

# Managementplan für das FFH-Gebiet Oderwiesen Neurüdnitz (Landesnr.: 387, EU-Nr.: DE 3151-301)

Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten  
des Anhangs II FFH-Richtlinie und  
weiterer wertgebender Arten

## Legende

Habitatflächen der Arten		Artkürzel	Artname (deutsch)
	FFH-Gebiet Oderwiesen Neurüdnitz		
	Potenzielle Habitatfläche des Fischotters (Jagdhabitat)	lutritr	Fischotter
	Potenzielle Habitatfläche des Bibers	castfibe	Biber
	Nachgewiesene Habitatfläche der Grünen Keiljungfer	Ophiceci	Grüne Keiljungfer
	Nachgewiesene Habitatfläche des Großen Feuerfalters **	Lycadisp	Großer Feuerfalter
	Potenzielle Habitatfläche der Rotbauchunke *	Bombbomb	Rotbauchunke
	Nachgewiesene Habitatfläche des Bitterlings	Rhodamar	Bitterling
	Nachgewiesene Habitatfläche des Rapfens	Aspiaspi	Rapfen
	Nachgewiesene Habitatfläche des Steinbeisser	Cobitaen	Steinbeisser
	Nachgewiesene Habitatfläche des Stromgruendlings	Romabeli	Stromgruendling
		* nur Blatt 1	** nur Blatt 1 & 2

## Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Beobachtungszeitraum: 03/2022 - 10/2022

## Kontroll- und Fundpunkte

- Kammolch (Altfunde) (Quelle: LfU 2022)
- Rotbauchunke (Altfunde) (Quelle: LfU 2022)
- Rotbauchunke (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Rotbauchunke (Probegewässer) (Quelle: SuL 2022)
- Biber (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Biber (TotfundFund) (Quelle: LfU 2022)
- Grüne Keiljungfer (Quelle: SuL 2022)
- Grüne Keiljungfer (Transect) (Quelle: SuL 2022)
- Großer Feuerfalter (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Großer Feuerfalter (Untersuchungsflächen) (Quelle: SuL 2022)
- Steinbeisser (Transect) (Quelle: SuL 2023)
- Schlammpeitzger (Transect) (Quelle: SuL 2023)

## Bekannte Artvorkommen

- Biberrevier (Quelle: LfU 2022)

## Biotoptklassen

- Fließgewässer
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren
- 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
- Fließgewässer
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Trockenrasen

## Sonstiges

3151-SW Blattschnittnummer TK10

Kartierungszeitraum: 04/2022 - 08/2022

Datenquellen:

DTK10g: DTK10g © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de-by-2  
 GeoDaten: Datenzentrum Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de-by-2.0/>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/referenzen/?focustext=7DE3A549-769C-4FD1-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete  
 Biotoptypen: Landesamt für Umwelt, 2022  
 FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Oderwiesen Neurüdnitz (Landesnr.: 387, EU-Nr.: DE 3151-301)



