.128' 012°22.557'	51.33547, 12.37595	Star	1		C14b
	09.05.2018	51°20.134' 012°22.557'	51.33557, 12.37595	Mönchgrasmücke	1		A2
	09.05.2018	51°20.135' 012°22.584'	51.33558, 12.37640	Klappergrasmücke	1		B9
	09.05.2018	51°20.127' 012°22.591'	51.33545, 12.37652	Kohlmeise	1		A1
	09.05.2018	51°20.128' 012°22.618'	51.33547, 12.37697	Kleiber	1		A1
	09.05.2018	51°20.129' 012°22.608'	51.33548, 12.37680	Amsel	1		B3
	09.05.2018	51°20.122' 012°22.599'	51.33537, 12.37665	Amsel	1	1,0	A1
	09.05.2018	51°20.143' 012°22.651'	51.33572, 12.37752	Ringeltaube	2		A2
	09.05.2018	51°20.137' 012°22.676'	51.33562, 12.37793	Star	1		A1
	09.05.2018	51°20.142' 012°22.675'	51.33570, 12.37792	Amsel	1		A1
	09.05.2018	51°20.136' 012°22.644'	51.33560, 12.37740	Mönchgrasmücke	1		A2
	09.05.2018	51°20.136' 012°22.644'	51.33560, 12.37740	Gelbspötter	1		A2
	09.05.2018	51°20.142' 012°22.675'	51.33570, 12.37792	Elster	1		A1
	09.05.2018	51°20.130' 012°22.695'	51.33550, 12.37825	Kohlmeise	1		A1
	09.05.2018	51°20.114' 012°22.697'	51.33523, 12.37828	Ringeltaube	1		C13b
	09.05.2018	51°20.107' 012°22.694'	51.33512, 12.37823	Mönchgrasmücke	1		A2
	09.05.2018	51°20.091' 012°22.680'	51.33485, 12.37800	Amsel	1		A2
	09.05.2018	51°20.035' 012°22.635'	51.33392, 12.37725	Rabenkrähe	1		C11a
	09.05.2018	51°20.026' 012°22.617'	51.33377, 12.37695	Rabenkrähe	1		A1

Brutvögel

	09.05.2018	51°20.035' 012°22.635'	51.33392, 12.37725	Ringeltaube	1		A1
	09.05.2018	51°20.015' 012°22.599'	51.33358, 12.37665	Blaumeise	1		C14b
	09.05.2018	51°20.015' 012°22.599'	51.33358, 12.37665	Klappergrasmücke	1		A2
	09.05.2018	51°20.015' 012°22.599'	51.33358, 12.37665	Nachtigall	1		A2
	09.05.2018	51°20.041' 012°22.565'	51.33402, 12.37608	Amsel	1	0,1	A1
	09.05.2018	51°20.041' 012°22.565'	51.33402, 12.37608	Elster	1		A1
	09.05.2018	51°20.051' 012°22.567'	51.33418, 12.37612	Blaumeise	1		A1
	09.05.2018	51°20.052' 012°22.582'	51.33420, 12.37637	Mönchgrasmücke	1		A2
	09.05.2018	51°20.059' 012°22.549'	51.33432, 12.37582	Mauersegler	8		A2
	09.05.2018	51°20.113' 012°22.598'	51.33522, 12.37663	Nachtigall	1		A2
	09.05.2018	51°20.116' 012°22.623'	51.33527, 12.37705	Ringeltaube	3		A1
	09.05.2018	51°20.110' 012°22.609'	51.33517, 12.37682	Elster	1		A1
	09.05.2018	51°20.107' 012°22.623'	51.33512, 12.37705	Mönchgrasmücke	1		A2
	09.05.2018	51°20.124' 012°22.677'	51.33540, 12.37795	Haus Sperling	1	0,1	A1
	09.05.2018	51°20.064' 012°22.660'	51.33440, 12.37767	Blaumeise	1		A1
	09.05.2018	51°20.084' 012°22.603'	51.33473, 12.37672	Grünspecht	1		A1
	09.05.2018	51°20.089' 012°22.607'	51.33482, 12.37678	Amsel	1	1,0	A1
	09.05.2018	51°20.089' 012°22.607'	51.33482, 12.37678	Elster	4		A1
	09.05.2018	51°20.070' 012°22.573'	51.33450, 12.37622	Kohlmeise	1		B3
	09.05.2018	51°20.082' 012°22.591'	51.33470, 12.37652	Gartenbaumläufer	1		C13a
	09.05.2018	51°20.082' 012°22.591'	51.33470, 12.37652	Hausrotschwanz	1		A2
					1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	30.05.2018	51°20.142' 012°22.626'	51.33570, 12.37710	Amsel	1	1,0	A1
	30.05.2018	51°20.142' 012°22.626'	51.33570, 12.37710	Kohlmeise	1		B7
	30.05.2018	51°20.142' 012°22.621'	51.33570, 12.37702	Ringeltaube	2		A2
	30.05.2018	51°20.142' 012°22.621'	51.33570, 12.37702	Grünfink	1		A2
	30.05.2018	51°20.143' 012°22.570'	51.33572, 12.37617	Ringeltaube	1		A1
	30.05.2018	51°20.135' 012°22.566'	51.33558, 12.37610	Haus Sperling	1		A2
	30.05.2018	51°20.135' 012°22.566'	51.33558, 12.37610	Haus Sperling	1		C12
	30.05.2018	51°20.140' 012°22.633'	51.33567, 12.37722	Amsel	1	0,1	A1
	30.05.2018	51°20.142' 012°22.653'	51.33570, 12.37755	Grünspecht	1		A1
	30.05.2018	51°20.142' 012°22.653'	51.33570, 12.37755	Ringeltaube	1		A1
	30.05.2018	51°20.136' 012°22.687'	51.33560, 12.37812	Stadtaube	3		A1
	30.05.2018	51°20.118' 012°22.696'	51.33530, 12.37827	Haus Sperling	1	0,1	A1
	30.05.2018	51°20.115' 012°22.694'	51.33525, 12.37823	Ringeltaube	1		C13b
	30.05.2018	51°20.082' 012°22.680'	51.33470, 12.37800	Haus Sperling	2	1,1	B7
	30.05.2018	51°20.034' 012°22.647'	51.33390, 12.37745	Rabenkrähe	2		C11a

