

Maßnahmenbezeichnung

FFH 74 Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht, Exklave im LSG DAN 26 Langendorfer Berg westlich Gorleben

Art der Maßnahme für Natura 2000-Gebietsbestandteile <input type="checkbox"/> notwendige Erhaltungs- oder Wiederherstellungsmaßnahme <input type="checkbox"/> zusätzliche Maßnahme Maßnahmen für sonstige Gebietsbestandteile <input checked="" type="checkbox"/> sonstige Schutz- und Entwicklungsmaßnahme (nicht Natura 2000)	Maßgebliche Natura 2000-Gebietsbestandteile und ihr Erhaltungszustand (ergänzt um Karte 1:5.000 – 1:10.000) - FFH-Lebensraumtypen: entfällt - FFH-Anhang II-Arten : entfällt Sonstige Gebietsbestandteile - relevante Vorkommen von FFH-Anhang IV-Arten : Laubfrosch, Große Moosjungfer - relevante Vorkommen sonstiger Biotope und Arten mit Bedeutung innerhalb des Gebietes : - GGB –DAN-0361-001 und 0362-001(SEZ (SOZ),VER,VES) - NLÖ 2932/157
---	--

Umsetzungszeitraum <input type="checkbox"/> kurzfristig <input checked="" type="checkbox"/> mittelfristig bis 2025(Gehölze) <input type="checkbox"/> langfristig nach 2025 <input checked="" type="checkbox"/> Daueraufgabe (Räumung)	Wesentliche aktuelle Defizite/Hauptgefährdungen - Verschattung - Fischereiliche Nutzung - Freizeitnutzung - Verlandung
--	---

Umsetzungsinstrumente <input type="checkbox"/> Flächenerwerb, Erwerb von Rechten <input checked="" type="checkbox"/> Pflegemaßnahme bzw. Instandsetzungs-/Entwick.maßnahme der UNB und/oder sonst. Beteiligter <input type="checkbox"/> Vertragsnaturschutz <input type="checkbox"/> Natura 2000-verträgliche Nutzung Maßnahmenträger Partnerschaften für die Umsetzung - Eigentümer	Gebietsbezogene Erhaltungsziele für die maßgeblichen Natura 2000-Gebietsbestandteile - Entfällt Schutz- und Entwicklungsziele für sonstige Gebietsbestandteile - Erhalt als Laichgewässer für Amphibien u. Libellen
Finanzierung <input checked="" type="checkbox"/> Förderprogramme <input type="checkbox"/> Kompensationsmaßnahmen im Rahmen Eingriffsregelung	

Maßnahmenbeschreibung (ergänzt um Karte 1:5.000 – 1:10.000 mit Maßnahmindarstellung) <ul style="list-style-type: none">• konkret flächenbezogene Beschreibung der Maßnahme und ihrer beabsichtigten Wirkungen:<ul style="list-style-type: none">- Auflichtung/Reduzierung des verschattenden Gehölzaufwuchses, insbesondere südseitig.- Begrenzung der Verlandungsprozesse, insbesondere der Röhrichtausbreitung durch Grundräumungsintervalle• weitergehende Hinweise zum Finanzbedarf (Kostenschätzung) und zum Zeitplan:<ul style="list-style-type: none">- Grundräumung abschnittsweise ca. 3000 €, ca. alle 15 Jahre
--

Konflikte/Synergien mit sonstigen Planungen/Maßnahmen im Gebiet z. B. Synergien mit erforderlichen Maßnahmen nach der WRRL , zum Hochwasserschutz entfällt
--

Ergänzende Maßnahmen zur Überwachung und Erfolgskontrolle

- z. B. notwendige Maßnahmen zur Wirkungskontrolle der durchgeführten Maßnahmen:
Ortsbesichtigungen ca. alle 5 Jahre , Gewässerentwicklung? Gehölzaufwuchs?

