

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

B

1.2. Gebietscode

D E 2 7 5 2 3 0 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Salveytal

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 0 0 3
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 4 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg
Anschrift: Müllroser Chaussee 50, 15236 Frankfurt (Oder)
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 0 0 9
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 0 3 1 1
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Salveytal' des Ministeriums für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung Brandenburg vom 18.08.2003

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

14,3733

Breite

53,2286

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

381,52

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	4	1

Brandenburg - Nordost

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
B	A619	Accipiter gentilis			p	1	1	i		-		-	-	-
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			p	2	2	i		-		-	-	-
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			p	20	20	i		-		-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			p	0	0	i	P	DD		-	C	-
B	A056	Anas clypeata			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A704	Anas crecca			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A055	Anas querquedula			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A703	Anas strepera			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A043	Anser anser			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A221	Asio otus			p	1	1	i		-		-	-	-
A	1188	Bombina bombina			p	0	0	i	P	DD	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula			p	0	0	i	V	DD		-	-	-
M	1337	Castor fiber			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			p	8	8	i		-		-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			p	3	3	i		-		-	-	-
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A240	Dendrocopos minor			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A236	Dryocopus martius			p	2	2	i		-		-	-	-
B	A233	Jynx torquilla			p	4	4	i		-		-	-	-
B	A338	Lanius collurio			p	15	15	i		-		-	-	-
B	A653	Lanius excubitor			p	2	2	i		-		-	-	-
B	A291	Locustella fluviatilis			p	8	8	i		-		-	-	-
B	A292	Locustella luscinioides			p	2	2	i		-		-	-	-
B	A270	Luscinia luscinia			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A612	Luscinia svecica			p	2	2	i		-		-	-	-
M	1355	Lutra lutra			p	0	0	i	P	DD	C	A	C	C
B	A074	Milvus milvus			p	1	1	i		-		-	-	-
F	1145	Misgurnus fossilis			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A261	Motacilla cinerea			p	2	2	i		-		-	-	-
B	A665	Podiceps grisegena			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A718	Rallus aquaticus			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A336	Remiz pendulinus			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A307	Sylvia nisoria			p	30	30	i		-		-	-	-
A	1166	Triturus cristatus			p	0	0	i	P	DD	C	C	C	C
B	A284	Turdus pilaris			p	2	2	i		-		-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Art		Population im Gebiet						Begründung						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
I		Acronicta alni			0	0	i	P						
P		Angelica archangelica			0	0	i	P						
R	2432	Anguis fragilis			0	0	i	P						
I		Argynnis paphia			0	0	i	P						
P		Armeria maritima ssp. elongata			0	0								
I	1091	Astacus astacus			20	20	i			X				
A	2361	Bufo bufo			0	0	i	P						
A	1201	Bufo viridis			0	0	i	P	X					
I		Callimorpha dominula			0	0	i	P						
P		Carex gracilis			0	0	i	P						
P		Centaurium erythraea			0	0	i	P						
I		Cerura vinula			0	0	i	P						
I		Chorthippus montanus			0	0								
I		Cochlicopa nitens			0	0	i	P						
I		Coenonympha arcania			0	0	i	P						
P		Consolida regalis			0	0								
B	A350	Corvus corax			2	2	i							
I		Coscinia striata			0	0	i	P						
I		Cucullia scrophulariae			0	0	i	P						
P		Equisetum palustre			0	0	i	P						
P		Filipendula ulmaria			0	0	i	P						
P		Gentiana cruciata			0	0								
P		Geranium palustre			0	0	i	P						
P		Geum rivale			0	0	i	P						
I		Gyraulus riparius			0	0	i	R						
P		Helichrysum arenarium			0	0								
I	1026	Helix pomatia			0	0				X				
I		Heodes virgaureae			0	0	i	P						
P		Hieracium echinoides			0	0	i	P						
P		Humulus lupulus			0	0	i	P						
P		Hydrocharis morsus-ranae			0	0								
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	P	X					
M		Lepus europaeus			0	0	i	P						
F		Leuciscus cephalus			0	0	i	P						
F	2512	Leucaspis delineatus			0	0	i	P						
I		Lysandra coridon			0	0	i	P						
M	1357	Martes martes			0	0	i	P		X				
P		Medicago minima			0	0								