Brutvögel

30.05.2018	51°20.017' 012°22.589'	51.33362, 12.37648	Rabenkrähe (tot)	1		C12
30.05.2018	51°20.037' 012°22.569'	51.33395, 12.37615	Blaumeise	3		C12
30.05.2018	51°20.037' 012°22.569'	51.33395, 12.37615	Blaumeise	1		C14b
30.05.2018	51°20.039' 012°22.587'	51.33398, 12.37645	Mönchgrasmücke	1		A2
30.05.2018	51°20.039' 012°22.587'	51.33398, 12.37645	Rabenkrähe	1		C12
30.05.2018	51°20.039' 012°22.587'	51.33398, 12.37645	Mönchsgrasmücke	1	0,1	A1
30.05.2018	51°20.048' 012°22.592'	51.33413, 12.37653	Kohlmeise	1		C14b
30.05.2018	51°20.048' 012°22.592'	51.33413, 12.37653	Kohlmeise	3		C12
30.05.2018	51°20.048' 012°22.592'	51.33413, 12.37653	Mönchsgrasmücke	1		C12
30.05.2018	51°20.049' 012°22.585'	51.33415, 12.37642	Mönchsgrasmücke	2	1,1	C14b
30.05.2018	51°20.049' 012°22.585'	51.33415, 12.37642	Kohlmeise	1		A1
30.05.2018	51°20.053' 012°22.564'	51.33422, 12.37607	Ringeltaube	1		A2
30.05.2018	51°20.066' 012°22.569'	51.33443, 12.37615	Blaumeise	2		C12
30.05.2018	51°20.066' 012°22.569'	51.33443, 12.37615	Blaumeise	2	1,1	B3
30.05.2018	51°20.084' 012°22.562'	51.33473, 12.37603	Kohlmeise	4		C12
30.05.2018	51°20.084' 012°22.562'	51.33473, 12.37603	Kohlmeise	2	1,1	B3
30.05.2018	51°20.094' 012°22.569'	51.33490, 12.37615	Ringeltaube	1		C11a
30.05.2018	51°20.108' 012°22.595'	51.33513, 12.37658	Mönchsgrasmücke	1		A2
30.05.2018	51°20.112' 012°22.594'	51.33520, 12.37657	Ringeltaube	1		C13b
30.05.2018	51°20.115' 012°22.607'	51.33525, 12.37678	Amsel	1		A2
30.05.2018	51°20.123' 012°22.609'	51.33538, 12.37682	Haus Sperling	3		C12
30.05.2018	51°20.123' 012°22.609'	51.33538, 12.37682	Haus Sperling	1	1,0	C14b
30.05.2018	51°20.122' 012°22.609'	51.33537, 12.37682	Ringeltaube	1		A2
30.05.2018	51°20.104' 012°22.630'	51.33507, 12.37717	Grünfink	1		A2
30.05.2018	51°20.127' 012°22.634'	51.33545, 12.37723	Stieglitz	1		A1
30.05.2018	51°20.126' 012°22.661'	51.33543, 12.37768	Haus Sperling	2		C12
30.05.2018	51°20.126' 012°22.661'	51.33543, 12.37768	Haus Sperling	2	1,1	C14b
30.05.2018	51°20.129' 012°22.663'	51.33548, 12.37772	Kohlmeise	1		C12
30.05.2018	51°20.129' 012°22.663'	51.33548, 12.37772	Kohlmeise	2	1,1	C14b
30.05.2018	51°20.134' 012°22.663'	51.33557, 12.37772	Amsel	1		A2
30.05.2018	51°20.134' 012°22.663'	51.33557, 12.37772	Gelbspötter	1		A2
30.05.2018	51°20.124' 012°22.683'	51.33540, 12.37805	Haus Sperling	1		B7
30.05.2018	51°20.091' 012°22.669'	51.33485, 12.37782	Amsel	1		A1
30.05.2018	51°20.088' 012°22.592'	51.33480, 12.37653	Amsel	1		A2
30.05.2018	51°20.081' 012°22.579'	51.33468, 12.37632	Nachtigall	1		A1
30.05.2018	51°20.081' 012°22.579'	51.33468, 12.37632	Star	3		A1
30.05.2018	51°20.114' 012°22.540'	51.33523, 12.37567	Klappergrasmücke	1		B7

Brutvögel

	30.05.2018	51°20.114' 012°22.540'	51.33523, 12.37567	Amsel	1	0,1	A1	
					1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	07.06.2018	51°20.131' 012°22.613'	51.33552, 12.37688	Amsel	1		A2	
	07.06.2018	51°20.088' 012°22.560'	51.33480, 12.37600	Amsel	1	1,0	A1	
	07.06.2018	51°20.088' 012°22.560'	51.33480, 12.37600	Ringeltaube	1		A1	
	07.06.2018	51°20.085' 012°22.559'	51.33475, 12.37598	Blaumeise	3		C12	
	07.06.2018	51°20.092' 012°22.567'	51.33487, 12.37612	Ringeltaube	1		C13b	
	07.06.2018	51°20.092' 012°22.567'	51.33487, 12.37612	Ringeltaube	1		B3	
	07.06.2018	51°20.121' 012°22.574'	51.33535, 12.37623	Gelbspötter	1		B3	
	07.06.2018	51°20.114' 012°22.562'	51.33523, 12.37603	Dorngrasmücke	1		A2	
	07.06.2018	51°20.128' 012°22.601'	51.33547, 12.37668	Ringeltaube	1		A2	
	07.06.2018	51°20.110' 012°22.616'	51.33517, 12.37693	Mönchsgrasmücke	1		A2	
	07.06.2018	51°20.110' 012°22.616'	51.33517, 12.37693	Zilpzalp	1		A2	
	07.06.2018	51°20.116' 012°22.627'	51.33527, 12.37712	Blaumeise	3		A1	
	07.06.2018	51°20.140' 012°22.649'	51.33567, 12.37748	Amsel	2	1,1	C14b	
	07.06.2018	51°20.135' 012°22.660'	51.33558, 12.37767	Haus Sperling	1		C12	
	07.06.2018	51°20.135' 012°22.660'	51.33558, 12.37767	Haus Sperling	1	0,1	A1	
	07.06.2018	51°20.136' 012°22.681'	51.33560, 12.37802	Stadttaube	2		A1	
	07.06.2018	51°20.136' 012°22.692'	51.33560, 12.37820	Rabenkrähe	1		A1	
	07.06.2018	51°20.118' 012°22.678'	51.33530, 12.37797	Haus Sperling	1	1,0	A1	
	07.06.2018	51°20.129' 012°22.664'	51.33548, 12.37773	Haus Sperling	2		C12	
	07.06.2018	51°20.084' 012°22.681'	51.33473, 12.37802	Haus Sperling	1		C11a	Laterne
	07.06.2018	51°20.063' 012°22.661'	51.33438, 12.37768	Kohlmeise	1		C12	
	07.06.2018	51°20.063' 012°22.661'	51.33438, 12.37768	Kohlmeise	2	1,1	B3	
	07.06.2018	51°20.038' 012°22.640'	51.33397, 12.37733	Hausrotschwanz	2	1,1	B7	
	07.06.2018	51°20.032' 012°22.644'	51.33387, 12.37740	Stadttaube	1		A1	
	07.06.2018	51°20.026' 012°22.640'	51.33377, 12.37733	Hausrotschwanz	1		C12	
	07.06.2018	51°20.033' 012°22.635'	51.33388, 12.37725	Blaumeise	2		C12	
	07.06.2018	51°20.033' 012°22.635'	51.33388, 12.37725	Amsel	1	1,0	A2	
	07.06.2018	51°20.024' 012°22.638'	51.33373, 12.37730	Amsel	1	0,1	A1	
	07.06.2018	51°20.026' 012°22.599'	51.33377, 12.37665	Mönchsgrasmücke	1		A2	
	07.06.2018	51°20.026' 012°22.599'	51.33377, 12.37665	Kohlmeise	1		C12	
	07.06.2018	51°20.040' 012°22.581'	51.33400, 12.37635	Blaumeise	1		C12	
	07.06.2018	51°20.040' 012°22.581'	51.33400, 12.37635	Blaumeise (adult)	1			
	07.06.2018	51°20.040' 012°22.583'	51.33400, 12.37638	Nachtigall	1		B7	
	07.06.2018	51°20.056' 012°22.564'	51.33427, 12.37607	Blaumeise	1			Pfütze badend
	07.06.2018	51°20.056' 012°22.564'	51.33427, 12.37607	Mönchsgrasmücke	2	1,1		Pfütze badend