Dokumentation ausgeführter Maßnahmen und Erfolgskontrollen:

Ist erforderlich für Kontrolle GGB,
Dokumentation im Vorgang (s.o.)

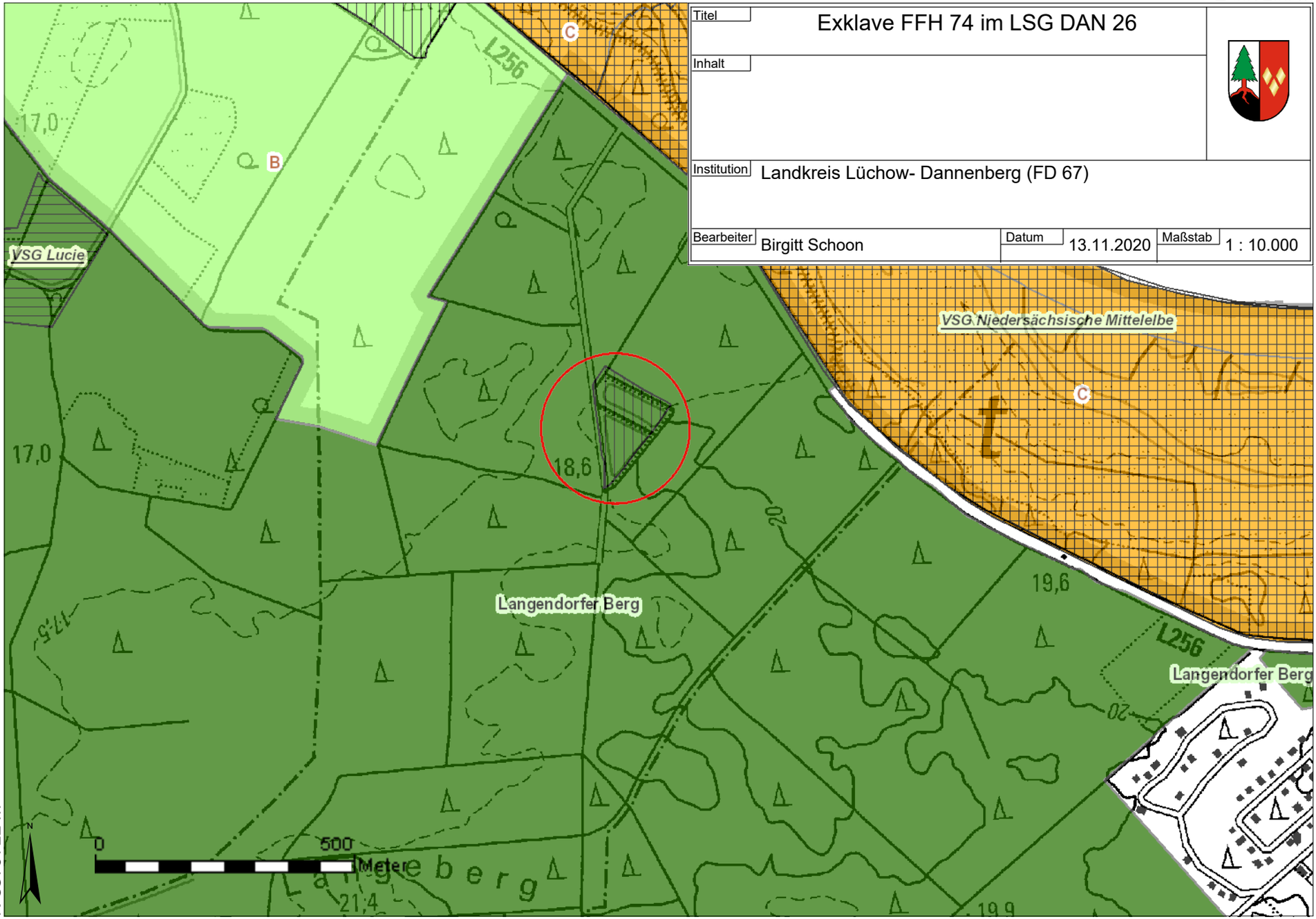
Anlagen:

- Karte, Maßstab 1: 10.000
- Auszug Verzeichnis gem. NAGBNatSchG
- NLÖ, 2 Durchgang 2932/157

E 657188 m

N 5881451 m

Titel		Exklave FFH 74 im LSG DAN 26	
Inhalt			
			
Institution			
Landkreis Lüchow- Dannenberg (FD 67)			
Bearbeiter		Datum	Maßstab
Birgitt Schoon		13.11.2020	1 : 10.000



N 5879712 m

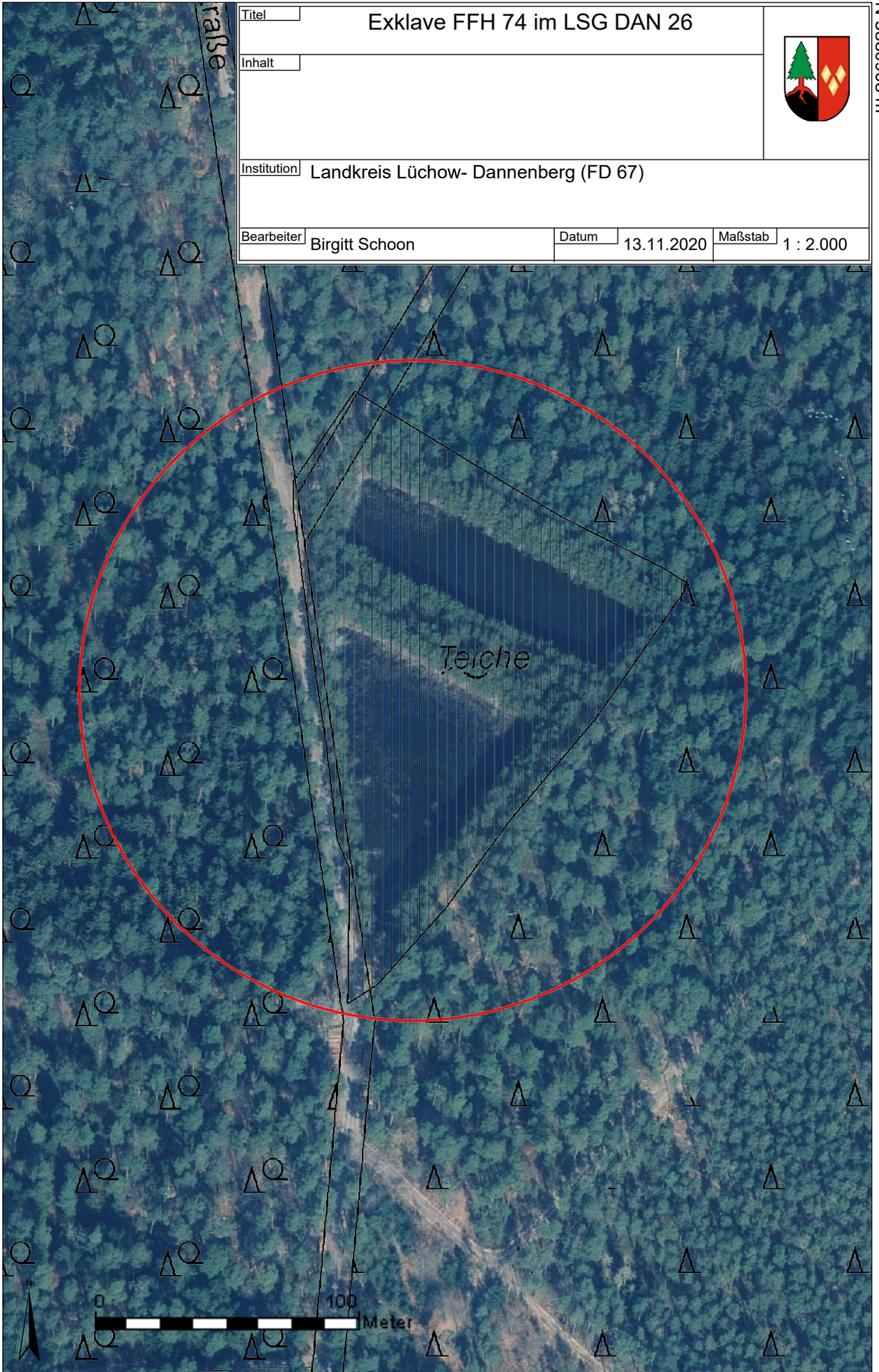
E 654676 m



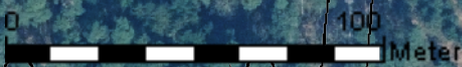
E 656025 m

N 5880908 m

Titel			Exklave FFH 74 im LSG DAN 26		
Inhalt					
Institution					
Bearbeiter		Birgitt Schoon		Datum	13.11.2020
			Maßstab	1 : 2.000	



N 5880386 m



E 655697 m

GGB-DAN-0361-001-01 "Kataster Biotope" (Dokument)

Daten der Basisklasse

Beschreibung:	
Geometrie:	POLYGON Auf Karte anzeigen

Fachdaten

Stammdaten

Bezeichnung kurz:	GGB-DAN-0361-001-01
Beschreibung:	400m S Pöhlitz gelegenes angelegtes Stillgewässer in Gartower Forst. Beschattung durch Kiefernaufwuchs auf südlich gelegenen in Ost-West-Richtung verlaufendem Aushubwall. Ausgeprägte Verlandungszonen und Bereiche mit Schwimmblattvegetation. Niedriger Wasser

Kartierung

Prüfung durchgeführt:	
Kartierung durch	
» Biotop- Kartierliste:	Heinke Kelm
Kartierungsjahr:	2015
aktuell:	Ja
Bemerkung zu Kartierung:	
Name Kartierungsbogen:	
Name des Bilders:	

Fläche

Fläche geometrisch in ha:	0.815
---------------------------	-------

Status

Status Ausweisung	
» Status der Ausweisung:	im Verzeichnis eingetragen
Status Prüfung:	
Bemerkung:	
Datum Feststellung:	01.06.2015
Datum Eintrag in Verzeichnis:	17.02.2017
Datum Mitteilung an Eigentümer:	
Aufhebungsdatum:	

Aktualität/letzte Änderung

Datum letzte Änderung:	29.04.2020
Nutzer/letzte Änderung:	LUEAD1\HUESING

Fachdaten

Biotoptypcode	
» NUMMER:	4.19.5
