



Ergebnisse der im März und April 2010 erfassten Amphibien im "Borgsee"

Fundort: Borgsee Nordteil
 Knoblauchschildkröte 1 Ad. (tot)
 Pelobates fuscus 7 Laichballen, 1 Ad. (tot)
 Moorfrosch 7 Laichballen, 1 Ad. (tot)
 Fundort: Borgsee Südteil
 Teichmolch 1 M, 1 W
 Erdkröte 2 ruf. M, 1 Ad. (tot)

Ergebnisse der im März und April 2010 erfassten Amphibien im "Weesower Luch"

Knoblauchschildkröte 3 rufend
 Pelobates fuscus 1 rufend
 Bombina orientalis 1 rufend

Ergebnisse der Brutvogelkartierung 2010 (März-Juni) im Bereich des geplanten Solarparks Weesow																	
Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL	B	RL	D	VRL	Status	Anzahl BP / R	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL	B	RL	D	VRL	Status	Anzahl BP / R
Stockente	Anas platyrhynchos	(N)					BB	23:7	Feldschneit	Lucustella naevia	BA					BA	7 R
Wachtel	Coturnix coturnix						BB	2 R	Sumpfflohenbräuer	Acrocephalus palustris						BB	4 R
Fasan	Phasianus colchicus						BB		Hopfler	Vidua chalybeata	V					BB	4 R
Rohrweihe	Circus aeruginosus	3					BN		Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla						BB	4 R
Schwarzamlin	Mimus migrans						BC / N		Gartengrasmücke	Sylvia borin						BB	7 R
Rotmilan	Milvus milvus	3	V				N (BC)		Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	3	3				BB	1 R
Mastkauz	Bubo bubo						N		Roßgrasmücke	Sylvia curruca						BB	2:3 R
Kranich	Oxyechus						N		Dongrasmücke	Sylvia communis						BC	14 BP / R
Ringeltaube	Columba palumbus						BB	1 R	Zaunkönig	Troglodytes troglodytes						BA	
Mauersberger	Alcedo atthis						N		Kiebler	Sitta europaea						BC	2 BP / R
Schwarzspecht	Dryobates major						BB	1 R	Waldkauz	Nyctaleus scintillans						BB	1 R
Bursteinpecht	Dendrocopos major						BC	1 BP	Gartenbaumfäule	Certhia brachydactyla						BB	2 R
Pirrol	Oriolus oriolus						BB	1 R	Star	Sturnus vulgaris						BC	+4 BP / R
Neuntöter	Lanius collurio						BC	2 BP / R	Amsel	Turdus merula						BC	8 BP / R
Eider	Puffinus puffinus						BC	1 BP	Grübler	Turdus philomelos						BC	1 R
Eichhähner	Semulus glandarius						BB	1 R	Braunkehlchen	Saxicola rubetra	2	2				BC	3 BP / R
Nebelkätzchen	Corvus corone comix						BC	2 BP	Robelchen	Eritacus rubecula						BB	2 R
Kokirabe	Corvus corax						BC	2 BP	Nachtigall	Luscinia megarhynchos						BB	7 BP / R
Baumsepie	Parus caeruleus						BC	4 BP / R	Heckenbraunelle	Prunella modularis						BA	
Kohlschneise	Parus major						BC	3 BP / R	Baumspäher	Audubon's thrush						BB	5 R
Haubenmeise	Parus cristatus						BA		Schafstelze	Motacilla flava						BC	min. 13 BP / R
Weidenmeise	Parus montanus						BA		Bachstelze	Motacilla alba						BA / N	
Heideläufchen	Lullula arvensis						BB	1 R	Buchfink	Fringilla coelebs						BB	13 R
Feldlerchen	Alauda arvensis	3	3				BC	ca. 90 R	Grünfink	Carduelis chloris						BC	2 BP / R
Rauschschwabe	Hirundo rustica	3	3				N		Sieglitz	Carduelis carduelis						BB	1:3 R
Schwarzschwabe	Agrius caudatus						BC	1 BP	Hänfling	Carduelis cannabina	3	3				BB	1:2 BP
Waldläufer	Phylloscopus collybita						(BB)	(1 R)	Grausammer	Milvina calandra						BC	17 BP / R
Fitis	Phylloscopus trochilus						BB	5 R	Geldammer	Emberiza hortulana						BC	14 BP / R
Ziropa	Phylloscopus collybita						BB	1 R	Rohrhammer	Emberiza schoenicus						BB	2 R

