

Erfassung europäischer Vogelarten

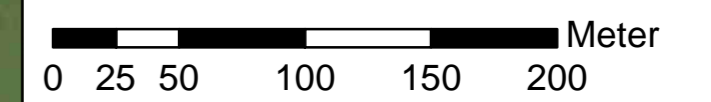
- Amsel (*Turdus merula*) -

● Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

□ Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich

□ Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	06.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.1
	bearbeitet:	Hahn



Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

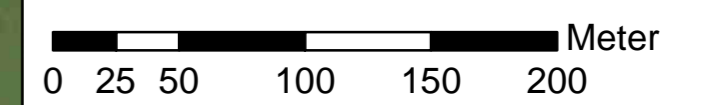
Erfassung europäischer Vogelarten

- Bachstelze (*Motacilla alba*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**


Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	06.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.2
	bearbeitet:	Hahn




Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

Erfassung europäischer Vogelarten

- Baumpieper (*Anthus trivialis*) -

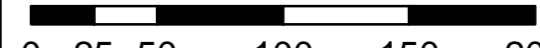
 Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

 nach Beobachtungen abgrenzbares Brutrevier (2023)

Sonstige informative Abgrenzungen

 Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich

 Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel

 0 25 50 100 150 200 Meter



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.3

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

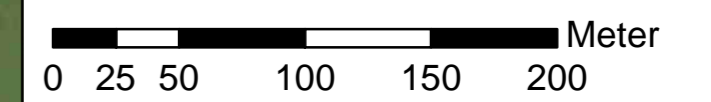
Erfassung europäischer Vogelarten

- Blaumeise (*Cyanistes caeruleus*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngaben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.4

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

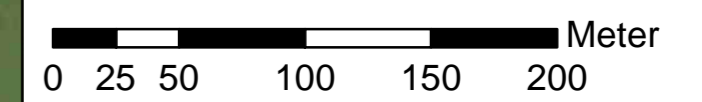
Erfassung europäischer Vogelarten

- Buchfink (*Fringilla coelebs*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.5

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

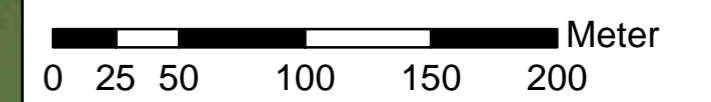
Erfassung europäischer Vogelarten

- Buntspecht (*Dryocopus major*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	06.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.6
	bearbeitet:	Hahn



Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

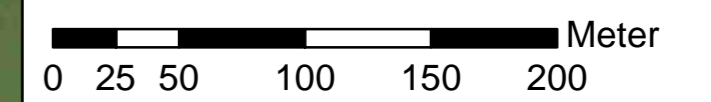
Erfassung europäischer Vogelarten

- Elster (*Pica pica*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.7

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

Erfassung europäischer Vogelarten

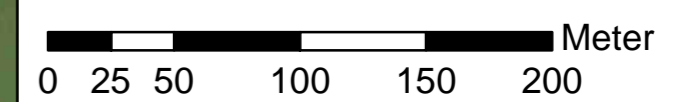
● Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Erfasste Arten

A	Amsel	KI	Kleiber
B	Buchfink	Mg	Mönchsgrasmücke
Ba	Bachstelze	Nk	Nebelkrähe
Bm	Blaumeise	R	Rotkehlchen
Bp	Baumpieper	Rk	Rabenkrähe
Bs	Buntspecht	Rt	Ringeltaube
E	Elster	S	Star
FI	Feldlerche	Sd	Singdrossel
G	Goldammer	Sti	Stieglitz
Gb	Gartenbaumläufer	Tm	Tannenmeise
Gr	Gartenrotschwanz	Ts	Trauerschnäpper
Gü	Grünspecht	Was	Waldschnepfe
Hot	Hohltaube	Z	Zaunkönig
K	Kohlmeise	Zi	Zilpzalp

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**





Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngaben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	06.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.0
	bearbeitet:	Hahn
Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4





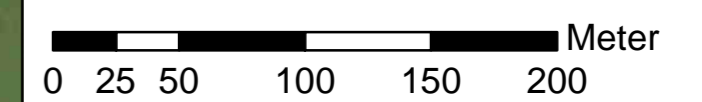
Erfassung europäischer Vogelarten

- Feldlerche (*Alauda arvensis*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)
-  nach Beobachtungen abgrenzbares Brutrevier (2023)
-  Bereich für Brut und Jungenaufzucht für je 1 Brutpaar (2023)
-  Rastvogelzone ca. 50-500 Exemplare
(europ. Herbst- und Frühjahrs-Breitfrontzug, 2023)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.8

