Die Vogelwelt an Stillgewässern der Stadt Bielefeld und der Stadt Halle/Westf. 2018 – eine Übersicht

Ornithologische Arbeitsgemeinschaft im Naturwiss. Verein Bielefeld und Umgegend, zusammengestellt von Heiner HÄRTEL

Mit 17 Abbildungen und 10 Karten

Inhalt		Seite	
1.	Einleitung	101	
2.	Methode	101	
3.	Ergebnisse	102	
3.1	Kurzbeschreibung der Gewässer	102	
3.2	Liste der Gewässer mit Kurzbeschreibung	102	
4.	Zusammenfassung der Ergebnisse	128	
5.	Literatur	129	
Anhang I – Karten		130	
Anh	nang II – Bilddokumentation ausgewählter Teiche	137	

Verfasser:

Heiner Härtel, Konradstraße 9, 32312 Lübbecke

1. Einleitung

Im Jahr 2018 erfassten Vogelkundler aus Bielefeld und Umgegend die Vogelwelt der Stillgewässer in der Stadt Bielefeld und der Stadt Halle. Nachdem bereits 2001 in Bielefeld die Vogelwelt an Stillgewässern kartiert worden war (Beisenherz et al. 2003), bot sich eine Wiederholung an. Die damalige Methode wurde übernommen, um die Ergebnisse später vergleichen zu können.

Der Schwerpunkt wurde auf den Nachweis von Brutvorkommen gelegt, aber auch die übrigen im Sommer anwesenden Schwimmvögel wurden erfasst.

Beispielgebend ist das Stillgewässerkataster des Landkreises Ravensburg in Baden-Württemberg (PRINZINGER, ORTLIEB & ZIER 1988; PRINZINGER, SCHAUDT, ORTLIEB & ZIER 1999).

Die Autoren kartierten in den Jahren 1985/86 und 1998 mit Unterstützung 304 Gewässer vorwiegend im Landkreis Ravensburg und schafften so eine Basis für weitere Untersuchungen.

Neben Mitgliedern der Vogelkundlichen Arbeitsgemeinschaft und des NABU-Bielefeld beteiligten sich an der hier vorliegenden Untersuchung auch vogelkundlich interessierte Personen außerhalb der genannten Verbände.

Folgende 27 Personen erfassten die Vogelbestände und beschrieben die Gewässer:

Andreas Bader, Holger Bekel, Giovanna Birnbaum, Heinz Bongards, Marieluise Bongards, Simon Brockmeyer, Armin Deutsch, Laura Fels, Heiner Härtel, Ralf Jochmann, Gert Klages, Helga Lubrich, Rainer Massmann, Astrid Musmann, Meinolf Ottensmann, Frank Püchel-Wieling, Michael Pfenningschmidt, J. Pfenningschmidt, Rebekka Rasche, Ulrike Rosenhäger, Karsten Sassenberg, Andreas Schäfferling, Jürgen Schleef (Bio-Station GT/BI), Wolfgang Strototte, Dirk Wegener, Nele Wolter, Sarah Zimmer.

Die Karten in Anhang I fertigte Birk Härtel (Freiberg/Sa.) an. Den Fotografien in Anhang II sind die Namen der Bildautoren beigefügt.

Gedankt wird Wolfgang Beisenherz, Ina Härtel und Birk Härtel für die Durchsicht des Manuskripts in verschiedenen Stadien der Entstehung.

2. Methode

Gemäß der Erfassung im Jahre 2001 (Beisen-HERZ et al. 2003) gab es folgende Vorgaben:

- A. Jedes Gewässer sollte mindestens einmal im April, Mai und Juni aufgesucht werden. Bei der Anwesenheit von Reiherenten wurde wegen der späten Brutzeit dieser Art das Gewässer auch noch später im Jahr aufgesucht.
- B. Erfasst wurde die Anwesenheit von Tauchern, Kormoranen, Reihern, Entenartigen, Rallen, Limikolen und Möwen, optional auch von ans Wasser gebundenen Singvögeln. Gemäß den Kriterien der Erfassung im Jahr 2001 (Beisenherz et al. 2003) galt: Als Brutpaar wurden Vögel eingestuft, wenn sie am Nest oder mit noch nicht flüggen Jungen beobachtet wurden. Gleichfalls wurde von einem Brutpaar ausgegangen, wenn an zwei Beobachtungstagen brutverdächtiges Verhalten beobachtet wurde. Hierbei galt für
 - den Zwergtaucher: Duettgesang, Revierverteidigung, Balzverhalten,
 - den Haubentaucher: Revierverteidigung, Schwimmen ins Röhricht,
 - das Teichhuhn: Revierverteidigung, rufen des Männchens,
 - das Blässhuhn: Revierverteidigung, Schwimmen ins Röhricht,
 - · die Wasserralle: Rufe aus dem Röhricht,
 - Singvögel: Zweimaliges Singen, Revierverhalten.

Als Gastvögel eingestuft wurden Vögel, die sich im Gebiet während des Kartierungszeitraumes aufhielten, aber nicht zur Brut schritten (Reiher, Kormorane etc.). Daher kommt beispielsweise bei der Stockente die Doppeleinordnung "Brutvogel" und "Gastvogel" am gleichen Gewässer vor. Die

Anwesenheit von "Exoten" und "Hausgeflügel" wurde ebenfalls registriert.

C. Die Gewässer sollten beschrieben werden. Einige Regen- oder Hochwasserrückhaltebecken besitzen ein stehendes Gewässer oder sind als Trockenbecken angelegt. Einige noch 2001 vorhandene Gewässer sind verlandet oder trockengelegt. Der Sommer 2018 führte in einigen Gewässern zu starken Wasserspiegelschwankungen, die bis zum Austrocknen des Stillgewässers führen konnten. Daher wird die aus Luftbildern und der DGK5 sich ergebende Wasserfläche als Grundlage für Gewässergröße und Uferlänge genommen. Die aktuelle Nutzung, die Gestaltung der Uferränder und das Vorhandensein von Schwimmpflanzen werden gleichfalls beschrieben.

Die Angaben der Mitarbeiter wurden zusammengestellt, ergänzt und anschließend zweimal zur Kontrolle zurückgeschickt.

3. Ergebnisse

3.1 Kurzbeschreibung der Gewässer

Die Beschreibung der Gewässer ist nach folgendem Muster aufgebaut:

- Gewässernummer (nach Stadtbezirken getrennt vergeben, s. Karten in Anhang I),
- Name des Gewässers (offiziell oder nach Lage),
- Gewässertyp Entstehung und Nutzungsart
- Koordinaten: Längengrad, Breitengrad (im Allgemeinen der westlichste Punkt des Gewässers in Grad mit Dezimalstellen),
- Größe des Gewässers,
- Uferlänge,
- Name des / der Kartierenden (Bearbeiter),
- Beschreibung: Uferränder, Wegeführung, Zustand des Gewässers, Inseln, Umgebung des Gewässers, Besonderheiten, Angaben zu einzelnen Vogelarten,
- Brutvögel: Angabe der Zahl der Paare (BP) und die letzte festgestellte Jungenzahl (Jv).

- Bei Mehrfachbruten werden diese aufgelistet (z.B. Teichhuhn). Auch wenn Entenweibchen alleine brüten und die Jungen führen, wird von "Brutpaar" (BP) gesprochen.
- Gastvögel werden aufgeführt und die maximale Anzahl der festgestellten Tiere, in einigen Fällen nach Männchen und Weibchen getrennt (M, W) mitgeteilt.

Wo eine Teichgruppe summarisch kartiert wurde, wird meist die Größe jedes Gewässers einzeln aufgeführt. Die Zahl der erfassten Vögel wird für die gesamte Teichgruppe angegeben, wenn eine genaue Zuordnung nicht möglich ist.

Die Lage des Gewässers ist den Karten in Anhang I zu entnehmen, Bilder ausgewählter Gewässer sind in Anhang II.

3.2 Liste der Gewässer mit Kurzbeschreibung

Nr.: Bra01

Name: Abgrabung Meyer zu Bentrup

Gewässertyp: Baggersee

Koordinaten: N52.006729°, E8.462769°

Größe: ca. 2 ha Uferlänge: 900 m

Bearbeiter: Meinolf Ottensmann

Ufergebüsch fehlt. Die Gesamtabgrabung beträgt ca. 6 ha. Im weiteren Umfeld liegen Grünland, Äcker, Gehölzstreifen. Direkt angrenzend befinden sich ein Campingplatz und ein Obstbetrieb (Treibhäuser). Die Rothalsgänse und Graukopfgänse (auch Kronenkraniche) gehören zum Campingplatz.

Brutvögel

Stockente: 1 BP, Flussregenpfeifer: 2 BP

Gastvögel

Kanadagans (4), Rothalsgans (2), Graukopfgans (2–3), Nilgans (1–4), Stockente (4), Reiherente (1M, 1W), Kiebitz (1M), Bruchwasserläufer (2), Lachmöwe (viele)

Nr.: Bra02

Name: Niemöllers Teich

Gewässertyp: Stauteich (Lutter), Mühlteich Koordinaten: N51.983696°, E8.469647°

Größe: 0,95 ha Uferlänge: 370 m

Bearbeiter: Meinolf Ottensmann

Die Gebüsche und Bäume umschließen fast das gesamte Ufer. Vom Südwesten her ist das Gewässer einsehbar. Am östlichen Ufer nimmt Röhricht circa 20 m des Ufers ein. Im Süden und Westen grenzen die Wiener Straße und Niemöllershof an das Gebiet. Im näheren Umfeld sind neben Wald und Grünland auch Industrie und Wohngebäude (Gehöft, alte Mühle).

Brutvögel

Wasseramsel: 1BP, Teichrohrsänger: 1BP, Sumpfrohrsänger: 1BP, Rohrammer: 1

Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (6), Reiherente (1M, 1W), Wasserralle (1)

Nr.: Bra03

Name: Mühlenteich/Umlohstraße

Gewässertyp: Stauteich (Lutter), Mühlteich,

Angelteich

Koordinaten: N51.979055°, E8.452456°

Größe: 1,7 ha Uferlänge: 500 m

Bearbeiter: Meinolf Ottensmann

Das offene Gewässer hat nur wenige Bäume am Ostufer, direkt am Ufer verläuft ein Weg. Der Teich ist von Äckern, Gehölzen und Gewerbebereichen umgeben. Nur am Nordostufer liegen keine Straßen/Zuwege an.