- ### 1. Änderung des Bebauungsplans "Energiepark Weesow-Willmersdorf"
- #### Bestand
- #### Legende
- #### Biotope
- #### Fließgewässer
- FGOB Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, beschattet s. o., unbeschattet
 - FGOU Gräben s. o., trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend
 - FGOUT Gräben, naturnah, beschattet
 - FGB Schilf-Röhricht an Fließgewässern
 - FGBT Schilf-Röhricht an Fließgewässern
 - FRGP Schilf-Röhricht auf Freizeitanlagen
- #### Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhricht etc.)
- SKU Perennierende Kleingewässer, naturnah, unbeschattet s. o., naturnah, beschattet
 - SKB temporäre Kleingewässer, naturnah, unbeschattet
 - SPU Schilf-Röhricht
 - SRGP Röhrlinsgras-Röhricht
 - SRGZ Röhrlinsgras-Röhricht
- #### punktueller Ausprägung
- SKU Perennierende Kleingewässer, naturnah, unbeschattet
 - SPU Temporäre Kleingewässer, naturnah, unbeschattet
 - SRGZ Röhrlinsgras-Röhricht
- #### Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- RSB Zwei- und mehrjährige ruderal Stauden und Distelfluren s. o., mit Gehölzbewuchs
 - RSBXG s. o., weitgehend ohne Gehölzbewuchs
 - RSBXO s. o., weitgehend ohne Gehölzbewuchs
- #### Gras- und Staudenfluren
- GMW Frischweiden, Fettweiden
 - GMWA artenarme Fettweiden
 - GMF Frischweiden
 - GMFA s. o., verarmte Ausprägung
 - GMFR s. o., artenreiche Ausprägung
 - GMR Ruderaler Wiesen
 - GMR s. o., artenreiche Ausprägung
 - GTSR Kennartenarme Rotschraufgrasfluren auf Trockenstandorten
 - GAPP Grünlandbrachen feuchter Standorte, von Schilf dominiert
 - GAM Grünlandbrachen frischer Standorte s. o., artenarm
 - GAMA s. o., artenreich
 - GAMR Intensivgrasland, fast ausschließlich mit verschiedenen Grasarten
 - GIG Intensivgrasland, neben Gräsern auch verschiedene krautige Pflanzenarten, frischer Standorte artenreicher Zier-/Parkrasen
 - GIKM Intensivgrasland, neben Gräsern auch verschiedene krautige Pflanzenarten, frischer Standorte artenreicher Zier-/Parkrasen
 - GZR artenreicher Zier-/Parkrasen
- #### Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- BL flächige Laubgebüsch
 - BLFS Strauchweidengebüsch
 - BLM Laubgebüsch frischer Standorte
 - BLMH Laubgebüsch frischer Standorte, überwiegend heimische Arten
 - BLMN s. o., überwiegend nicht heimische Arten
 - BFFH Feldgehölze feuchter oder nasser Standorte, überwiegend heimische Gehölzarten
 - BFMH Feldgehölze mittlerer Standorte, überwiegend heimische Gehölzarten
 - BFR Feldgehölze frischer und/oder reicher Standorte s. o., überwiegend heimische Gehölzarten
 - BFRH s. o., überwiegend nicht heimische Gehölzarten
 - BFRN s. o., überwiegend nicht heimische Gehölzarten
 - BFR / LI s. o. / Intensivacker
 - BFTH Feldgehölze armer und/oder trockener Standorte, überwiegend heimische Gehölzarten
 - BHOH Hecken und Windschutzstreifen, ohne Überschirmung, geschlossen, überwiegend heimische Gehölze s. o., lückig, überwiegend heimische Gehölze
