

## Anhang

Erfassungsbögen der nach §30 BNatSchG in Verbindung mit §21 LNatSchG  
gesetzlich geschützten Biotop

Deckblatt

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 535958, 535960	<b>lfd.Nr.:</b> 1	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Allee	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HGa	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Allee südlich der Ortslage Mittelfeld, v. a. Erlen und Eschen mittleren Alters**

**Artenliste:**

<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Anthriscus sylvestris</i> <i>Salix x rubens</i>	<i>Phragmites australis</i> <i>Urtica dioica</i>
---	---

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

**Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope**

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 532960	<b>lfd.Nr.:</b> 2	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Naturnaher Bach/ Röhricht	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FBn/NR	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Kanalartiges Fließgewässer „Spleth“; es wird z. T. am Südufer von Schlammfluren (östlich des Mühlendeiches) und am Nordufer von ausgedehnten Röhrichtflächen gesäumt. Wasser stark getrübt, Stillgewässercharakter**

**Artenliste:**

<b>Nuphar lutea</b> (hfg.)	<b>Polygonum amphibium</b>
<b>Zannichellia palustris</b>	<b>Urtica dioica</b>
<b>Phragmites communis</b>	<b>Rumex crispus</b>
<b>Iris pseudacorus</b>	<b>Rumex hydrolapathum</b>
<b>Ranunculus sceleratus</b>	<b>Lythrum salicaria</b>

**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 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 checked="" type="checkbox"/> gut ausgebil. Pflanzengesellschaft | <input type="checkbox"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

**Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope**

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 532960	<b>lfd.Nr.:</b> 3	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Allee	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HGa	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

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

**Artenliste:**

<b>Salix triandra</b>	<b>Phleum pratense</b>
<b>Geum urbanum</b>	<b>Dactylis glomerata</b>
<b>Epilobium hirsutum</b>	<b>Carex riparia</b>
<b>Salix alba</b>	
<b>Phragmites communis</b>	

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 534962	<b>lfd.Nr.:</b> 4	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Allee	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HGa	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Allee hohen Alters südlich der Bahnstrecke (Kamerlander Deichwetter)**

**Artenliste:**

<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Urtica dioica</i>	

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966	<b>lfd.Nr.:</b> 5	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Tümpel	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FT	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

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

**Artenliste:**

<i>Lemna minor</i> <i>Juncus effusus</i> <i>Bidens radiata</i> <i>Glyceria declinata</i> (hfg.)	<b>Feuchtgebüsch (WGf):</b> <i>Viburnum opulus</i> <i>Viburnum lantana</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i>
--	---

**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"/> _____                      |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966	<b>lfd.Nr.:</b> 6	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Allee	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HGa	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**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:**

<b>Acer pseudoplatanus</b> <b>Alnus glutinosa</b> <b>Quercus robur</b> <b>Fraxinus excelsior</b> <b>Ulmus laevis</b>	<b>Arrhenatherum elatius</b> <b>Equisetum arvense</b> <b>Phleum pratense</b>
--	--

**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"/> _____	

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966	<b>lfd.Nr.:</b> 7	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Allee	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HGa	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**ca. 50 m lange Allee hohen Alters nördlich der Hoflage Helle beidseitig eines unbefestigten Wirtschaftsweges**

**Artenliste:**

<b>Populus x canadensis</b>	<b>Ulmus laevis</b>
<b>Fraxinus excelsior</b>	<b>Urtica dioica</b>
<b>Alnus glutinosa</b>	
<b>Anthriscus sylvestris</b>	
<b>Crataegus monogyna</b>	

**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"/> _____	

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**



## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966	<b>lfd.Nr.:</b> <b>8</b>	<b>Datum:</b> <b>2007 / 2012 / 2014</b>
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> <b>Kalveram</b> <b>Gröger</b>

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Knick / Wallhecke westlich und südlich der Hoflage Helle**

**Artenliste:**

<b>Fraxinus excelsior</b>	<b>Syringa vulgaris</b>
<b>Prunus spinosa</b>	<b>Phleum pratense</b>
<b>Quercus robur</b>	

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> <b>9</b>	<b>Datum:</b> <b>2007 / 2012 / 2014</b>
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> <b>Kalveram</b> <b>Gröger</b>