## Brutvögel

	07.06.2018	51°20.056' 012°22.564'	51.33427, 12.37607	Amsel	3	1,2	Pfütze badend
	07.06.2018	51°20.056' 012°22.564'	51.33427, 12.37607	Haus Sperling	1		Pfütze badend
	07.06.2018	51°20.056' 012°22.564'	51.33427, 12.37607	Haus Sperling	1	C12	Pfütze badend
	07.06.2018	51°20.056' 012°22.564'	51.33427, 12.37607	Kohlmeise	1		Pfütze badend
	07.06.2018	51°20.055' 012°22.589'	51.33425, 12.37648	Kohlmeise	1	C12	
	07.06.2018	51°20.047' 012°22.614'	51.33412, 12.37690	Ringeltaube	1		Pfütze badend
	07.06.2018	51°20.047' 012°22.614'	51.33412, 12.37690	Stieglitz	1		
	07.06.2018	51°20.048' 012°22.617'	51.33413, 12.37695	Blaumeise	1	A1	
	07.06.2018	51°20.048' 012°22.617'	51.33413, 12.37695	Blaumeise	1	C12	
	07.06.2018	51°20.087' 012°22.605'	51.33478, 12.37675	Mönchsgrasmücke	1	A2	
	07.06.2018	51°20.099' 012°22.609'	51.33498, 12.37682	Amsel	1	A2	
	07.06.2018	51°20.092' 012°22.584'	51.33487, 12.37640	Haus Sperling	1	C12	
	07.06.2018	51°20.104' 012°22.554'	51.33507, 12.37590	Mauersegler	10	A0	
	07.06.2018	51°20.104' 012°22.554'	51.33507, 12.37590	Turmfalke	1	A0	
					1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	25.06.2018	51°20.143' 012°22.657'	51.33572, 12.37762	Amsel	1	C12	
	25.06.2018	51°20.123' 012°22.685'	51.33538, 12.37808	Ringeltaube	1	A2	
	25.06.2018	51°20.094' 012°22.670'	51.33490, 12.37783	Gelbspötter	1	A2	
	25.06.2018	51°20.053' 012°22.650'	51.33422, 12.37750	Amsel	1	C14b	
	25.06.2018	51°20.061' 012°22.657'	51.33435, 12.37762	Zilpzalp	1	A2	
	25.06.2018	51°20.032' 012°22.635'	51.33387, 12.37725	Amsel	1	A2	
	25.06.2018	51°20.026' 012°22.630'	51.33377, 12.37717	Hausrotschwanz	1	C14b	
	25.06.2018	51°20.026' 012°22.630'	51.33377, 12.37717	Hausrotschwanz	1	C12	
	25.06.2018	51°20.012' 012°22.657'	51.33353, 12.37762	Nachtigall	1	B7	
	25.06.2018	51°20.025' 012°22.609'	51.33375, 12.37682	Kleiber	1	C12	
	25.06.2018	51°20.025' 012°22.609'	51.33375, 12.37682	Kleiber	1	C14b	
	25.06.2018	51°20.040' 012°22.572'	51.33400, 12.37620	Mönchsgrasmücke	1	B5	
	25.06.2018	51°20.080' 012°22.565'	51.33467, 12.37608	Amsel	2	C12	
	25.06.2018	51°20.101' 012°22.586'	51.33502, 12.37643	Dorngrasmücke	2	1,1 C14b	
	25.06.2018	51°20.104' 012°22.598'	51.33507, 12.37663	Stieglitz	1	B3	
	25.06.2018	51°20.106' 012°22.543'	51.33510, 12.37572	Rabenkrähe	1	B3	
	25.06.2018	51°20.115' 012°22.551'	51.33525, 12.37585	Dorngrasmücke	1	B7	
	25.06.2018	51°20.133' 012°22.550'	51.33555, 12.37583	Mönchsgrasmücke	1	A2	
	25.06.2018	51°20.126' 012°22.628'	51.33543, 12.37713	Amsel	1	C12	
	25.06.2018	51°20.114' 012°22.685'	51.33523, 12.37808	Haus Sperling	1	0,1 C14b	
	25.06.2018	51°20.114' 012°22.685'	51.33523, 12.37808	Haus Sperling	2	C12	
	25.06.2018	51°20.124' 012°22.657'	51.33540, 12.37762	Haus Sperling	2	1,1 B3	

## Rast\_Winter

Fläche	Datum	Koordinaten	Koordinaten neu	Art	Anzahl	Geschlecht	Verhalten	Bemerkung
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.134' 012°22.613'	51.33557, 12.37688	Ringeltaube	1		rufend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.134' 012°22.613'	51.33557, 12.37688	Rabenkrähe	1		rufend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.134' 012°22.613'	51.33557, 12.37688	Blaumeise	1		rufend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.136' 012°22.638'	51.33560, 12.37730	Amsel	1	1,0	nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.124' 012°22.659'	51.33540, 12.37765	Amsel	1	0,1	nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.124' 012°22.659'	51.33540, 12.37765	Amsel juv.	1		nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.124' 012°22.659'	51.33540, 12.37765	Hausperling	2		nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.108' 012°22.628'	51.33513, 12.37713	Zilpzalp	1		nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.108' 012°22.628'	51.33513, 12.37713	Blaumeise	2		nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.096' 012°22.683'	51.33493, 12.37730	Mönchsgrasmücke	1	1,0	nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.026' 012°22.594'	51.33377, 12.37657	Ringeltaube	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.088' 012°22.604'	51.33480, 12.37673	Elster	2		fliegend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.141' 012°22.548'	51.33568, 12.37580	Amsel	1	0,1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.134' 012°22.549'	51.33557, 12.37582	Hausperling juv.	3			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.08.2018	51°20.081' 012°22.614'	51.33468, 12.37690	Kohlmeise	2			
					1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.119' 012°22.541'	51.33532, 12.37568	Ringeltaube	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.091' 012°22.536'	51.33485, 12.37560	Rabenkrähe	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.121' 012°22.589'	51.33535, 12.37648	Ringeltaube	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.121' 012°22.589'	51.33535, 12.37648	Mönchsgrasmücken, Juv.	3		Holunder fressend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.105' 012°22.550'	51.33508, 12.37583	Hausperling	4			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.039' 012°22.577'	51.33398, 12.37628	Ringeltaube	2			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.039' 012°22.598'	51.33398, 12.37663	Elster	2			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.023' 012°22.626'	51.33372, 12.37710	Amsel	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.035' 012°22.628'	51.33392, 12.37713	Grünspecht	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.078' 012°22.566'	51.33463, 12.37610	Rabenkrähe	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.088' 012°22.581'	51.33480, 12.37635	Hausrotschwanz	3		an Gebäude nahrungssuchend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.102' 012°22.604'	51.33503, 12.37673	Amsel	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.104' 012°22.602'	51.33507, 12.37670	Zilpzalp	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.091' 012°22.580'	51.33485, 12.37633	Rotkehlchen	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.100' 012°22.610'	51.33500, 12.37683	Blaumeise	2			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.137' 012°22.649'	51.33562, 12.37748	Amsel	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.137' 012°22.663'	51.33562, 12.37772	Hausperling	4			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.135' 012°22.614'	51.33558, 12.37690	Eicherhäger	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.09.2018	51°20.134' 012°22.563'	51.33557, 12.37605	Rabenkrähe	1			
					1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.145' 012°22.654'	51.33575, 12.37757	Rabenkrähe	1		rufend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.145' 012°22.654'	51.33575, 12.37757	Amsel	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.145' 012°22.654'	51.33575, 12.37757	Ringeltaube	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.126' 012°22.686'	51.33543, 12.37810	Kohlmeise	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.095' 012°22.674'	51.33492, 12.37790	Hausperling	1		rufend	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.095' 012°22.675'	51.33492, 12.37792	Nest Amsel	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.098' 012°22.672'	51.33497, 12.37787	Kohlmeise	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.096' 012°22.672'	51.33493, 12.37787	Nest Ringeltaube	1			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.122' 012°22.633'	51.33537, 12.37722	Blaumeisen	2			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.122' 012°22.629'	51.33537, 12.37715	Amsel	1	1,0		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.145' 012°22.673'	51.33575, 12.37788	Hausperlinge	4			
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.091' 012°22.669'	51.33485, 12.37782	Hausperling	1			