Brutvögel

Keine.

Gastvögel

Keine

Nr.: Bra04

Name: See am Austerweg

Gewässertyp: Stauteich (Lutter) ehemaliger

Fischteich

Koordinaten: N51.965322°, E8.443832°

Größe: 0,8 ha Uferlänge: 480 m Bearbeiter: Meinolf Ottensmann

Das Gewässer ist umzäunt. Gehölze schirmen (ausgenommen das Nordufer) gegen das Umland (Ackerland) ab. Der Austerweg verläuft in etwas Abstand zum Ostufer. Circa 250 m des

Ufers nimmt Röhricht ein.

Brutvögel

Zwergtaucher: 2BP (mind. ein erfolgreiches), Reiherente: 1BP, Teichrohrsänger: 1BP

Gastvögel Blässhuhn (4)

Nr.: Bra05-12

Name: Stauteiche im Luttertal (Quellteich bis Heinemannstraße)

Gewässertyp: Stauteiche

<u>Teich</u>	Größe	Koordinaten
Bra05	0,58 ha	N51.998251°, E8.495789°
Bra06	0,27 ha	N51.996535°, E8.488210°
Bra07	0,52 ha	N51.995692°, E8.487836°
Bra08	0,29 ha	N51.995161°, E8.486777°
Bra09	0,33 ha	N51.994323°, E8.487553°
Bra10	0,21 ha	N51.990838°, E8.482693°
Bra11	0,77 ha	N51.989924°, E8.480062°
Bra12	0,10 ha	N51.989468°, E8.480007°

Bearbeiter: Meinolf Ottensmann

Die Teiche liegen im Luttertal in parkartiger Umgebung. Die Teichufer sind im Schnitt zu 50 % mit Ufergehölzen umgeben. Wege führen dicht am Ufer entlang. Das Umfeld ist durch Siedlungs- und Gewerbeflächen geprägt.

Brutvögel

Stockente: 1BP, Blässhuhn: 5BP,

Teichhuhn: 1BP Gastvögel

Stockente, Wasseramsel

Nr. Bra13

Name: Teich am Bockschatzhof

Gewässertyp: Stauteich (Grippenbach),

Doppelteich

Koordinaten: N51.973577°, E8.492137°

Größe: 2,9 ha + 0,4 ha Uferlänge: 1.100 m + 320 m

Bearbeiter: Michael u. J. Pfenningschmidt,

Meinolf Ottensmann, Frank

Püchel-Wieling

Das Teichgelände wird intensiv als Naherholungsgebiet genutzt. Verlandungszonen weisen Röhricht auf, Ufer werden auf größeren Abschnitten von Gehölzen abgeschirmt. Wege laufen rundum. Wald und Park umgeben den Teich. Die Eisenbahnlinie Köln-Hannover berührt das Gebiet.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (1Jv), Nilgans: 1BP (4Jv), Stockente: 1BP (4Jv), Blässhuhn: 1BP (2Jv), Teichhuhn: 1BP, Teichrohrsänger: 2BP

Gastvögel

Kormoran (3), Graureiher (1), Silberreiher (1), Kanadagans (2), Stockente (10), Pfeifente (1M), Blässhuhn (5), Waldwasserläufer (1), Lachmöwe (1), Eisvogel (1), Gebirgsstelze (1)

Nr.: Dor01

Name: Teich im Wellensiek

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.038572°, E8.484929°

Größe: 0,04 ha Uferlänge: 80 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Teich ist von Bäumen und Büschen umgeben und völlig verschattet. Die Wasseroberflä-

che ist mit Treibsel bedeckt.

Brutvögel Keine

Gastvögel Stockente (1M)

Nr.: Dor02

Name: Teich am westlichen Zehlen-

dorfer Damm

Gewässertyp: Stauteich, Parkteich,

Laichgewässer

Koordinaten: N52.041287°, E8.477479°

Größe: 0,03 ha Uferlänge: 70 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Teich liegt nahe des Zehlendorfer Dammes und der Werther Straße. Bäume und Gebüsch säumen neben etwas Röhricht das Ufer. Wasserlinsen bedecken die Wasseroberfläche. Der umgebende Park ist recht dicht mit Bäumen bepflanzt.

Brutvögel Keine **Gastvögel**

Keine

Nr.: Dor03

Name: Teich, Höfeweg 2

Gewässertyp: Fischteich

Koordinaten: N52.044247°, E8.467879°

Größe: 0,07 ha Uferlänge: 20 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Das an zwei Seiten ummauerte Gewässer direkt am Johannisbach wird am Ufer von zwei Bäumen beschattet. Wasserlinsen und Treibsel bedecken Teile der Wasserfläche. Rasen umgibt den Teich. Im weiteren Umfeld sind Hofgebäude, Grünland, Acker und das Dornberger Freibad.

Brutvögel Keine **Gastvögel**

Keine

Nr.: Dor04
Name: Teich Oberwittler

Gewässertyp: Stauteich (Johannisbach),

Fischteich

Koordinaten: N52.048788°, E8.474945°

Größe: 0,45 ha Uferlänge: 420 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Teich besitzt eine ausgedehnte Verlandungszone mit Buchten und eine Insel. Die Ufer sind zu circa 50% mit Büschen und Bäumen umgeben. Das weitere Umfeld wird durch Hofgebäude, Rasen und Ackerland geprägt. Der Teich ist mit fortschreitender Vegetationszeit nicht mehr einsehbar.

Brutvögel Keine Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (einige)

Nr.: Dor05

Name: Waldteich nördlich Oberwittler Gewässertyp: Waldteich am Johannisbach

Koordinaten: N52.050587°, E8.477108°

Größe: 0,1 ha Uferlänge: 140 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der von Wald umgebene, schlammige Teich wird völlig beschattet. Treibsel und wenige Wasserlinsen schwimmen auf dem Wasser.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Stockenten (1M, 1W) im April auf Nistplatzsuche

Nr.: Dor06

Name: Teich Hainteichstraße

Gewässertyp: Gartenteich

Koordinaten: N52.058967°, E8.503709°

Größe: 0,4 ha Uferlänge: 250 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Gartenteich auf eingezäuntem Privatgrund ist ab Mai nicht mehr einsehbar. Die Ufer sind dicht mit Bäumen und Sträuchern aber auch Röhricht bewachsen. Die Insel wird wohl mittels eines Floßes häufiger angefahren. Hainteichstraße und Babenhauser Straße schließen das Gelände nach Westen und Norden ab. Nördlich der Babenhauser Straße liegen Ackerflächen als Kontrast zur umgebenden Wohnsiedlung.

Brutvögel Kanadagans: 1BP

Gastvögel

Stockente (1M,1W), Blässhuhn (1), Teichhuhn (1–2)

Nr.: Dor07

Name: Rückhaltebecken Zehlen-

dorfer Damm

Gewässertyp: sumpfige Kuhle, Rückhalte-

becken

Koordinaten: N52.045780°, E8.482542°

Größe: 0,4 ha Uferlänge: 250 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Als Rückhaltebecken ist das Gebiet eingezäunt und besitzt wenig offene Wasserflächen. Röh-

richt und Schlammbänke dominieren derzeit das Gebiet. Im näheren Umfeld liegen Wohnsiedlungen, der Zehlendorfer Damm, die Wendeschleife der Stadtbahn und parkartiges Gelände.

Brutvögel

Keine **Gastvögel**

Stockente (1M), Teichhuhn (1)

Nr.: Dor08

Name: Meyer zu Hoberge

Gewässertyp: Hofteich mit großer zentraler

Insel (400 m²)

Koordinaten: N52.024728°, E8.453786°

Größe: 0,17 ha Uferlänge: 152 m

Bearbeiter: Frank Püchel-Wieling

Der Teich wird fast rundum von Gehölzen eingefasst. Die Insel ist dicht bewachsen. Wege verlaufen östlich und nördlich des Teiches. Die Umgebung ist von Hofbauten und dem

Golfplatz geprägt.

Brutvögel

Teichhuhn: 1 BP (3Jv)

Gastvögel Stockente (2M)

Nr.: Dor09

Name: Hofteich Möller

Gewässertyp: Stauteich (Johannisbach),

ehemaliger Mühlteich

Koordinaten: N52.056777°, E8.488926°

Größe: 0,17 ha Uferlänge: 161 m

Bearbeiter: Dirk Wegener

Die Ufer sind nur zu circa 10 % mit Gehölzen bewachsen. Eine Insel von circa 160 m² liegt zentral im Gewässer. Umgeben ist der Teich von einer Pferdeweide und Hofflächen. Ein Fahrweg (Bavostraße) berührt das Gewässer am Ostufer.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (7Jv), Nilgans: 1BP (3Jv),

Teichhuhn: 1BP (1Jv)

Gastvögel

Stockente (14), Nilgans (2)

Nr.: Dor10-12

Siekteiche nördlich der Name:

Immermannstraße

Gewässertyp: drei Stauteiche, ehemalige

Fischteiche

Teich Größe Uferl. Koordinaten

Dor10 0.14 ha 299 m N52.061450°, E8.487533° Dor11 0,06 ha 105 m N52.062585°, E8.489679°

Dor12 0,05 ha 100 m N52.062759°, E8.490243°

Bearbeiter: Dirk Wegener

Der Teich Dor10 ist zu 50 %, die Teiche Dor11 und Dor12 komplett mit dichtem Gebüsch und Bäumen umgeben. Südlich des Sieks ist ein geschlossenes Wohngebiet, nördlich liegen Ackerflächen.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP, Blässhuhn: 1BP

Gastvögel

Nilgans (3), Stockente (3)

Nr.: Dor13

Angelteich Deppendorf, Name:

Ronsieksfeld

Gewässertyp: Stauteich, Angelteich Koordinaten: N52.067870°, E8.459411°

Größe: 0.78 ha Uferlänge: 480 m Bearbeiter: Holger Bekel,

Andreas Schäfferling

Das Ufer wird zum Zweck des Angelns rundum betreten. Die Bepflanzung ist sehr lückenhaft. Durch weitere Gehölze wird das Gebiet gegen das Umland (Felder nordwestlich und Siedlung südöstlich) abgeschirmt.