 - BHB Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt s. o., geschlossen, überwiegend heimische Gehölze
 - BHBH s. o., geschlossen, überwiegend nicht heimische Gehölze s. o., lückig, überwiegend nicht heimische Gehölze
 - BRA Alleen
 - BRAL Alleen, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten
 - BRRG Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten s. o.; überwiegend mittleres Alter
 - BRRN s. o., überwiegend nicht heimische Baumarten
 - BEG Einschnittige oder kleine Baumgruppen s. o., nicht heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter
 - BEGFM s. o., heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter
 - BEGHM Standorttypischer Gehölzsaum an Gewässern
 - BG Standorttypischer Gehölzsaum an Gewässern
- #### punktueller Ausprägung
- BFF Feldgehölze nasser oder feuchter Standorte
 - BLF Gebüsch nasser Standorte
 - BLFS Strauchweidengebüsch
 - BLMH Laubgebüsch frischer Standorte, überwiegend heimische Arten
- #### Acker
- LI Intensivacker
 - LIL intensiv genutzte Lehmäcker
 - LBL Ackerbrachen auf Lehmböden
- #### Biotope der Grün- und Freiflächen
- BSAXM aufgelassene Streuobstwiesen, überwiegend mittleres Alter
 - BSG Genutzte Streuobstwiesen
 - BSO aufgelassene Obstbestände mit unterschiedlichem Unterwuchs s. o., überwiegend mittleres Alter
 - BSOXM aufgelassene Obstbestände mit unterschiedlichem Unterwuchs
 - PER Reitplätze und Rennbahnen (offener Boden)
- #### Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- OSDL Dörfliche Bebauung / Dorfkern, ländlich
 - OLB Gebäude bäuerlicher Landwirtschaft
 - OSXB Straßen mit Asphalt- oder Betondecken
 - OVXOB Straßen ohne bewachsenen Mittelstreifen, mit regelmäßigem Baumbestand
 - OVWO Unbefestigter Weg
 - OVWT Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung
 - OVWV teilversiegelter Weg (inkl. Pflaster)
 - OVWV versiegelter Weg
 - OVWW Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung
 - OGGV Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsfläche mit geringem Grünflächenanteil
- #### Nachrichtlich
- Grenze des FFH-Gebietes "Weesower Luch" (DE 3348-301)
 - Grenze des Untersuchungsgebietes
 - B-Plan: Grenze des räumlichen Geltungsbereichs
 - B-Plan: Sonstiges Sondergebiet
- Datenquelle Biotypen im FFH-Gebiet "Weesower Luch":
 Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg, Natura2000-Managementplanung
- Maßstab: 1 : 5.000
- Bosch & Partner GmbH
 Lortzingstraße 1
 30177 Hannover
 Tel.: +49 511/ 39 08 91-0
 Fax: +49 511/ 39 08 91-90
 www.boschpartner.de
- Im Auftrag der
 procon solar GmbH
 Procon Solar GmbH
 Nordparkstraße 30
 D-03044 Cottbus
 Tel.: +49 355 / 48 55 2-0
 Fax: +49 355 / 48 55 2-24
 www.procon-solar.de
- | | Datum | Zieler |
|------------|-----------|--------|
| bearbeitet | 04 / 2018 | Sy |
| gezeichnet | 04 / 2018 | Ro |
| geprüft | 04 / 2018 | Gu |
1. Änderung des Bebauungsplans "Energiepark Weesow-Willmersdorf"
 - Bestand -
 Stand 10.04.2018