## Rast\_Winter

Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.107' 012°22.620'	51.33512, 12.37700	Amsel	1	1,0	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.107' 012°22.620'	51.33512, 12.37700	Rotkehlchen	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.020' 012°22.600'	51.33367, 12.37667	Amseln, 2 juvenil	4		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.013' 012°22.628'	51.33355, 12.37713	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.062' 012°22.613'	51.33437, 12.37688	Rotkehlchen	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.061' 012°22.613'	51.33435, 12.37688	Haussperling	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.061' 012°22.602'	51.33435, 12.37670	Rabenkrähe	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.061' 012°22.595'	51.33435, 12.37658	Blaumeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.065' 012°22.569'	51.33442, 12.37615	Rotkehlchen	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.065' 012°22.569'	51.33442, 12.37615	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.082' 012°22.589'	51.33470, 12.37648	Hausrotschwanz	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.083' 012°22.600'	51.33472, 12.37667	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.094' 012°22.610'	51.33490, 12.37683	Amsel	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.107' 012°22.595'	51.33512, 12.37658	Hausrotschwanz (juvenil)	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.109' 012°22.594'	51.33515, 12.37657	Taubennest	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.106' 012°22.570'	51.33510, 12.37617	Rotkehlchen	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.091' 012°22.574'	51.33485, 12.37623	Taubennest	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.10.2018	51°20.117' 012°22.562'	51.33528, 12.37603	Stare	6		
					1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.133' 12°22.611'	51.33555, 12.37685	Zaunkönig	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.144' 12°22.607'	51.33573, 12.37678	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.140' 12°22.533'	51.33567, 12.37555	Amsel	1	1,0	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.142' 12°22.560'	51.33570, 12.37600	Haussperling	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.140' 12°22.527'	51.33567, 12.37545	Rabenkrähe	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.135' 12°22.534'	51.33558, 12.37557	Amsel	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.542'	51.33553, 12.37570	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.546'	51.33553, 12.37577	Haussperlinge	2		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.553'	51.33553, 12.37588	Rotkehlchen	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.130' 12°22.557'	51.33550, 12.37595	Stadttauben	5		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.128' 12°22.582'	51.33547, 12.37637	Star	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.128' 12°22.582'	51.33547, 12.37637	Amseln	6		nahrungssuchend
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.092' 12°22.582'	51.33487, 12.37637	Rotkehlchen	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.094' 12°22.580'	51.33490, 12.37633	Grünfinken	2		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.098' 12°22.587'	51.33497, 12.37645	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.104' 12°22.594'	51.33507, 12.37657	Grünfinken	3		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.106' 12°22.602'	51.33510, 12.37670	Kohlmeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.114' 12°22.600'	51.33523, 12.37667	Blaumeise	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.145' 12°22.664'	51.33575, 12.37773	Haussperlinge	2		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.666'	51.33553, 12.37777	Kohlmeisen	2		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.666'	51.33553, 12.37777	Haussperlinge	3		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.666'	51.33553, 12.37777	Stadttauben,	4		Pfütze
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.666'	51.33553, 12.37777	Amsel	1	1,0	Pfütze
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.132' 12°22.666'	51.33553, 12.37777	Buchfink	1	1,0	Pfütze
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.108' 12°22.679'	51.33513, 12.37798	Amsel	1	1,0	
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.086' 12°22.680'	51.33477, 12.37800	Haussperling	1		Laterne
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.088' 12°22.681'	51.33480, 12.37802	Haussperling	1		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.033' 12°22.623'	51.33388, 12.37705	Buchfinken	20		
Wilhelm-Leuschner-Platz	15.11.2018	51°20.074' 12°22.548'	51.33457, 12.37580	Rabenkrähe	2		

## Rast\_Winter

Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33562, 12.37533	Rabenkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33558, 12.37583	Rotkehlchen	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33558, 12.37583	Hausperling	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33559, 12.37626	Rabenkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33572, 12.37738	Hausperling	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33574, 12.37755	Amsel	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33561, 12.37772	Amsel	4	2,2
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33555, 12.37775	Hausperling	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33542, 12.37791	Elster	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33542, 12.37791	Kohlmeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33598, 12.37788	Kohlmeise	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33598, 12.37788	Hausperling	4	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33485, 12.37784	Rabenkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33474, 12.37776	Ringeltaube	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33503, 12.37718	Ringeltaube	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33503, 12.37718	Turmfalke	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33519, 12.37715	Ringeltaube	3	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33519, 12.37715	Elster	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33548, 12.37697	Ringeltaube	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33548, 12.37697	Kormoran	13	im Überflug
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33446, 12.37772	Ringeltaube	3	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33405, 12.37730	Ringeltaube	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33383, 12.37696	Saatkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33383, 12.37696	Ringeltaube	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33383, 12.37696	Amsel	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33397, 12.37668	Amsel	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33397, 12.37668	Rabenkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33382, 12.37670	Ringeltaube	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33382, 12.37670	Rabenkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33352, 12.37684	Blaumeise	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33352, 12.37684	Kohlmeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33351, 12.37700	Amsel	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33422, 12.37616	Ringeltaube	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33460, 12.37610	Rabenkrähe	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	17.12.2018	51.33529, 12.37677	Blaumeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33552, 12.37579	Blaumeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33540, 12.37651	Amsel	2	2,0
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33540, 12.37651	Blaumeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33534, 12.37652	Blaumeise	3	1 Amselnest
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33534, 12.37652	Kohlmeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33522, 12.37649	Kohlmeise	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33576, 12.37757	Hausperling	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33545, 12.37789	Elster	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33545, 12.37789	Amsel	2	1,1
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33532, 12.37809			1 Ringeltaubennest
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33403, 12.37724			1 Ringeltaubennest, 1 Rabenkrähennest, 1 Baumhöhle
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33361, 12.37681	Rabenkrähe	2	

## Rast\_Winter

Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33427, 12.37598	Ringeltaube	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33422, 12.37617			1 Amselnest
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33454, 12.37600	Kohlmeise	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33482, 12.37634	Ringeltaube	12	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33486, 12.37638	Amsel	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33486, 12.37638	Kohlmeise	1	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33486, 12.37638	Blaumeise	2	
Wilhelm-Leuschner-Platz	14.01.2019	51.33557, 12.37685			1 Ringeltaubennest



Stadt Leipzig  
Amt für Umweltschutz  
Stadtplanungsamt

Leipzig, 23.02.2016

## **Positionspapier zur Zukunft des Wilhelm-Leuschner-Platzes**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Planungen und Entwicklungsperspektiven rund um das Gebiet des Wilhelm-Leuschner-Platzes in Leipzig sind ein langjährig und vielfach diskutiertes Stadtthema. Als letzte große Freifläche im Innenstadtbereich bietet der Wilhelm-Leuschner-Platz ein großes Entwicklungspotenzial. So ist es verständlich, dass sich Stadtverwaltung, die Ratsversammlung, Bürgerschaft und Verbände seit mehreren Jahren intensiv mit der Fortentwicklung dieses zentralen Platzes auseinandersetzen.

