

Karte 4.3.1: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 1

Nachweise

- Brutnachweis^{1,2}
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- ▲ Nestfund, Bruterfolg unbekannt^{1,2}

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horschutzstatus und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Baumfalk	<i>Falco suburus</i>
Bk	Blaukröte	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Bruchpfeifer	<i>Ardeus campestris</i>
Eivv	Eiavogel	<i>Alcedo atthis</i>
Ffke	Fußsängerpfaffel	<i>Chamaea dubius</i>
FSs	Fußsenschwabe	<i>Sterna fulvica</i>
Fu	Fußsüßwassertaucher	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gla	Großer Grauschnepf	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänessäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenkröte	<i>Gallinago croatica</i>
Hbl	Heldentörche	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanelus vanellus</i>
KKE	Krausentel	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelgipfler	<i>Dendrocygus melanotos</i>
Nr	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rohrdrossel	<i>Botaurus stellaris</i>
RMI	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
RnF	Rothalbsäuer	<i>Poecetes gringena</i>
Rw	Rauhwing	<i>Lanius excubitor</i>
RWH	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SMS	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Spechtente	<i>Anas acuta</i>
Spgr	Sperrgrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stechmiltäner	<i>Oenanthe oenanthe</i>
TRs	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tlb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwalbe	<i>Alpina alpina</i>
USn	Ulmschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Wakg	Wachtelkönig	<i>Circus cyreus</i>
Wa	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wbu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Wiesenhof	<i>Upupa episcopus</i>
Wp	Wiesenspeyer	<i>Ardeus pratensis</i>
WSt	Waldstörchen	<i>Coccyz colubrinus</i>
WWh	Wiesenerweihe	<i>Circus galgulus</i>
ZSa	Zwergsenschwabe	<i>Sterna albifrons</i>

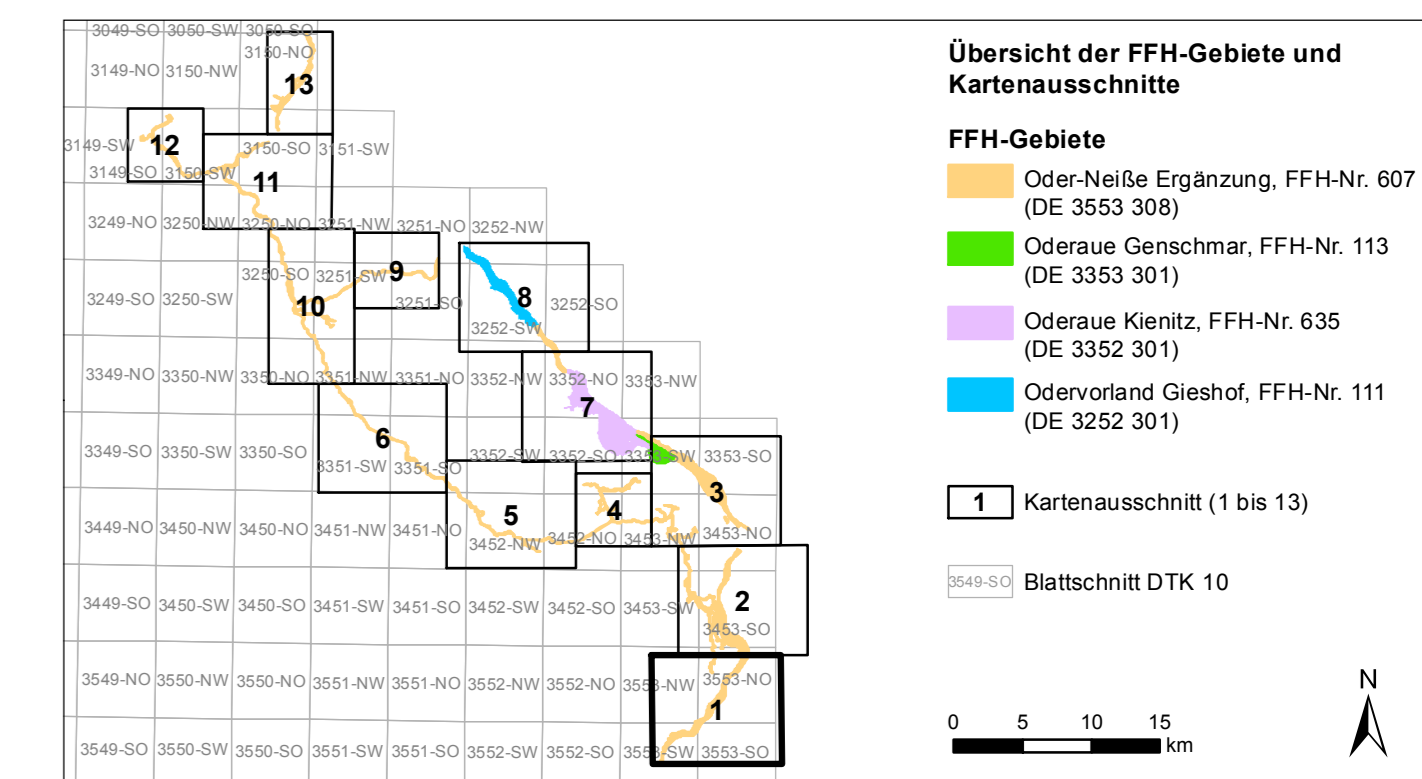
Biotoptkartierung³

- Fließgewässer
- Ständigewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsgenau angepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

Quellen:
 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 06/2010
 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zwekartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 3 - IUS Biotoptkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013



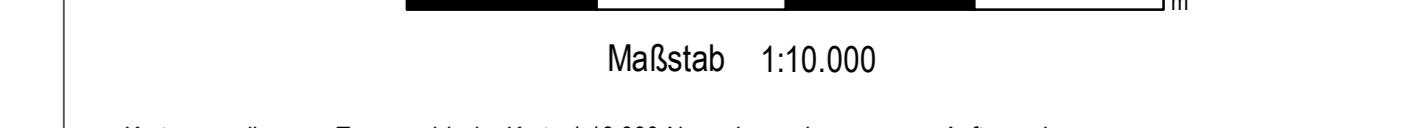
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Logo of Land Brandenburg, European Union, and Natur Schutz Fonds Brandenburg.

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Oderauer Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Oderauer Kienitz

Karte 4.3.1 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 1

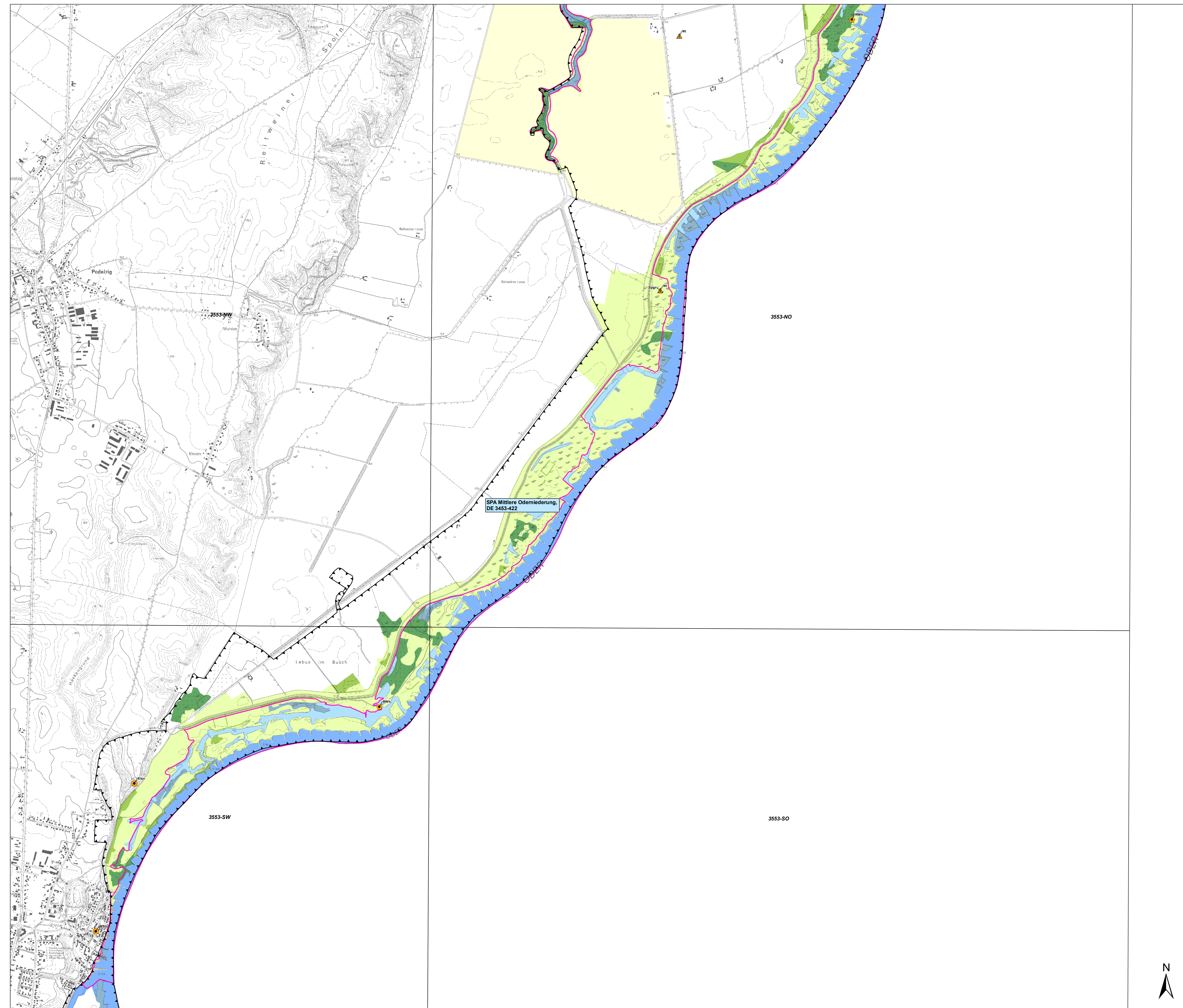


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geoiddaten: CGO-Croft/DEIGOB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 16/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftragnehmer: IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzstraße 7A, 14482 Potsdam



Karte 4.3.2: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 2

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- ▲ Nestfund, Brutfolge unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Baumfalk	<i>Falco suburus</i>
Bk	Blaukrähchen	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Brachpfeifer	<i>Ardeus campestris</i>
Eivv	Eiavogel	<i>Alcedo atthis</i>
FfRe	Flusseggenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>
FSa	Flusseschwabe	<i>Sterna fluviatilis</i>
Fu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gle	Großer Grauwagel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänessäger	<i>Mergus mergamser</i>
Hbl	Haubenmeise	<i>Gabulula cristata</i>
Hbl	Heldeneiche	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
KKE	Krausente	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rotbrunnent	<i>Botaurus stevensi</i>
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rohrchenkei	<i>Tringa totanus</i>
RmF	Rothalbsäuer	<i>Podiceps griseogena</i>
Rw	Rauhwing	<i>Lanius excubitor</i>
RWh	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SAM	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Speiellente	<i>Anas acuta</i>
Spgr	Speierramschnke	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stenochmister	<i>Oenanthe oenanthe</i>
TrSa	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tlb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwabe	<i>Alpeva sparsa</i>
USn	Ulmschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Wakg	Wachstelzung	<i>Circus cre</i>
Wv	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wbu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Wiesenhof	<i>Sylvia nisoria</i>
Wp	Wiesenspeier	<i>Ardeus pratensis</i>
WSt	Wiesstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
WWh	Wieserweihe	<i>Circus gadagrus</i>
ZSa	Zwergeschwabe	<i>Sterna albifrons</i>

