

Erfassungsbögen der gesetzlich geschützten Biotope und der FFH-Lebensraumtypen

Vorbemerkungen zum Anhang 6 der Anlage 12.1 - Erfassungsbögen der nach §30 BNatSchG in Verbindung mit §21 LNatSchG gesetzlich geschützten Biotope und der FFH-Lebensraumtypen

Das Dokument stellt aufgrund der Umfänglichkeit der Änderungen eine vollständig überarbeitete Fassung dar. Zu Gunsten der besseren Lesbarkeit und der Vielfältigkeit wurde darauf verzichtet die Unterlage ausschließlich als Blau eintrag darzustellen.

Neben der Aktualisierung der Erfassungsdaten beinhaltet das Dokument auch neue Erfassungsbögen, die einzelne ergänzend erfasste Biotope umfassen, u. a. auch arten- und strukturreiches Dauergrünland, das bei der vorausgegangenen Erfassung noch nicht unter gesetzlichem Schutz nach § 21 LNatSchG stand.

Ergänzend wurde zudem bei den hiervon betroffenen Biotopen die Einstufung als FFH-Lebensraumtyp vorgenommen. Alle Biotope im untersuchten Gebiet, die als FFH-Lebensraumtypen eingestuft wurden, sind gleichzeitig gesetzlich geschützte Biotope.

Neubau der Bundesautobahn A 20

Von Bau-km **7+415,000** bis Bau-km **22+650,000**

von NK 2222 112-0,563 km nach NK 2123 027+0,926 km

Nächster Ort: **Glückstadt**

Baulänge: **15,235 km**

Planfeststellung

A 20 – Nord-West-Umfahrung Hamburg

Abschnitt
B 431 bis A 23

Erfassungsbögen der nach §30 BNatSchG in
Verbindung mit §21 LNatSchG gesetzlich
geschützten Biotope und der
FFH-Lebensraumtypen
gesetzlich geschützten Biotope und der FFH-
Lebensraumtypen

Die vorliegende Unterlage
stellt eine vollständig überarbeitete Deckblattfassung
mit Stand Juni 2020 dar.

Anhang 6

Erfassungsbögen der nach §30 BNatSchG in Verbindung mit §21 LNatSchG
gesetzlich geschützten Biotope und der FFH-Lebensraumtypen

Übersicht der Erfassungsbögen der Biotope und Lebensraumtypen und Zuordnung zur Biotopnummerierung der 2. Planänderung

		Biotope der 3. Planänderung				Biotope der 2. Planänderung		
Lfd. Nr.	Biotope-Code ¹	Biotope-Code neu ²	Bezeichnung	LRT	Lfd. Nr.	Biotope-Code	Bezeichnung	
1	WFP	WAe, WAw	Erlen-Esche-/Eichen)-Auwald	91E0	-	-	-	
2	NR	NRs	Schilf-Rohrkolben-Teichsimsen-Röhricht	-	-	-	-	
3	HGa	HA(y)	Allee		1	HGa	Allee	
4	GM	GMm	Mesophiles Grünland frischer Standorte	6510	-	-	-	
5	FBn	FBn	Naturnaher Bach ohne flutende Vegetation	-	2	FBn / NR	Naturnaher Bach/ Röhricht	
6	NR	NRs	Schilf-Rohrkolben-Teichsimsen-Röhricht		-	-	-	
7	NU	RHu	Uferstaudenflur an Flüssen, Bächen und an durchströmten Stillgewässern	6430	-	-	-	
8	HGa	HA(y)	Allee	-	3	HGa	Allee	
9	HGa	HA(y)	Allee	-	4	HGa	Allee	
10	FT	FKy / fa	Tümpel	-	5	FT	Tümpel	
11	HGa	HA(y)	Allee	-	6	HGa	Allee	
-	-	-	entfällt	-	7	HGa	Allee	
12	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	8	HW	Knick / Wallhecke	
13	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	9	HW	Knick / Wallhecke	
14	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	10	HW	Knick / Wallhecke	
15	FS	FSe	Eutrophes größeres Stillgewässer	3150	11	FV, FT	Verlandungsbereich, Tümpel	
16	WFP	WEw	Weidensumpfwald	-	-	-	-	

¹ Biotypen gem. Standardliste der Biotypen (LLUR, Stand: Mai 2003)

² Aktueller Code gem. Kartieranleitung und Biotypenschlüssel für die Biotopkartierung in Schleswig-Holstein (LLUR, Stand: Juli 2016)