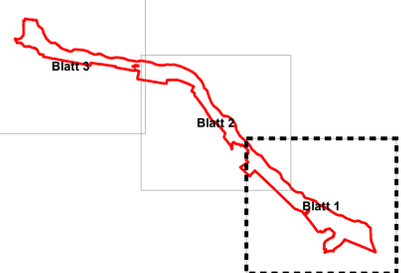
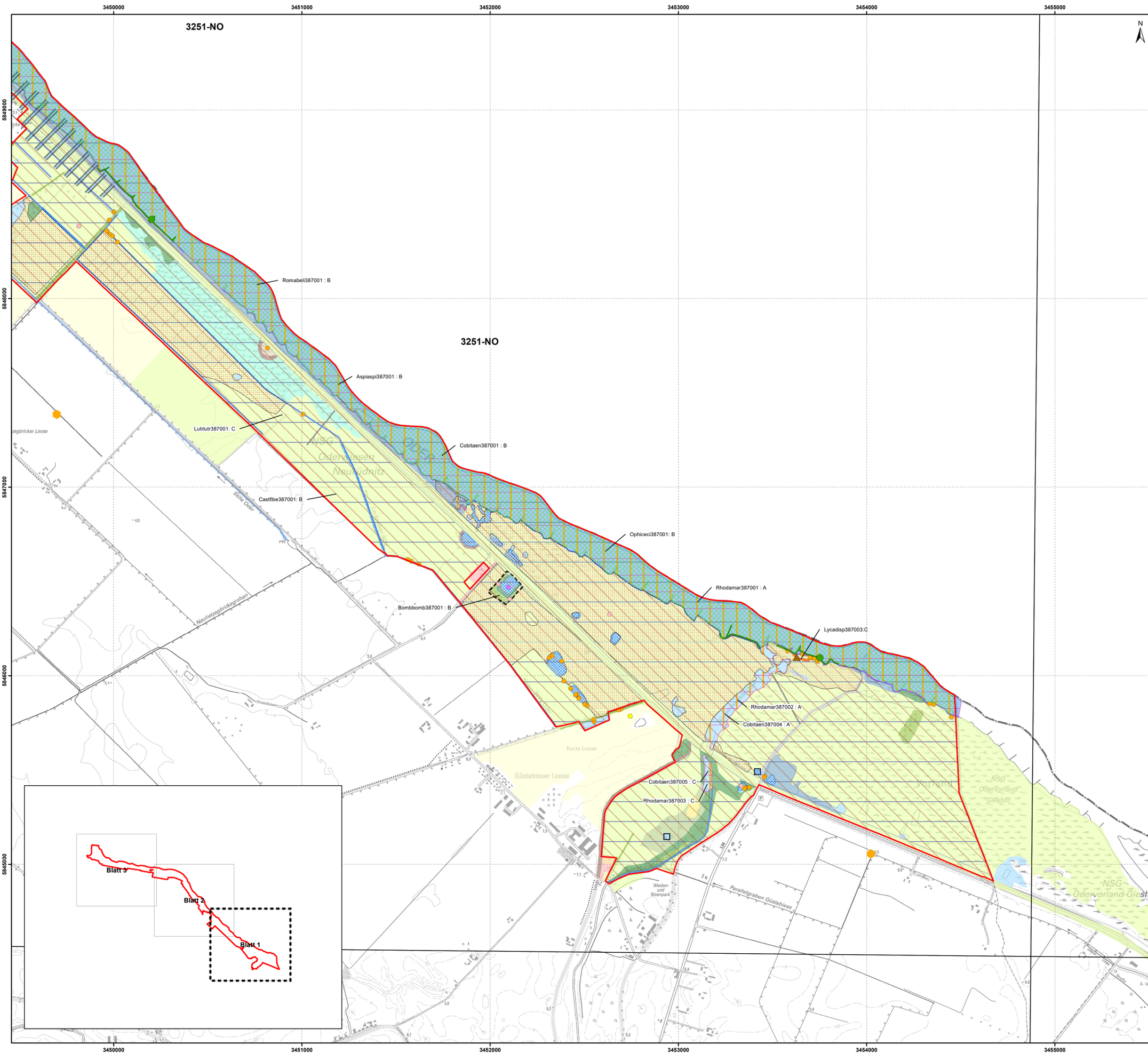
Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II  
FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten  
Blatt-Nr: 1 von 3



Bearbeitung: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (Dr. T. Kühn, K. Priebe, F. Benndorf)  
 Stand: 21.11.2024  
 Kartographie: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (M. Ayasow)

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

Auftragnehmer:  
LB Planer+Ingenieure GmbH  
Eichenallee 1a  
15711 Königs Wusterhausen



# Managementplan für das FFH-Gebiet Oderwiesen Neurüdnitz (Landesnr.: 387, EU-Nr.: DE 3151-301)

Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten  
des Anhangs II FFH-Richtlinie und  
weiterer wertgebender Arten

## Legende

Habitatflächen der Arten		Artkürzel	Artname (deutsch)
	Potenzielle Habitatfläche des Fischotters (Jagdhabitat)	lutritr	Fischotter
	Potenzielle Habitatfläche des Bibers	castfibe	Biber
	Nachgewiesene Habitatfläche der Grünen Keiljungfer	Ophiceci	Grüne Keiljungfer
	Potenzielle Habitatfläche der Rotbauchunke *	Lycadisp	Großer Feuerfalter
	Nachgewiesene Habitatfläche des Bitterlings	Rhodamar	Bitterling
	Nachgewiesene Habitatfläche des Rapfens	Aspiaspi	Rapfen
	Nachgewiesene Habitatfläche des Steinbeisser	Cobitaen	Steinbeisser
	Nachgewiesene Habitatfläche des Stromgruendlings	Romabeli	Stromgruendling
		* nur Blatt 1	** nur Blatt 1 & 2

## Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

## Beobachtungszeitraum: 03/2022 - 10/2022

## Kontroll- und Fundpunkte

- Kammolch (Altfunde) (Quelle: LfU 2022)
- Rotbauchunke (Altfunde) (Quelle: LfU 2022)
- Rotbauchunke (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Rotbauchunke (Probegewässer) (Quelle: SuL 2022)
- Biber (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Biber (TotfundFund) (Quelle: LfU 2022)
- Grüne Keiljungfer (Quelle: SuL 2022)
- Grüne Keiljungfer (Transect) (Quelle: SuL 2022)
- Großer Feuerfalter (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Großer Feuerfalter (Untersuchungsflächen) (Quelle: SuL 2022)
- Steinbeisser (Transect) (Quelle: SuL 2023)
- Schlammpeitzger (Transect) (Quelle: SuL 2023)