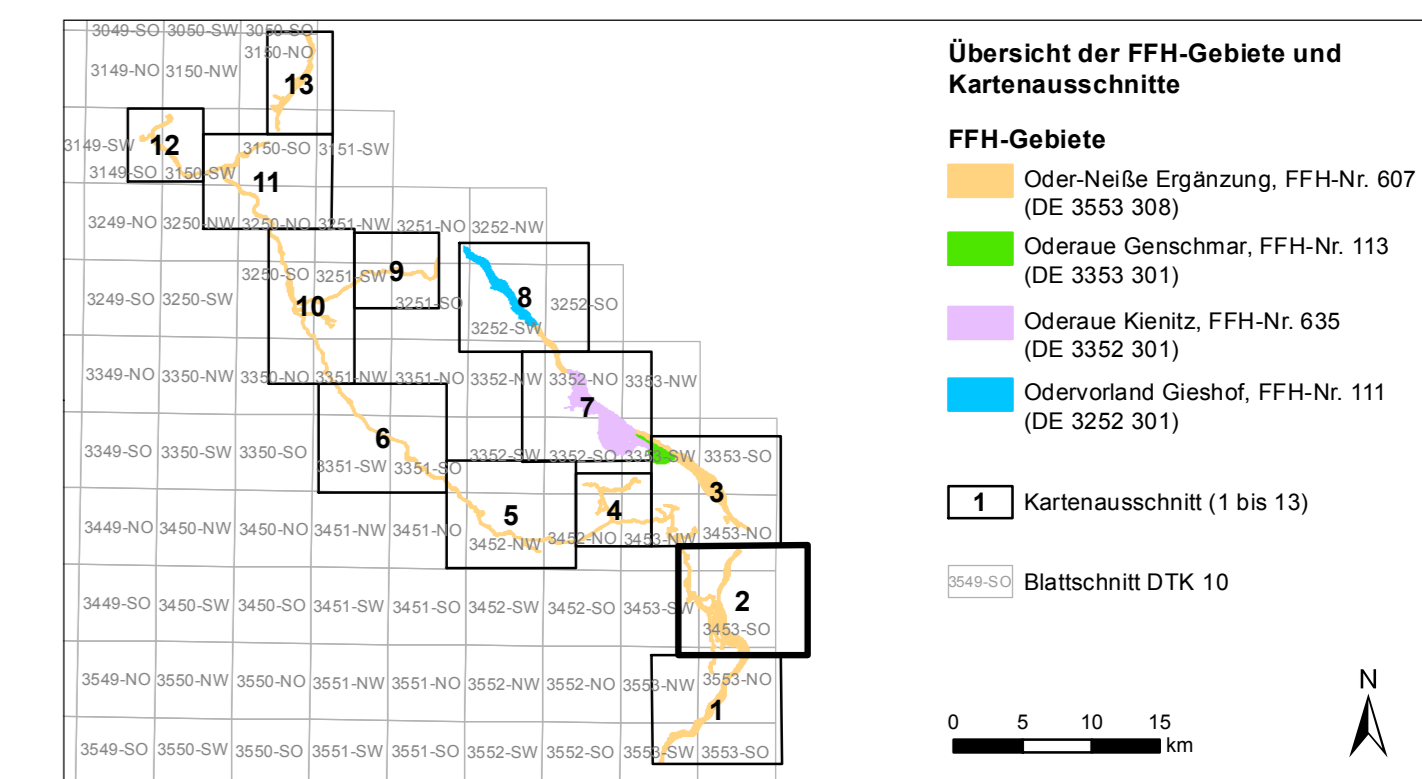
Biotoptkartierung³

- Fließgewässer
- Ständigewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Acker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

- 3353-SW TK10 Bezeichnung
- Quellen:
 1 - Artendaten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 06/2010
 2 - Artendaten Vogel (SPA-Zwekartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 3 - IUS Biotoptkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013



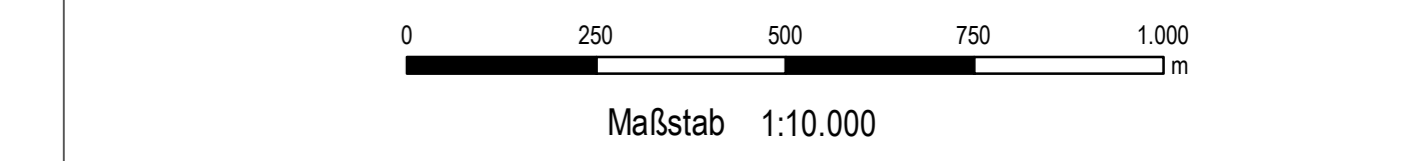
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Logo of Land Brandenburg, European Union, and Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg.

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Odersee Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Odersee Kienitz

Karte 4.3.2 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 2



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geoiddaten: CGO-Corrections-DELIG, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftraggeber: IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzenstraße 7A
 14482 Potsdam



Karte 4.3.3: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 3

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Bruterfolg unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Baumfalk	<i>Falco suburus</i>
Bk	Blaukehle	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Bruchpfeifer	<i>Arthus campestris</i>
Eiv	Eiavogel	<i>Alcedo atthis</i>
FfR	Feldgrünke	<i>Chondestes dubius</i>
FSs	Fußsperber	<i>Sterna bergii</i>
Fu	Fußsperber	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gf	Großer Frachvogel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänessäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenröhre	<i>Gallinago croata</i>
Hdl	Heldlerche	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Varellus varellus</i>
KKE	Krausente	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>
Nr	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rohrdommel	<i>Botaurus stevensi</i>
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rohrdommel	<i>Tringa totanus</i>
RmF	Rohrdommel	<i>Poecetes graminea</i>
Rw	Rauhweber	<i>Lanius excubitor</i>
RWh	Rohrweber	<i>Circus aeruginosus</i>
SMS	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Specht	<i>Anas acuta</i>
SpR	Specht	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stechmühle	<i>Oenanthe oenanthe</i>
TrS	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwalbe	<i>Alpina alpina</i>
USn	Ulmschneflie	<i>Limosa limosa</i>
Wak	Wachtel	<i>Circus cyprinus</i>
Wd	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wb	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Wiesenhof	<i>Sylvia pusilla</i>
Wp	Wiesenspeier	<i>Arthus pratensis</i>
WSt	Wiesenschneflie	<i>Coccyzus coromachus</i>
WWh	Wiesenspeier	<i>Circus cyprinus</i>
ZS	Zwergsperber	<i>Sterna albifrons</i>

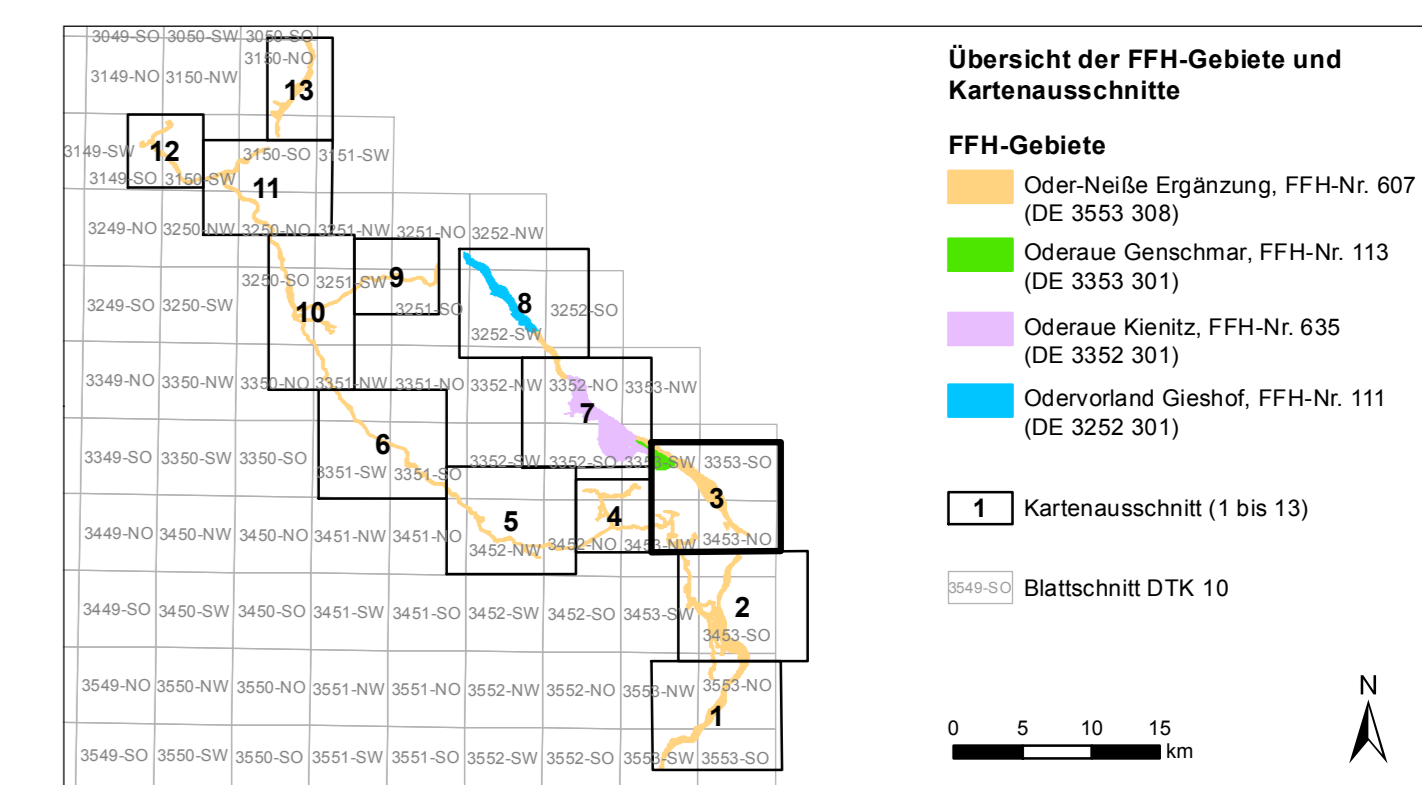
Biotoptypisierung

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Acker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsgemäß angepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

- 3353-SW TK10 Bezeichnung
- Quellen:
 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. (02/2010)
 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zwekartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 3 - IUS Biotoptypisierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Logo of Land Brandenburg, European Union, and Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg.

