

**Anlage 2: SDF zum FFH-Gebiet „Löcknitztal“ (DE 3549-301)
Stand 07/2012**

Datenbankfreigabe: Ende2021 --- 10.06.2022

SDF



NATURA 2000 – STANDARDDATENFORMULAR

Für besondere Schutzgebiete (SPA),
vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (pSCI),
Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (SCI) und

für besondere Schutzgebiete (SAC)

WEBSITE **DE3549301**

SITENAME **Löcknitztal**

INHALTSVERZEICHNIS

- [1. STANDORTIDENTIFIZIERUNG](#)
- [2. STANDORT](#)
- [3. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN](#)
- [4. BESCHREIBUNG DER WEBSITE](#)
- [5. SCHUTZSTATUS DER WEBSITE](#)
- [6. STANDORTVERWALTUNG](#)
- [7. KARTE DER WEBSITE](#)

Drucken Sie das Standarddatenformular

1. STANDORTIDENTIFIZIERUNG

1.1 Typ

[Zurück nach oben](#)

B

1.2 Site-Code

DE3549301

1.3 Site-Name

Löcknitztal

1.4 Datum der ersten Zusammenstellung

1998-07

1.5 Aktualisierungsdatum

2012-07

1.6 Befragter:

Name/Organisation:	Landesumweltamt Brandenburg Abt. Ö2
Adresse:	
Email:	

1.7 Standortangabe und Bezeichnungs-/Klassifizierungsdaten

Als SCI vorgeschlagener Datumsort:	1999-02
---	---------

Datum, an dem die Website als SCI bestätigt wurde:	2004-12
Als SAC ausgewiesener Datumsort:	1984-05
Nationale rechtliche Referenz zur SAC-Ausweisung:	Verschluss Nr. 86 des Bezirkstages Frankfurt/Oder vom 22.03.1984

2. STANDORT

2.1 Standort in der Mitte des Standorts [Dezimalgrad]:

[Zurück nach oben](#)

Längengrad:	13.895000
Breite:	52.425000

2.2 Fläche [ha]

488.3700

2.3 Meeresfläche [%]

0,0000

2.4 Standortlänge [km] (optional):

Keine Angaben gemacht

2.5 Code und Name der Verwaltungsregion

Code der NUTS-Ebene 2	Regionsname
DE41	Brandenburg - Nordost

2.6 Biogeografische Region(en)

Kontinental	(100,00 %)
-------------	------------

3. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

3.1 Auf dem Gelände vorhandene Lebensraumtypen und deren Bewertung

[Zurück nach oben](#)

Anhang I Lebensraumtypen						Standortbewertung			
Code	PF	NP	Bedeckung [ha]	Höhle [Nummer]	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Oberfläche	Erhaltung	Global
3150 F			0,1	0,00	M	C	C	B	C
3260 F			54.9	0,00	M	A	C	A	B
6240 F			0,9	0,00	M	C	C	C	C
6410 F			6.3	0,00	M	B	C	C	B
6430 F			0,5	0,00	M	B	C	B	B

Anhang I Lebensraumtypen						Standortbewertung			
Code	PF	NP	Bedeckung [ha]	Höhle [Nummer]	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Oberfläche	Erhaltung	Global
7140 F			3.4	0,00	M	B	C	C	C
9190 F			2.9	0,00	M	B	C	C	C
91D0 F			3.5	0,00	M	B	C	C	C
91E0 F			92,4	0,00	M	A	C	B	B

PF: Für die Lebensraumtypen, die sowohl eine Nicht-Prioritätsform als auch eine Prioritätsform haben können (6210, 7130, 9430), geben Sie in der Spalte PF ein „X“ ein, um die Prioritätsform anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp im Gebiet nicht mehr existiert, geben Sie ein: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
F	1130	Aspius aspius			p	0	0	i	P	D	C	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0	i	P	D	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra			p	0	0	i	P	D	C	C	C	B
I	1060	Lycaena dispar			p	0	0	i	P	D	C	B	B	B
F	1134	Rhodeus amarus			p	0	0	i	P	D	C	B	C	C
I	1014	Vertigo angustior			p	251	500	i		P	C	A	C	B
I	1016	Vertigo moulinsiana			p	251	500	i		P	C	A	A	B