Biotope der 3. Planänderung			Biotope der 2. Planänderung				
Lfd. Nr.	Biotopt-Code ¹	Biotopt-Code neu ²	Bezeichnung	LRT	Lfd. Nr.	Biotopt-Code	Bezeichnung
17	WM XXh	WMY XHs	Sonstiger Laubwald auf reichen Böden; Steilhang im Binnenland	-	-	-	
18	FT	FK /fa	Tümpel	-	12	FT	Tümpel
19	FK	FKe	Eutrophes Kleingewässer	3150	13	FK	Kleingewässer
20	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	14	HW	Knick / Wallhecke
21	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	15	HW	Knick / Wallhecke
22	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	16	HW	Knick / Wallhecke
23	FT	FK /fa	Tümpel	-	17	FT	Tümpel
24	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	18	HW	Knick / Wallhecke
25	FK	FSy	Sonstiges Kleingewässer	-	19	FK	Kleingewässer
26	FT	FK /fa	Tümpel	-	20	FT	Tümpel
27	WM XXh	WMY XHs	Sonstiger Laubwald auf reichen Böden; Steilhang im Binnenland	-	-	-	
28	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	21	HW	Knick / Wallhecke
29	HW	HW(y)	Knick / Wallhecke	-	22	HW	Knick / Wallhecke
30	FK	FKe	Eutrophes Kleingewässer	3150	23	FK	Kleingewässer
31	GM	GMf	Mesophiles Grünland feuchter Standorte	6510	-	-	-
32	GM	GMt	Mesophiles Grünland trockener Standorte	-	-	-	-

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325305956	lfd.Nr.: 1	Kartier-Datum: 08.06.2015 (LLUR) 16.06.2016	Änderungs-Datum: 24.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Erlen-Eschen (Eichen)-Auwald, bachbegleitend	Hauptbiotoptypen: WAe, WAw (/bt)	Lebensraumtyp: 91E0	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Erlen-Eschen-Auwald in Insellage zwischen Gräben, die an landwirtschaftlich genutzte Flächen angrenzen.
Die Baumschicht setzt sich aus Eschen, und Schwarzerlen, Silberweiden und Bergahorn zusammen.
Die Strauchschicht wird von Weißdorn, Holunder und Eberesche beherrscht.

Artenliste:

Dominant: *Urtica dioica*, *Alnus glutinosa*, *Salix alba*

Verbreitet: *Aegopodium podagraria*, *Alliaria petiolata*, *Arctium lappa*, *Acer pseudoplatanus*, *Crataegus monogyna*, *Fraxinus excelsior*, *Glechoma hederacea*, *Phalaris arundinacea*, *Sambucus nigra*

Herden: *Phragmites australis*, *Anthriscus sylvestris*, *Dactylis glomerata*, *Carex acuta*, *Glyceria maxima*, *Sorbus aucuparia*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Carex acuta</i>	V		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input checked="" type="checkbox"/> totholzreich (bt) | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325305956	lfd.Nr.: 2	Kartier-Datum: 16.06.2015 (LLUR) 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht	Hauptbiotoptypen: NRs	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Grabenbegleitendes Röhricht aus Gemeinem Schilf mit Übergang in angrenzenden Erlen-Eschen-Wald.

Artenliste:
Dominant: *Phragmites australis*
Verbreitet: *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria*, *Anthriscus sylvestris*, *Dactylis glomerata*, *Phalaris arundinacea*
Herden: *Cirsium palustre*, *Iris pseudacorus*, *Lamium album*
Selten: *Calystegia sepium*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Scirpo Fragmitetum</i>			

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung	<input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes	<input type="checkbox"/> Landwirtschaft
<input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung	<input type="checkbox"/> Jagd / Forst	<input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung
<input type="checkbox"/> Entwässerung	<input type="checkbox"/> Bebauung	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Siedlungsnähe	<input type="checkbox"/> _____

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

<input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt	<input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet	<input type="checkbox"/> Pufferfunktion
<input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop	<input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia	<input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung
<input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung	<input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend	<input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung
<input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/> _____	

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325325958	lfd.Nr.: 3 (1)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Allee	Hauptbiotoptypen: HGa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Aus verschiedenen Arten zusammengesetzte Allee südlich der Ortslage Mittelfeld, v. a. Erlen und Eschen mittleren Alters sowie einigen älteren Kopfweiden. Holunder und Brennessel-Schilf-Bestände im Unterwuchs.