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Odersee Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Odersee Kienitz

Karte 4.3.3 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 3

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80, Geoiddaten: ICB G-Geoidbase-DEL06, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM, Stand: Mai 2015, Kartographie: IG

Auftragnehmer: IUS Weibel & Ness GmbH, Benzstraße 7A, 14462 Potsdam

Karte 4.3.4: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 4

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Bruterfolg unbekannt²

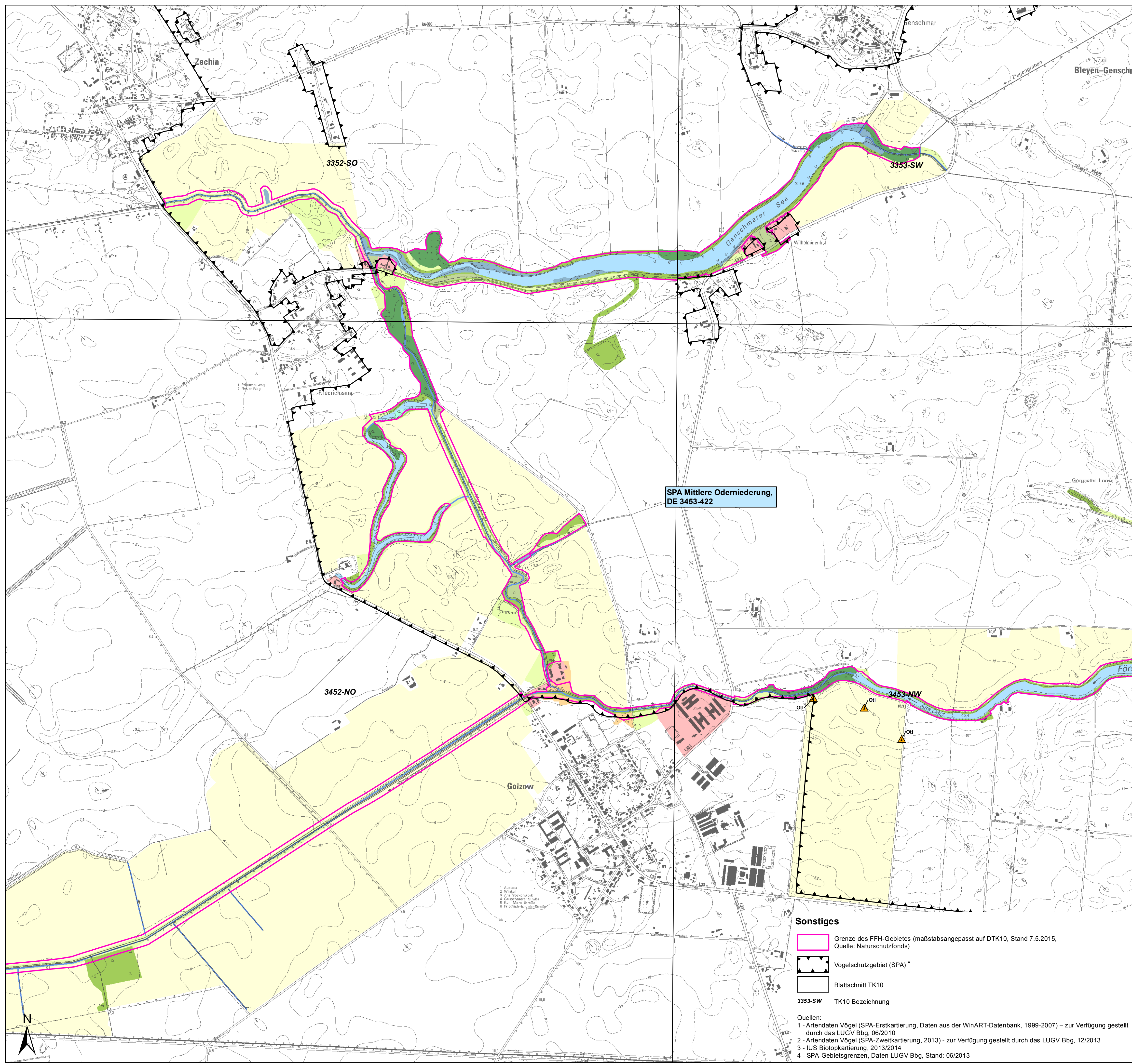
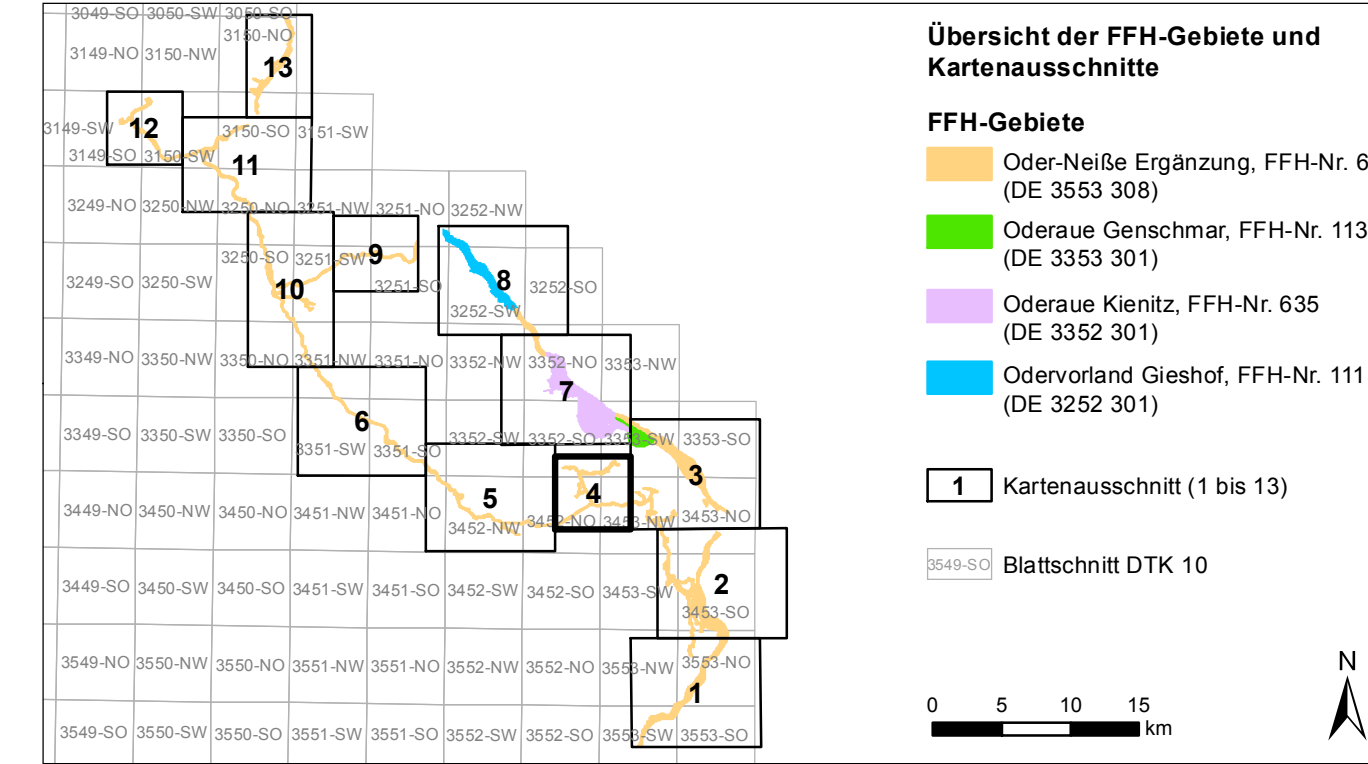
Für die Vogelarten Fischadler (*Pandion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)	Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Rtch	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
BfK	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	RtT	Rothsulaucher	<i>Podiceps grisegena</i>
Bk	Blaueichen	<i>Luscinia svecica</i>	Rw	Rauhweiche	<i>Lanius excubitor</i>
Bp	Brachpfeper	<i>Arthropus campestris</i>	RWh	Rohrweiche	<i>Circus aeruginosus</i>
Eisv	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	SMI	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
FiRe	Flussregenpfeper	<i>Charadrius dubius</i>	SpE	Speißeente	<i>Anas acuta</i>
FISs	Flusseeeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	SpGr	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Fiu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	Sp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
GBr	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>
GSae	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	TrSs	Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>
Hbl	Haubenerleche	<i>Galerida cristata</i>	TtB	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Hdl	Heidelerche	<i>Lullula arborosa</i>	Ush	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
Kl	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	Ush	Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
KnE	Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	WaKo	Wachekönig	<i>Crex crex</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>	We	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	WBu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Ni	Neuntöper	<i>Lanius collurio</i>	Wi	Wiedehöpfung	<i>Lupulus epops</i>
Ot	Oriolot	<i>Emberiza hortulana</i>	Wp	Wiesenspieger	<i>Arthropus pratensis</i>
Rd	Rotrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	WSto	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
RMi	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	WWh	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
			ZSs	Zwergseeschwalbe	<i>Sternula altilquans</i>

Biotopkartierung³

- Fließgewässer
- Ständigewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen



Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
 - Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
 - Blattschnitt TK10
- 3353-SW TK10 Bezeichnung

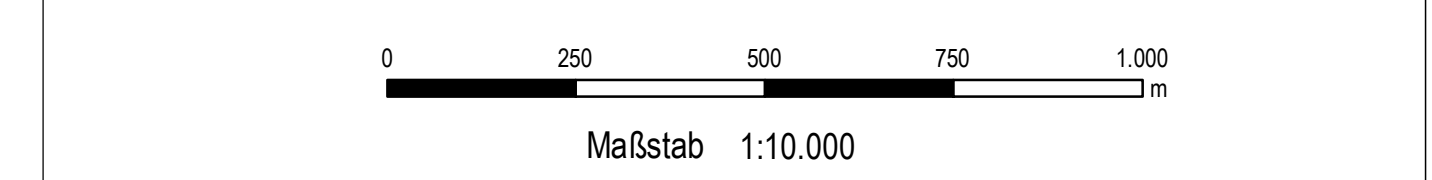
Quellen:
 1 - Artendaten Vogel (SPA-Erstkartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 06/2010
 2 - Artendaten Vogel (SPA-Zweitkartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 12/2013
 3 - IUS Biotopkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg, Stand: 06/2013

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Oderau Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Oderau Kienitz

Karte 4.3.4 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 4



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Aufnehmer: IUS
 IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzstraße 7A
 14482 Potsdam

Karte 4.3.5: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 5

Nachweise

- Brutnachweis^{1,2}
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Bruterfolg unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Artenschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Blauflechte	<i>Falco subarcticus</i>
Bk	Blaukröte	<i>Luscinia svecica</i>
Brg	Braunkehr	<i>Arctus campestris</i>
Eiv	Eiwaage	<i>Alcedo altho</i>
FfR	Feldschwabe	<i>Chamaea dubia</i>
FfS	Feldschwalbe	<i>Sterna bergii</i>
Fu	Fußfinken	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gf	Großer Frachvogel	<i>Numenius arcticus</i>
GSae	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenkröte	<i>Gallinago cristata</i>
Hd	Hedlerkröte	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanelus vanellus</i>
Kr	Krausnatter	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelgipfel	<i>Dendrocygus melanotos</i>
Nr	Neuröhr	<i>Larus coluro</i>
Or	Ordnung	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rohrdommel	<i>Botaurus stevensi</i>
Rm	Rotmilch	<i>Mivus mivus</i>
Rch	Roteschenkel	<i>Tringa totanus</i>
RmF	Rohrdommel	<i>Poocypus griseogena</i>
Rw	Rauhwing	<i>Larus excubitor</i>
RwH	Rohrdommel	<i>Circus aeruginosus</i>
SMS	Schwarzmilch	<i>Mivus migrans</i>
SpE	Specht	<i>Anas acuta</i>
SpR	Speiterschwabe	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stammes	<i>Oenanthe isabellina</i>
TrS	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
U	Ulmschwabe	<i>Alpina alpina</i>
Uln	Ulmschwabe	<i>Limosa limosa</i>
Wk	Waldschnecke	<i>Circus cygnus</i>
Wv	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wbu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Waldschnecke	<i>Upupa episcopus</i>
Wp	Wiespieper	<i>Arctopus arctopus</i>
Wsb	Waldschnecke	<i>Ciconia ciconia</i>
WWh	Wiespieper	<i>Circus cygnus</i>
ZS	Zwergesschwabe	<i>Sterna albrons</i>

Biotoptkartierung

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Acker
- Biotopde Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