Brutvöael

Kanadagans: 1BP (7Jv), Blässhuhn: 2BP,

Teichhuhn: 1BP Gastvögel Keine

Nr.: Dor14

Name: Hasbach Mühlenteich

Gewässertyp: Stauteich (Hasbach),

ehemaliger Mühlenteich

Koordinaten: N52.060658°, E8.468976°

Größe: 0.38 ha Uferlänge: 290 m

Bearbeiter: Holger Bekel,

Andreas Schäfferling

Der Teich ist zu 90 % mit Ufergehölz umgeben. Im Norden und Westen grenzen eine Straße und ein alter Wirtschaftsweg an das Gebiet. Neben einem Wohnhaus und Gehöft sind rundum Äcker und Grünland.

Brutvögel

Blässhuhn: 2BP, Teichhuhn: 1BP

Gastvögel

Stockente (3), Reiherente (4)

Nr.: Dor15

Name: Regenrückhaltebecken am

Wiesental

Gewässertyp: Regenrückhaltebecken,

Trockenbecken

Koordinaten: N52.060766°, E8.483562°

Größe: 0 ha, max. 0,25 ha Bearbeiter: Holger Bekel,

Andreas Schäfferling

Die Fläche des Beckens ist fast vollständig mit Grünland und Hochstauden bewachsen. Im Umland dominieren Ackerflächen und Grünland. Die Siedlung "Hollensiek" schließt sich in Südwesten an. Nördlich des Beckens liegen Fischteiche.

Brutvögel

Sumpfrohrsänger: 1BP, Wiesenschafstelze: 1BP

Gastvögel Keine

Nr.: Gad01

Teich am Karl-Siebold-Weg Name:

Gewässertyp: Regenrückhaltebecken Koordinaten: N52.005387°, E8.528844°

Größe: 0.14 ha Uferlänge: 240 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Das Gewässer ist stark verlandet. Einige Bereiche sind mit Weiden und Schilf zugewachsen. Die Uferbereiche und Dämme sind dicht mit Bäumen (Stammdurchmesser bis über 30 cm)

und Büschen bewachsen.

Brutvögel

Keine Gastvögel

Graureiher (1)

Nr.: Gad02

Name: Rückhaltebecken am

Bauhofweg

Gewässertyp: Rückhaltebecken

Koordinaten: N52.005661°, E8.523893°

Größe: 0 ha, max. 0,38 ha Uferlänge: max. 250 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Als Trockenbecken wird das Gewässer nur im Bedarfsfall geflutet. Der Beckengrund ist mit

Hochstauden bewachsen.

Brutvögel Keine Gastvögel Keine

Nr.: Gad03

Name: Parkteich Bethel
Gewässertyp: Stauteich (Kerchbach)
Koordinaten: N52.003560°, E8.524975°

Größe: 1,08 ha Uferlänge: 430 m Bearbeiter: Heiner Härtel

In der Parklandschaft am Quellenhofweg gelegen ist der Parkteich rundum von einem Spazierweg umgeben. Zu rund 40 % wird das Ufer durch dichtes Gebüsch abgeschirmt. Eine Nistinsel (230 m²) mit Nisthütten liegt nahe des Nordufers. Eine Fontäne ist installiert. Die Kanadagänse brüteten auf der Insel. Das Gebiet wird von Joggern, Hundebesitzern und Erholungssuchenden genutzt. Fütterungen der Wasservögel finden im Sommer anscheinend selten statt.

Brutvögel

Nr.:

Kanadagans: 1BP (7Jv), Teichhuhn: 2BP (4Jv+1

Vogel auf Nest) Gastvögel

Graureiher (1), Stockente (2M, 3W), Teichhuhn

Name: Rückhaltebecken mit Still-

gewässer

Gad04

Gewässertyp: Rückhaltebecken mit kleinem

Flachgewässer (Kerchbach) N52.002280°, E8.528085°

Koordinate: N52.002280°, E8.5280 Größe: 0,03 ha, max. 0,2 ha Uferlänge: 70 m

Bearbeiter: Heiner Härtel

Das Ufer wird zu je einem Drittel von Waldsaum, Gebüsch und Hochstauden eingenommen. Südlich des Gewässers verläuft der

Quellenhofweg.

Brutvögel

Keine Gastvögel

Stockente (2)

Nr.: Gad05

Name: Teich am Wickenkamp Gewässertyp: Teich mit Überlauf

Koordinaten: N52.001361°, E8.528762°

Größe: 0,05 ha Uferlänge: 72 m

Bearbeiter: Heiner Härtel

Besonderer Uferbewuchs fehlt. Umgeben ist der Stauteich von Grünland und nahe das

Nordufers liegt der Quellenhofweg.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (2)

Nr.: Gad06

Name: Quellenhofteich

Gewässertyp: Stau an Hofzufahrt (Kerchbach) Koordinaten: N52.000397°, E8.530327°

Größe: 0,01 ha Uferlänge: 48 m

Bearbeiter: Heiner Härtel

Das kleine, stark verschlammte Gewässer ist von Bäumen und Gebüschen dicht umschlossen.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Keine

Nr.: Gad07

Name: Teich am Bohnenbach Gewässertyp: Stauteich (Bohnenbach) Koordinaten: N51.999918°, E8.534809°

Größe: 0,05 ha Uferlänge: 90 m

Bearbeiter: Heiner Härtel

Umgeben von Grünland sind die Ufer (ausgenommen die Ostseite) durch dichtes Gesträuch abgeschirmt. Ein Wanderweg liegt nahe des Südufers. Der Teich ist schlecht einsehbar.

Brutvögel Keine Gastvögel Stockente (1M)

Nr.: Gad08

Name: Bohnenbachstau / Ebenezer

Gewässertyp: Stauteich (Bohnenbach) Koordinaten: N52.004740°, E8.530832°

Größe: 0,01 ha Uferlänge: 50 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Auf rund 40 m sind die Ufer dichtbewachsen. Ein Weg verläuft auf der Ostseite. Im Bereich des Zulaufs ist eine Sitzgruppe. Das Gewässer

ist stark verschlammt und verlandet.

Brutvögel Keine Gastvögel Keine

Nr.: Gad09

Name: Teich an der Uhlandstraße

Gewässertyp: Stauteich (Fußbach) Koordinaten: N52.018954°, E8.512828°

Größe: 0.19 ha Uferlänge: 190 m

Bearbeiter: Frank Püchel-Wieling

Der Teich besitzt eine kleine Insel (20 m²) mit Bruthütte. Im nördlichen Bereich ist eine Röhrichtzone. Gebüsch und Bäume konzentrieren sich auf das Westufer. Ein Uferweg verläuft am Ostufer. Umgeben ist der Teich von einer gepflegten Parklandschaft.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (7Jv), Teichhuhn: 1BP (2Jv),

Gebirgsstelze: 1BP

Gastvögel

Stockente (3M, 1W)

Nr.: Gad10+11

Teiche beiderseits der Straße Name:

"Am Steinbrink"

Koordinaten: N52.019675°, E8.509427°

Gewässertvp: Stauteich

Teich Größe Uferlänge Gad10 0.06 ha 170 m Gad11 0.01 ha 38 m

Frank Püchel-Wieling Bearbeiter:

Das Umfeld ist vorwiegend durch Wald geprägt. Stellenweise ist im Uferbereich Ge-

büsch. Uferwege sind vorhanden.

Brutvögel Keine Gastvögel Stockente (1M)

Nr.: Gad12

Name: Östlicher Tierparkteich an den

Straßen Johannistal, Dorn-

berger Straße

Gewässertyp: Stauteich (Fußbach) Koordinaten: N52.022530°, E8.503632°

Größe: 0.19 ha Uferlänge: 190 m

Bearbeiter: Frank Püchel-Wieling

Entlang des Westufers wachsen Bäume und Gebüsch. Abgeschirmt wird der Teich durch Gehölze. Im Süden verläuft der Besucherweg des Tierparks. Zur Gestaltung durch den Tierpark gehören neben einer kleinen Insel Park,

Wald und Tiergehege (Weideland).

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (5Jv), Stockente: 2Bp

(2Jv+5Jv)Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (8), Hausente (1),

Reiherente (3M, 1W)

Nr.: Hep01+02

Name: Zwei Teiche am Guntenhof

Gewässertyp: Stauteiche

Koordinaten: N52.081624°, E8.595573°

Teich Größe Uferlänge 0,11 ha 131 m Hep01 0.07 ha 94 m Hep02 Bearbeiter: Giovanna Birnbaum Beide Teiche liegen auf Privatgrund. Die Ufer sind zu einem Viertel bis Drittel mit Gehölzen bestanden. Auf der Nordseite liegt ein Uferweg. Ein dritter Teich weiter östlich ist nicht einsehbar.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (5Jv)

Gastvögel

Kanadagans (3), Stockente (1M,1W), Stock-x Hausente (1), Blässhuhn (2)

Nr.: Hep03

Name: Teich Brakhofstraße

Gewässertyp: Teich

Koordinaten: N52.073945°, E8.608889°

Größe: 0,09 ha Uferlänge: 117 m

Bearbeiter: Giovanna Birnbaum

Der von dichtem Gehölz und hohen Bäumen gesäumte Teich liegt auf Privatgelände, das

nicht eingesehen werden kann.

Nr.: Hep04

Name: Teich "Am Bohnenkamp"

Gewässertyp: Teich

Koordinaten: N52.074960°, E8.604424°

Größe: 0,14 ha Uferlänge: 170 m

Bearbeiter: Giovanna Birnbaum

Der Teich liegt direkt nördlich der Straße "Am Bohnenkamp". Die Ufer sind zu 90 % bewachsen. Ein Trampelpfad führt beim Gehöft in die Siedlung. Von Südosten ist der Teich einseh-

bar. Wasservögel werden gefüttert.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Stockente (> 60)

Nr.: Hep05–10 Name: "Sieben Teiche"

 Gewässertyp: Stauteiche (Sieben-Teiche-Bach)

 Teich
 Größe
 Uferl.
 Koordinaten

 Hep05
 0,03 ha
 78 m
 N52.075846°, E8.590515°

 Hep06
 0,04 ha
 80 m
 N52.075761°, E8.590878°

 Hep07
 0,03 ha
 71 m
 N52.075668°, E8.591361°

 Hep08
 0,04 ha
 80 m
 N52.075562°, E8.591690°

 Hep09
 0,10 ha
 154 m
 N52.075452°, E8.592208°

Hep10 0,15 ha 160 m N52.075302°, E8.593689°

Bearbeiter: Giovanna Birnbaum

Die Teiche sind vom Wald im Siek umgeben. Wege kreuzen das Teichgebiet, das als Naherholungsgebiet dient. Weiter westlich war früher ein weiterer Teich (Gebietsname).