Nach der unter Öffentlichkeitsbeteiligung durchgeführten Städtebauwerkstatt 2010 kristallisierte sich ein präferiertes bauliches Leitbild für die Zukunft des Wilhelm-Leuschner-Platzes heraus, welches sich im Aufstellungsbeschluss für den Bebauungsplan Nr. 392 „Wilhelm-Leuschner-Platz/Ost“ vom 18.05.2011 (Beschluss-Nr. RBV-815/11) wiederfindet. Neben dem Erhalt des früheren Bowling-Treffs ist es demnach angedacht, die östliche Seite des Wilhelm-Leuschner-Platzes mit einer neu zu errichtenden Markthalle zu bebauen, die Fläche oberhalb der S-Bahn-Station soll als großer Platz fungieren und wird laut vorläufigen Entwürfen locker bepflanzt werden.

Die im Aufstellungsbeschluss vorgestellte Variante B ist ausdrücklich als präferierte Grundlage der Stadtverwaltung für die weitere Aufstellung des Bebauungsplanes benannt worden.

Mit Beschluss der Leitlinien für die Weiterführung des Aufstellungsverfahrens zum Bebauungsplan Nr. 392 vom 16.12.2015 hat die Ratsversammlung diese Vorentwürfe bekräftigt und als Grundlage für den aufzustellenden Bebauungsplan erneut betont.

Diese nun eintretende Phase des Aufstellungsverfahrens möchten BUND Regionalgruppe Leipzig und NABU Regionalverband Leipzig nutzen, um frühzeitig in einen konstruktiven Dialog mit der Stadtverwaltung zu treten. Es sei an dieser Stelle ausdrücklich betont, dass beide Verbände keineswegs eine Bebauung des Wilhelm-Leuschner-Platzes rundweg ablehnen. Vielmehr sind wir im Sinne des Natur- und Artenschutzes bemüht, einen Ausgleich zwischen den Interessen der Stadtentwicklung und den Belangen des Naturschutzes zu finden.

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland  
Regionalgruppe Leipzig e.V.

Bernhard-Göring-Str. 152, 04277 Leipzig

Telefon: 0341 3065395

Naturschutzbund Deutschland  
Regionalverband Leipzig e.V.

Corinthstraße 14, 04157 Leipzig

Telefon: 0341 6884477

So sprechen sich Stadtverwaltung und Ratsversammlung in Punkt 4 „Stadtökologie/Klima“ der Leitlinien vom 16.12.2015 ebenfalls für die Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte aus. Demnach soll für das Plangebiet „sicher gestellt werden, dass trotz hoher innerstädtischer Bebauungsdichte eine angemessene Lebens- und Umweltqualität erreicht wird“, etwa durch „Bepflanzung der Freiflächen“.

Um die Stadtverwaltung bei der Umsetzung dieser Leitlinie zu unterstützen, möchten BUND Regionalgruppe Leipzig und NABU Regionalverband Leipzig einige Informationen über den aktuellen Lebensraum, den der Wilhelm-Leuschner-Platz darstellt, weiterreichen und die Wichtigkeit dieses Lebensraumes betonen.

Insbesondere die östliche Hälfte des Wilhelm-Leuschner-Platzes ist aufgrund der fehlenden baulichen Nutzung der vergangenen Jahre von hohen Bäumen und dicht wachsenden, großen Sträuchern und Hecken bewachsen. Die Fläche blieb überwiegend ungenutzt, was dazu geführt hat, dass verschiedene Vogelarten diese Sträucher und Bäume als bevorzugten Lebensraum nutzen. Verglichen etwa mit den Flächen des Schillerparks und des Parks an der Moritzbastei wird die Fläche des Wilhelm-Leuschner-Platzes stärker als Lebensraum angenommen, da Schillerpark und Park an der Moritzbastei wesentlich stärker von Fußgängern frequentiert werden.

Aus eigenen Beobachtungen und Kartierungen konnte der Naturschutzbund Regionalverband Leipzig folgende Vogelarten für die vergangenen Jahre nachweisen: Gelbspötter, Ringeltaube, Amsel, Mönchsgrasmücke, Aaskrähne, Elster, Stieglitz, Nachtigall, Zaunkönig, Blaumeise, Kohlmeise, Rotkehlchen, Kernbeißer und Grünfink.

In ihrer Wichtigkeit als Lebensraum besonders hervorzuheben sind die großen Hecken westlich und östlich des ehemaligen Bowling-Treffs entlang des Roßplatzes sowie die Grünfläche im Dreieck Brüderstraße/Grünwaldstraße/Windmühlenstraße. Auch in allen weiteren bewachsenen Flächen des Wilhelm-Leuschner-Platzes lassen sich die Brutvögel nachweisen.

Durch die großflächige Bebauung, wie sie aus den Vorentwürfen ersichtlich wird, bestehen aus natur- schutzfachlicher Sicht Bedenken, dass hier wertvolle Lebensräume von Vogelarten im Stadtgebiet verloren gehen. Sollten im Zuge der Bauungen die angesprochenen dichten Hecken (entlang Roßplatz, Grünwaldstraße, Windmühlenstraße sowie entlang der Markthallenstraße) gerodet und die Rasenfläche verkleinert werden, werden den Tieren geeignete Brutplatz und Nahrungsvorkommen genommen. Es haben nachweislich die Vogelarten Amsel, Rotkehlchen, Zaunkönig und Mönchsgrasmücke auf dem Gebiet des Wilhelm-Leuschner-Platzes gebrütet. (Siehe Anlage: „Erfassung von in Sträuchern und Hecken brütenden Vogelarten im Untersuchungsraum Leuschnerplatz/Schillerpark 2014/15“ sowie Anlage: „Amselnesterfassung 2016“).

Die nachteiligen Auswirkungen einer Bebauung unter komplettem Wegfall der aktuellen Lebensräume lassen sich am Beispiel der lokalen Amselpopulation darstellen. Die Beobachtungen des Naturschutzbundes Regionalverband Leipzig zeigen deutlich, dass eine Amselpopulation auf dem Gebiet Wilhelm-Leuschner-Platz/Schillerpark/Park an der Moritzbastei existiert. Diese stellt eine lokale Population im Sinne von § 7 Abs. 2 Nr. 6 und § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatschG dar, da sie eine Gruppe von Individuen einer Art sind, die eine Fortpflanzungs- oder Überdauerungsgemeinschaft bilden und einen zusammenhängenden Lebensraum gemeinsam bewohnen. Durch die mehrjährige Beobachtung beringter Amselindividuen konnte nachgewiesen werden, dass alle drei Gebiete von der Amselpopulation ab-

wechselnd genutzt werden, sowohl zur Brutzeit, als auch zur Mauser- und Überwinterungszeit. Aus den Nachweisen wird deutlich, dass Wilhelm-Leuschner-Platz, Schillerpark und Park an der Moritzbastei einen über mehrere Jahre gemeinsam genutzten Lebensraum für die Amseln darstellen. Die beringten Amseln stellen damit über mehrere Jahre ein örtliches, punktuell-artenvorkommen in diesem lokalen Dichtezentrum dar. (Siehe Anlage „Tabelle über Beobachtungen von Amseln mit Beringungscode“; insbesondere die Individuen C08, B05, F23, H14, H28, J37 und L11).