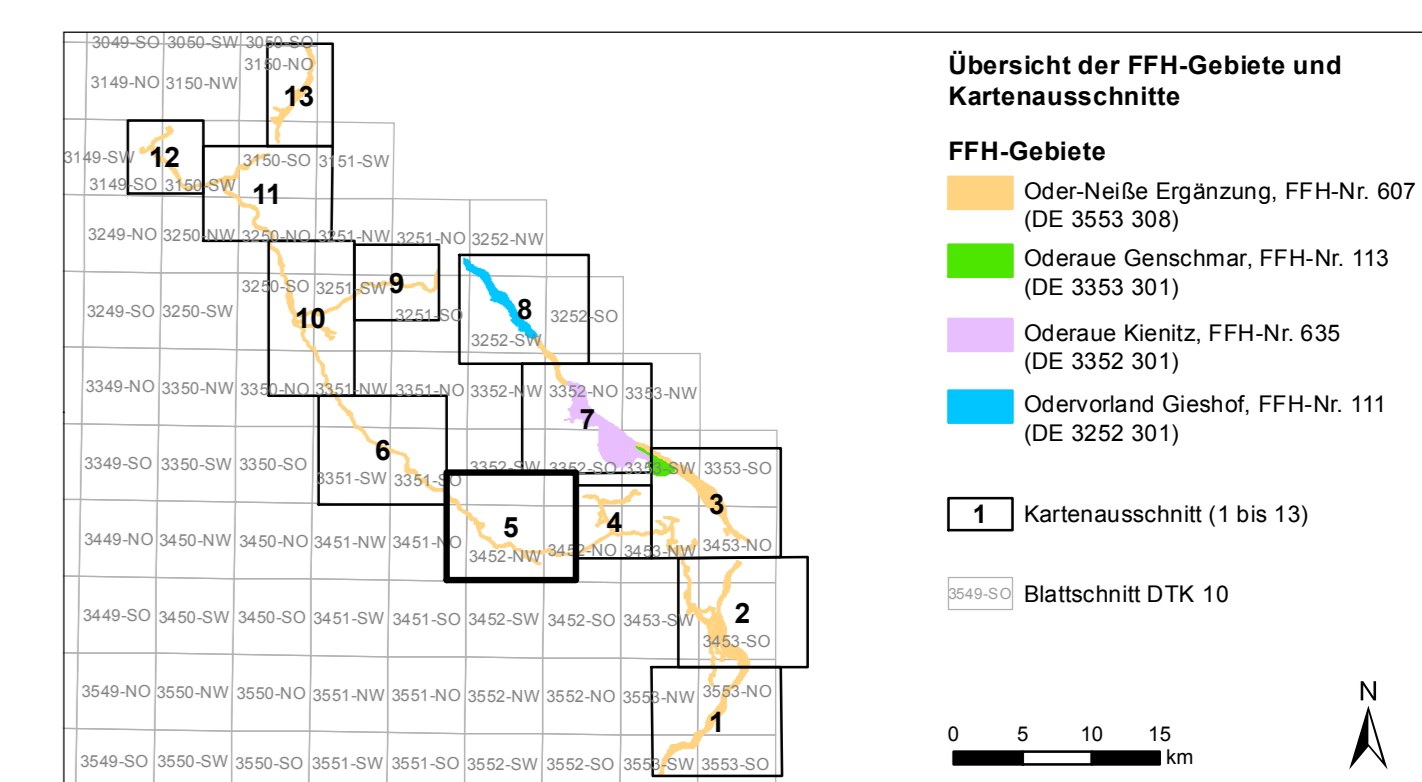
Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2016, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

3352-SW TK10 Bezeichnung

Quellen:

- 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. (06/2010)
- 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zweikartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. (12/2013)
- 3 - IUS Biotopkartierung, 2013/2014
- 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Logo Land Brandenburg, EU Flagge, Natura 2000 Logo, Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Oderaue Gieshof und Ergänzungsflächen, Oderaue Genschmar, Oden-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Oderaue Kienitz

Karte 4.3.5 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 5

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80, Geoiddaten: ICB G-Geoid/DEL06, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM, Stand: Mai 2015, Kartographie: IG

Auftraggeber: IUS Weibel & Ness GmbH, Benzenstraße 7A, 14482 Potsdam

Karte 4.3.6: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 6

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Brutfolge unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Baumfalk	<i>Falco suburus</i>
Bk	Blaukröte	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Brachvogel	<i>Anthus campestris</i>
Eiv	Eienvogel	<i>Alcedo atthis</i>
FfRe	Flusseggenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>
FSa	Flussschwabe	<i>Sterna hiundo</i>
Flu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gle	Großer Frachvogel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänesäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenmeise	<i>Gabula cristata</i>
Hst	Heslermeise	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
KKE	Krausene	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>
Nr	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rototommel	<i>Bonasa stellaris</i>
RMI	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
RmF	Rothalbsucher	<i>Podiceps griseogena</i>
Rw	Rauhwing	<i>Lanius excubitor</i>
RWh	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SMS	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Spelante	<i>Anas acuta</i>
Spgr	Sperrgrämsche	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stenochmister	<i>Oenanthe isabellina</i>
TrSa	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tlb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwabe	<i>Apus apus</i>
USn	Ulmschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Wakg	Wachvogel	<i>Circus cre</i>
We	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
WBu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wp	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>
WSt	Waldstörchen	<i>Coccyzus coromachus</i>
WWh	Wieserweihe	<i>Circus cygnus</i>
ZSa	Zwergesschwabe	<i>Sterna albifrons</i>

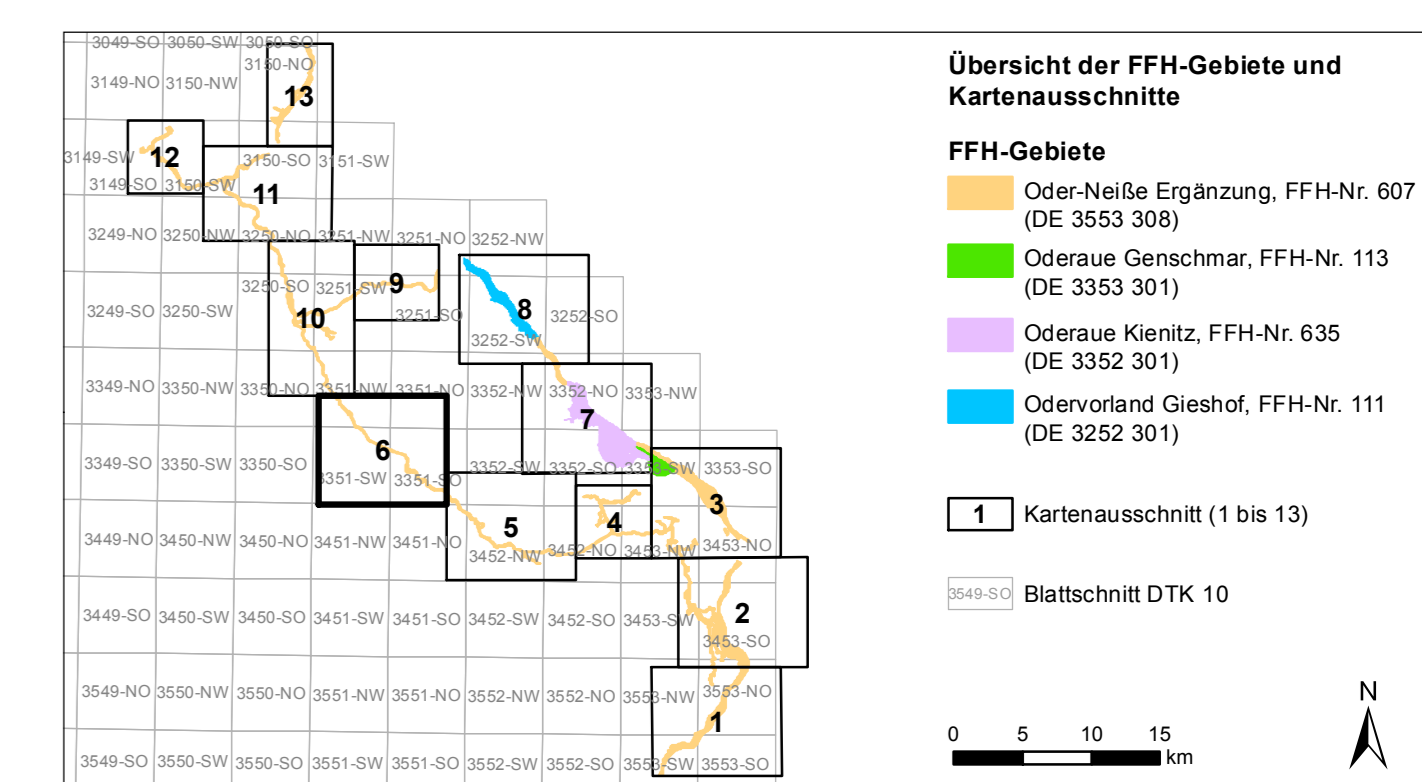
Biotoptkartierung³

- Fließgewässer
- Stauwasser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohboden-, standorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Acker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsgemäß auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

- 3353-SW TK10 Bezeichnung
- Quellen:
 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg./02/10
 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zweckartierung, 2013) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 3 - IUS Biotoptkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Oderverland Gieshof und Ergänzungsflächen, Odersee Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Odersee Kienitz

Karte 4.3.6 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 6

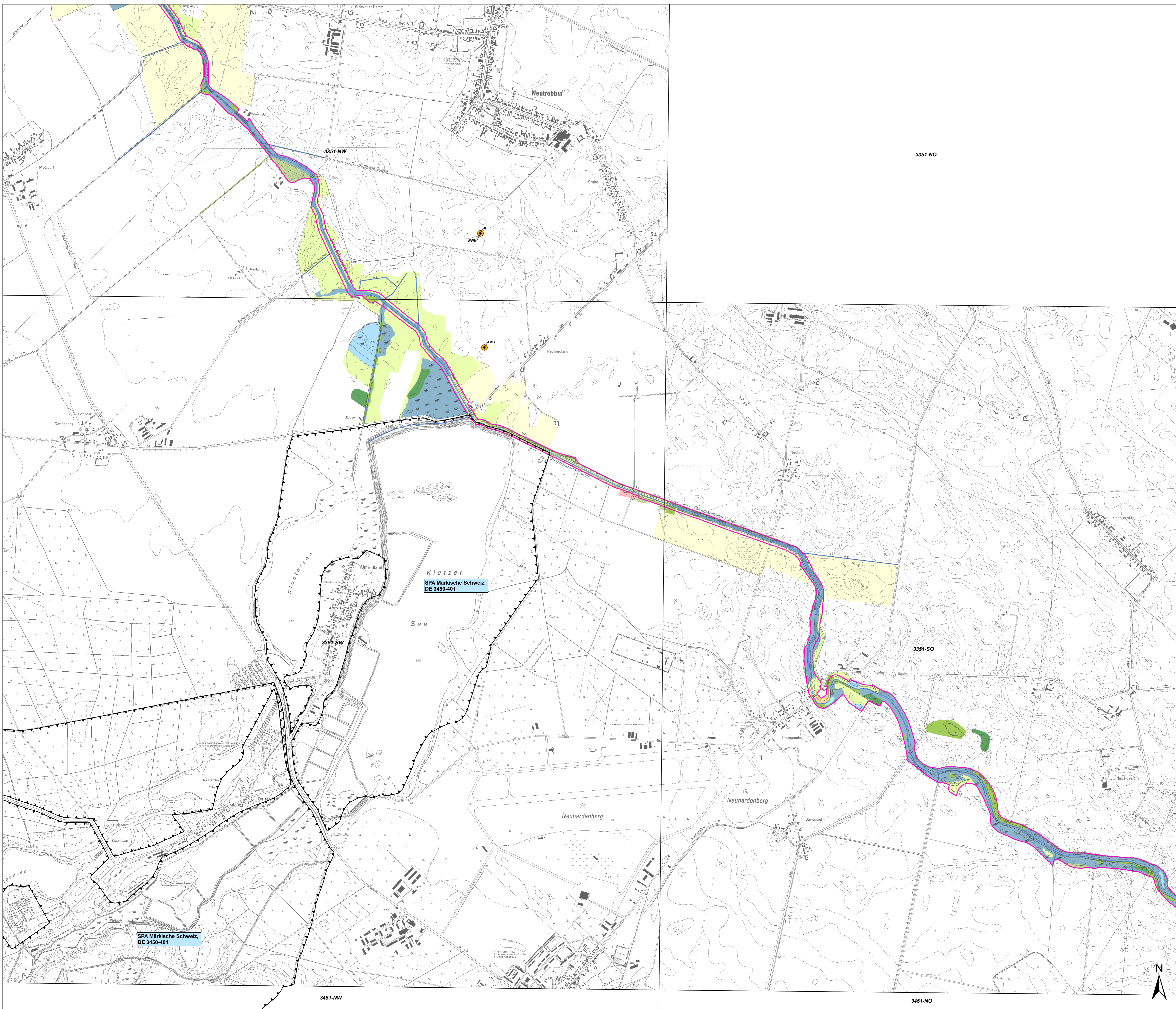
Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geoiddaten: ICB-C-Geoidbase-DEL06, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftragnehmer: IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzenstraße 7A
 14482 Potsdam