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

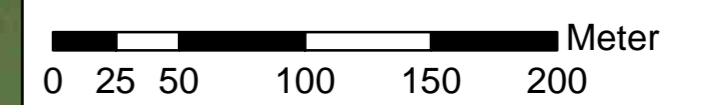
Erfassung europäischer Vogelarten

- Gartenbaumläufer (*Certhia brachydactyla*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**


Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	06.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.9
	bearbeitet:	Hahn





Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

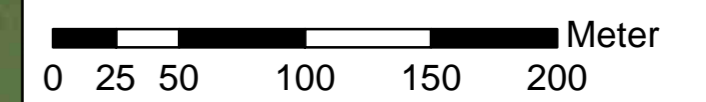
Erfassung europäischer Vogelarten

- Gartengrasmücke (*Sylvia borin*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.10

bearbeitet: Hahn




Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

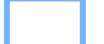

Plangröße: 42 x 59,4

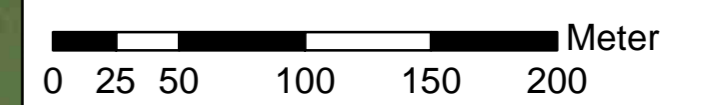
Erfassung europäischer Vogelarten

- Goldammer (*Emberiza citrinella*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)
-  nach Beobachtungen abgrenzbares Brutrevier (2023)
-  Rastvogelzone ca. 20-100 Exemplare
(europ. Herbst- und Frühjahrs-Breitfrontzug, 2023)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**





Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Börngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	06.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.11
	bearbeitet:	Hahn





Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

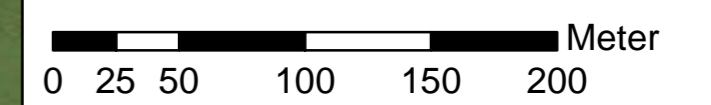
Erfassung europäischer Vogelarten

- Grünspecht (*Picus viridis*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)
-  nach Beobachtungen abgrenzbares Brutrevier (2023)
-  Bereich für Brut und Jungenaufzucht für je 1 Brutpaar (2023)
-  Täglich mehrmalige Wechselflüge (Brutplätze)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.12

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

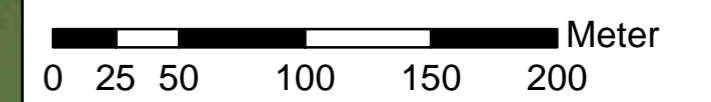
Erfassung europäischer Vogelarten

- Hohltaube (Columba oenas) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.13

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

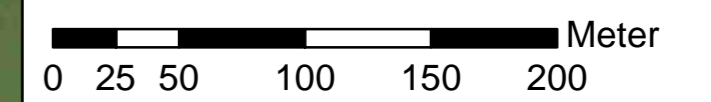
Erfassung europäischer Vogelarten

- Kleiber (*Sitta europaea*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.14

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

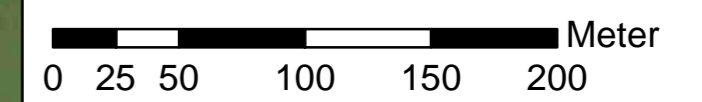
Erfassung europäischer Vogelarten

- Kohlmeise (Parus major) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 06.12.2023

Blatt-Nr.: 1.15

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

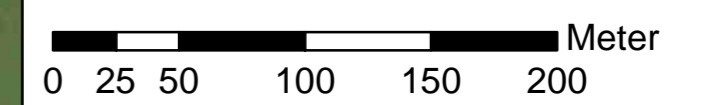
Erfassung europäischer Vogelarten

- Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.16

bearbeitet: Hahn





Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze



Plangröße: 42 x 59,4

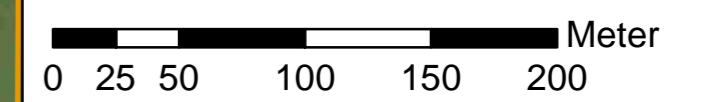
Erfassung europäischer Vogelarten

- Nebelkrähe (*Corvus cornix*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)
-  Bereich für Brut und Jungenaufzucht für je 1 Brutpaar (2023)
-  Rastvogelzone ca. 20 Exemplare
(europ. Herbst- und Frühjahrs-Breitfrontzug, 2023)
-  Täglich mehrmalige Wechselflüge (Brutplätze)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**



Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	07.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.17
	bearbeitet:	Hahn





Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

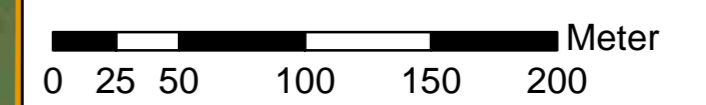
Erfassung europäischer Vogelarten

- Rabenkrähe (*Corvus corone*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)
-  Rastvogelzone ca. 20-90 Exemplare
(europ. Herbst- und Frühjahrs-Breitfrontzug, 2023)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.18

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

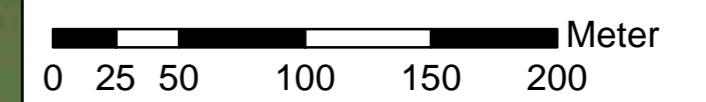
Erfassung europäischer Vogelarten

- Ringeltaube (*Columba palumbus*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
- geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte (Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.19

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

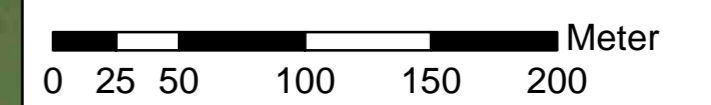
Erfassung europäischer Vogelarten

- Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	07.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.20
	bearbeitet:	Hahn



Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

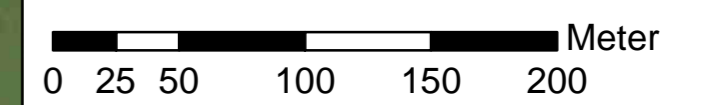
Erfassung europäischer Vogelarten

- Schwanzmeise (*Aegithalos caudatus*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.21

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze


Plangröße: 42 x 59,4


Erfassung europäischer Vogelarten

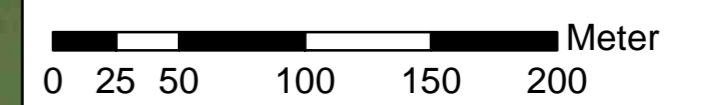
- Singdrossel (*Turdus philomelos*) -

Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

 Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich

 Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.22

bearbeitet: Hahn



Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze



Plangröße: 42 x 59,4

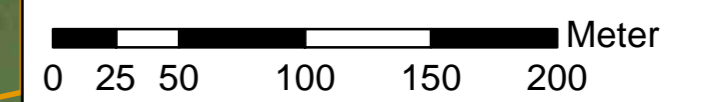
Erfassung europäischer Vogelarten

- Star (*Sturnus vulgaris*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)
-  Rastvogelzone ca. 20-300 Exemplare
(europ. Herbst- und Frühjahrs-Breitfrontzug, 2023)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**


Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	07.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.23
	bearbeitet:	Hahn





Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

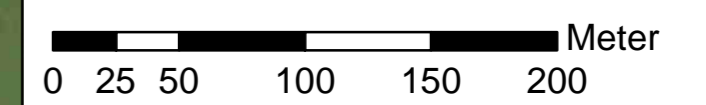
Erfassung europäischer Vogelarten

- Stieglitz (*Carduelis carduelis*) -

-  Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

-  Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
-  Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.24

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

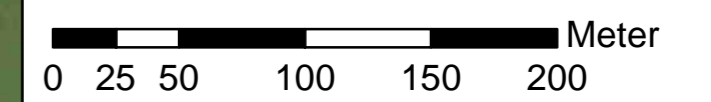
Erfassung europäischer Vogelarten

- Tannenmeise (*Periparus ater*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.25

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

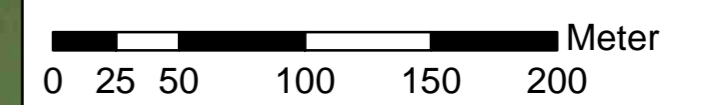
Erfassung europäischer Vogelarten

- Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	07.12.2023
	Blatt-Nr.:	1.26
	bearbeitet:	Hahn



Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

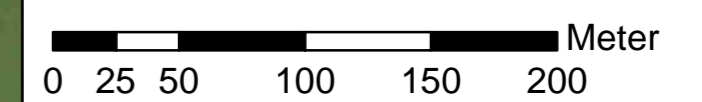
Erfassung europäischer Vogelarten

- Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.27

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

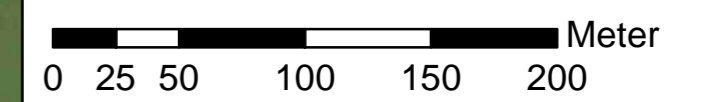
Erfassung europäischer Vogelarten

- Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*) -

- Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

- Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich
- Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.28

bearbeitet: Hahn


Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze


Plangröße: 42 x 59,4


Erfassung europäischer Vogelarten

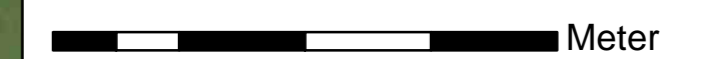
- Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*) -

 Brutverdacht – EOAC – B 4-6, B 9
geschützte Fortpflanzungs- und Ruhestätte
(Brutverdachtsstandort, Reviermittelpunkt)

Sonstige informative Abgrenzungen

 Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich

 Untersuchungsraum mit 50m-Puffer für standortnahe Brutvögel

 0 25 50 100 150 200 Meter



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: **Brutvogelkartierung - Siedlungsdichte**

Auftragnehmer: **pro bios**
ecosystem service
Borngraben 2
01157 Dresden



Maßstab: 1: 3.000

Datum: 07.12.2023

Blatt-Nr.: 1.29

bearbeitet: Hahn

Quelle: Esri

gezeichnet: Kurze

Plangröße: 42 x 59,4

Erfassung Mittel- und Großsäuger

- Ergebnisse der Wildwechselkartierung 2023 -

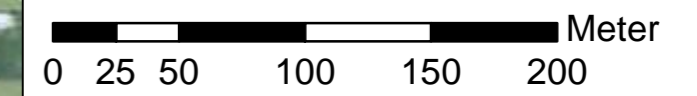
- lokale Kleinwechsel (< 10 Tiere täglich):
1. Reh (*Capreolus capreolus*)
 2. Wildschwein (*Sus scrofa*), v.a. 3-4 Alttiere mit Überläufer
 3. Rotfuchs (*Vulpes vulpes*)
 4. Steinmarder (*Martes foina*)
 5. Hauskatze (*Felis catus*)
 6. Dachs (*Meles meles*)
 7. Waschbär (*Procyon lotor*)
 8. Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*)
 9. Feldhase (*Lepus europaeus*)

- lokaler Hauptwechsel mit Anschluss an regionale Wechselkorridore (ca. 10- > 20 Tiere täglich):
1. Reh (*Capreolus capreolus*)
 2. Rotfuchs (*Vulpes vulpes*)
 3. Wildschwein (*Sus scrofa*)
 4. Dachs (*Meles meles*)
 5. Feldhase (*Lepus europaeus*)
 6. Steinmarder (*Martes foina*)
 7. Waschbär (*Procyon lotor* - abschnittsweise)
 8. Rothirsch (*Cervus elaphus*)
 9. Hauskatze (*Felis catus* - abschnittsweise)
 10. Iltis (*Mustela putorius* - abschnittsweise)
 11. Marderhund (*Nyctereutes procyonoides* - abschnittsweise)
 12. Fischotter (*Lutra lutra* - abschnittsweise)

← Regionaler Wechselkorridor

Sonstige informative Abgrenzungen


□ Abgrenzung geplanter Solarpark/ Anlagenbereich



Auftraggeber: **wpd oneshore GmbH & Co. KG**
Lumumbastraße 11
04105 Leipzig

Titel: **Solarpark Spechtritz - faunistischer Fachbeitrag**

Inhalt: Wildwechselkartierung 2023

Auftragnehmer: pro bios ecosystem service Borngraben 2 01157 Dresden	Maßstab:	1: 3.000
	Datum:	07.12.2023
	Blatt-Nr.:	2.0
	bearbeitet:	Hahn
Quelle: Esri	gezeichnet:	Kurze
	Plangröße:	42 x 59,4