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden

Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Art		Population im Gebiet						Begründung						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		Melampyrum arvense			0	0	i	P						
M	2631	Meles meles			0	0	i	P						
I		Melitaea cinxia			0	0	i	P						
M		Micromys minutus			0	0	i	P						
M	2632	Mustela erminea			0	0	i	P						
M	2634	Mustela nivalis			0	0	i	P						
M	1358	Mustela putorius			0	0	i	P		X				
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	P						
P		Ononis spinosa [s.l.]			0	0	i	P						
P		Origanum vulgare			0	0	i	P						
I		Oxychilus alliarius			0	0	i	C						
B	A326	Parus montanus			0	0	i	P						
A	1197	Pelobates fuscus			0	0	i	P	X					
B	A644	Perdix perdix			0	0								
I		Perforatella bidentata			0	0	i	P						
P		Phleum phleoides			0	0	i	P						
B	A235	Picus viridis			0	0								
I		Pisidium amnicum			0	0	i	C						
I		Pisidium moitessierianum			0	0	i	C						
I		Pisidium nitidum			0	0	i	P						
I		Pisidium obtusale			0	0	i	P						
I		Pisidium personatum			0	0	i	C						
I		Planorbis carinatus			0	0	i	P						
F		Pungitius pungitius			0	0	i	P						
A	1214	Rana arvalis			0	0	i	P	X					
A	1210	Rana kl. esculenta			0	0	i	P		X				
A	1212	Rana ridibunda			0	0	i	P		X				
A	1213	Rana temporaria			0	0	i	P		X				
P		Salvia pratensis			0	0	i	P						
I		Satyrium w-album			0	0	i	P						
F		Scardinius erythrophthalmus			0	0	i	P						
P		Silene otites			0	0								
P		Sium latifolium			0	0	i	P						
P		Stellaria palustris Ehrh. ex Hoffm.			0	0	i	P						
P		Stipa capillata			0	0	i	P						
M		Talpa europaea			0	0	i	P						
P		Thelypteris palustris			0	0								
P		Ulmus laevis			0	0	i	P						

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;
 D: andere Gründe.

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Art		Population im Gebiet				Begründung										
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien					
					Min.	Max.		C R V P	IV	V	A	B	C	D		
I		Zygaena trifolii			0	0	i	P								

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;
 D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	5 %
N15	Anderes Ackerland	8 %
N09	Trockenrasen, Steppen	6 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	15 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Komplex aus bachbegleitenden Feuchtwäldern, Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren, kontinentalen Trocken- und Halbtrockenrasen und thermophilen Laubwäldern mit Vorkommen hochgradig gefährdeter Pflanzen- und Tierarten (u.a. *Astacus astacus*)

4.2. Güte und Bedeutung

Sehr hoher Anteil an Lebensraumtypen des Anhanges I der FFH RL und Lebensraum zahlreicher FFH-Arten, große Bedeutung für System der Trockenrasen-Schutzgebiete Ostbrandenburgs, wichtiger Biotopverbund.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	21 %
N16	Laubwald	19 %
N17	Nadelwald	13 %
N19	Mischwald	6 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	3 %
N14	Melioriertes Grünland	1 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	1 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	2 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)

Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art	(%)	
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum	0 %	
Privat	0 %	
Unbekannt	0 %	
Summe	100 %	

4.5. Dokumentation (fakultativ)

CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994)
Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

[Empty box for links]

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7	1	0	0																
D	E	0	2		8	1																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Nationalparkregion Unteres Odertal				-	1	0	0
D	E	0	2	Salveytal				*		8	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1								
	2								
	3								
	4								
Biogenetisches Reservat	1								
	2								
	3								
Gebiet mit Europa-Diplom	---								
Biosphärenreservat	---								
Barcelona-Übereinkommen	---								
Bukarester Übereinkommen	---								
World Heritage Site	---								
HELCOM-Gebiet	---								
OSPAR-Gebiet	---								
Geschütztes Meeresgebiet	---								
Andere	---								

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Landesumweltamt Brandenburg
Anschrift:	Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

Bezeichnung:	Sukzession/ ohne Nutzung], Beweidung mit Schafen, Mahd, Baumarten der natürlichen Waldgesellschaft fördern, pflegen, Anlage von Pufferzonen
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

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

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 2752 (Gartz (Oder))

Weitere Literaturangaben

- * Dolch, Teubner (2002); Ergebnisse des laufenden Monitorings Fischotter und Biber
- * Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei e.V. (1997); Ökologische und naturschutzfachliche Bewertung des Fischbestandes des Felchowsees und des Salveybaches im Jahr 1997; unveröffentlicht; Potsdam
- * Otto, S. A., Zahn, S. (2007); Erfassung und Entwicklung einer Bewertung von Fischarten und Neunaugen in ausgewählten Fließgewässern und Seen in FFH-Gebieten des Landes Brandenburg in 2007; Gutachten; Potsdam
- * ÖBBB Umwelt-Service GmbH (1994); Kurzgutachten zur Bewertung der Schutzwürdigkeit und Schutzbedürftigkeit für das gepl. NSG Salveytal; Schöneberg