Karte 4.3.7: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 7

Nachweise

- Brutnachweis¹
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Brutverdacht^{1,2}
- Nestfund, Brutfolge unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Blaufinken	<i>Falco suburus</i>
Bk	Blaukiechen	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Brachpfeifer	<i>Ardeus campestris</i>
Eivv	Eiwaage	<i>Alcedo atthis</i>
FfRe	Fußsängersteller	<i>Chamaea dubius</i>
FSa	Fußsenschwabe	<i>Sterna bergii</i>
Fu	Fußuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
GBr	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenröhre	<i>Gallinago crocata</i>
Hdl	Heldlerche	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
KNE	Krausene	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelgänsel	<i>Dendrocygus melanotos</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rototommt	<i>Botaurus stevensi</i>
RMI	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rohrchenkei	<i>Tringa solitarius</i>
Rnt	Rohrhalbsucher	<i>Poecetes gringens</i>
Rw	Rauhwinger	<i>Lanius excubitor</i>
RWh	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SMS	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Speiellente	<i>Anas acuta</i>
Spr	Sperrgrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stechschnäpper	<i>Certhia cecidomyi</i>
TrSa	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwabe	<i>Alpea sparis</i>
Usc	Ulmschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Wak	Waldkauz	<i>Nyctalex nyctalex</i>
Wd	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wbu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wp	Wiesenspeier	<i>Anthus pratensis</i>
WSt	Waldstörchen	<i>Ciconia ciconia</i>
WWh	Wieserweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
ZSa	Zwergsenschwabe	<i>Sterna albifrons</i>

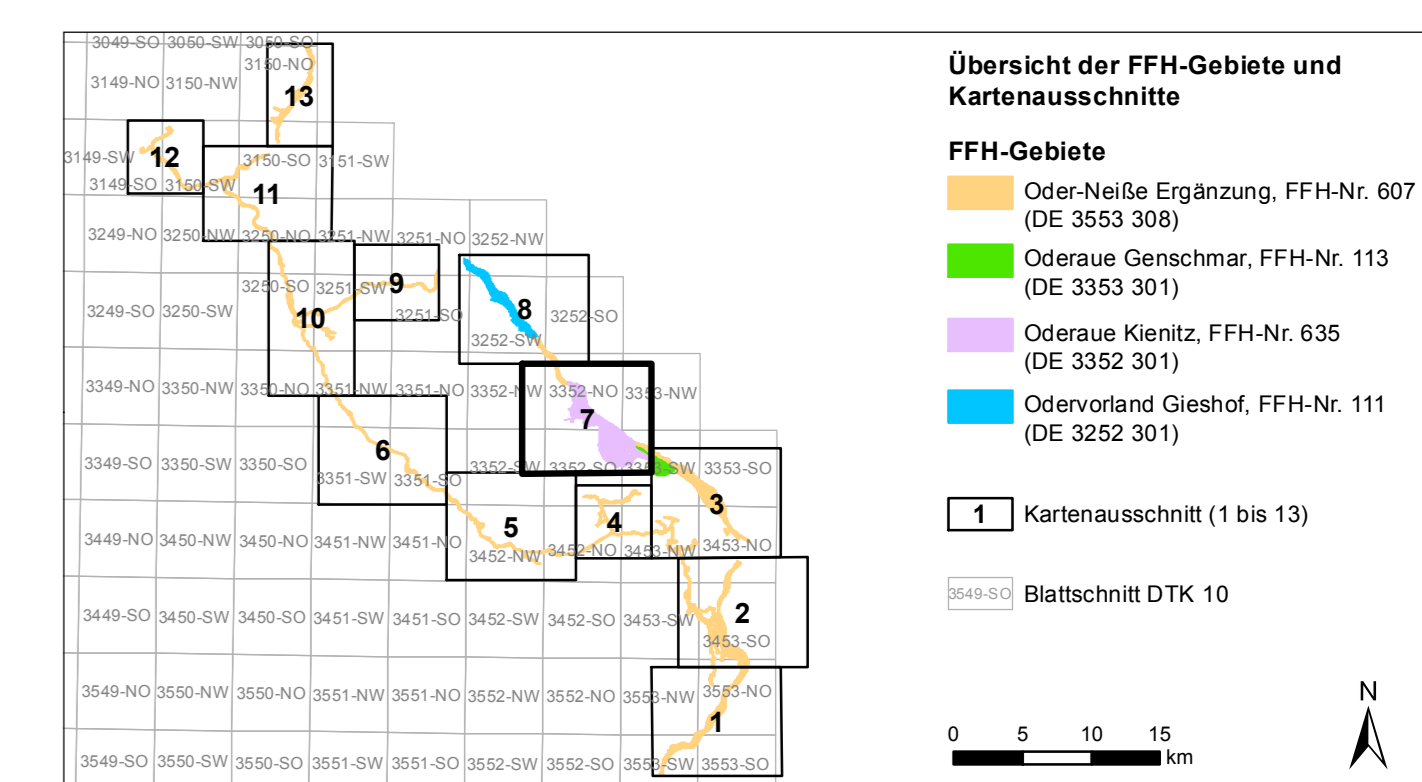
Biotopkartierung³

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotop der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2016, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

- 3353-SW TK10 Bezeichnung
- Quellen:
 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erstaufstellung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. (09/2010)
 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zweikartierung, 2013) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 3 - IUS Biotopkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013

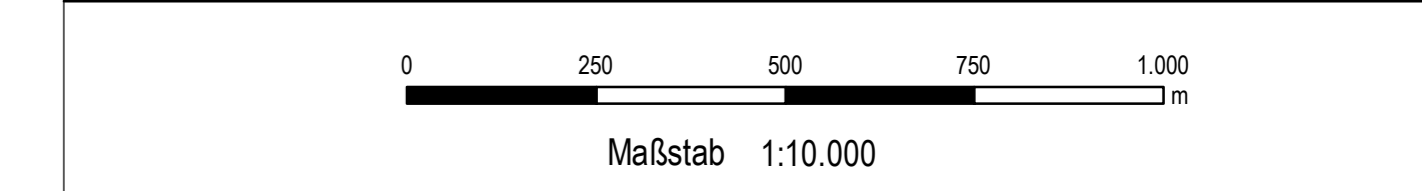


Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odeurand Gieshof und Ergänzungsflächen, Odeurs Genschmar, Ode-Nelle Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Odeurs Kienitz

Karte 4.3.7 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 7



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geoiddaten: GDB 0 GeoBase-DE/IGB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftraggeber: IUS Weibel & Ness GmbH
 Stifting Naturschutzfonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Karte 4.3.8: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 8

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Brutfolge unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horschutzstatus und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Baumfalk	<i>Falco suburus</i>
Bk	Blaukrähchen	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Bruchpfeifer	<i>Ardeus campestris</i>
Eivv	Eiwaage	<i>Alcedo atthis</i>
FfR	Fußsänger	<i>Chamaea dubius</i>
FSa	Fußsenschwabe	<i>Sterna hiundo</i>
Fu	Fußuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gf	Großer Frachvogel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänessäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenröhre	<i>Gallinago cristata</i>
Hd	Hedlerchen	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
KKE	Krausente	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rototommet	<i>Botaurus stevensi</i>
RMI	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rohrchenkei	<i>Tringa totanus</i>
RnF	Rothalbsäuer	<i>Poecetes gringena</i>
Rw	Rauhwinger	<i>Lanius excubitor</i>
RWh	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SM	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Speiellente	<i>Anas acuta</i>
Spgr	Speierramschnke	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stechmiltäner	<i>Oenanthe oenanthe</i>
TrSa	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tlb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwabe	<i>Alpea sparsa</i>
USn	Ulmschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Wako	Waldschling	<i>Circus crex</i>
Wa	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wbu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wl	Wiesenhof	<i>Sylvia nisoria</i>
Wp	Wiesenspieger	<i>Ardeus pratensis</i>
WSt	Wiesstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
WWh	Wieserweihe	<i>Circus gadgallus</i>
ZSa	Zwergeschwabe	<i>Sterna albifrons</i>

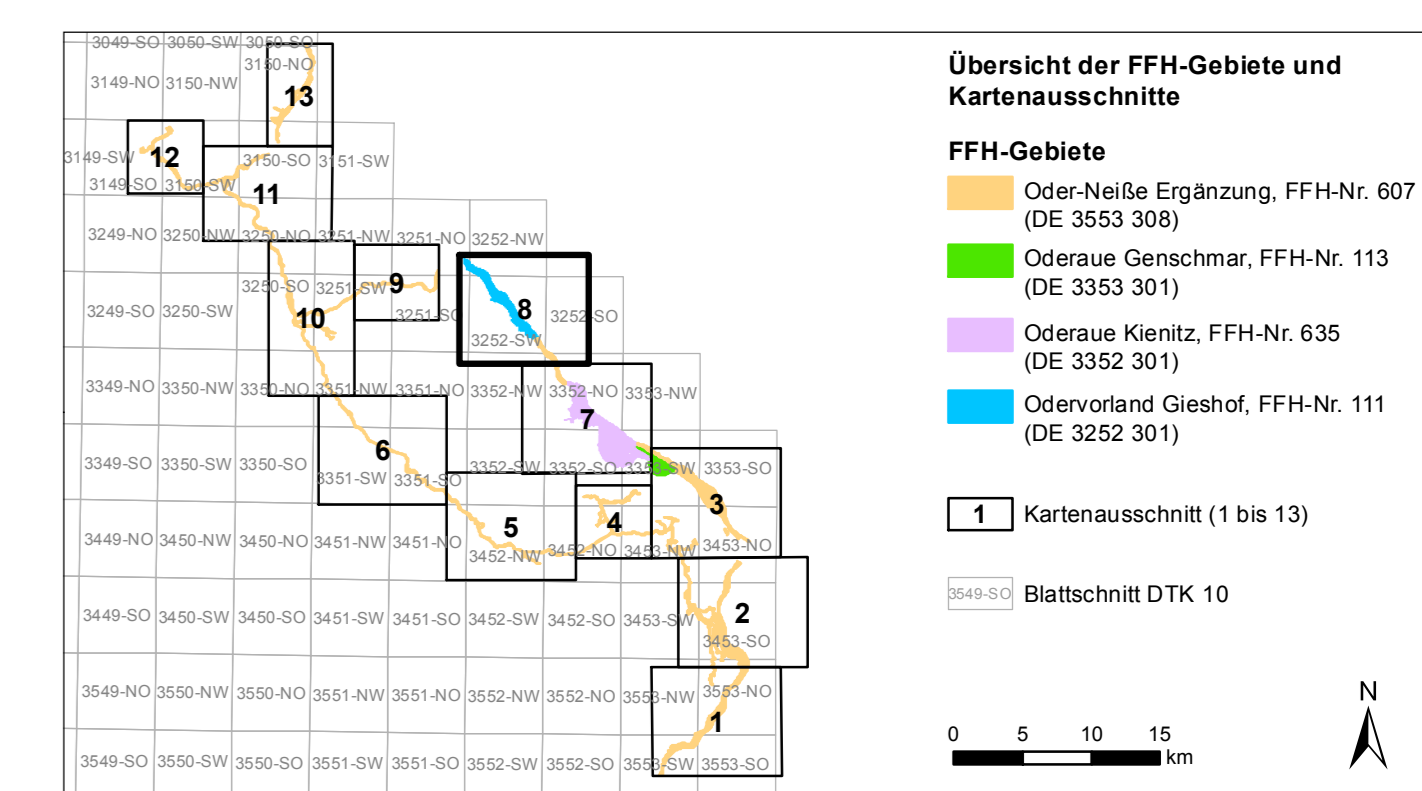
Biotoptkartierung³

- Fließgewässer
- Stauwasser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohboden-, standort- und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Acker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10