Artenliste:

Dominant: *Fraxinus excelsior*, *Alnus glutinosa*

Verbreitet: *Salix x rubens*, *Sambucus nigra*, *Anthriscus sylvestris*

Herden: *Phragmites australis*, *Urtica dioica*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325325958	lfd.Nr.: 4	Kartier-Datum: 22.06.2015 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Mesophiles Grünland frischer Standorte	Hauptbiotoptypen: GMm /gg, /gw	Lebensraumtyp: 6510	Kartierer/Quelle: LLUR (2015) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Gegrüpptes mesophiles und mit Rindern beweidetes Grünland an der "Spleth" mit einigen feuchtigkeitsliebende Arten.

Artenliste:

Verbreitet: *Bellis perennis*, *Cynosurus cristatus*, *Holcus lanatus*, *Ranunculus acris*, *Phalaris arundinacea*, *Poa pratensis*, *Trifolium repens*, *Stellaria media*

Herden: *Anthoxanthum odoratum*, *Cirsium arvense*, *Bromus erectus*, *Equisetum palustre*

Selten: *Urtica dioica*, *Cirsium palustre*, *Ranunculus repens*, *Trifolium pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Bromus erectus</i>	2		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325325958	lfd.Nr.: 5 (2)	Kartier-Datum: 2007/ 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Naturnahe Bach ohne flutende Vegetation	Hauptbiotoptypen: FBn /vr /vs	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2016) LLUR (2017)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Kanalartiges Fließgewässer „Spleth“ mit Schwimmblattvegetation und begleitenden Röhrichten. Wasser stark getrübt und mit Stillgewässercharakter.
Die Wasseroberfläche wird dominiert von der Gelben Teichrose, die tw. teppichähnliche Bestände ausbildet.

Artenliste:

Dominant: *Nuphar lutea*

Verbreitet: *Phragmites australis*, *Holcus lanatus*,

Herden: *Zannichellia palustris*, *Phalaris arundinacea*, *Iris pseudacorus*, *Polygonum amphibium*, *Urtica dioica*, *Rumex crispus*, *Rumex hydrolapathum*, *Epilobium hirsutum*, *Symphytum officinale*

Selten: *Galium palustre*, *Valeriana officinalis*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Valeriana officinalis</i>	D		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input checked="" type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325325958	lfd.Nr.: 6	Kartier-Datum: 22.06.2015 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen- Röhricht	Hauptbiotoptypen: NRs	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Röhricht aus *Phragmites australis* entlang der "Spleth" und dem "Kamerländer Deichwettern" mit einer Breite zwischen 2- tlw. 6 Metern. Neben Röhrichtarten sind auch Grünlandarten vertreten.

Artenliste:

Dominant: *Phragmites australis*

Verbreitet: *Urtica dioica*, *Arctium lappa*, *Dactylis glomerata*, *Phalaris arundinacea*, *Poa trivialis*

Herden: *Cirsium palustre*, *Epilobium hirsutum*, *Rumex hydrolapathum*

Selten: *Alopecurus pratensis*, *Symphytum officinale*, *Valeriana officinalis*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Scirpo Fragmitetum</i>			

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Valeriana officinalis</i>	D		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input checked="" type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325325958	lfd.Nr.: 7	Kartier-Datum: 22.06.2015 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Uferstaudenflur an Flüssen, Bächen und an durchströmten Stillgewässern	Hauptbiotoptypen: RHu	Lebensraumtyp: 6430	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Die Hochstaudenflur entlang der "Spleth" ist nicht durchgängig vorhanden. Teilweise wird sie durch Dominanzbestände von Schilfröhrichten (NRs) verdrängt oder bildet Mischbestände mit den Röhrichten entlang dem Fließgewässer (vgl. Biotop-Nr. 6).

Artenliste:
Verbreitet: *Phragmites australis*, *Urtica dioica*, *Cirsium palustre*, *Calystegia sepium*, *Epilobium hirsutum*, *Phalaris arundinacea*
Herden: *Dactylis glomerata*, *Holcus lanatus*, *Iris pseudacorus*, *Rumex hydrolapathum*, *Symphytum officinale*, *Valeriana officinalis*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Valeriana officinalis</i>	D		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung	<input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes	<input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft
<input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung	<input type="checkbox"/> Jagd / Forst	<input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung
<input type="checkbox"/> Entwässerung	<input type="checkbox"/> Bebauung	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Siedlungsnähe	<input type="checkbox"/> _____

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

<input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt	<input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet	<input type="checkbox"/> Pufferfunktion
<input checked="" type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop	<input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia	<input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung
<input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung	<input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend	<input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung
<input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/> _____	

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325325958	lfd.Nr.: 8 (3)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Allee	Hauptbiotoptypen: HGa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Allee entlang der Bahnstrecke südlich von Herzhorn (Kamerlander Deichwetter); im Westteil mit zahlreichen Eschen hohen Alters, im Ostteil mit zahlreichen Kopfweiden.