» Biototyp:	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
» Biototyp Kurz:	VER
» gesetzlich geschützt:	ja
» LRT Typ:	(3150)
» Lebensraumtyp:	(Altarme)
» Rechtsgrundlage ohne BSR	
» » Bemerkung:	Diese Kategorie entspricht im Wesentlichen dem früheren § 28 a NNatSchG. Alle Biotope mit dem Eintrag § 28 a... sollten automatisch über den Biotoptypcode die neue aktuelle Zuordnung zur aktuellen § 30 BNatSchG Kategorie bekommen. (Siehe der ersten Blatt - "Biotypen_Niedersachsen_2016_")
» » Rechtliche Grundlage:	§ 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG
» Rechtsgrundlage mit BSR	
» » Bemerkung:	In diese Kategorie gehören alle im Biosphärenreservat vorkommenden Biotope, die nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 bis 4 BNatSchG und nach § 24 Abs. 2 Nr. 1 NAGBNatSchG geschützt sind. Entscheidend ist die Lage im Geltungsbereich des Biosphärenreservatgesetzes.
» » Rechtliche Grundlage:	§ 17 Anl. 6 Nr. 1 NEibfBRG
» Beschreibung:	natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation sowie ihrer natürlichen oder naturnahen Verlandungsbereiche, Altarme und regelmäßig überschwemmten Bereiche
Biototyp:	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
Lebensraumtypcode:	(3150)
Lebensraumtyp:	(Altarme)
Erhaltungszustand:	
gesetzlich geschützt?:	Ja
Rechtsgrundlage	
» Bemerkung:	Diese Kategorie entspricht im Wesentlichen dem früheren § 28 a NNatSchG. Alle Biotope mit dem Eintrag § 28 a... sollten automatisch über den Biotoptypcode die neue aktuelle Zuordnung zur aktuellen § 30 BNatSchG Kategorie bekommen. (Siehe der ersten Blatt - "Biotypen_Niedersachsen_2016_")
» Rechtliche Grundlage:	§ 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG
Biotopbezeichnung lt. Gesetz:	