- 3353-SW TK10 Bezeichnung
- Quellen:
 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 08/2010
 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zwekartierung, 2013) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 3 - IUS Biotoptkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013



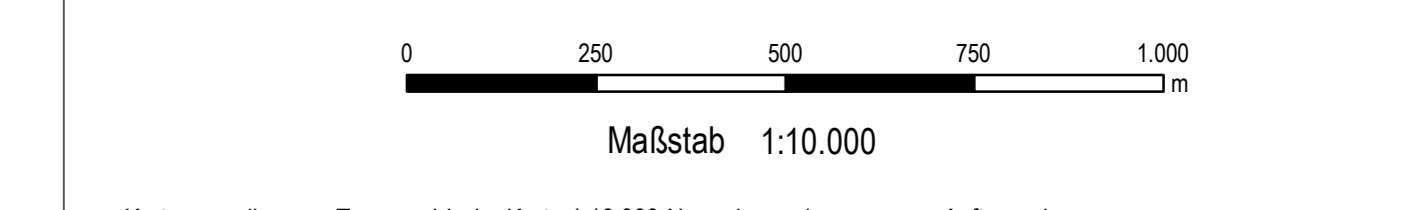
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Logo of Land Brandenburg, European Union, and Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg.

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Odersee Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Odersee Kienitz

Karte 4.3.8 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 8



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geoiddaten: CGO 0, CofBasis-DEIG.B, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftragnehmer: IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzstraße 7A
 14462 Potsdam

Karte 4.3.9: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 9

Nachweise

- Brutnachweis^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Brutverdacht^{1,2}
- Nestfund, Bruterfolg unbekannt²

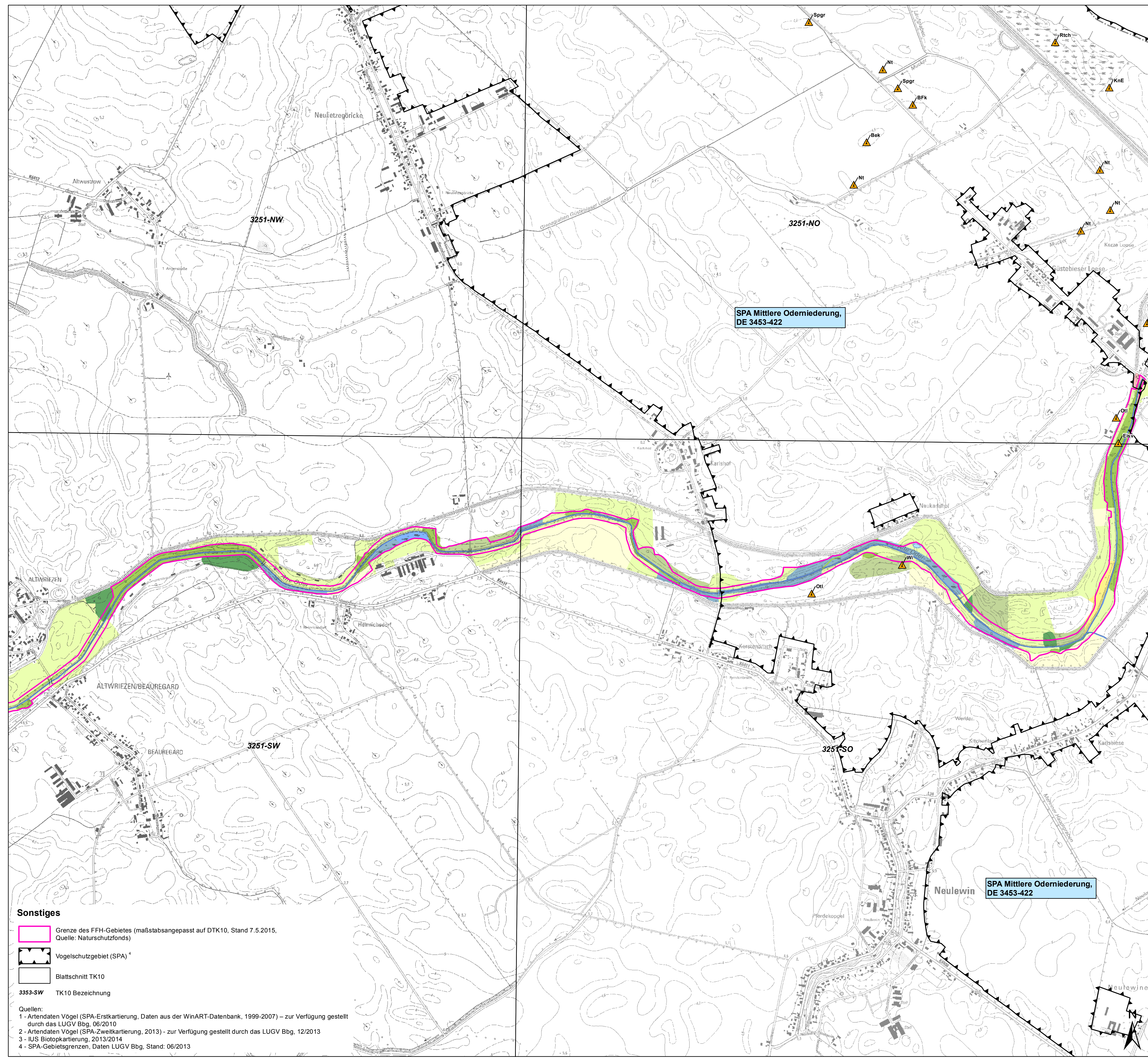
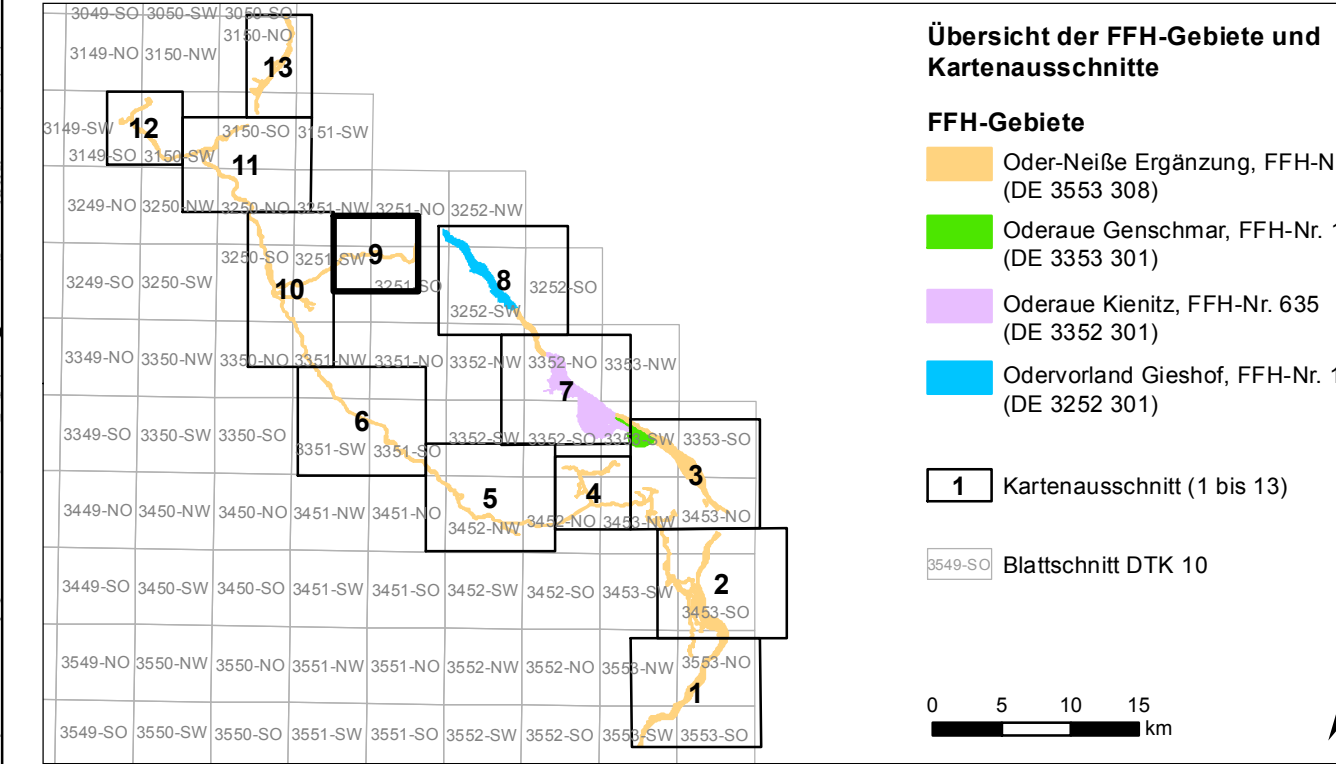
Für die Vogelarten Fischadler (*Pandion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)	Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Rtch	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
BfK	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	RtT	Rothläufer	<i>Podiceps grisegena</i>
Bk	Blaueiher	<i>Luscinia svecica</i>	Rw	Rauhbein	<i>Lanius excubitor</i>
Brd	Brachpfeifer	<i>Arthropus campestris</i>	RWh	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
Eisv	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	SMI	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
FIRe	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	SpE	Spießente	<i>Anas acuta</i>
FISs	Flusssäeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	Spgr	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Fiu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	Sp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
GBr	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	Sts	Steinschätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>
GSae	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	TrSs	Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>
Hbl	Haubenerle	<i>Galerida cristata</i>	Tb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Hdl	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	Usch	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
Kl	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	USn	Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
KnE	Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	WaKo	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>	We	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	WBu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Ni	Neuntöler	<i>Lanius collurio</i>	Wi	Wiedehöpf	<i>Upupa epops</i>
Otl	Oriolus	<i>Emberiza hortulana</i>	Wp	Wiesenspeier	<i>Acridus pratensis</i>
Rd	Rotrdmmler	<i>Botaurus stellaris</i>	WSto	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
RMi	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	WWh	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
			ZSs	Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albirostris</i>

Biotopkartierung³

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen



- ### Sonstiges
- Grenze des FFH-Gebiets (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
 - Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
 - Blattschnitt TK10

3353-SW TK10 Bezeichnung

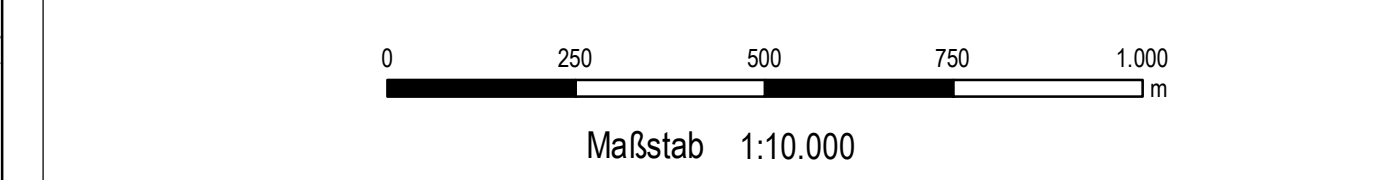
Quellen:
 1 - Artendaten Vogel (SPA-Erstkartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 06/2010
 2 - Artendaten Vogel (SPA-Zweitkartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 12/2013
 3 - IUS Biotopkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg, Stand: 06/2013