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Datenqualität: G = „Gut“ (z. B. basierend auf Umfragen); M = „Moderat“ (z. B. basierend auf Teildaten mit etwas Extrapolation); P = „Schlecht“ (z. B. grobe Schätzung); VP = „Sehr arm“ (diese Kategorie nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße möglich ist, in diesem Fall können die Felder für die Populationsgröße leer bleiben, aber das Feld „Abundanzkategorien“ muss ausgefüllt werden)

3.3 Weitere wichtige Tier- und Pflanzenarten (optional)

Keine Angaben gemacht

4. BESCHREIBUNG DER WEBSITE

4.1 Allgemeiner Site-Charakter

[Zurück nach oben](#)

Lebensraumklasse	% Abdeckung
N06	11.00 Uhr
N07	16.00
N08	2,00
N09	2,00
N10	0,00
N15	0,00
N16	22.00
N17	34.00
N19	4.00
N20	2,00
N23	1,00
Gesamte Lebensraumabdeckung	94

Andere Site-Eigenschaften

Naturnaher Tieflandbach in einem von Durchströmungsmoor gefüllten Tal mit unterschiedlichen Nutzungsformen (Groß-, Kleinseggenriede, Röhrichte, Hochstaudenfluren, Erlen- und Weidenbrüche), Kesselmoor, große floristische und faunistische Vielfalt.

4.2 Qualität und Bedeutung

Großer Anteil an Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH RL.

4.3 Bedrohungen, Belastungen und Aktivitäten mit Auswirkungen auf den Standort

Die wichtigsten Auswirkungen und Aktivitäten mit großer Auswirkung auf den Standort

Keine Angaben gemacht

4.4 Eigentum (optional)

Keine Angaben gemacht

4.5 Dokumentation (optional)

CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994) Brämick U. et al. (MELF Hrsg.) (1998), Fische in Brandenburg - Verbreitung und Beschreibung der märkischen Fischfauna, 152, Selbstverlag, Potsdam Dolch, Teubner (2002), Ergebnisse des laufenden Monitorings Fischotter und Biber Herrmann, A. (2001), Kurzbericht Biotopkartierung Löcknitztal Mietz, O., Knuth D., Koschel R., Marcinek J., Mathes J. (Hrsg.) (1996), Die Löcknitz und ihr Einzugsgebiet, Beiträge zur angewandten Gewässerökologie Norddeutschlands, 3/1996, 114 S., Natur & Text in Brandenburg GmbH, Potsdam Petrick, S. (2008), Meldung BfN -> Datenbögen zur Ergänzung, E-Mail

5. SCHUTZSTATUS DER WEBSITE

5.1 Bezeichnungsarten auf nationaler und regionaler Ebene (optional):

[Zurück nach oben](#)

Code	Abdeckung [%]
DE02	100,00
DE07	100,00

5.2 Beziehung der beschriebenen Site zu anderen Sites (optional):

Auf nationaler oder regionaler Ebene benannt:

Typschlüssel	Site-Name	Typ	Abdeckung [%]
DE07	Grünau - Grünheider Wald- und Seengebiet	-	100,00
DE02	Löcknitztal	=	100,00

5.3 Standortbezeichnung (optional)

Keine Angaben gemacht

6. STANDORTVERWALTUNG**6.1 Für die Standortleitung verantwortliche Stelle(n):**[Zurück nach oben](#)

Keine Angaben gemacht

6.2 Managementplan(e):

Es existiert ein tatsächlicher Managementplan:

<input type="checkbox"/>	Ja	
<input type="checkbox"/>	Nein, aber in Vorbereitung	
<input checked="" type="checkbox"/>	NEIN	

6.3 Konservierungsmaßnahmen (optional)

Erhaltung oder Entwicklung der Lebensraumtypen nach Anhang I und der Arten nach Anhang II der FFH - Richtlinie

7. KARTE DER WEBSITE

[Zurück nach oben](#)INSPIRE-
ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

☐

Yes

☒

No

SITE DISPLAY