Es ist daher davon auszugehen, dass durch die Bebauung der Ostseite des Wilhelm-Leuschner-Platzes der Lebensraum der lokalen Amselpopulation großflächig beschnitten wird. Der Wegfall der Hecken des Wilhelm-Leuschner-Platzes dürfte zudem kaum durch ein Ausweichen auf den Schillerpark oder den Park an der Moritzbastei kompensiert werden können, da die lokale Amselpopulation bereits zu diesem Zeitpunkt die gesamte Fläche als Nahrungsquelle und als Brutstätte nutzt und zudem die Heckenbepflanzung in den beiden nördlichen Parkteilen nicht dem dichten Bewuchs des Wilhelm-Leuschner-Platzes entspricht. Die Hecken auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz sind Brutplatz und Nahrungsstrauch zugleich. Ein vergleichbarer Bewuchs fehlt auf dem Gebiet des Schillerparks. Weiterhin erfahren die Hecken auf dem Gebiet des Schillerparks regelmäßige Pflegemaßnahmen, die ein mit den Hecken des Wilhelm-Leuschner-Platzes vergleichbares sicheres Brüten verhindern. (Siehe in rosa und orange eingezeichnete Flächen in Anlage „Amselnesterfassung 2016“). Dass die Fläche des Schillerparks nicht als eine gleich geeignete Brutfläche im Vergleich mit den Grünflächen des Wilhelm-Leuschner-Platzes angesehen werden kann, zeigt sich bereits in der aktuellen Verteilung der Amselnester. Diese befinden sich fast ausschließlich auf Grünflächen des Wilhelm-Leuschner-Platzes (siehe Anlage "Amselnesterfassung 2016").

Durch die Bebauung der Ostseite des Wilhelm-Leuschner-Platzes bei gleichzeitigem Nichtvorhandensein geeigneter Ausweichflächen wird der lokalen Population der Amseln in diesem Gebiet ein Großteil ihres Brut- und Lebensraumes beschnitten. Ein ausgleichsloser Wegfall der dichten Hecken am Wilhelm-Leuschner-Platz könnte nach alledem mit dem Störungsverbot des § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG kollidieren.

Dieser Wegfall an Lebensraum erscheint umso gravierender, wenn man die Tatsache bedenkt, dass in vergangenen Jahren bereits andere innenstadtnahe Frei- und Grünflächen bebaut wurden. Allein im Jahr 2015 sind die Lebensräume städtischer Amselpopulationen an ehemals freien Flächen in der Dresdner Straße/Inselstraße, Käthe-Kollwitz-Straße/Thomasiusstraße, Karl-Tauchnitz-Straße/Telemannstraße neuen Bebauungen gewichen. Der Lebensraum der Amsel auf der Fläche Willy-Brandt-Platz/Richard-Wagner-Straße ist durch Neugestaltung der Grünfläche ebenfalls verschwunden. (Siehe allein für das Jahr 2015 die rosa und rot eingezeichneten Flächen in Anlage: „Erfasste Lebensraumverluste der Amsel im Stadtzentrum von Leipzig“).

Vergleichbar mit den Beeinträchtigungen durch intensive Pflegemaßnahmen an Sträuchern und Hecken im Schillerpark geraten die städtischen Amselpopulationen auch auf den Grünflächen im Park am Schwanenteich in Bedrängnis. Die einzigen dortig als Brutfläche für die Amsel geeigneten Hecken und Sträucher (in Anlage „Erfasste Lebensraumverluste der Amsel im Stadtzentrum von Leipzig“ durch gelbe Flächen markiert) werden einer intensiven Gehölzpflege unterzogen, wodurch ein vergrämender Effekt auf die dortigen Amseln eintritt.

Daraus ergibt sich ein besorgniserregender Rückgang von geeignetem Lebensraum für die geschützte Vogelart. Auf den benannten Flächen ist die Amsel als Brutvogel bereits verschwunden.

Der BUND Regionalgruppe Leipzig und dem NABU Regionalverband Leipzig ist die Bedeutung der städtebaulichen Entwicklung des Wilhelm-Leuschner-Platzes bewusst und gerade in diesem Sinne ist es uns ein Anliegen, bereits während der Phase des Aufstellungsverfahrens auf mögliche Maßnahmen zum Erhalt der Hecken, Sträucher und Nahrungsflächen hinzuweisen. So ließen sich etwa die als Lebensraum wertvollen Hecken entlang der Straßen Roßplatz/Grünwaldstraße in die baulichen Planungen integrieren, ebenso die Grünfläche Brüderstraße/Windmühlenstraße. (Siehe dazu die lila transparent eingezeichneten Flächen in Anlage „Erfassung von in Sträuchern und Hecken brütenden Vogelarten im Untersuchungsraum Leuschnerplatz/Schillerpark 2014/15“). Insbesondere dieser Erhalt trüge auch zur Erfüllung des Punktes 4 der Leitlinien vom 16.12.2015 für eine „angemessene Lebens- und Umweltqualität“ bei.

Alternativ zum Erhalt und zur Integration der angesprochenen Bepflanzung könnte durch eine gezielte Neupflanzung von gleichartigen Hecken und Sträuchern für einen Ausgleich gesorgt werden. Dabei müsste jedoch streng darauf geachtet werden, dass die neugepflanzten Hecken eine vergleichbare Größe und Dichte erreichen (etwa Feuedorn, Liguster, Roter Hartriegel, Weißdorn, Hagebutte, Holunder oder Berberitze), um den Verlust an Lebensraum auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz geeignet auszugleichen. Diese neu gepflanzten Hecken dürfen dann aber keinen regelmäßigen Pflegemaßnahmen unterzogen werden in dem Ausmaß, dass sie stark zurückgeschnitten werden, da dies erneut einen geeigneten hohen und dichten Bewuchs verhindern würde. Außerdem müsste die Ausgleichsbepflanzung als eine vorgezogene Ausgleichsmaßnahme umgesetzt werden, bevor die Rodung der Pflanzen auf dem Wilhelm-Leuschner-Platz vollzogen wird. Andernfalls droht der Verlust der momentanen Populationen am Wilhelm-Leuschner-Platz, was mit der Zielvorstellung der Ausgleichsmaßnahmen nicht in Einklang zu stellen wäre.