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Oderorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Oderau Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Oderau Kienitz

Karte 4.3.9 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 9



Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugsellipsoid: GRS80
 Geobasisdaten: LUGV © GeoBasis-DE/LUGV, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Aufnehmer: IUS
 IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzstraße 7A
 14482 Potsdam

Karte 4.3.11: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 11

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- ▲ Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Brutfolge unbekannt¹

Für die Vogelarten Fischadler (*Pendion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BFA	Blaufinken	<i>Falco submelano</i>
Bk	Blaukröhen	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Bruchpfeifer	<i>Arthus campestris</i>
Eiv	Eiavogel	<i>Alcedo atthis</i>
FfR	Fußsängersteller	<i>Chamaea dubius</i>
FS	Fußsenschwabe	<i>Sterna bergii</i>
Flu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
Gle	Großer Frachvogel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänessäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenröhrchen	<i>Gallinula cristata</i>
Hst	Heldenhöhne	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
KKE	Krausbein	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>
Nr	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ot	Ortman	<i>Emberiza hortulana</i>
Rf	Rohrdrossel	<i>Botaurus stevensi</i>
RMi	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rch	Rotchenke	<i>Tringa totanus</i>
RnF	Rothalbsäuer	<i>Poecetes grongetta</i>
Rw	Rauhwinger	<i>Lanius excubitor</i>
RWth	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SMS	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Speiellente	<i>Anas acuta</i>
Spgr	Sperrgrämsche	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Stenschnäpper	<i>Certhia cernadeia</i>
TrS	Trauerschwabe	<i>Chlidonias niger</i>
Tb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Ulmschwabe	<i>Apus apus</i>
USn	Ulmschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
Wakg	Waldkauz	<i>Nyctalex nyctalex</i>
Wa	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wbu	Wespenbusard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
Wf	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Wp	Wiesenspeier	<i>Arthus pratensis</i>
WStb	Waldstörchen	<i>Ciconia ciconia</i>
WWh	Wieserweihe	<i>Circus pygmaeus</i>
ZSa	Zwergesschwabe	<i>Sterna albifrons</i>

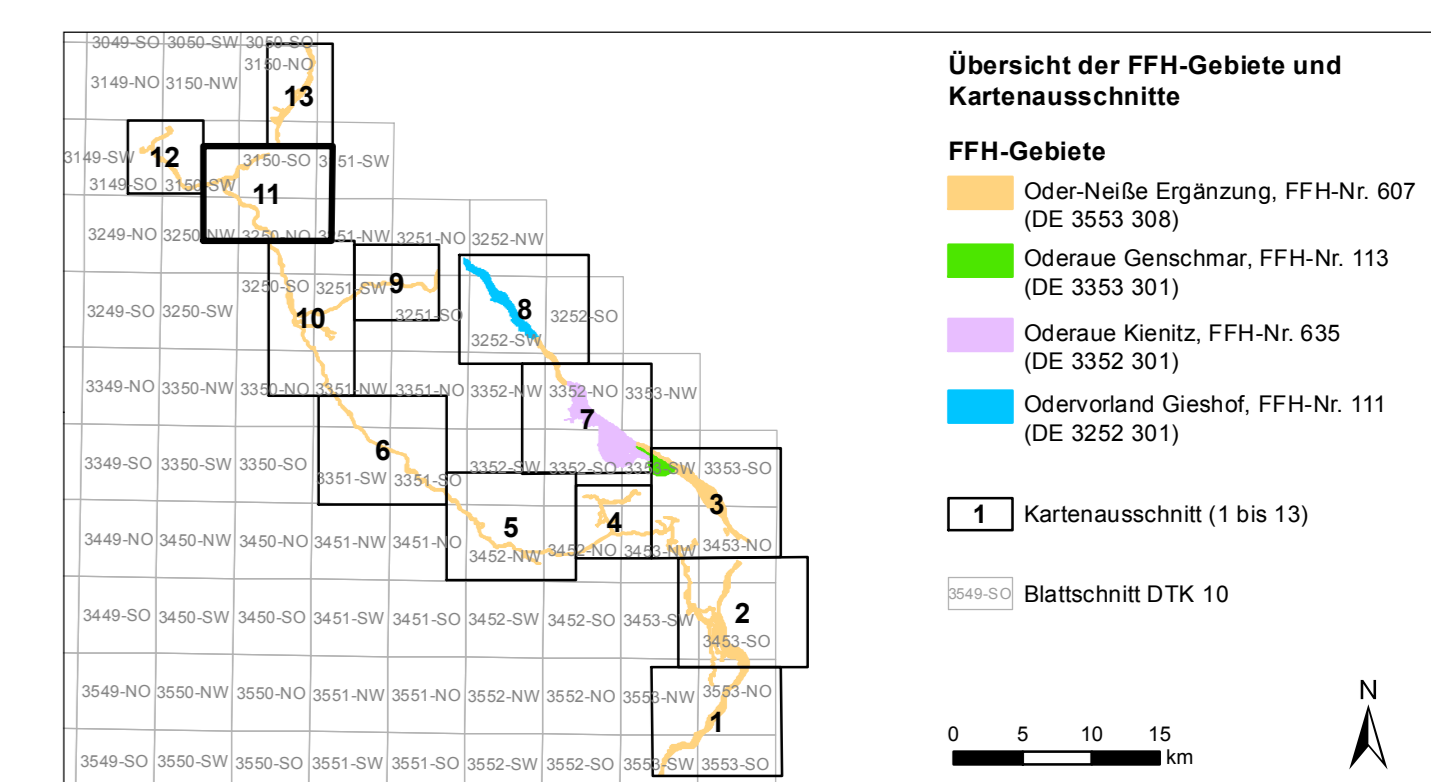
Biotoptkartierung³

- Fließgewässer
- Ständigewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohboden-, standorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
 - Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
 - Blattschnitt TK10
- 3353-SW TK10 Bezeichnung

- Quellen:
- 1 - Artenlisten Vogel (SPA-Erskartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. (02/2010)
 - 2 - Artenlisten Vogel (SPA-Zwekartierung, 2013) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg. 12/2013
 - 3 - IUS Biotoptkartierung, 2013/2014
 - 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg. Stand: 06/2013

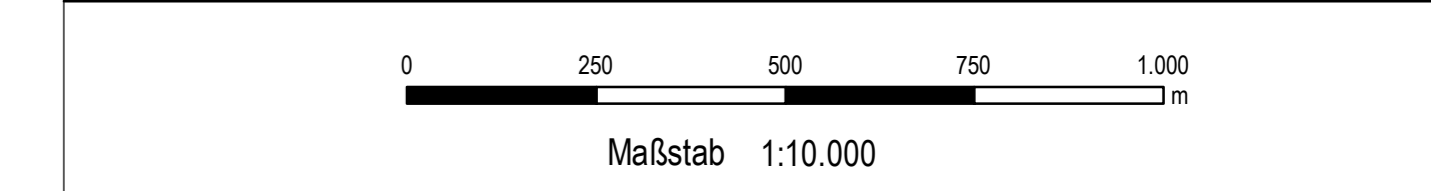


Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Oderstrand Gieshof und Ergänzungsflächen, Odersee Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Odersee Kienitz

Karte 4.3.11 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 11

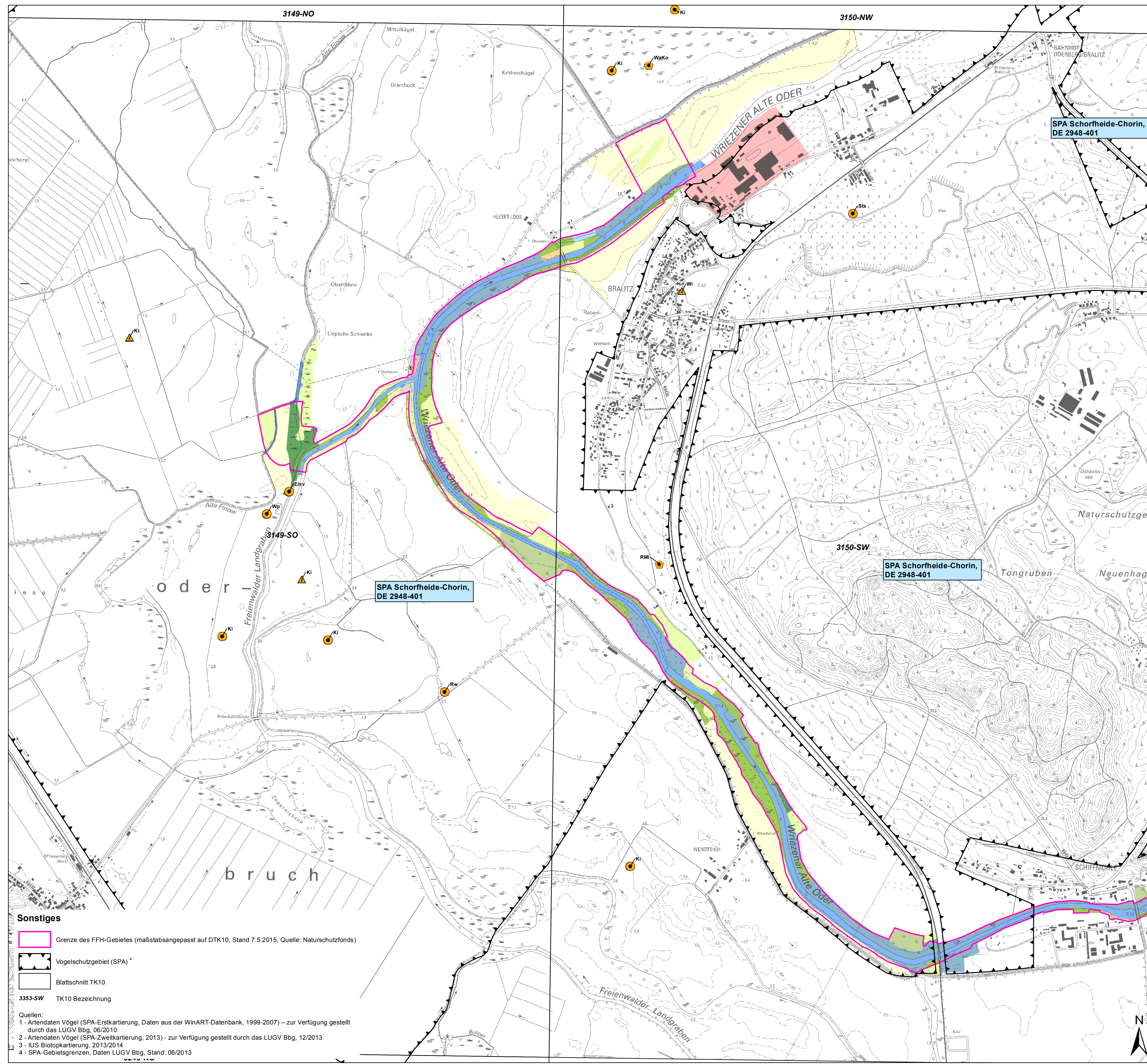


Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geoiddaten: ICB © GeoBase-DE/IGB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftraggeber: IUS Weibel & Ness GmbH
 Benschstraße 7A
 14462 Potsdam