Artenliste:
Dominant: *Fraxinus excelsior*, *Salix alba*
Verbreitet: *Salix triandra*
Herden: *Phragmites australis*, *Dactylis glomerata*, *Geum urbanum*, *Epilobium hirsutum*
Selten: *Carex riparia*, *Phleum pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):			
wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):			
wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input checked="" type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input checked="" type="checkbox"/> Leitungsmasten |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input checked="" type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> | _____ |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325345960	lfd.Nr.: 9 (4)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Allee	Hauptbiotoptypen: HGa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Allee entlang der Bahnstrecke südlich der Bahnstrecke (Kamerlander Deichwetter); mit alten Kopfweiden und Unterwuchs aus Sträuchern.

Artenliste:
Dominant: *Fraxinus excelsior*, *Salix alba*
Verbreitet: *Crataegus manogyna*, *Prunus spinose*, *Rosa canina*
Herden: *Dactylis glomerata*, *Urtica dioica*, *Anthriscus sylvestris*
Selten: *Ranunculus repens*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:			
wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):			
wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input checked="" type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325365964	lfd.Nr.: 10 (5)	Kartier-Datum: 2007/2014 / 2016	Änderungs-Datum: 15.06.2016
Bezeichnung (Kurztext): Tümpel	Hauptbiotoptypen: FKy /fa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014/2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Zwei beschattete Tümpel umgeben von artenreichem Gehölzbestand innerhalb eines Windkraftanlagenparks nördlich der Siedlung Grönland. Der südliche Tümpel ist weitgehend vegetationslos und nur temporär wasserführend, von Austrocknung bedroht. Der größere ist von einer Decke aus Fadenalgen bedeckt. An der Nordwestecke des Grundstücks befindet sich eine Jagdkanzel.

Artenliste:
Dominant: *Glyceria maxima*, *Juncus effuses*, *Lemna minor*
Verbreitet: *Bidens radiata*, *Polygonum amphibium*
Selten: *Calystegia sepium*, *Solanum dulcamara*, *Veronica beccabunga*
 Gehölzbestand: *Viburnum opulus*, *Viburnum lantana*, *Sambucus nigra*, *Prunus spinose*, *Corylus avellana*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325385962	lfd.Nr.: 11 (6)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Allee	Hauptbiotoptypen: HGa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Allee mittleren Alters östlich der Ortslage Grönland und westlich der Hoflage Himmel an der L 168.

Artenliste:
Dominant: *Acer pseudoplatanus*, *Quercus robur*
Verbreitet: *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*
Herden: *Arrhenatherum elatius*, *Equisetum arvense*
Selten: *Ulmus laevis*, *Phleum pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Ulmus laevis</i>	3		

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input checked="" type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325385962	lfd.Nr.: 12 (8)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Knick / Wallhecke westlich und südlich der Hoflage Helle

Artenliste:

Dominant: *Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*

Verbreitet: *Prunus spinosa*

Herden: *Syringa vulgaris*, *Phleum pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input checked="" type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325385962	lfd.Nr.: 13 (9)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Grabenbegleitende Baum- / Wallhecke hohen Alters in der Nähe der Windkraftanlage südöstlich der Siedlung „Helle Himmel“ entlang eines wasserführenden Grabens, prägend sind Stieleichen hohen Alters.

Artenliste:
Dominant: *Quercus robur*
Verbreitet: *Prunus spinosa*, *Sambucus nigra*, *Fraxinus excelsior*, *Crataegus monogyna*
Herden: *Dactylis glomerata*, *Stellaria holostea*, *Lonicera periclymenum*, *Phleum pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325385964	lfd.Nr.: 14 (10)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Grabenbegleitende Baum- / Wallhecken mit Überhältern nördlich des Naturschutzgebietes „Baggersee Hohenfelde“

Artenliste:
Dominant: *Quercus robur*, *Sambucus nigra*, *Prunus spinose*, *Alnus glutinosa*
Verbreitet: *Urtica dioica*, *Fraxinus excelsior*, *Crataegus monogyna*, *Rubus fruticosus*
Herden: *Dactylis glomerata*, *Phleum pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):^a