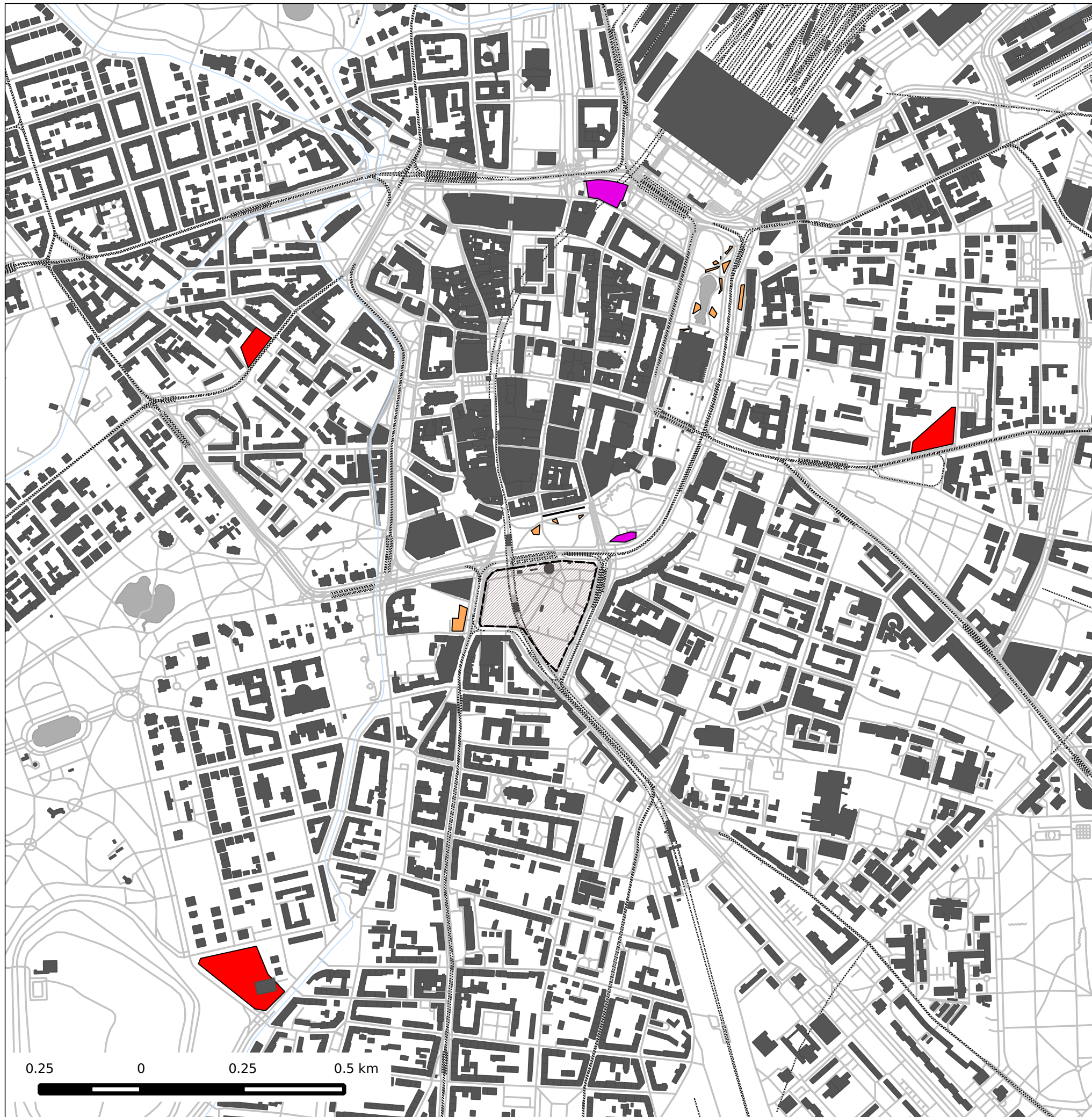
BUND Regionalgruppe Leipzig und NABU Regionalverband Leipzig sind sehr an einer konstruktiven Zusammenarbeit mit der Stadt Leipzig interessiert und schlagen daher eine Abstimmung bei einem gemeinsamen Erörterungstermin vor.

Mit freundlichen Grüßen


Jessica Keim  
Stellvertretende Vorsitzende  
BUND Regionalgruppe Leipzig

René Sievert  
Vorsitzender  
NABU Regionalverband Leipzig






## Legende

 Planungsraum Leuschnerplatz

2016 erfasster Lebensraumverlust  
der Amsel:

 neugestaltete Grünflächen mit Strauchrodungen

 Intensivierte Gehölzpflege

 Habitatverlust durch Bebauung

Kartengrundlage: wms Kartendienste des Freistaates Sachsen (Landesamt für Vermessung Sachsen)

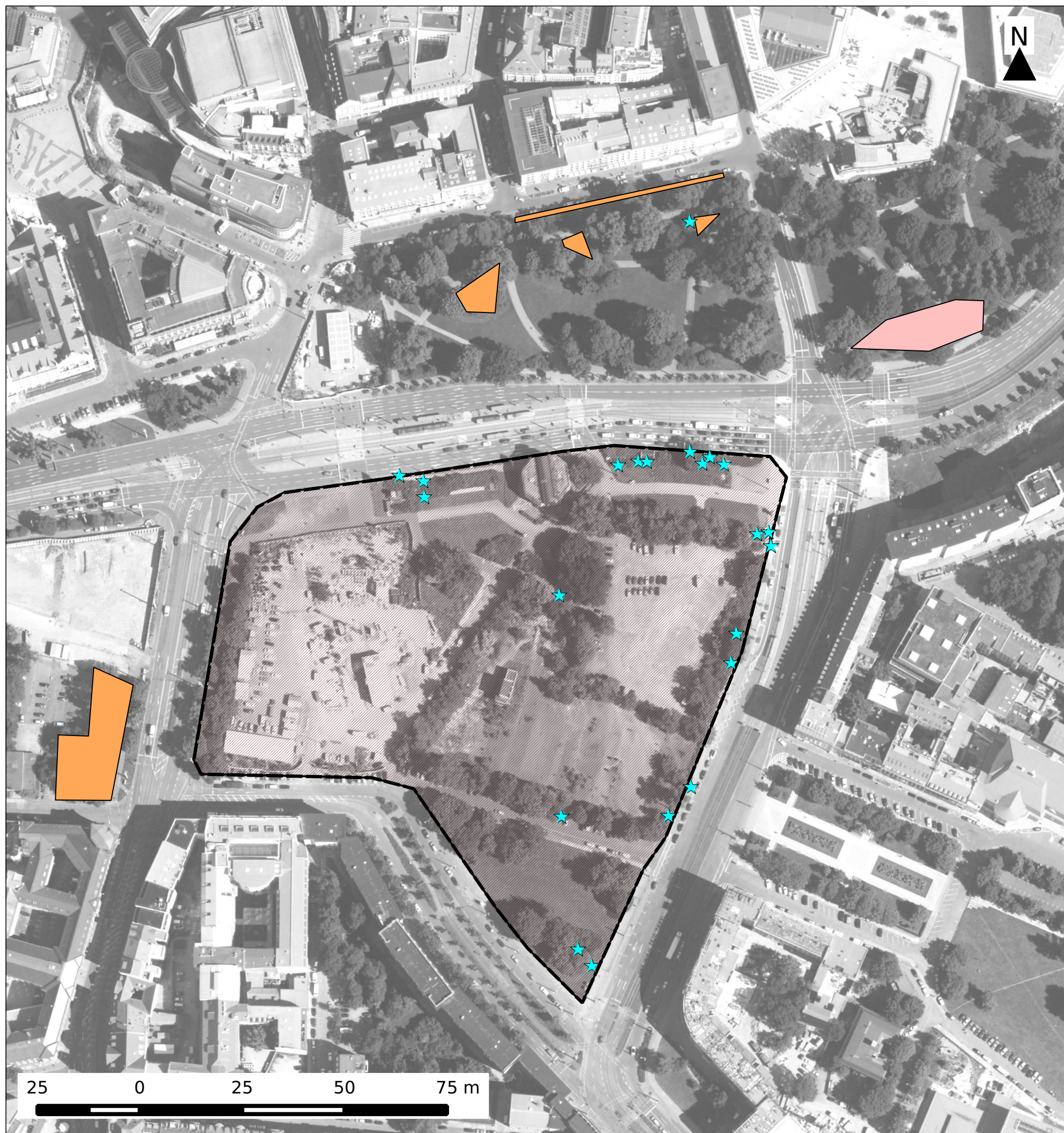
Karte 1: erfasste Lebensraumverluste der  
Amsel (*Turdus merula*) im Stadtzentrum  
von Leipzig