## Bekannte Artvorkommen

- Biberrevier (Quelle: LfU 2022)

## Biotopklassen

- 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
- Sonderbiotopie
- Bebaute Gebiete
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Fließgewässer
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Trockenrasen

## Sonstiges

3151-SW Blattschnittnummer TK10

Kartierungszeitraum: 04/2022 - 08/2022

Datenquellen:

DTK10g: DTK10g © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de-by-2  
 GeoDaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de-by-2>  
 2.0; di-de-by-2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metavox.de/referenzen/?focustext=7DE3A549-769C-4FD1-ASE6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete  
 Biotoptypen: Landesamt für Umwelt, 2022  
 FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotopie: Landesamt für Umwelt, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Oderwiesen Neurüdnitz (Landesnr.: 387, EU-Nr.: DE 3151-301)

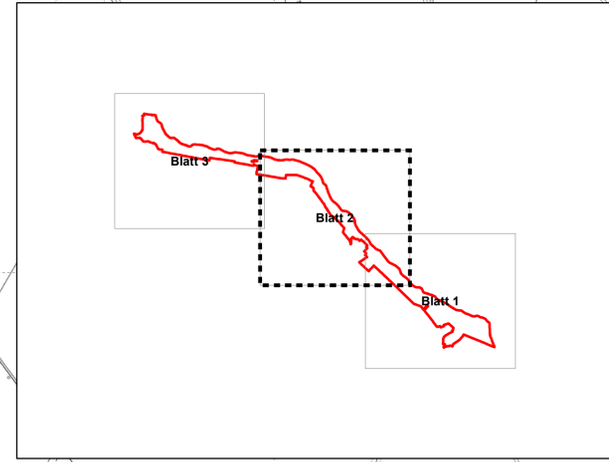
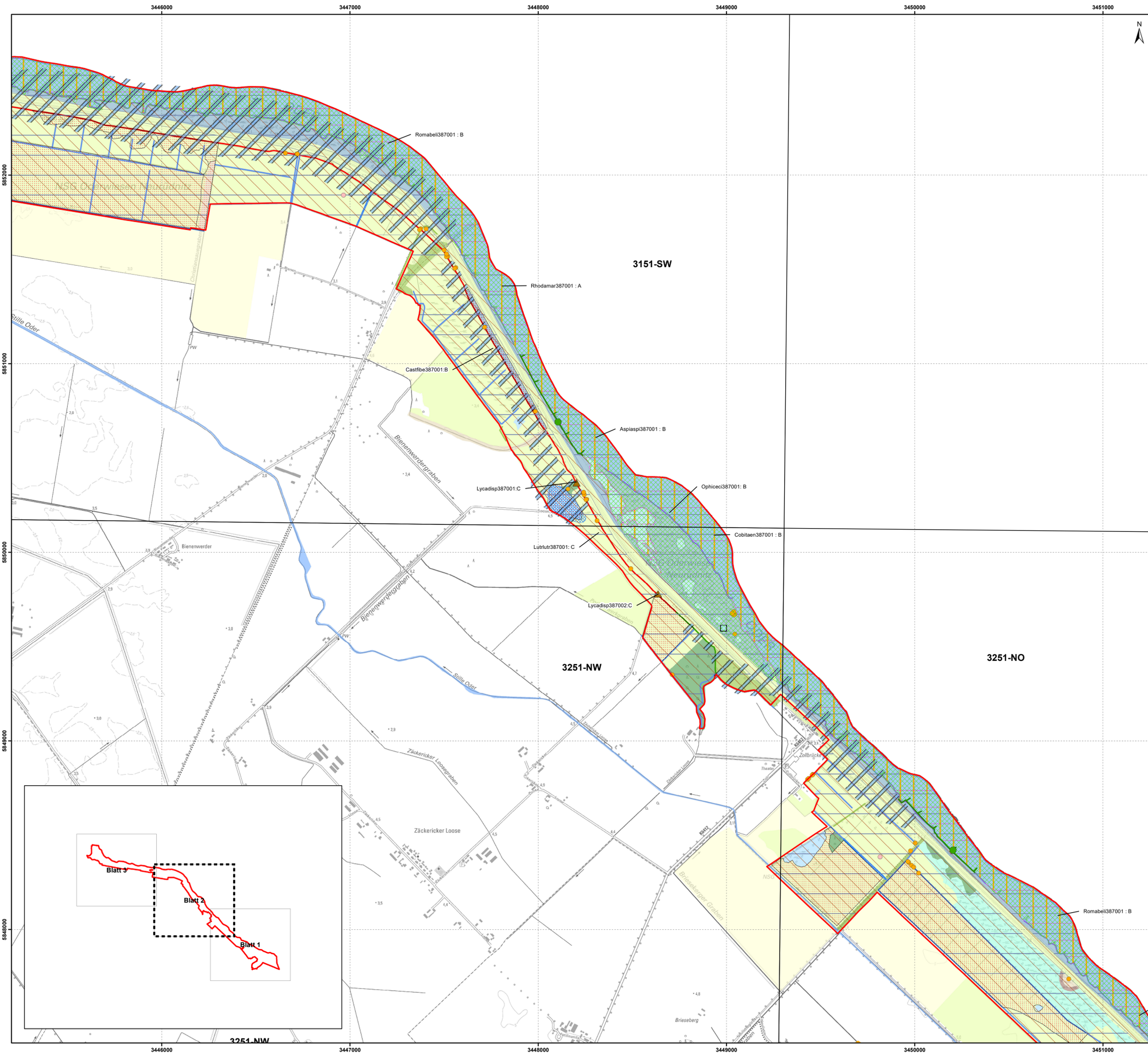
Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II  
FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten  
Blatt-Nr.: 2 von 3