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 15 (11)	Kartier-Datum: 28.09.2015 (LLUR) 15.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Eutrophes größeres Stillgewässer	Hauptbiotoptypen: FSe	Lebensraumtyp: 3150	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Die aus Abgrabungen entstandenen zwei größeren Gewässer sind naturnah entwickelt und an zwei Stellen miteinander verbunden. Das größere östliche Gewässer mit nur wenig Gewässervegetation (Laichkraut und Wasserlinsen) und meist steiler Uferböschung, das flachere westliche besitzt neben Wasserlinsen und fädigen Grünalgen einen dichten Bestand von Zartem Hornblatt. An das Ufer grenzen Gehölzbestände aus vorw. Weiden und Erlen und einer verarmten Krautschicht mit Dominanz von Brennesseln. Nässezeiger treten nur in unmittelbarer Gewässernähe auf.

Artenliste:

Verbreitet: *Phragmites australis*, *Alnus glutinosa*, *Ceratophyllum submersum*, *Calystegia sepium*, *Equisetum palustre*, *Iris pseudacorus*, *Lemna minor*, *Lycopus europaeus*, *Rubus fruticosus* agg., *Salix alba*, *Salix cinerea*, *Salix viminalis*, *Typha latifolia*, *Solanum dulcamara*, *Lysimachia vulgaris*,
Herden: *Glyceria maxima*, *Phalaris arundinacea*, *Calamagrostis canescens*, *Agrostis stolonifera*
Selten: *Carex pseudocyperus*, *Galium palustre*, *Scirpus sylvaticus*, *Fraxinus excelsior*, *Juncus effusus*, *Nuphar lutea*, *Rorippa palustris*, *Potamogeton pectinatus* agg., *Salix caprea*, *Scutellaria galericulata*, *Lysimachia nemorum*, *Lythrum salicaria*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Scirpus sylvaticus</i>	V		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 16	Kartier-Datum: 28.09.2015 (LLUR) 15.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Weidensumpfwald	Hauptbiotoptypen: WEw /t	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Von Weiden dominierter Sumpfwaldbestand im Bereich verlandeter Tümpel und Flutmulden am Baggersee Hohenfelde. Relief durch ehemalige Abgrabungen und Aufschüttungen unregelmäßig, die angrenzenden, ebenfalls von Weiden dominierten Bestände ohne Nässezeiger. Der hier beschriebene Bestand noch mit Nässezeigern aber starker Austrocknungstendenz. Die Krautschicht wird an vielen Stellen von Brombeeren und Brennnessel dominiert.

Artenliste:
Verbreitet: *Urtica dioica*, *Alnus glutinosa*, *Deschampsia cespitosa*, *Iris pseudacorus*, *Juncus effusus*, *Rubus fruticosus* agg., *Phalaris arundinacea*, *Salix alba*, *Salix cinerea*, *Salix viminalis*, *Sambucus nigra*
Selten: *Agrostis stolonifera*, *Carex pseudocyperus*, *Crataegus monogyna*, *Scirpus sylvaticus*, *Geum urbanum*, *Lycopus europaeus*, *Potentilla anserina*, *Prunus padus*, *Salix caprea*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Scirpus sylvaticus</i>	V		

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 17	Kartier-Datum: 28.09.2015 (LLUR) 15.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Sonstiger Laubwald auf reichen Böden; Steilhang im Binnenland	Hauptbiotoptypen: WMy, XHs /bb	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Eichen-Hinbuchen-Bestand an einer steilen 2-3 m hohen Böschung einer trockenen Fließrinne/ eines Grabens. Eventuell Teil eines alten Knicks, aber eindeutig kein Wall mehr erkennbar, Böschung nur auf einer Seite des Bestands vorhanden. Am ehesten den mesophilen Laubwäldern zuzuordnen, die kaum vorhandene Krautschicht ist gestört / nitrophil. Alteichen mit bis 1 m BHD.

Artenliste:

Verbreitet: *Urtica dioica*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Rubus fruticosus* agg., *Quercus robur*

Selten: *Dactylis glomerata*, *Deschampsia cespitosa*, *Fraxinus excelsior*, *Geum urbanum*, *Prunus padus*, *Sambucus nigra*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325385964	lfd.Nr.: 18 (12)	Kartier-Datum: 2007/2014/2016	Änderungs-Datum: 15.06.2016
Bezeichnung (Kurztext): Tümpel	Hauptbiotoptypen: FK /fa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014/2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Zwei Tümpel am Rand einer Hoflage im Siedlungsbereich „Oberreihe“. Lage innerhalb einer Grünlandfläche bzw. innerhalb eines Feldgehölzes. Nord- und Ostufer des größeren Gewässers mit Randgehölzen (Erlen und Eschen) bestanden.