**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:**

<i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Quercus robur</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Crataegus monogyna</i>	<i>Dactylis glomerata</i> <i>Stellaria holostea</i> <i>Lonicera periclymenum</i> <i>Phleum pratense</i>
--	--

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966, 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 10	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotooptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

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

**Artenliste:**

<p><b>Quercus robur</b>  <b>Sambucus nigra</b>  <b>Prunus spinosa</b>  <b>Alnus glutinosa</b>  <b>Urtica dioica</b></p>	<p><b>Fraxinus excelsior</b>  <b>Crataegus monogyna</b>  <b>Rubus fruticosus</b></p>
---	--

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 11	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Verlandungsbereiche bzw. Tümpel	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FV bzw. FT	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**verlandende Tümpel und Verlandungsbereiche am Naturschutzgebiet „Baggersee Hohenfelde“, meist durch Ufergehölze (Weiden) beschattet. Inzwischen weitgehend verlandet und von Weidengebüsch und feuchten Ruderalstaudenfluren eingenommen**

**Artenliste:**

<i>Juncus effusus</i> <i>Iris pseudacorus</i> <i>Phalaris arundinacea</i> <i>Lycopus europaeus</i> <i>Glyceria x pedicellata</i>	<i>Solanum dulcamara</i> <i>Equisetum palustre</i> <i>Polygonum amphibium</i> <i>Deschampsia cespitosa</i> <i>Salix cinerea</i> <i>Thalictrum flavum</i>
--	---

**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"/> _____                      |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966	<b>lfd.Nr.:</b> 12	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Tümpel	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FT	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Zwei Tümpel am Rand einer Hoflage im Siedlungsbereich „Oberreihe“. Lage innerhalb einer Grünland-fläche bzw. innerhalb eines Feldgehölzes. Nord- und Ostufer des größeren Gewässers mit Randgehöl-zen (Erlen und Eschen) bestanden.**

**Artenliste:**  
**Juncus effusus**  
**Solanum dulcamara**  
**Aegopodium podagraria**

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 13	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Kleingewässer	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FK	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**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:**

<b>Callitriche palustris agg.</b> <i>Glyceria declinata</i> <i>Juncus effusus</i> <i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lythrum salicaria</i> <i>Lycopus europaeus</i> <i>Epilobium angustifolium</i> <i>Stachys palustris</i>
--	--

**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"/> _____	

**Zufallsfunde Fauna:**

---

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> <b>14</b>	<b>Datum:</b> <b>2007 / 2012 / 2014</b>
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> <b>Kalveram</b> <b>Gröger</b>

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

**Artenliste:**

<i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Populus tremula</i> <i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Aegopodium podagraria</i> <i>Quercus robur</i>
--	--

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 15	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

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

**Artenliste:**

<b><i>Alnus glutinosa</i></b> <b><i>Quercus robur</i></b> <b><i>Salix alba</i></b> <b><i>Sambucus nigra</i></b> <b><i>Anthriscus sylvestris</i></b>	<b><i>Euonymus europaeus</i></b> <b><i>Crataegus monogyna</i></b> <b><i>Fraxinus excelsior</i></b> <b><i>Humulus lupulus</i></b> <b><i>Rubus fruticosus</i></b> <b><i>Rosa canina</i></b>
---	--

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**



## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 16	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

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

**Artenliste:**

<b>Quercus robur</b> <b>Prunus spinosa</b> <b>Sambucus nigra</b> <b>Anthriscus sylvestris</b>	<b>Urtica dioica</b> <b>Alnus glutinosa</b>
--	--

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 538966	<b>lfd.Nr.:</b> 17	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Tümpel	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FT	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Im Grünland gelegener, verlandender Tümpel östlich von Hohenfelde (ca. 30 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, nur noch Wasserschwadenröhricht und Rasenschmiele vorhanden.**

**Artenliste:**  
**Glyceria maxima**  
**Deschampsia cespitosa**

**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 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"/> _____                      |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966, 542966	<b>lfd.Nr.:</b> <b>18</b>	<b>Datum:</b> <b>2007 / 2012 / 2014</b>
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke / Feldhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW / HF	<b>Kartierer:</b> <b>Kalveram</b> <b>Gröger</b>