Brutvögel

Hep09: Stockente (1BP, 3Jv), Hep10: Stockente (1BP, 3Jv)

Gastvögel

Stockente

Nr.: Hep11

Name: Teich westl. Altenhagener

Friedhof

Gewässertyp: Quellteich, Stau

Koordinaten: N52.054309°, E8.624324°

Größe: 0,19 ha Uferlänge: 170 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Der Teich mit Brutinsel (120 m²) ist von Wald mit dichter Strauchschicht umgeben. Am westlichen Ufer führt ein Trampelpfad entlang.

Brutvögel

Keine Gastväge

Gastvögel Stockente (7)

Nr.: Hep12

Name: Teich westl. Quellteich Alten-

hagener Friedhof

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.054355°, E8.623666°

Größe: 0,04 ha Uferlänge: 91 m

Bearbeiter: Heiner Härtel

Die Wasserfläche ist vollständig mit Wasserlinsen bedeckt. Das Gewässer ist vollständig von Wald mit dichter Strauchschicht umgeben. Das Ostufer wird von einem Trampelpfad berührt.

Brutvögel

Keine

Gastvögel

Keine

Nr.: Hep13

Name: Großer Teich Heeper Fichten

Gewässertyp: Stauteich (Holzbach) Koordinaten: N52.033475°, E8.583976°

Größe: 1,01 ha Uferlänge: 380 m

Bearbeiter: Marieluise Bongards,

Heiner Härtel

Das Gewässer ist verschlammt und mit Müll verdreckt. Es besitzt eine fast geschlossene Decke aus Algen und Wasserlinsen. Das nördliche Ufer ist durch einen Waldweg, das südliche durch Parkrasen leicht zugänglich. Das Westufer wird von dichtem Gebüsch eingenommen, ansonsten wachsen im Uferbereich Bäume. Der südlich anschließende Parkrasen wird ausgiebig zum Lagern und Grillen genutzt.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (3Jv), Stockente: 1BP (6Jv), Blässhuhn: 2BP (7Jv+3Jv+Nest), Teichhuhn: 1BP.

Gastvögel

Stockente, Reiherente (2M, 2W)

Nr.: Hep14

Name: Teich im Oldentruper Park Gewässertyp: Stauteich (Stieghorster Bach),

Parkteich

Koordinaten: N52.013253°, 8.604774°

Größe: 0,59 ha Uferlänge: 440 m

Bearbeiter: Marieluise Bongards

Neben 20 m Uferröhricht werden 70 % des Ufers von Gehölzen eingenommen. Der Parkweg umrundet das Gewässer in einiger Entfernung. Die Teichhuhnbrut war wahrscheinlich erfolglos. Eingerahmt wird der Park durch Wohnsiedlungen.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (4), Stockente (7)

Nr.: Hep15+16

Name: Oelteich und Lübrasser

Hofteich (Mühlteich)

Gewässertyp: Stauteiche (Oldentruper Bach),

Parkteich

Größe: 0,44 ha + 0,17 ha
Uferlänge: 240m + 200m
Teich Größe Uferl. Koordinaten

Hep15 0,44ha 240m N52.024062°, E8.612648° Hep16 0,17ha 200m N52.025771°, E8.612837°

Bearbeiter: Marieluise Bongards

Der Lübrasser Hofteich (ehem. Mühlteich) grenzt an den Lübrasser Weg. Das Ostufer ist befestigt. Rund 50 % des Ufers wird von Gehölzen (Bäumen) gesäumt. Der stark verschlammte Ölteich besitzt einen Rundweg, der nur am Westufer auf Distanz gehalten wird. Rund 90 % des Ufers wird von stellenweise dichtem Gehölz und Parkbäumen eingefasst. Einzelne umgestürzte Bäume liegen im Teich.

Brutvögel

Blässhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel Stockente (25)

Nr.: Hep17

Name: Meyer zu Heepen, Leithenhof

Gewässertyp: zwei Stauteiche (Lutter) früher Mühlteich, Hofteich und Gräfte

Koordinaten: N52.029915°, E8.589279°

Größe: 0.5 ha

Uferlänge: 280 m (Hofteich, Gräfte)

Größe: 0,9 ha

Uferlänge: 595 m (ehem. Mühlteich)
Bearbeiter: Heinz u. Marieluise Bongards
Der Hofteich ist von wenig Gebüsch gesäumt.
An ihn grenzen im Westen die Hofgebäude,
Nord- und Ostufer werden von einem Weg
gesäumt.

Der ehemalige Mühlteich ist zu 90 % von Gebüsch und Wald umgeben. Am Ostufer wird er von einem Weg berührt. Die Nutzung ist eingestellt und die Verlandung ist weit fortgeschritten. Im Sommer 2018 war der Teich ohne Wasser.

Im näheren Umfeld liegen Altenheime. Das Gebiet wird aufgrund seiner Lage und der parkähnlichen Gestaltung von Erholungssuchenden gerne aufgesucht.

Brutvogel

Stockente: 1 BP (6Jv), Blässhuhn: 2 BP (6Jv+5Jv), Teichhuhn: 1 BP (2Jv), Gebirgs-stelze: 1 BP

Gastvogel

Graureiher (5), Kanadagans (2), Nilgans (2), Stockente (> 20), Eisvogel (1), Wasseramsel (1)

Nr.: Hep18

Name: Mühlteich zu Bentrup

Gewässertyp: Stauteich (Windwehe), ehem.

Mühlteich

Koordinaten: N52.026916°, E8.628264°

Größe: 0,25 ha Uferlänge: 280 m

Bearbeiter: Marieluise Bongards

Zwischen Hofanlage und Salzufler Straße liegt der im Süden von Baumgehölz gesäumte Teich. An der ehemaligen Mühle im Westen ragt eine Plattform des Cafés in den Teich. Hier ist ein regelmäßig besetzter Brutplatz des Höckerschwans, im Jahr 2018 ohne Brutversuch. Am 10.06. saß eine Schmuckschildkröte auf dem Blässhuhnnest, vielleicht die Ursache für die mehrfach erfolglosen Brutversuche?

Brutvögel

Blässhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel

Höckerschwan (2)

Nr.: Hep19

Name: Teiche am Ostring

Gewässertyp: Regenrückhaltebecken mit

Dauerstau

Koordinaten: N52.011167°, E8.616588°

Größe: 0,6 ha Uferlänge: 330 m

Bearbeiter: Marieluise Bongards

Rund 90 % des Ufers der ehemaligen Fischteiche ist mit Büschen und Bäumen bewachsen. Nahe des Westufers fließt der Oldentruper Bach, im Süden läuft der Ostring. Ein Gehweg führt mit Abstand im Osten vorbei. Nur zwei oder drei kleine Uferstellen sind zugänglich. In früheren Jahren gab es hier mehrfach Zwergtaucherbruten.

Brutvögel

Stockente: 1BP (6Jv), Blässhuhn: 3BP (6Jv+

1Jv+3Jv), Teichhuhn: 1BP

Gastvögel

Kanadagans (2ad.+3Jv), Stockente (4)

Nr.: Hep20

Name: ehem. Freibad Heepen
Gewässertyp: Stauteich (Oldentruper Bach)
Koordinaten: N52.028609°, E8.617210°
Bearbeiter: Marieluise Bongards

Das ehemalige Bad ist mittlerweile verlandet.

Nr.: Hep21

Name:Teich SpeckmannGewässertyp:Stauteich (Baderbach)Koordinaten:N52.013255°, E8.585379°Bearbeiter:Marieluise Bongards

Im Wald gelegener Teich, mittlerweile verlandet.

Nr.: Hep22

Name: Teich Potsdamer Straße/

Meyerbach

Gewässertyp: Stauteich (Meyerbach)
Koordinaten: N52.007902°, E8.604991°
Bearbeiter: Marieluise Bongards

Im Jahr 2018 fanden an dem Gewässer um-

fangreiche Bauarbeiten statt.

Nr.: Hep23-25

Name: Kleingewässer in der

Johannisbachaue

Gewässertyp: Kleingewässer Teich Größe Uferl. Koordinaten

Hep23 0,05 ha 92 m N52.057009°, E8.584687° Hep24 0,04 ha 78 m N52.055833°, E8.586073° Hep25 0,03 ha 65 m N52.056189°, E8.582181°

Bearbeiter: Simon Brockmeyer

Die Teiche liegen in von Heckrindern beweidetem Grünland. Hep25 stößt an einen nördlich gelegenen Gehölzstreifen. Die Gewässer sind im Juni schlecht einsehbar.

Brutvögel

Graugans: 1BP (1Jv)

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (4), Graugans (12),

Nilgans (2), Stockente (4M, 1W)

Nr.: Jöl01

Name: Teich nördlich Belzweg 172

Gewässertyp: Fischteich

Koordinaten: N52.094960°, E8.561181°

Größe: 0,37 ha Uferlänge: 600 m

Bearbeiter: Rebekka Rasche

Das Ufer ist zu 50% von dichtem Gehölz gesäumt. Umschlossen wird der Teich rundum von Bäumen und kleineren Gehölzen. Das Umfeld ist von Agrarland und Wäldchen geprägt. Der Belzweg verläuft südlich und östlich des Teiches. Der Teich ist von öffentlichen Wegen nur teilweise einsehbar.