Bearbeitung: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (Dr. T. Kühn, K. Priebe, F. Benndorf)  
 Stand: 21.11.2024  
 Kartographie: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (M. Ayasow)

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

Auftragnehmer:  
LB-Planer\*Ingenieure GmbH  
Eichenallee 1a  
15711 Königs Wusterhausen



# Managementplan für das FFH-Gebiet Oderwiesen Neurüdnitz (Landesnr.: 387, EU-Nr.: DE 3151-301)

Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten  
des Anhangs II FFH-Richtlinie und  
weiterer wertgebender Arten

## Legende

Habitatflächen der Arten		Artkürzel	Artnamen (deutsch)
	Potenzielle Habitatfläche des Fischotters (Jagdhabitat)	lutrutr	Fischotter
	Potenzielle Habitatfläche des Bibers	castfibe	Biber
	Nachgewiesene Habitatfläche der Grünen Keiljungfer	Ophiceci	Grüne Keiljungfer
	Nachgewiesene Habitatfläche des Großen Feuerfalters **	Lycadis	Großer Feuerfalter
	Potenzielle Habitatfläche der Rotbauchunke *	Bombomb	Rotbauchunke
	Nachgewiesene Habitatfläche des Bitterlings	Rhodamar	Bitterling
	Nachgewiesene Habitatfläche des Rapfens	Aspiasi	Rapfen
	Nachgewiesene Habitatfläche des Steinbeisser	Cobitaen	Steinbeisser
	Nachgewiesene Habitatfläche des Stromgründlings	Romabeli	Stromgründling
		* nur Blatt 1	** nur Blatt 1 & 2

## Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Beobachtungszeitraum: 03/2022 - 10/2022

## Kontroll- und Fundpunkte

- Kammolch (Altfunde) (Quelle: LfU 2022)
- Rotbauchunke (Altfunde) (Quelle: LfU 2022)
- Rotbauchunke (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Rotbauchunke (Probegewässer) (Quelle: SuL 2022)
- Biber (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Biber (TotfundFund) (Quelle: LfU 2022)
- Grüne Keiljungfer (Quelle: SuL 2022)
- Grüne Keiljungfer (Transect) (Quelle: SuL 2022)
- Großer Feuerfalter (Fundpunkte) (Quelle: SuL 2022)
- Großer Feuerfalter (Untersuchungsflächen) (Quelle: SuL 2022)
- Steinbeisser (Transect) (Quelle: SuL 2023)
- Schlammpeitzger (Transect) (Quelle: SuL 2023)

## Bekanntes Artvorkommen

- Biberrevier (Quelle: LfU 2022)

## Biotoptypen

- 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
- Fließgewässer
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Trockenrasen

## Sonstiges

3151-SW Blattschnittnummer TK10

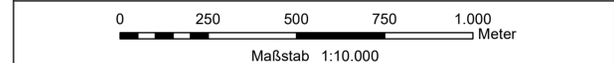
Kartierungszeitraum: 04/2022 - 08/2022

Datenquellen:

DTK10g; DTK10g © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de-by-2; GeoBasisdaten; Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de-by-2.0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/referenzreihe/?focustext=7DE3A549-769C-4FD1-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete; Biotoptypen; Landesamt für Umwelt, 2022; FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope; Landesamt für Umwelt, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Oderwiesen Neurüdnitz (Landesnr.: 387, EU-Nr.: DE 3151-301)

Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II  
FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten  
Blatt-Nr.: 3 von 3



Bearbeitung: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (Dr. T. Kühn, K. Priebe, F. Benndorf)  
Stand: 21.11.2024  
Kartographie: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH (M. Ayasow)

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

Auftragnehmer: LB-Planer+Ingenieure GmbH  
Eichenallee 1a  
15711 Königs Wusterhausen