Weitere Informationen

Erfassungsbogen:	
------------------	--

Pflanzenart**» Pflanzenklasse****» » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» Art****» » Pflanzenklasse****» » » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» » Bezeichnung wissenschaftlich:** *Carex acuta***» » Bezeichnung deutsch:** Schlanksegge**» » Rote Liste D:****» » Rote Liste NI:****» Häufigkeit:****Pflanzenart (#2)****» Pflanzenklasse****» » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» Art****» » Pflanzenklasse****» » » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» » Bezeichnung wissenschaftlich:** *Agrostis canina***» » Bezeichnung deutsch:** Hunds-Straußgras**» » Rote Liste D:****» » Rote Liste NI:****» Häufigkeit:****Pflanzenart (#3)****» Pflanzenklasse****» » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» Art****» » Pflanzenklasse****» » » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» » Bezeichnung wissenschaftlich:** *Eleocharis palustris* ssp. *palustris***» » Bezeichnung deutsch:** Gemeine Sumpfsimsse**» » Rote Liste D:****» » Rote Liste NI:****» Häufigkeit:****Pflanzenart (#4)****» Pflanzenklasse****» » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» Art****» » Pflanzenklasse****» » » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» » Bezeichnung wissenschaftlich:** *Potamogeton natans***» » Bezeichnung deutsch:** Schwimmendes Laichkraut**» » Rote Liste D:****» » Rote Liste NI:****» Häufigkeit:****Pflanzenart (#5)****» Pflanzenklasse****» » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» Art****» » Pflanzenklasse****» » » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» » Bezeichnung wissenschaftlich:** *Typha latifolia***» » Bezeichnung deutsch:** Breitblättriger Rohrkolben**» » Rote Liste D:****» » Rote Liste NI:****» Häufigkeit:****Pflanzenart (#6)****» Pflanzenklasse****» » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» Art****» » Pflanzenklasse****» » » Bezeichnung:** Farn- und Blütenpflanzen**» » Bezeichnung wissenschaftlich:** *Bidens spec.***» » Bezeichnung deutsch:** Farn- und Blütenpflanzen spec.**» » Rote Liste D:****» » Rote Liste NI:**

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#7)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Moose

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Moose

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: Ricciocarpus natans

» » » Bezeichnung deutsch: Schwimmendes Wassersternlebermoos

» » » Rote Liste D: 3

» » » Rote Liste NI: 3

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#8)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Moose

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Moose

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: Sphagnum spec.

» » » Bezeichnung deutsch: Moose s pec.