Brutvögel

Stockente: 1BP (3Jv)

Gastvögel Blässhuhn (1)

Nr.: Jöl02-04

Name: drei Teiche Upmeier zu Belzen

Gewässertyp: Stauteiche (Belzbach),

Fischteiche

Teich Größe Uferl. Koordinaten

Jöl02 1,00 ha 380 m N52.092781°, E8.553743° Jöl03 1,38 ha 600 m N52.093012°, E8.555599° Jöl04 0,72 ha 351 m N52.092958°, E8.559608°

Bearbeiter: Rebekka Rasche

Die drei Gewässer sind stellenweise von dichteren Gehölzen gesäumt, Hofzuwegungen erfolgen über die Dämme zwischen den Teichen. Äcker und Hofstellen prägen das Umland.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (10Jv), Stockente: 2BP

(5Jv+7Jv), Blässhuhn: 1BP (5Jv)

Gastvögel

Kanadagans (12), Graugans (2), Nilgans (2), Stockente (12), Blässhuhn (8), Teichhuhn (2)

Nr.: Jöl05

Name: Teich bei Haus Laarer Straße 72

Gewässertyp: Stauteich (Jölle)

Koordinaten: N52.084280°, E8.565192°

Größe: 0,2 ha Uferlänge: 180 m

Bearbeiter: Rebekka Rasche

Ein Teil des Gewässers ist in der Vergangenheit verfüllt worden. Ufergehölze nehmen rund 20 % des Ufers ein. Der auf Privatgelände liegende Teich dient zur Freizeitnutzung (Steg, Boot). Ein Anliegerweg ist auf der Südseite. Gegen das Umfeld (Ackerland), ist er durch Wald und Gehölze abgeschirmt.

Brutvögel

Nilgans: 1BP (1Jv)

Gastvögel

Kanadagans (2), Graugans (1)

Nr.: Jöl06

Name: Teich Rottmannsbach

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.084986°, E8.551787°

Größe: 1,23 ha Uferlänge: 530 m

Bearbeiter: Rebekka Rasche

Das Teichufer ist zu 50 % mit hohen Bäumen und Gebüschen gesäumt. Ein Fußweg verläuft am Nordufer. Das Gewässer ist von Ackerflächen und Wäldchen, diese in angrenzenden Siekbereichen, umgeben.

Brutvägol

Brutvögel

Nilgans: 1BP (4Jv), Stockente: 2BP (1Jv+4Jv),

Blässhuhn: 1BP (1Jv)

Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (4M)

Nr.: Jöl07

Name: Teich Hökenbaum

Gewässertyp: ehem. Stauteich, Fischteich Koordinaten: N52.085314°, E8.555760° Größe: 0 ha, ehemals: 1,6 ha und

Uferlänge: 700m

Bearbeiter: Rebekka Rasche

Der ehemalige Fischteich ist trocken und völlig verschilft. Fußwege liegen nördlich und

südlich der Fläche.

Nr.: Jöl08–10

Name: Teiche nördl. Hof Kraak

Gewässertyp: Stauteiche (Papenbach), ehem.

Fischteiche

Koordinaten: N52.102243°, E8.547527°

<u>Teich</u>	Größe	<u> Uferlänge</u>		
Jöl08	0,03 ha	65 m		
Jöl09	0,12 ha	150 m		
Jöl10	0,15 ha	147 m		
Rearheiter: Armin Doutsch				

Bearbeiter: Armin Deutsch

Im Umfeld der Teiche liegen Äcker, Bruchwald und das Hofgelände. Büsche und Bäume rings um die Teiche beschatten die Ufer. Auf dem angrenzenden Acker befanden sich die Kanadagänse, als eine weitere rufend über die Teiche flog. Diese kam vermutlich von dem Golfplatz im Nordosten.

Brutvögel

Keine

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (3), Stockenten (6), Waldwasserläufer (1)

Nr.: Jöl11

Name: Teich südwestl. Hof Kraak Gewässertyp: Fischteich, Angelgewässer Koordinaten: N52.100689°, E8.546415°

Größe: 0,27 ha Uferlänge: 201 m

Bearbeiter: Armin Deutsch

Gehölze schließen etwa 60 % des Ufers ein, wobei die Südseite frei ist. Etwas Röhricht setzt sich aus Schilf und punktuell Schwertlilie zusammen. Zwei Entenhäuschen liegen hoch über dem Wasser. Im Umland finden sich Bruchwald, Pferdeweide und Ackerland.

Brutvögel Keine Gastvögel Keine

Nr.: Jöl12

Name: Teich südwestlich Niemeier Gewässertyp: Stauteich (Hagenbach), Angel-

gewässer

Koordinaten: N52.105308°, E8.531470°

Größe: 0,75 ha Uferlänge: 410 m

Bearbeiter: Armin Deutsch

Die Südseite des Gewässers ist vollständig mit Gehölzen bestockt. Ca. 60 % der Ufer sind frei. Ein Weg verläuft am West- und Nordufer und wird regelmäßig auch von Hundebesitzern genutzt. In der Umgebung liegen Weidegrünland, Äcker und Gehölz. Die zwei Bruten der Blässhühner waren erfolglos.

Brutvögel

Stockente: 1BP (2Jv), Bläshuhn: 1BP

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (2), Stockente

Nr.: Jöl13

Name: Teich nördlich Niemeier Gewässertyp: Stauteich (Hagenbach), Angel-

gewässer

Koordinaten: N52.106378°, E8.533526°

Größe: 0,64 ha Uferlänge: 395 m

Bearbeiter: Armin Deutsch

Die 40 % Ufergehölz verteilen sich auf die Südund Westseite des Gewässers. Am Ostufer gibt es einige kleine Röhrichtkomplexe (Schilf, Igelkolben). Ein Weg verläuft an der West- und Nordseite und wird regelmäßig auch von Hundebesitzern genutzt. In der Umgebung liegen Weidegrünland, Äcker und Gehölz.

Brutvögel

Nilgans: 1PB (3Jv), Blässhuhn: 1BP (2Jv)

Gastvögel Keine

Nr.: Jöl14

Name: Teich nordöstlich Niemeier

Gewässertyp: Weiher, Teich

Koordinaten: N52.107192°, E8.538513°

Größe: 0,03 ha Uferlänge: 70 m

Bearbeiter: Armin Deutsch

Das in einer Viehweide gelegene Gewässer besitzt am Ufer einige Binsen, junge Erlen wachsen am Ufer. Spiegelkarpfen wurden in

den Teich gesetzt.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Stockente (1M)

Nr.: Jöl15

Name: 1. Teich westlich Köcker Hof

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.064506°, E8.510636°

Größe: 0,17 ha Uferlänge: 200 m Bearbeiter: Holger Bekel,

Andreas Schäfferling

Wald stößt an das Nordwestufer, sonst ist nur lückiges Gehölz vorhanden. Im Süden verläuft ein Wirtschaftsweg. Das Umfeld wird als Acker und Grünland genutzt. Der Teich wurde vor

Brutvögel

Blässhuhn: 1BP (4Jv)

einigen Jahren entschlammt.

Gastvögel Keine

Nr.: Jöl16

Name: 2. Teich westlich Köcker Hof

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.065071°, E8.507754°

Größe: 0,04 ha Uferlänge: 100 m Bearbeiter: Holger Bekel,

Andreas Schäfferling

Wald dominiert die direkte Teichumgebung. Außerhalb des Nebensieks liegen Grün- und Ackerland. Ein Wirtschaftsweg verläuft nahe des Südufers. Eine zunehmende Verlandung ist zu beobachten.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel Keine

Nr.: Jöl17

Name: Teich zwischen Köcker Hof

und Jöllenbecker Straße

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.062604°, E8.518039°

Größe: 0,15 ha Uferlänge: 150 m Bearbeiter: Holger Bekel,

Andreas Schäfferling

Der Teich ist rundum von Gehölzen eingeschlossen. Die Jöllenbecker Straße liegt direkt östlich des Teiches. Acker- und Gartenland schließen direkt an das Gelände an.

Brutvögel

Blässhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel Keine

Nr.: Jöl18

Name: Gräftenteich am Südrand des

Köcker Hofes

Gewässertyp: ringförmiger Teich mit Insel Koordinaten: N52.062283°, E8.514971°

Größe: 0,08 ha Uferlänge: 106 m

Bearbeiter: Frank Püchel-Wieling

Das Ufer des kleinen Teiches, der als Ring die zentrale Insel umgibt, wird teilweise von Gehölz (Bäume, Sträucher) gesäumt. Gleiches gilt für die Insel (265 m²), in deren Mitte ein in Rasen eigebetteter Ziergarten liegt. Die alte Jöllenbecker Straße verläuft nahe des Teichufers. Eingebettet ist das Gewässer zwischen Hofanlage und Grünland im Johannisbachtal.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (5Jv)

Gastvögel

Stockente (1M, 1W)

Nr.: Mit01

Name: Teich im Krankenhauspark

Gewässertyp: Parkteich

Koordinaten: N52.014585°, E8.545486°

Größe: 0,02 ha Uferlänge: 125 m Bearbeiter: Helga Lubrich

Die Ufer sind mit stellenweise dichten Sträuchern gesäumt (ca. 25 %), Bänke stehen direkt am Ufer. Der Teich wird durch einen querenden Weg optisch geteilt. Der Teich dient

Patienten als Ziel bei Spaziergängen.

Brutvögel Keine Gastvögel Stockente (1M) Nr.: Mit02

Name: Schloßhofteich

Gewässertyp: Stauteich (Schloßhofgraben) Koordinaten: N52.036366°, E8.516512°

Größe: 0,37 ha Uferlänge: 360 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Parkteich an der Schloßhofstraße wird von Bäumen und dichtem Gebüsch eingefasst, die Ufer sind recht steil. Ein Teil des Umfeldes wird von Park, Schrebergärten und Wohngebieten eingenommen. Außengastronomie belebt das Gebiet in den Sommermonaten erheblich.

Brutvögel Keine **Gastvögel**

Stockente (6), Teichhuhn (2)

Nr.: Mit03

Name: Rückhaltebecken Schloßhof-

straße/Melanchthonstraße

Gewässertyp: drei schmale Rückhaltebecken

(Schloßhofgraben)

Koordinaten: N52.034613°, E8.518968°

Größe: max. 0,38 ha Uferlänge: 600 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Die Wasserbecken haben das Jahr über stark schwankende Wasserstände. Eingerahmt werden sie von Bäumen und Büschen. In den stark verschlammten Becken wachsen ausgedehnte Hochstaudenfluren. Das Umfeld ist durch die städtische Bebauung und im Nordwesten durch den Grünzug (Schrebergärten, Bielefelder Alm) geprägt. Ab Mai ist das Gebiet nur noch teilweise einsehbar.