Artenliste:

Verbreitet: *Lemna minor*, *Juncus effusus*, *Glyceria fluitans*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Salix cinerea*, *Crataegus spec.*, *Corylus avellana*, *Rubus spec.*

Herden: *Aegopodium podagraria*, *Solanum dulcamara*, *Galium palustris*

Selten: *Alisma plantago-aquatica*, *Lycopus europaeus*, *Rumex crispus*, *Polygonatum multiflorum*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 19 (13)	Kartier-Datum: 2007/2014/2016	Änderungs-Datum: 16.06.2016
Bezeichnung (Kurztext): Eutrophes Kleingewässer	Hauptbiotoptypen: FKe	Lebensraumtyp: 3150	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014/2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Künstlich angelegtes Kleingewässer am Rand des Windkraftanlagenparks südlich des Baggersees Hohenfelde. In Verlandung begriffen und durch Schlehengebüsch beschattet.

Artenliste:

Verbreitet: *Iris pseudacorus*, *Glyceria maxima*, *Juncus effuses*, *Lemna minor*,

Herden: *Callitriche palustris* agg.

Selten: *Stachys palustris*, *Lythrum salicaria*, *Lycopus europaeus*, *Epilobium angustifolium*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 20 (14)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Wallhecke mit wenigen Überhältern (Eiche) entlang eines Wirtschaftsweges südlich des Baggersees Hohenfelde

Artenliste:
Dominant: *Rosa cnina*, *Sambucus nigra*, *Crataegus monogyna*
Verbreitet: *Aegopodium podagraria*, *Quercus robur*, *Populus tremula*
Herden: *Dactylis glomerata*, *Anthriscus sylvestris*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):a:			
wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):			
wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 21 (15)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Grabenbegleitende Gehölzstreifen und Wallhecke westlich der Ortslage Hohenfelde mit Überhältern hohen Alters.

Artenliste:

Dominant: *Alnus glutinosa*, *Quercus robur*, *Salix alba*, *Sambucus nigra*, *Crataegus monogyna*

Verbreitet: *Aegopodium podagraria*, *Fraxinus excelsior*, *Euonymus europaeus*, *Humulus lupulus*,
Rubus fruticosus

Herden: *Dactylis glomerata*, *Anthriscus sylvestris*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 22 (16)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
Baum- und Wallhecke südöstlich der Ortslage Hohenfelde, zahlreiche Überhälter hohen Alters vorhanden

Artenliste:

Dominant: *Alnus glutinosa*, *Quercus robur*, *Salix alba*, *Sambucus nigra*, *Crataegus monogyna*

Verbreitet: *Aegopodium podagraria*, *Fraxinus excelsior*, *Euonymus europaeus*, *Humulus lupulus*,
Rubus fruticosus

Herden: *Dactylis glomerata*, *Anthriscus sylvestris*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
325405964	<i>lfd.Nr.:</i> 23 (17)	<i>Kartier-Datum:</i> 2007/2014/2016	<i>Änderungs-Datum:</i> 16.06.2016
<i>Bezeichnung (Kurztext):</i> Tümpel	<i>Hauptbiotoptypen:</i> FK /fa	<i>Lebensraumtyp:</i> -	<i>Kartierer/Quelle:</i> Kalveram (2007) Gröger (2014/2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Im Grünland gelegener, verlandender Tümpel östlich von Hohenfelde (ca. 80 qm). Das Grünland wird zur Gülleausbringung genutzt. Durch Austrocknung und Eutrophierung bedroht. Ein zweiter nördlich gelegener Tümpel ist bereits verlandet/eutrophiert und wurde nicht als geschützter Biotop markiert. Verlandung und Eutrophierung sind fortgeschritten.

Artenliste:
Dominant: *Glyceria maxima*, *Deschampsia cespitosa*
Verbreitet: *Phalaris arundinacea*, *Alopecurus pratensis*, *Stellaria media*
Herden: *Urtica dioica*, *Polygonum amphibium*, *Iris pseudacorus*
Selten: *Cardamine pratensis*, *Ranunculus repens*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 24 (18)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Dichtes Netz gut ausgeprägter Wallhecken/Knicks südlich der Klärteiche Hohenfelde mit zahlreichen Althölzern (v. a. Stieleichen) und dichtem Strauchbestand.