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#9)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: Phragmites australis

» » » Bezeichnung deutsch: Gewöhnliches Schilf

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#10)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: Elodea nuttallii

» » » Bezeichnung deutsch: Nuttals Wasserpest

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#11)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: Epilobium palustre

» » » Bezeichnung deutsch: Sumpf-Weidenröschen

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#12)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: Equisetum fluviatile

» » » Bezeichnung deutsch: Teich-Schachtelhalm

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#13)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: *Holcus lanatus*

» » » Bezeichnung deutsch: Wolliges Honiggras

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#14)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: *Juncus articulatus*

» » » Bezeichnung deutsch: Glieder-Binse

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#15)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: *Juncus bufonius*

» » » Bezeichnung deutsch: Kröten-Binse

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#16)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: _keine Angabe zur Gruppe

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: _keine Angabe zur Gruppe

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: unbest. Moose

» » » Bezeichnung deutsch: unbest. Moose

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#17)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: *Hydrocotyle vulgaris*

» » » Bezeichnung deutsch: Wassernabel

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI: 2H

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#18)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » » Bezeichnung wissenschaftlich: *Betula pendula*

» » » Bezeichnung deutsch: Hänge-Birke

» » » Rote Liste D:

» » » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#19)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	_keine Angabe zur Gruppe
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	_keine Angabe zur Gruppe
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Agrostis stolonifera L.
» » » Bezeichnung deutsch:	Weißes Straußgras
» » » Rote Liste D:	
» » » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#20)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Pinus sylvestris
» » » Bezeichnung deutsch:	Wald-Kiefer
» » » Rote Liste D:	
» » » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#21)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Populus tremula
» » » Bezeichnung deutsch:	Zitter-Pappel
» » » Rote Liste D:	
» » » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#22)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Juncus bulbosus
» » » Bezeichnung deutsch:	Rasen-Binse
» » » Rote Liste D:	
» » » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#23)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Juncus effusus
» » » Bezeichnung deutsch:	Flatter-Binse
» » » Rote Liste D:	
» » » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#24)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Lycopus europaeus
» » » Bezeichnung deutsch:	Gewöhnlicher Wolfstrapp
» » » Rote Liste D:	
» » » Rote Liste NI:	

» Häufigkeit:

Objektkennzeichen: N1901

Kommentar:

Interne Daten

Id des Datensatzes: 20722

GGB-DAN-0362-001-01 "Kataster Biotope" (Dokument)

Daten der Basisklasse

Beschreibung:	
Geometrie:	POLYGON Auf Karte anzeigen

Fachdaten

Stammdaten

Bezeichnung kurz:	GGB-DAN-0362-001-01
Beschreibung:	450 S Pöhlitz gelegenes angelegtes Stillgewässer im Gartower Forst, 40% lockere Schilfverlandungszone, 10% Typha angustifolia, 15% Carex spec.. Kein offener Sandgrund. Im Uferbereich Pinus sylvestris, Betula pendula, Salix aurita, Populus tremula. Wenig tr

Kartierung

Prüfung durchgeführt:	
Kartierung durch	
» Biotop- Kartierliste:	Heinke Kelm
Kartierungsjahr:	2015
aktuell:	Ja
Bemerkung zu Kartierung:	
Name Kartierungsbogen:	
Name des Bilders:	

Fläche

Fläche geometrisch in ha:	0.706
---------------------------	-------

Status

Status Ausweisung	
» Status der Ausweisung:	im Verzeichnis eingetragen
Status Prüfung:	
Bemerkung:	
Datum Feststellung:	01.06.2015
Datum Eintrag in Verzeichnis:	17.02.2017
Datum Mitteilung an Eigentümer:	
Aufhebungsdatum:	