Brutvögel

Stockente: 1BP (3Jv), Teichhuhn: 2BP (2Jv+?)

Gastvögel

Stockente (8), Stock-x Hausente (3)

Nr.: Mit04

Name: Teich bei Brands Busch Gewässertyp: Stauteich, Quellteich Koordinaten: N52.003392°, E8.543185°

Größe: 0,08 ha Uferlänge: 117 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Das Ufer ist komplett von Bäumen und Büschen umschlossen. Rund 30 % des Ufers sind von der am nördlichen und westlichen Ufer entlangführenden "Promenade" aus zugänglich. Hier stöbern und trinken regelmäßig mehr oder weniger angeleinte Hunde. Im Mai ist die Wasseroberfläche zu 80 % mit Seerosenblättern bedeckt. Das Nest des Teichhuhns lag in einem besonders unzugänglichen Bereich am Ufer. Direkt an den Teich schließt sich das Verkehrsinstitut an (ehemals Waldhotel Brands Busch.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (3Jv)

Gastvögel Keine

Nr.: Mit05

Name: Teich westl. Brands Busch

Gewässertyp: Flachgewässer

Koordinaten: N52.004820°, E8.540595°

Größe: 0,02 ha Uferlänge: 60 m

Bearbeiter: Heiner Härtel

Das Gewässer ist vollständig von Gehölz eingeschlossen und eingezäunt. Es existiert kein Freiwasser mehr, Röhricht, Schlamm und Treibsel bestimmen das Bild.. Die Verlandung ist fast abgeschlossen. Grünland als Auslaufareal für Hunde umgibt das Gebiet.

Brutvögel Keine

Gastvögel Keine

Nr.: Mit06

Name: Teich / Promenade

Gewässertyp: Stauteich (Kantensiekbach) Koordinaten: N52.005680°, E8.539290°

Größe: 0,14 ha Uferlänge: 160 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Der Anstau des kleinen Wiesenbachs wird schon seit Jahrzehnten als Bademöglichkeit für Stadthunde genutzt. Der östliche Bereich des Teiches ist durch Gehölz abgeschirmt und ist mit Seerosenblättern bedeckt (ca. 40 % der Wasserfläche). Der Überlauf liegt einige Meter vom westlichen Ufer entfernt im Wasser. Rund 30 % des Ufers sind vom westlichen Uferweg aus bequem zugänglich. Die eher sumpfigen Wiesenstücke um den östlichen Teich geben diesem Areal etwas Ruhe. Der Bruterfolg des Teichhuhns ist ungewiss.

BrutvögelTeichhuhn: 1BP **Gastvögel**Graureiher (1)

Nr.: Mit07

Name: Teich bei den Tennisplätzen Gewässertyp: Stauteich (Kantensiekbach) Koordinaten: N52.008465°, E8.535353°

Größe: 0,12 ha Uferlänge: 220 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Der langgestreckte Teich ist sehr verschlammt und liegt am Rand eines Gehölzstreifens. Die steilen Böschungen verhindern neben Buschwerk das Betreten der Ufer von den umlaufenden Wegen aus.

Brutvögel Keine Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (2)

Nr.: Mit08

Name: Teich am Haus Freudental Gewässertyp: Stauteich (Kantensiekbach) Koordinaten: N52.009024°, E8.534506°

Größe: 0,10 ha Uferlänge: 160 m Bearbeiter: Heiner Härtel

Der langgestreckte Teich setzt westlich das Gewässer Mit07 fort. Der langgestreckte Teich ist sehr verschlammt und liegt am Rand eines Gehölzstreifens. Die steilen Böschungen und am Westufer ein stabiler Zaun verhindern neben Buschwerk das Betreten der Ufer von den umlaufenden Wegen aus. Das Teichhuhnnest, das in Zweigen, die ins Wasser hingen, befestigt war, war am 13.06. ausgeraubt.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (2)

Nr.: Mit09

Name: Lutter-Stauteich I Gewässertyp: Stauteich (Weserlutter),

Parkteich

Koordinaten: N52.020534°, E8.557665°

Größe: 0,95 ha Uferlänge: 390 m

Bearbeiter: Marieluise Bongards

Das Gewässer ist gegen den Rundweg durch die dicht bewachsene steile Böschung abgeschirmt. Ein Stichweg führt direkt zum Ufer. Gelegentliches Füttern des Wassergeflügels kommt vor. Der schmale Park (Luttergrünzug) wird von Wohnsiedlungen nach Norden und Süden begrenzt. Der Stauteich ist ein traditioneller Rastplatz von Reiher- und Tafelenten. Die Blässhühner hatten jeweils zwei Bruten, ein Nest wurde bei der letzten Kontrolle noch bebrütet.

Brutvögel

Stockente: 4BP (1Jv+5Jv+6Jv+7Jv),

Blässhuhn: 2BP (2Jv+3Jv+1Jv+1Vogel auf Nest),

Teichhuhn: 1BP

Gastvögel

Kormoran (1), Kanadagans (2), Stockente (> 40), Reiherente (10M, 7W)

Nr.: Mit10

Name: Lutter-Stauteich II Gewässertyp: Stauteich (Weserlutter),

Parkteich

Koordinaten: N52.022729°, E8.566338°

Größe: 0,81 ha Uferlänge: 360 m

Bearbeiter: Marieluise Bongards

Der Teich wird von der Otto-Brenner-Straße, der Lerchenstraße, der Nachtigallstraße und einem Parkweg umrundet. Die Uferbereiche sind zu circa 70 % durch Gehölze abgeschirmt. Zusätzlich befindet sich an diesem Gewässer ein Steg. In früheren Jahren war hier ein Zwergtaucherrevier.

Brutvögel

Blässhuhn: 1BP (1Jv), Gebirgsstelze: 1BP

Gastvögel

Zwergtaucher (1), Graureiher (1), Stockente (13).

Nr.: Mit11

Name: Lutter-Stauteich III Gewässertyp: Stauteich (Weserlutter),

Parkteich

Koordinaten: N52.024496°, E8.570475°

Größe: 2,0 ha Uferlänge: 1.000 m

Bearbeiter: Heinz Bongards

Zwischen der Brückenstraße und der Straße "Am Venn" liegt der Stauteich mitten im schmalen Park des Luttergrünzugs. Ca. 40 % der Ufer sind durch dichtes Gebüsch gegen die umlaufenden Spazierwege abgeschirmt. Am westlichen Rand des Teiches befindet sich ein Café.

Brutvögel

Stockente: 6BP (4Jv+5Jv+6Jv+8Jv+5Jv+5Jv),

Blässhuhn: 4BP (5Jv+1Jv+3Jv+?)

Gastvögel

Zwergtaucher (1), Graureiher (2), Höckerschwan (2), Kanadagans (2), Stockente (8), Reiherente (2M, 1W), Teichhuhn (1)

Nr.: Mit12

Name: Nordparkteich Gewässertyp: Stauteich, Parkteich Koordinaten: N52.038144°, E8.530124°

Größe: 0,13 ha Uferlänge: 132 m

Bearbeiter: Ralf Jochmann

Die Ufer sind zu rund 80 % durch dichtere Gehölze gesäumt. Bäume umgeben den Teich, der mit einer Fontäne belebt wird. Am Ostufer führt ein Parkweg ans Ufer. Der Nordpark ist recht isoliert im Stadtgebiet. Ein Teichhuhnpaar brütet zweimal, das andere dreimal.

Brutvögel

Teichhuhn: 2BP (7+5+1Jv; 5+2Jv), Stockente:

1BP (6Jv) **Gastvögel**Reiherente (1M)

Nr.: Mit13

Name: Hochwasserrückhaltebecken

Herforder Straße

Gewässertyp: HRB (Wellbach) mit kleinem

Gewässer

Koordinaten: N52.045174°, E8.576775° Größe: 0,06 ha (max. 2,7 ha) Uferlänge: 631 m (Wellbach) Bearbeiter: Simon Brockmeyer

Das Becken ist komplett mit Erlen zugewachsen. Nur noch kleine Wasserpfützen sind vorhanden. Ein Uferweg verläuft am Ost- und Südufer (Herforder Straße). Siedlungen, Äcker und Gewerbegebiet umgeben das Areal.

Brutvögel

Keine Gastvögel

Graureiher (1), Stockente (1M)

Nr.: Mit14

Name: Hofteich Meyer zu Eissen

Gewässertyp: Hofteich

Koordinaten: N52.047107°, E8.566380° Größe: 0,03 ha (ehemals 0,12 ha)

Uferlänge: 85 m

Bearbeiter: Simon Brockmeyer

Der direkt am Hof gelegene Teich ist sehr stark verlandet. Die ehemalige Insel hat Anschluss zum Ufer. Die Ufer sind vollständig bewachsen, etwas Röhricht ist vorhanden. Im Umland

liegen Gehöft, Wald und Wiese.

Brutvögel Keine **Gastvögel**

Keine

Nr.: Mit15

Name: Teich im Bürgerpark

Gewässertyp: Parkteich

Koordinaten: N52.027285°, E8.514256°

Größe: 0,38 ha Uferlänge: 230 m

Bearbeiter: Dirk Wegener, Armin Deutsch Der Teich liegt im gut besuchten Bürgerpark (auch als Oetkerpark bezeichnet). Der Rundweg führt dicht an das Ufer. Sanierungsmaßnahmen haben das früher stellenweise dichte Ufergebüsch beseitigt, zwei Bäume stehen noch ufernah. Auf der Insel entsteht "Spontanvegetation". Die Beseitigung der Armleuchteralgen zog eine "Algenblüte" nach sich. Das Ufer wurde mit glatten, hohen Nobelsteinen befestigt. Die weitere Entwicklung des Teiches bleibt abzuwarten.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (5Jv), Stockente: 5BP (6Jv+9Jv+8Jv+5Jv+5Jv), Reiherente: 2BP (1Jv+

10Jv), Teichhuhn: 1BP (0Jv)

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (2), Kanada-x Graugans (1), Nilgans (1), Stockente (>30),

Reiherente

Nr.: Sch01

Name: Teich am Bültmannshof Gewässertvp: Parkteich. (künstlicher Ouell-

teich des Grenzbaches?)