Karte 4.3.12: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 12

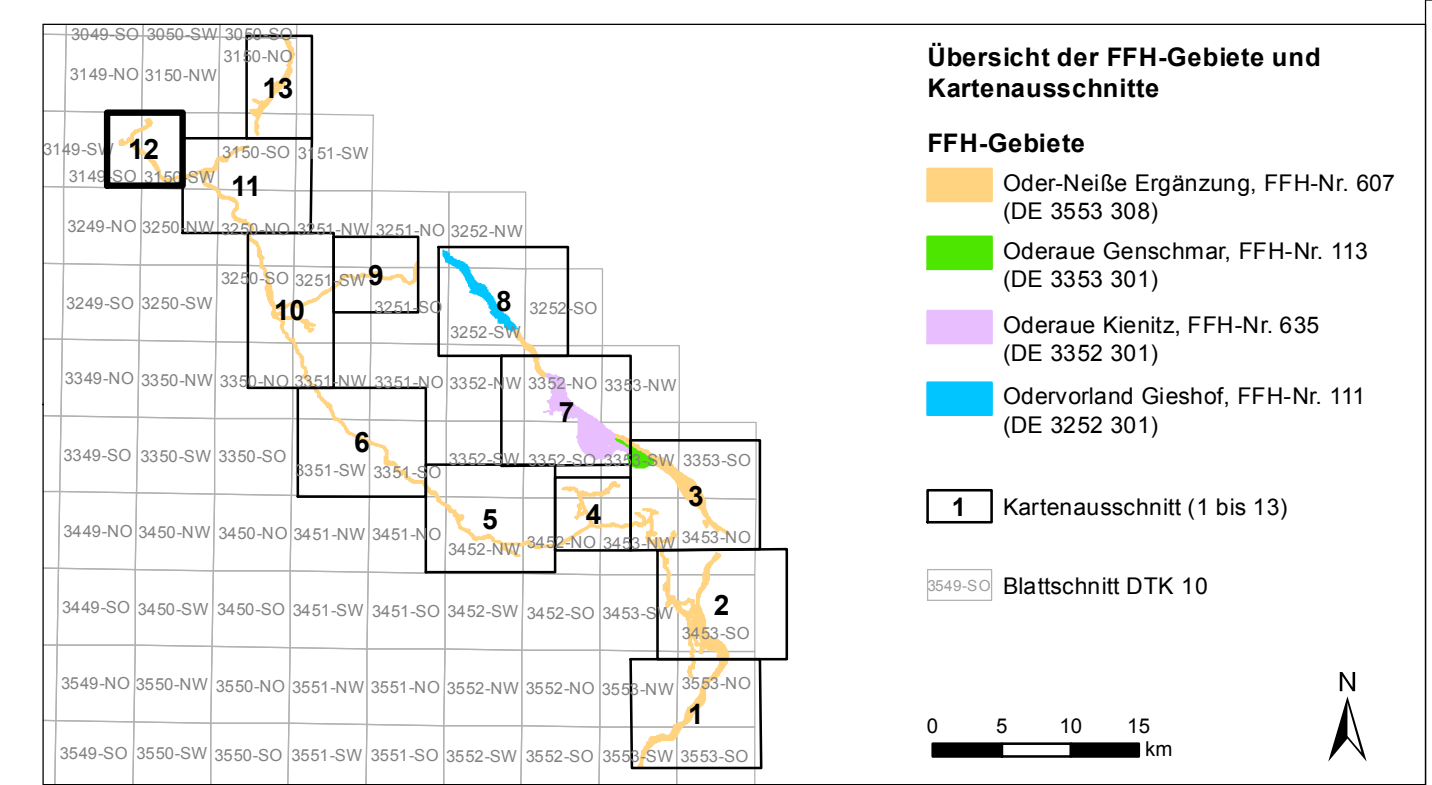
- Nachweise**
- Brutnachweis¹
 - Brutverdacht^{1,2}
 - ▲ Reviernachweis^{1,2}
 - Nestfund, Bruterfolg unbekannt²

Für die Vogelarten Fischadler (*Pandion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschutzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)	Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Rtch	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
BfK	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	RtT	Rothstauher	<i>Podiceps grisegena</i>
Bk	Blaueichen	<i>Luscinia svecica</i>	Rw	Rauhbein	<i>Lanius excubitor</i>
Brd	Brachpfeifer	<i>Arthropus campestris</i>	RWw	Rohweiche	<i>Circus aeruginosus</i>
Eisv	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	SMI	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
FiRe	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	SpE	Speibente	<i>Anas acuta</i>
FISs	Flusseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	Spgr	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Fiu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	Sp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
Gbr	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	Sts	Steinschätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>
GSae	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	TrSs	Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>
Hbl	Haublerche	<i>Galerida cristata</i>	Tib	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Hdl	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	Usch	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	USn	Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
KrE	Krakenete	<i>Anas querquedula</i>	WaKo	Wachekönig	<i>Crex crex</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>	We	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	WBu	Wespenbussard	<i>Pernis ptilorivus</i>
Ni	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Wi	Wiedehöf	<i>Upupa epops</i>
Orl	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	Wp	Wiesenspeier	<i>Arthus pratensis</i>
Rd	Rotrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	WSto	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
RMi	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	WWh	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
			ZSs	Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albinors</i>

- Biotopkartierung³**
- Fließgewässer
 - Ständigwässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Moore und Sümpfe
 - Gras- und Staudenfluren
 - Trockenrasen
 - Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete
 - Verkehrsanlagen und Sonderflächen



- Sonstiges**
- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
 - Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
 - Blattschnitt TK10
- 3353-SW TK10 Bezeichnung
- Quellen:
 1 - Artendaten Vogel (SPA-Erstkartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 06/2010
 2 - Artendaten Vogel (SPA-Zweitkartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 12/2013
 3 - IUS Biotopkartierung, 2013/2014
 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg, Stand: 06/2013

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Natur Schutz Fonds
Stiftung
Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Oderaue Genschmar, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Oderaue Kienitz

Karte 4.3.12 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 12

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Aufnehmer: IUS
 IUS Weibel & Ness GmbH
 Benzstraße 7A
 14482 Potsdam

Karte 4.3.13: Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 13

Nachweise

- Brutnachweis¹
- Brutverdacht^{1,2}
- Reviernachweis^{1,2}
- Nestfund, Bruterfolg unbekannt²

Für die Vogelarten Fischadler (*Pandion haliaetus*), Seeadler (*Haliaeetus albicilla*), Uhu (*Bubo bubo*) wird aus Gründen des Horstschatzes und des großen Raumbedarfs auf eine Darstellung verzichtet.

Übersicht der verwendeten Art-Kürzel

Art-Kürzel	Art (dt. Name)	Art (wiss. Name)
Bek	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
BfK	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>
Blk	Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>
Brp	Brachpieper	<i>Arthropus campestris</i>
Eisv	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
FlRe	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>
FISs	Flussseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>
Flu	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>
GBr	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>
GSae	Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>
Hbl	Haubenerche	<i>Galerida cristata</i>
Hdl	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>
Ki	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
KnE	Knäkente	<i>Anas querquedula</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Msp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Otl	Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Rd	Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>
RMi	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Rtch	Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
RthT	Rothstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>
Rw	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>
RWh	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
SMi	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
SpE	Speiönte	<i>Anas acuta</i>
Spgr	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
Sts	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>
TrSs	Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>
Tb	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Usc	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
USn	Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>
WaKo	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>
We	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
WBU	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>
Wi	Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>
Wp	Wiesenzieper	<i>Arthropus pretensis</i>
WSto	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
WWH	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
ZSs	Zwergseeschwalbe	<i>Sterna albifrons</i>

Biotopkartierung³

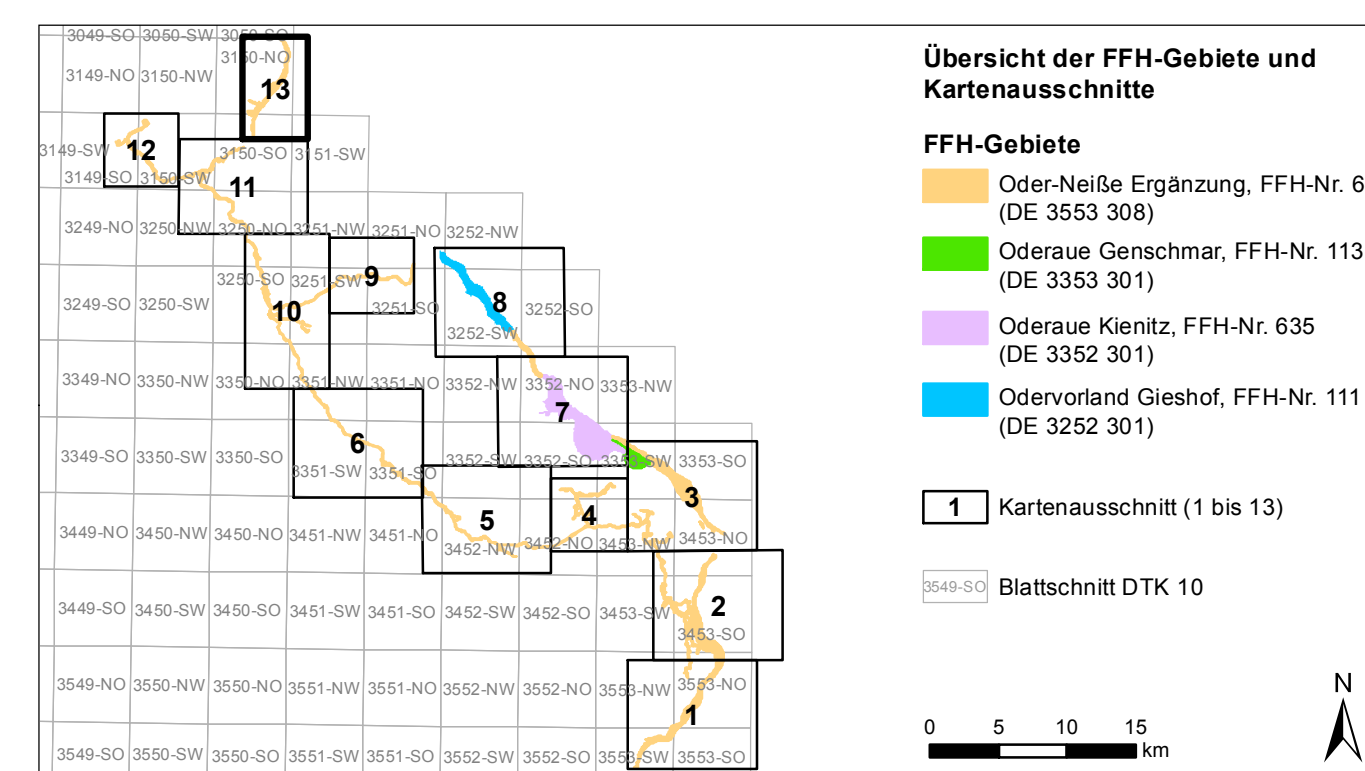
- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotop der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Sonstiges

- Grenze des FFH-Gebietes (maßstabsangepasst auf DTK10, Stand 7.5.2015, Quelle: Naturschutzfonds)
- Vogelschutzgebiet (SPA)⁴
- Blattschnitt TK10
- 3353-SW TK10 Bezeichnung

Quellen:

- 1 - Artendaten Vogel (SPA-Erstkartierung, Daten aus der WinART-Datenbank, 1999-2007) – zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 06/2010
- 2 - Artendaten Vogel (SPA-Zweitkartierung, 2013) - zur Verfügung gestellt durch das LUGV Bbg, 12/2013
- 3 - IUS Biotopkartierung, 2013/2014
- 4 - SPA-Gebietsgrenzen, Daten LUGV Bbg, Stand: 06/2013



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Geördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

Managementplan für die Gebiete Odervorland Gieshof und Ergänzungsflächen, Oder-Neiße Ergänzung (Teil MOL) und Ergänzungsflächen, Oder-Neiße Ergänzung

Karte 4.3.13 Bestand artenschutzrechtlich besonders relevanter Vogelarten nach VRL Anhang I und RL 1 und 2 - Ausschnitt 13



Maßstab 1:10.000

Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB,
 Stand der Daten (2007), LVE 02/09

Bearbeitung: CB/CM
 Stand: Mai 2015
 Kartographie: IG

Auftraggeber:
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:
IUS
 Weibel & Ness
 IUS Weibel & Ness GmbH
 Banzstraße 7A
 14482 Potsdam