Aktualität/letzte Änderung

Datum letzte Änderung:	29.04.2020
Nutzer/letzte Änderung:	LUEAD1\HUESING

Fachdaten

Biotoptypcode	
» NUMMER:	4.18.5
» Biototyp:	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
» Biototyp Kurz:	SEZ
» gesetzlich geschützt:	ja
» LRT Typ:	(3150)
» Lebensraumtyp:	(Altarme)
» Rechtsgrundlage ohne BSR	
» » Bemerkung:	Diese Kategorie entspricht im Wesentlichen dem früheren § 28 a NNatSchG. Alle Biotope mit dem Eintrag § 28 a... sollten automatisch über den Biotoptypcode die neue aktuelle Zuordnung zur aktuellen § 30 BNatSchG Kategorie bekommen. (Siehe der ersten Blatt - "Biotoptypen_Niedersachsen_2016_")
» » Rechtliche Grundlage:	§ 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG
» Rechtsgrundlage mit BSR	
» » Bemerkung:	In diese Kategorie gehören alle im Biosphärenreservat vorkommenden Biotope, die nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 bis 4 BNatSchG und nach § 24 Abs. 2 Nr. 1 NAGBNatSchG geschützt sind. Entscheidend ist die Lage im Geltungsbereich des Biosphärenreservatgesetzes.
» » Rechtliche Grundlage:	§ 17 Anl. 6 Nr. 1 NEIbBRG
» Beschreibung:	natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer einschließlich ihrer Ufer und der dazugehörigen uferbegleitenden natürlichen oder naturnahen Vegetation sowie ihrer natürlichen oder naturnahen Verlandungsbereiche, Altarme und regelmäßig überschwemmten Bereiche
Biototyp:	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
Lebensraumtypcode:	(3150)
Lebensraumtyp:	(Altarme)
Erhaltungszustand	
» Biotop Erhaltungszustand:	B
gesetzlich geschützt?:	Ja
Rechtsgrundlage	
» Bemerkung:	Diese Kategorie entspricht im Wesentlichen dem früheren § 28 a NNatSchG. Alle Biotope mit dem Eintrag § 28 a... sollten automatisch über den Biotoptypcode die neue aktuelle Zuordnung zur aktuellen § 30 BNatSchG Kategorie bekommen. (Siehe der ersten Blatt - "Biotoptypen_Niedersachsen_2016_")
» Rechtliche Grundlage:	§ 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG
Biotopbezeichnung lt. Gesetz:	

Weitere Informationen

Erfassungsbogen:

Pflanzenart

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » Bezeichnung wissenschaftlich: Potamogeton natans

» » Bezeichnung deutsch: Schwimmendes Laichkraut

» » Rote Liste D:

» » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#2)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » Bezeichnung wissenschaftlich: Phragmites australis

» » Bezeichnung deutsch: Gewöhnliches Schilf

» » Rote Liste D:

» » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#3)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » Bezeichnung wissenschaftlich: Bidens spec.

» » Bezeichnung deutsch: Farn- und Blütenpflanzen spec.

» » Rote Liste D:

» » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#4)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » Bezeichnung wissenschaftlich: Juncus bufonius

» » Bezeichnung deutsch: Kröten-Binse

» » Rote Liste D:

» » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#5)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Moose

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Moose

» » Bezeichnung wissenschaftlich: Sphagnum spec.

» » Bezeichnung deutsch: Moose spec.

» » Rote Liste D:

» » Rote Liste NI:

» Häufigkeit:

Pflanzenart (#6)

» **Pflanzenklasse**

» » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» **Art**

» » **Pflanzenklasse**

» » » Bezeichnung: Farn- und Blütenpflanzen

» » Bezeichnung wissenschaftlich: Alopecurus aequalis

» » Bezeichnung deutsch: Rotgelber Fuchsschwanz

» » Rote Liste D:

» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#7)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Juncus effusus
» » » Bezeichnung deutsch:	Flatter-Binse
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#8)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Hydrocotyle vulgaris
» » » Bezeichnung deutsch:	Wassernabel
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	2H
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#9)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	_keine Angabe zur Gruppe
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	_keine Angabe zur Gruppe
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Agrostis stolonifera L.
» » » Bezeichnung deutsch:	Weißes Straußgras
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#10)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	_keine Angabe zur Gruppe
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	_keine Angabe zur Gruppe
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	unbest. Moose
» » » Bezeichnung deutsch:	unbest. Moose
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#11)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Stellaria alsine
» » » Bezeichnung deutsch:	Quell-Sternmiere
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#12)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Juncus bulbosus
» » » Bezeichnung deutsch:	Rasen-Binse
» » Rote Liste D:	

» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#13)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Juncus articulatus
» » » Bezeichnung deutsch:	Glieder-Binse
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Pflanzenart (#14)	
» Pflanzenklasse	
» » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» Art	
» » Pflanzenklasse	
» » » Bezeichnung:	Farn- und Blütenpflanzen
» » » Bezeichnung wissenschaftlich:	Typha angustifolia
» » » Bezeichnung deutsch:	Schmalblättriger Rohrkolben
» » Rote Liste D:	
» » Rote Liste NI:	
» Häufigkeit:	
Objektkennzeichen:	N1902
Kommentar:	

Interne Daten

Id des Datensatzes:	20723
---------------------	-------

Fauna: Der Fachbehörde für Naturschutz liegen z. Z. gebietsbezogene wertbestimmende Informationen zu folgenden Tiergruppen vor

Säugetiere	<input type="checkbox"/>	Schmetterlinge	<input type="checkbox"/>	sonstige Wirbellose	<input type="checkbox"/>
Brutvogel	<input checked="" type="checkbox"/>	Heuschrecken	<input type="checkbox"/>	nähere Angaben	
Gastvogel	<input type="checkbox"/>	Libellen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Kriechtiere	<input checked="" type="checkbox"/>	Kafer	<input type="checkbox"/>		
Lurche	<input checked="" type="checkbox"/>	Muscheln/Schnecken	<input type="checkbox"/>		
Fische	<input type="checkbox"/>	Krebstiere	<input type="checkbox"/>		

TK—50 Nr				
L	2	9	3	2
Neue Gebiets-Nr				
	1	5	7	

Schaden/Gefährdungen:

Extensive fischereiliche Nutzung.

Bemerkungen

Nördlich angrenzend ein etwa 110 x 25 m² großes, rechteckiges Abgrabungsgewässer ohne Wasservegetation. Ufer teils ebenfalls vegetationslos, teils mit Pionierfluren aus Zwiebel-Binse und Widertonmoos bewachsen. Wahrscheinlich findet hier ein gelegentlicher Badebetrieb statt.

Aus landesweiter Sicht

schutzwürdig	aufgrund übernommener Autorengaben	<input type="checkbox"/>	aufgrund Wertung des Kartierers/der Kartiererin	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------

Aus lokaler/regionaler Sicht

schutzwürdig	<input type="checkbox"/>
nicht schutzwürdig	<input type="checkbox"/>

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

1 Vorkommen gefährdeter Ökosysteme/ Biotope/Pflanzengesellschaften	<input checked="" type="checkbox"/>	6. Lebensraum gefährdeter Tierarten	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Sehr gute Ausbildung von bestimmten Pflanzengesellschaften/Biotopen	<input type="checkbox"/>	7 Hohe Individuenzahl bestimmter Tierarten	<input type="checkbox"/>
3 Gute Mosaikbildung u./o Zonation von bestimmten Pflanzengesellschaften/Biotopen	<input type="checkbox"/>	8. Besonders hohe Tierartenvielfalt	<input type="checkbox"/>
4. Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten	<input type="checkbox"/>	9 Tierarten in geographischer Grenzlage	<input type="checkbox"/>
5. Pflanzenarten in geographischer Grenzlage	<input type="checkbox"/>	10 Vorkommen geowissenschaftlich bedeutsamer Bereiche	<input type="checkbox"/>
		11 _____	<input type="checkbox"/>

Kartierer/in:

M. Hauck

Datum der Aufnahme

09.08.1990

Das vorliegende Ergebnis der Erfassung entspricht dem gegenwertigen Kenntnisstand und den Möglichkeiten im Rahmen der Kartierung Weitere Untersuchungen sind dringend erforderlich Die Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche wird laufend fortgeschrieben Für die Erhaltung der in der Karte abgegrenzten Kernbereiche sind in der Regel ausreichend große Pufferzonen Voraussetzung