Koordinaten: N52.036580°, E8.504777°

Größe: 0,30 ha Uferlänge: 200 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Ein Weg führt ringsum. Das Ufer auf circa 40 m mit dichtem Gesträuch und Gehölz bewachsen und auf circa 20 m mit Brennnesseln und Röhricht. Die Insel von ca. 70 m² ist mit Weiden und Büschen bewachsen. Der Parkteichcharakter wird durch eine Wasserfontäne hervorgehoben.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (7Jv), Nilgans: 1BP (5Jv), Stockente: 1BP (1Jv), Teichhuhn: 1BP (2+5Jv)

Gastvögel

Kanadagans (1), Stockente (5M)

Nr.: Sch02

Name: Teich an Morgenbreede

Gewässertyp: Parkteich

Koordinaten: N52.035096°, E8.495260°

Größe: 0,04 ha Uferlänge: 80 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der kleine Teich mit Röhricht und Gebüsch am

Ufer ist von Rasen umgeben.

Brutvögel Keine Gastvögel

Stockente (1M)

Nr.: Sch03

Name: Teich an Finnbahn an der

Morgenbreede

Gewässertyp: Waldteich

Koordinaten: N52.035177°, E8.492976°

Größe: 0,07 ha Uferlänge: 130 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Teich mit circa 5 m Röhricht ist durch das dichte, umgebende Gehölz völlig verschattet und Treibsel findet sich an der Oberfläche.

BrutvögelKeine **Gastvögel**Keine

Nr.: Sch04

Name: Teich an der Verhaltens-

forschung, Morgenbreede

Gewässertyp: künstl. Bassin

Koordinaten: N52.037084°, E8.488857°

Größe: 0,04 ha Uferlänge: 90 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Das dreiseitig ummauerte Bassin liegt im abgezäunten Außenbereich der Verhaltensforschung mit einem parkähnlichen Gelände. Das Gebäude der Verhaltensforschung und die Straße "Konsequenz" grenzen an.

Brutvögel Keine

Gastvögel Keine

Nr.: Sch05

Name: Teich Uni Heizkraftwerk

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N52.040249°, E8.498493°

Größe: 0,05 ha Uferlänge: 70 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Kleiner eingezäunter mit dichtem Gebüsch umstandener Teich.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (1Jv)

Gastvögel

Stockente (1M,1W)

Nr.: Sch06

Name: Rückhaltebecken am Heiz-

kraftwerk

Gewässertyp: Rückhaltebecken, nasse Senke Koordinaten: N52.040823°, E8.498336° Größe: ca. 75 m², maximal 0,5 ha Bearbeiter: Rainer Massmann

Mit Weiden bestandene nasse, verschlammte Senke mit etwas Röhricht, Wasserlinsen und Treibsel. Wasserstand schwankt vermutlich stark.

Brutvögel Keine **Gastvögel** Keine

Nr.: Sch07

Name: Rückhaltebecken Dürerstraße

Gewässertyp: Rückhaltebecken, trocken Koordinaten: N52.051198°, E8.508987°

Größe: 0 ha, max. 1 ha

Uferlänge: 250 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Im Normalzustand handelt es sich um eine mit Weiden zugewachsene Senke, die im

Siedlungsgebiet liegt.

Brutvögel Keine **Gastvögel**

Stockente (2M)

Nr.: Sch08

Name: Teich im Gellershagenpark

Gewässertyp: Stauteich (Grenzbach), Parkteich

Koordinaten: N52.045748°, E8.514700°

Größe: 0,42 ha Uferlänge: 270 m

Bearbeiter: Rainer Massmann

Der Teich mit einer Insel (230 m², Weidengebüsch) wird am westlichen Ufer von 130 m dichtem Gebüsch gesäumt. Rasenflächen und

Gehwege liegen östlich des Sees, der eine Schwimmblattzone aus Teichrosen besitzt. Am 16.04. hielt sich ein Stockentenpaar oberhalb des Teiches am Grenzbach eventuell bei der Nistplatzsuche auf.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (5Jv+5Jv)

Gastvögel

Stockente (10M, 4W), Stockenten-Hausenten-

hybride (2), Reiherente (1M,1W)

Nr.: Sch09 Name: Meierteich

Gewässertyp: Stauteich (Schloßhofbach),

Parkteich

Koordinaten: N52.041690°, E8.523558°

Größe: 0,37 ha Uferlänge: 270 m

Bearbeiter: Frank Püchel-Wieling

Der Teich mit gehölzbestandener Insel (100 m²) wird nur an der Nordseite durch etwas dichtes Gehölz gegen den Rundweg abgeschirmt. An den Park grenzt im Süden ein Buchenaltholz. Die Jöllenbecker Straße läuft 20 m westlich des Ufers vorbei. Umschlossen werden Park und Altholz von geschlossenen

Wohnsiedlungen.

Die Kanadagänse wandern mit ihren sechs Jungvögeln zum Teich an der Sudbrackstraße (SCH10) ab.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (6Jv), Teichhuhn: 2BP

(2Jv+3Jv) **Gastvögel**

Stockente (10), Hausente (2), Reiherente (1M,

1W)

Nr.: Sch10

Name: Teich an der Sudbrackstraße

Gewässertyp: Stauteich (Schloßhofbach),

Parkteich

Koordinaten: N52.044823°, E8.528207°

Größe: 0,31 ha Uferlänge: 232 m

Bearbeiter: Frank Püchel-Wieling

Der Parkteich mit gehölzbestandener Insel (100 m²) wird am Westufer von einem Spa-

zierweg berührt. Einzelne Bäume säumen das Ufer. Das Parkgelände wird von Wohnsiedlungen umrahmt.

Ein Paar Kanadagänse ist mit sechs Jungvögeln vom "Meierteich" zugewandert, der im gleichen Grünzug liegt, und wird daher zu jenem Gewässer gezählt.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (7Jv), Nilgans: 1BP (3Jv), Stockente 3BP (4Jv+3Jv+3Jv), Teichhuhn: 2BP (2Jv+3Jv)

Gastvögel

Kanadagans (4), Weißwangengans (1), Hausgans (3), Stockente (3M), Hausente (2), Reiherente (2M, 2W), Blässhuhn (1), Teichhuhn (2)

Nr.: Sch11

Name: Teich am Friedhof Schildesche

Gewässertyp: Stauteich (Bracksiekbach),

Parkteich

Koordinaten: N52.052698°, E8.556925°

Größe: 0,33 ha Uferlänge: 307 m

Bearbeiter: Simon Brockmeyer

Das im Park- und Friedhofsgelände gelegene Gewässer besitzt circa 130 m freies Ufer. An vielen Stellen hängen Äste ins Wasser. Ein Weg verläuft am Ost- und Nordufer. Entenfütterung durch Passanten findet regelmäßig statt. Der Park ist eine beliebte Hundeausgehstrecke. Das Höckerschwanenpaar wird seit Jahren bei der Brut gestört (Gelegediebstahl). Am 10.07. fehlte der einzige Jungvogel.

Brutvögel

Höckerschwan: 1BP (1Jv, erfolglos), Stockente: 1BP (2Jv), Teichhuhn: 1BP (3Jv+5Jv)

Gastvögel

Stockente (12M, 6W)

Nr.: Sch12

Name: Bracksieks Teich

Gewässertyp: Abgrabung (Ton), Angelteich Koordinaten: N52.046716°, E8.549948°

Größe: 1,4 ha Uferlänge: 480 m

Bearbeiter: Simon Brockmeyer

Das Gelände (Privatgewässer des ASV Hee-

pen) in der Wohnsiedlung ist eingezäunt und schlecht einsehbar. Rund 80 % des Ufers sind mit dichtem Gehölz bestanden (gleichfalls die Insel von circa 600 m²) und auch 15 m mit Uferröhricht. Zweige der uferständigen Bäume hängen ins Wasser. Gemäß seiner Funktion wird dort regelmäßig geangelt.

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (4Jv), Blässhuhn: 2BP

(2Jv+2Jv), Teichhuhn: 1BP

Gastvögel

Stockente (2), Blässhuhn (2)

Nr.: Sch13 Name: Obersee

Gewässertyp: Stau (See + Jöllemündung) Koordinaten: N52.057248°, E8.557780°

Größe: 13,7 ha + 0,9 ha

Uferlänge: 2.500 m

Simon Brockmeyer, Gert Klages Bearbeiter: Der 1982 fertig gestellte Obersee wurde mehrfach ausgebaggert. Der Johannisbach wird mit der einmündenden Jölle nördlich des Sees, getrennt durch einen bewachsenen Damm, nach Osten geführt. Gehölze finden sich auf mindestens 1.7 km des Ufers in unterschiedlicher Dichte. Der 2,2 km lange Rundweg geht lediglich westlich der Jölle auf Distanz zum Ufer. Umnutzungen des mit Gehölzen und Grünland gestalteten Geländes betreffen die Gastronomie (Fachwerkhaus mit Außengastronomie), Freizeitanlagen (u.a. Frisbeegolf) und diverse Ereignisse der "Eventkultur". Als Naherholungsgebiet wird es selbstverständlich von Hundebesitzern zum Auslauf aufgesucht. Zwei Brutinseln (450 m² und 750 m²) sind seit der Anlage des Sees vorhanden und mittlerweile auch von stärkeren Bäumen bewachsen. Nach Abbau der Stege am Südufer hat die Fütterung von Wasservögeln durch Spaziergänger ein wenig nachgelassen.