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**Gehölzkomplex südlich der Klärteiche Hohenfelde. Entlang der Zuwegung zu der ehemaligen Abgrabung sind die Sträucher auf den Stock gesetzt worden, ansonsten sind entlang der Wirtschaftswege und im Bereich der Abgrabung zahlreiche Althölzer (v. a. Stieleichen) vorhanden..**

**Artenliste:**

<b>Sambucus nigra</b> <b>Corylus avellana</b> <b>Polygonatum multiflorum</b> <b>Dactylis glomerata</b> <b>Quercus robur</b>	<b>Sorbus aucuparia</b> <b>Stellaria holostea</b> <i>Rubus fruticosus</i> <i>Ranunculus repens</i>
---	---

**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"/> _____	

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 19	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Kleingewässer	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FK	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**angelegtes Kleingewässer mit ständiger Wasserführung südöstlich der Klärteiche Hohenfelde. Lage innerhalb eines Gehölz- / Staudenflurkomplexes. Sehr schmaler Röhrichtsaum, steilufrig. Gering durch Erholungsnutzung (ungenehmigter Grillplatz) beeinträchtigt. Scheinzyper-Segge und Seerose nicht mehr vorhanden.**

**Artenliste:**

<p><b>Phragmites communis</b>  <b>Juncus effusus</b>  <b>Nuphar lutea</b>  <b>Glechoma hederacea</b></p>	<p><b>Glyceria declinata</b>  <b>Potentilla anserina,</b>  <b>Rubus fruticosus</b>  <b>Alnus glutinosa (Naturverjüng.)</b></p>
--	--

**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"/> _____                      |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 20	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Tümpel	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FT	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**verlandender Tümpel innerhalb eines Grünlands südlich von Hohenfelde, Größe ca. 30 qm. Nur tempo-rär wasserführend, von Austrocknung bedroht. Inzwischen Zunahme der Verlandung.**

**Artenliste:**

<i>Glyceria declinata</i> (hfg.) <i>Juncus effusus</i> <i>Polygonum amphibium</i>	<i>Lotus uliginosus</i> <i>Bidens radiata</i> <i>Agrostis stolonifera</i> <i>Alopecurus pratensis</i> <i>Poligonum aviculare</i>
---	--

**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 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"/> _____                      |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 21	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**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.**

**Artenliste:**

<b>Quercus robur</b> <b>Carex acutiformis</b> <b>Salix cinerea</b> <b>Corylus avellana</b> <b>Prunus spinosa</b>	<b>Salix alba (z. T. als Kopfweide)</b> <b>Salix triandra</b> <b>Viburnum opulus</b> <b>Fraxinus excelsior</b> <b>Crataegus monogyna</b> <b>Rosa canina</b>
--	--

**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 22	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Knick / Wallhecke	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> HW	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

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

**Artenliste:**  
**Quercus robur**  
**Sambucus nigra**  
**Prunus spinosa**  
**Crataegus monogyna**  
**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"/> _____                              |   |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**

## Erfassungsbogen § 30 und § 21-Biotope

<b>Kartenblatt DGK5:</b> 540966	<b>lfd.Nr.:</b> 23	<b>Datum:</b> 2007 / 2012 / 2014
<b>Bezeichnung (Kurztext):</b> Kleingewässer	<b>Hauptbiotoptypen (Code, erweitert):</b> FK	<b>Kartierer:</b> Kalveram Gröger

**Kurzbeschreibung** (z. B. Begründung, Struktur, Schichtung, Nutzungsintensität, Größe, Exposition, Boden, Alter):  
**angelegtes Kleingewässer mit ständiger Wasserführung und breitem Verlandungsröhricht und breiter Pufferzone aus halbruderaler Gras- und Staudenflur. Einige angepflanzte Kopfweiden im Randbereich**

**Artenliste:**

<i>Lemna minor</i> <i>Potamogeton natans</i> <i>Typha latifolia</i>	<i>Juncus conglomeratus</i> <i>Phalaris arundinacea</i>
---	--

**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 checked="" type="checkbox"/> Freileitung |

- Bemerkungen / wertbestimmende Faktoren:**
- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> hohe Artenvielfalt                            | <input type="checkbox"/> Zonation gut ausgebildet           | <input checked="" 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"/> _____                              |  |

**Zufallsfunde Fauna:**

**Vegetationsaufnahmen Nr.:**