Masstab 1: 10.000


erstellt am 13.02.2016









## Legende

 Planungsraum Leuschnerplatz

 gefundene Amselnester

Brutplatzverluste durch:

 neugestaltete Grünflächen mit Strauchrodungen

 Intensivierte Gehölzpflege

Kartengrundlage: wms Kartendienste des Freistaates Sachsen (Landesamt für Vermessung Sachsen)

Karte 2: Amselnestererfassung 2016  
Ermittlung der Störungen und Lebensraumbeeinträchtigungen im Umfeld des Leuschnerplatzes

Masstab 1:2.000





erstellt am 12.02.2016







## Legende

-  untersuchte Flächen
-  erfasste Freibrüter (Sträucher)
-  gefundene Amselnester
-  prioritär zu erhaltende Strauch- und Wiesenflächen

Kartengrundlage: wms Kartendienste des Freistaates Sachsen (Landesamt für Vermessung Sachsen)

Erfassung von in Sträuchern und Hecken brütenden Vogelarten im Untersuchungsraum Leuschnerplatz/Schillerpark 2014/15

Masstab 1:2.000

erstellt am 16.02.2016





Anlage "Tabelle über Beobachtungen von Amseln mit Beringungscode"

RingNr.	Ringfarbe / Alter?	Geschl.	1. Ablesung Datum	1.Ablesung	2. Ablesung Datum	2. Ablesung	3. Ablesung Datum	3.Ablesung	4. Ablesung Datum	4.Ablesung	5. Ablesung Datum	5.Ablesung	6. Ablesung Datum	6.Ablesung	7. Ablesung Datum	7.Ablesung
A01	schwarz juv. 2012	w	20.09.2012	Schwanenteich	05.01.2013	Schwanenteich										
A04	schwarz juv. 2012	w	01.01.2013	Clarapark												
A22	gelb juv.2011/2012	w	30.04.2013	Clarapark												
A78	gelb juv.2011/2012	w	18.04.2012	Schillerpark	12.02.2016	W.-Leuschner Platz										
B02	gelb juv.2011/2012	m	22.04.2013	Clarapark	30.04.2013	Clarapark										
B05	gelb juv.2011/2012	m	02.03.2013	W.-Leuschner Platz	19.11.2013	W.-Leuschner Platz										
B14	schwarz juv. 2012	unbekannt	21.09.2012	Clarapark												
B97	schwarz juv. 2012	w	20.09.2012	Schwanenteich												
C08	gelb juv.2011/2012	m	10.05.2012	W.-Leuschner Platz	10.01.2013	W.-Leuschner Platz	19.11.2013	W.-Leuschner Platz								
C31	gelb juv.2011/2012	w	04.01.2013	Clarapark												
F23	weiß adult unbekannt	m	02.03.2013	W.-Leuschner Platz	19.11.2013	W.-Leuschner Platz										
F33	weiß adult unbekannt	m	08.11.2013	Zoo												
F52	Meldung aus 2.Hand	unbekannt	22.01.2013	Feuerbachstraße 8												
F70	weiß adult unbekannt	m	20.06.2012	Schwanenteich	25.03.2013	Schwanenteich										
F83	weiß adult unbekannt	m	12.11.2013	Park Rudolphstraße												
F92	weiß adult unbekannt	m	17.06.2012	W.-Leuschner Platz												
H00	weiß adult unbekannt	w	16.01.2016	W.-Leuschner Platz	12.02.2016	W.-Leuschner Platz										
H14	weiß adult unbekannt	m	28.12.2012	Schillerpark	12.11.2013	Schillerpark	13.11.2013	Moritzbastei	12.01.2016	W.-Leuschner Platz	13.02.2016	Schillerpark				
H24	weiß adult unbekannt	m	30.04.2013	Johannapark												
H28	weiß adult unbekannt	m	18.04.2012	Schillerpark	10.05.2012	Schillerpark	02.03.2013	W.-Leuschner Platz	22.04.2013	Schillerpark	13.11.2013	Moritzbastei	19.11.2013	Schillerpark	12.02.2016	Schillerpark
H34	weiß adult unbekannt	m	18.04.2012	Schwanenteich	10.01.2013	Schwanenteich	01.02.2013	Schwanenteich	02.03.2013	Schwanenteich	13.11.2013	Schwanenteich	01.01.2016	Schwanenteich		
H35	weiß adult unbekannt	w	01.02.2013	Schwanenteich	02.03.2013	Schwanenteich	13.11.2013	Schwanenteich								
H43	weiß adult unbekannt	w	22.04.2013	Karl-Tauchnitz-Str.12												
H87	weiß adult unbekannt	w	13.11.2013	Schwanenteich												
H91	weiß adult unbekannt	m	30.04.2013	Nonne												
J13	weiß adult unbekannt	m	04.10.2013	Zoo												
J37	weiß adult unbekannt	w	22.04.2013	Schillerpark	13.11.2013	Moritzbastei										
J41	weiß adult unbekannt	m	10.05.2012	Schwanenteich												
J71	weiß adult unbekannt	m	22.04.2013	Clarapark	30.04.2013	Clarapark										
J88	weiß adult unbekannt	w	02.03.2013	Schwanenteich	13.11.2013	Schwanenteich										
K15	weiß adult unbekannt	w	30.04.2013	Karl-Tauchnitz-Str.12												
K17	weiß adult unbekannt	m	30.04.2013	Nonne												
K34	weiß adult unbekannt	m	18.04.2012	Schillerpark	28.12.2012	Schillerpark										
K39	weiß adult unbekannt	m	22.04.2013	Karl-Tauchnitz-Str.12	12.11.2013	Park Rudolphstr.										
K41	weiß adult unbekannt	w	20.06.2012	Schwanenteich	10.01.2013	Schwanenteich	25.03.2013	Schwanenteich	13.11.2013	Schwanenteich						
K43	weiß adult unbekannt	m	30.04.2013	Nonne												
K59	weiß adult unbekannt	w	02.03.2013	Johannapark												
L11	weiß adult unbekannt	w	28.12.2012	Schillerpark	01.02.2013	Schillerpark	22.04.2013	Schillerpark	13.11.2013	Moritzbastei	01.01.2016	W.-Leuschner Platz	12.01.2016	W.-Leuschner Platz		
M70	weiß adult unbekannt	m	30.04.2013	Clarapark												
M82	weiß adult unbekannt	m	02.03.2013	Johannapark	22.04.2013	Johannapark	12.11.2013	Johannapark								
N01	weiß adult unbekannt	w	13.11.2013	Schwanenteich												
N07	weiß adult unbekannt	w	22.04.2013	Johannapark	12.11.2013	Johannapark										
N95	weiß adult unbekannt	m	22.03.2013	Schwanenteich	13.11.2013	Schwanenteich										
P08	weiß adult unbekannt	m	12.11.2013	Park Rudolphstraße												
P47	weiß adult unbekannt	unbekannt	19.11.2013	W.-Leuschner Platz												
N44	weiß adult unbekannt	unbekannt	19.11.2013	W.-Leuschner Platz												