Artenliste:
Dominant: *Quercus robur*,
Verbreitet: *Sambucus nigra*, *Crataegus monogyna*, *Sorbus aucuparia*, *Corylus avellana*, *Rubus fruticosus*
Herden: *Dactylis glomerata*, *Anthriscus sylvestris*, *Ranunculus repens*
Selten: *Polygonatum multiflorum*, *Stellaria holostea*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 25 (19)	Kartier-Datum: 28.09.2015 (LLUR) 15.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Sonstiges Stillgewässer	Hauptbiotoptypen: FSy	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Angelegtes Kleingewässer mit ständiger Wasserführung, wahrscheinlich ehemalige Kiesgrube, eutroph, aber mit klarem Wasser und fischreich innerhalb eines Gehölzkomplexes. Kleinere Röhricht- und Nymphaea-Bestände. Steile Uferkante, daran anschließend regelmäßig gemähte Grasflur. Kein FFH-LRT.

Artenliste:

Verbreitet: *Phragmites australis*, *Alnus glutinosa*, *Juncus effusus*, *Poa trivialis*, *Rubus fruticosus*, *Glechoma hederacea*

Herden: *Nuphar lutea*, *Nymphaea candida*, *Potentilla anserina*

Selten: *Alisma plantago-aquatica*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input checked="" type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 26	Kartier-Datum: 05.06.2015 (LLUR) 15.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Sonstiger Laubwald auf reichen Böden; Steilhang im Binnenland	Hauptbiotoptypen: WMy, XHs	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2017) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Von Eichen und Erlen geprägter Waldbestand auf einer Geländekante (ca. 4 m hoch), wahrscheinlich durch Abgrabung entstanden. Die Krautschicht ist eutrophiert und wahrscheinlich stauwasserbeeinflusst. Der Hang geht im N in eine Geländesenke mit Gewässer, Grünland und feuchteren Waldbeständen über.

Artenliste:
Verbreitet: *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria*, *Alnus glutinosa*, *Anemone nemorosa*, *Crataegus monogyna*, *Galeopsis tetrahit*, *Galium aparine*, *Geum urbanum*, *Glechoma hederacea*, *Moehringia trinervia*, *Quercus robur*, *Stellaria holostea*
Herden: *Impatiens parviflora*
Selten: *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Hedera helix*, *Polygonatum multiflorum*, *Salix alba*, *Sambucus nigra*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):^a

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 27 (20)	Kartier-Datum: 2007/2014/2016	Änderungs-Datum: 15.06.2016
Bezeichnung (Kurztext): Tümpel	Hauptbiotoptypen: FK /fa	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014/2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Verlandender Tümpel innerhalb eines Grünlands südlich von Hohenfelde, Größe ca. 30 qm. Nur temporär wasserführend, von Austrocknung bedroht. Zunehmende Verlandung.

Artenliste:

Verbreitet: *Glyceria fluitans*, *Juncus effusus*, *Phalaris arundinacea*, *Alopecurus pratensis*

Herden: *Polygonum amphibium*, *Iris pseudacorus*, *Agrostis stolonifera*

Selten: *Lotus uliginosus*, *Bidens radiata*, *Polygonum aviculare*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325405964	Ifd.Nr.: 28 (21)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Baum- und Wallhecken mit Überhältern östlich der A 23, z. T. wegbegleitend, z. T. in der Feldflur gelegen mit hohem Anteil von Eichen, Weiden und Eschen.

Artenliste:
Verbreitet: *Quercus robur*, *Salix alba* (z. T. als Kopfweide), *Fraxinus excelsior*, *Salix cinerea*, *Corylus avellana*, *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Rosa canina*, *Salix triandra*, *Viburnum opulus*
Herden: *Carex acutiformis*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):^a

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen			
Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 29 (22)	Kartier-Datum: 2007/ 2014	Änderungs-Datum: 28.08.2014
Bezeichnung (Kurztext): Knick / Wallhecke	Hauptbiotoptypen: HW	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: Kalveram (2007) Gröger (2014)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Baum- und Wallhecken mit Überhältern östlich der A 23. Angrenzend Acker- und Grünlandnutzung.

Artenliste:
Verbreitet: *Quercus robur*, *Sambucus nigra*, *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Rosa canina*, *Anthriscus sylvestris*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input checked="" type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

325405964	<i>lfd.Nr.:</i> 30 (23)	<i>Kartier-Datum:</i> 2014/2016	<i>Änderungs-Datum:</i> 16.06.2016
<i>Bezeichnung (Kurztext):</i> Eutrophes Kleingewässer	<i>Hauptbiotoptypen:</i> FKe	<i>Lebensraumtyp:</i> 3150	<i>Kartierer/Quelle:</i> Gröger

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Angelegtes Kleingewässer mit ständiger Wasserführung, Schwimm- und Tauchblattvegetation sowie breitem Verlandungsröhricht und breiter Pufferzone aus halbruderaler Gras- und Staudenflur. Einige angepflanzte Kopfweiden im Randbereich.

Artenliste:

Dominant: *Typha latifolia*, *Lemna minor*

Verbreitet: *Phalaris arundinacea*, *Potamogeton natans*, *Juncus conglomeratus*, *Deschampsia cespitosa*, *Agrostis stolonifera*, *Galium uliginosum*, *Lycopus europaeus*, *Veronica beccabunga*, *Alisma plantago aquatica*

Selten: *Ranunculus aquatilis* agg.

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus)a:

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input checked="" type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 31	Kartier-Datum: 22.06.2015 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Mesophiles Grünland feuchter Standorte	Hauptbiotoptypen: GMf /gw /b /gg	Lebensraumtyp: 6510	Kartierer/Quelle: LLUR (2015) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):
 Das mesophile Grünland feuchter Standorte befindet sich bei Hohenfelde östlich der A23 und südlich des Horstgrabens. Es wird aktuell von Kühen beweidet.

Artenliste:
Dominant: *Deschampsia cespitosa*, *Juncus effusus*
Verbreitet: *Agrostis capillaris*, *Carex ovalis*, *Cynosurus cristatus*, *Holcus lanatus*, *Juncus articulatus*, *Lolium perenne*, *Lotus pedunculatus*, *Ranunculus acris*, *Ranunculus flammula*, *Potentilla anserina*, *Trifolium repens*
Selten: *Achillea millefolium*, *Epilobium spec.*, *Juncus acutiflorus*, *Phleum pratense*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Lotus pedunculatus</i>	V		
<i>Ranunculus flammula</i>	V		
<i>Juncus acutiflorus</i>	3		

- Gefährdungen / Beeinträchtigungen**
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |

Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotop und FFH-Lebensraumtypen

Kartenblatt: 325405964	lfd.Nr.: 32	Kartier-Datum: 05.06.2015 16.06.2016	Änderungs-Datum: 27.07.2016
Bezeichnung (Kurztext): Mesophiles Grünland trockener Standorte	Hauptbiotoptypen: GMt /gw	Lebensraumtyp: -	Kartierer/Quelle: LLUR (2015) Gröger (2016)

Kurzbeschreibung (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):

Extensiv, wahrscheinlich von Rindern beweidetes Grünland, mager und niedrigwüchsig. Teil einer Weidefläche, die auch artenärmere Bestände einschließt. Trocken, abschnittsweise auch frisch. Leichter Geländeabfall nach N..

Artenliste:

D

Verbreitet: *Agrostis capillaris*, *Alopecurus pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Achillea millefolium*, *Cerastium holosteoides*, *Festuca rubra*, *Holcus lanatus*, *Hypochaeris radicata*, *Ranunculus acris*, *Plantago lanceolata*, *Poa pratensis*, *Trifolium repens*

Selten: *Rumex acetosa*, *Luzula campestris*, *Trifolium dubium*

Pflanzengesellschaften (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad

RL-Pflanzenarten (mit Angabe des Gefährdungsstatus):

wissenschaftlicher Name	RL-Grad	wissenschaftlicher Name	RL-Grad
<i>Luzula campestris</i>	V		

Gefährdungen / Beeinträchtigungen

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Müll- u. Schuttablagerung | <input type="checkbox"/> Beeintr. d. Landschaftsbildes | <input type="checkbox"/> Landwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Freizeit / Erholung | <input type="checkbox"/> Jagd / Forst | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> Entwässerung | <input type="checkbox"/> Bebauung | <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie |
| <input type="checkbox"/> Verkehr | <input type="checkbox"/> Siedlungsnähe | <input type="checkbox"/> _____ |

Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet | <input type="checkbox"/> Pufferfunktion |
| <input type="checkbox"/> Vernetzungsbiotop | <input type="checkbox"/> Biotopentwicklungspotentia | <input type="checkbox"/> Nutzungsauffassung |
| <input type="checkbox"/> kulturhistor. Bedeutung | <input type="checkbox"/> Landschaftsbild prägend | <input type="checkbox"/> biogeograph. Bedeutung |
| <input type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____ | |