Brutvögel

Haubentaucher: 4BP (2Jv), Höckerschwan: 1BP (4Jv), Kanadagans: 3BP (5Jv+5Jv+8Jv), Graugans: 5BP (15Jv), Hausgans: 1BP (1Jv), Nilgans: 2BP (5Jv), Stockente: 1BP (7Jv), Blässhuhn: 1BP

(3Jv), Teichhuhn: 1BP (2Jv)

Gastvögel

Zwergtaucher (1), Haubentaucher (8), Kormoran (10), Graureiher (2), Silberreiher (1), Höckerschwan (7), Weißwangengans (1), Kanadagans (30), Grau-x Kanadagans (1), Graugans (20, Hausgans (4), Brandgans (1W), Nilgans (48), Stockente (70), Löffelente (1M, 1W), Krickente (6M, 6W), Schnatterente (1M, 1W), Gänsesäger (1M, 1W), Reiherente (21M, 13W), Blässhuhn (30), Teichhuhn (10), Flussuferläufer (1), Lachmöwe (3), Silbermöwe (3), Eisvogel (1).

Nr.: Sen01

Name: Kampeters Kolk

Gewässertyp: Heideweiher

Koordinaten: N51.942509°, E8.512813°

Größe: 0,5 ha Uferlänge: 300 m

Bearbeiter: Wolfgang Strototte

Der Heideweiher wird fast völlig von Ufergebüsch und Bäumen umschlossen. Das nähere Umfeld ist geprägt von Agrarland, der Buschkampstraße und der Autobahn A 33. Das Naturschutzgebiet mit wechselhafter Geschichte hat seinen Charakter durch negative Einflüsse von außen sehr stark geändert. (Strototte 2017)

Brutvögel

Graugans: 2BP (6Jv)

Gastvögel

Zwergtaucher (1), Blässhuhn (1)

Nr.: Sen02

Name: Stauteich Hasselbach

Gewässertyp: Staugewässer (Hasselbach),

Fischteich

Koordinaten: N51.924512°, E8.513915°

Größe: 0,4 ha Uferlänge: 230 m

Bearbeiter: Wolfgang Strototte

Der kleine Stauteich mit einer Insel (60 m²) ist von dichtem Wald umschlossen. Ein Geh-/Fahrweg verläuft nahe des nördlichen Ufers.

Brutvögel

Keine **Gastvögel** Keine Nr.: Sen03-08

Name: Wilhelmsdorfer Teiche Gewässertyp: Stauteiche, Angelgewässer Koordinaten: N51.926760°, E8.539969°

 Teich
 Größe
 Uferl.
 sonstiges

 Sen03
 0,52 ha
 520 m
 Insel 400 m²,

 Sen04
 0,46 ha
 280 m
 Insel 700 m²,

 Sen05
 0,36 ha
 300 m
 kein Ufergebüsch

 Sen06
 0,21 ha
 190 m
 kein Ufergebüsch

 Sen07
 0,19 ha
 178 m
 10 % Ufergebüsch

 Sen08
 0,19 ha
 175 m
 10 % Ufergebüsch

 Bearbeiter:
 Wolfgang
 Strototte

Das in der Agrarlandschaft gelegene Teichgebiet ist von Bäumen eingeschlossen. Ein Fahrweg quert das Gebiet. Der östliche Bereich ist von Wald und Kläranlage eingeschlossen, im Westen von Grünland. Die Teiche entwässern in den Stroth- bzw. Dalkebach.

Brutvögel

Zwergtaucher. 1BP, Blässhuhn: 2BP, Teichhuhn: 1BP

Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (14), Reiherente (7), Blässhuhn (2)

Nr.: Sen09

Name: Teich am Museumshof

Gewässertyp: Staugewässer

Koordinaten: N51.960736°, E8.546956°

Größe: 0,04 ha Uferlänge: 70 m

Bearbeiter: Laura Fels, Nele Wolter

Ca. 30% des Ufers wird von Gebüsch eingenommen, Bäume säumen das Ufer. Der Teich ist verschlammt und ab Mai ausgetrocknet. Neben Wald grenzt der Museumshof mit Restauration an das kleine Gewässer, in welches

Müll geworfen wird.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Stockente (3)

Nr.: Sen10

Name: Teich nordöstlich Bahnhof

Windelsbleiche

Gewässertyp: Staugewässer (Reiherbach) Koordinaten: N51.955341°, E8.535787°

Größe: 0,12 ha Uferlänge: 130 m

Bearbeiter: Laura Fels, Nele Wolter

Das kleine von Wald umgebene Gewässer besitzt im Nordteil eine flache Halbinsel, auf welcher Grünland wächst. Ein Weg führt am

Ostufer entlang.

Brutvögel Keine Gastvögel Keine

Nr.: Sen11

Name: Teich südlich Krackser Straße

Gewässertyp: Staugewässer (Reiherbach) Koordinaten: N51.951949°, E8.531941°

Größe: 0,12 ha Uferlänge: 158 m

Bearbeiter: Laura Fels, Nele Wolter

Der kleine direkt südlich der Krackser Straße gelegene Teich befindet sich im Gewerbegebiet. Das Südufer ist von Bäumen gesäumt. Junge Stockenten wurden von Anwohnern beobachtet. Es wird von einer Entenfamilie ausgegangen.

Brutvögel Stockente: 1BP Gastvögel Keine

Nr.: Sen12

Name: Teich 1 Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Blänke mit Zulauf

Koordinaten: N51.950418°, E8.512221°

Größe: 0,06–0,25 ha Uferlänge: 104 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Die Blänke mit Schilfröhricht liegt in einer Schafweide. Der Wasserstand ist schwankend.

Brutvögel

Keine

Gastvögel

Höckerschwan (2), Kanadagans (2)

Nr.: Sen13

Name: Teich 5 Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N51.950117°, E8.517660°

Größe: 0,14 ha Uferlänge: 227 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Einzelne Weiden stehen am Ufer, hinzu kommt Röhricht. Der Teich liegt in einer Schafweide.

Brutvögel Keine Gastvögel

Stockente (3M), Teichhuhn (1)

Nr.: Sen14

Name: Teich 7a Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Blänke

Koordinaten: N51.949247°, E8.516407°

Größe: 0,37 ha Uferlänge: 250 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Schilfröhricht und Binsen säumen mit einzelnen Weiden das Ufer. Die Blänke liegt in einer Schafweide.

Brutvögel

Zwergtaucher: 1BP, Graugans: 1BP (3Jv)

Gastvögel

Stockente (3M), Löffelente (1M), Krickente (1M, 1W), Schnatterente (2W), Reiherente (2M,

2W), Blässhuhn (1), Teichhuhn (1)

Nr.: Sen15

Name: Teich 7b Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Blänke

Koordinaten: N51.949190°, E8.515261°

Größe: 0,19 ha Uferlänge: 172 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Schilfröhricht und einzelne Weiden säumen das Ufer. Die Blänke liegt in einer Schafweide.

Brutvögel

Zwergtaucher: 1BP

Gastvögel

Reiherente (1W), Wasserralle (1)

Nr.: Sen16

Name: Teich 8a Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Blänke

Koordinaten: N51.949401°, E8.512730°

Größe: 0,61 ha Uferlänge: 347 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Schilfröhricht und einzelne Weiden säumen das Ufer. Ein Brutfloß ist hier ausgebracht. Die Blänke liegt in einer Schafweide.

Brutvögel

Zwergtaucher: 1BP, Lachmöwe: mind. 11BP

(mind. 26Jv) **Gastvögel**

Stockente (12), Krickente (1M), Reiherente

(1M, 1W), Blässhuhn (1)

Nr.: Sen17

Name: Teich 8b Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Blänke

Koordinaten: N51.949337°, E8.511749°

Größe: 0,25 ha Uferlänge: 199 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Schilfröhricht und einzelne Weiden säumen das Ufer. Ein Brutfloß ist hier ausgebracht. Die

Blänke liegt in einer Schafweide.

Brutvögel

Zwergtaucher: 1BP (2Jv), Kanadagans: 1BP

(6Jv), Lachmöwe: 8BP (mind. 14Jv)

Gastvögel

Reiherente (2M,3W)

Nr.: Sen18

Name: Teich 9 Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Blänke

Koordinaten: N51.949324°, E8.508565°

Größe: 0,46 ha Uferlänge: 440 m Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Schilfröhricht und einzelne Weiden und Schwarzerlen säumen das Ufer. Die Lärmschutzwand der A 33 liegt in nächster Nähe. Die Blänke liegt in einer Schafweide. Die Kanadagansfamilie kommt von Sen17. Die Grauginge eind ehne Bruterfolg.

Graugänse sind ohne Bruterfolg.

Brutvögel

Graugans: 2BP (0Jv)

Gastvögel

Zwergtaucher (2), Höckerschwan (1), Kanadagans (2ad.+6Jv), Reiherente (1M, 1W),

Blässhuhn (1), Teichhuhn (1)

Nr.: Sen19

Name: Teich 13 Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Teich (mit kl. Nebenteich) Koordinaten: N51.954016°, E8.508084°

Größe: 3,58 ha Uferlänge: 760 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Das Gewässer wird rundum von Weiden, Pappeln und Erlen umsäumt. Schilfröhricht und ein Brutfloß zeichnen das Gewässer aus, das von Mischwald und Grünland umgeben ist. Straße und Weg liegen an der West- und Südseite. Lachmöwen nisten auf dem Brutfloß.

Brutvögel

Stockente: 1BP (7Jv), Blässhuhn: 1BP, Lachmö-

we: 6BP **Gastvögel**

Kormoran (9), Graugans (1), Stockente, Reiher-

ente (4M, 2W), Blässhuhn

Nr.: Sen20

Name: Teich 14 Rieselfelder Windel

Gewässertyp: Teich

Koordinaten: N51.951744° E8.510909°

Größe: 1,45 ha Uferlänge: 534 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Das Gewässer wird mit Ausnahme des Nordufers von Weiden und Pappeln umsäumt. Auch Schilfröhricht liegt am Gewässer, das von Grünland umgeben ist. Eine Straße liegt an der Südseite.

Brutvögel Keine

Gastvögel

Kormoran (1), Stockente (3M), Reiherente (1M, 1W)

Nr.: Sen21

Name: RRB Rieselfelder Windel Gewässertyp: Regenrückhaltebecken mit

Dauerstau

Koordinaten: N51.951845°, E8.515798°

Größe: 0,25 ha Uferlänge: 216 m

Bearbeiter: Jürgen Schleef,

Bio-Station GT/BI

Das Gewässer wird von Weiden und Pappeln und Stauden umsäumt. Röhricht setzt sich aus Schilf und Rohrglanzgras zusammen. Ein Weg verläuft im Osten. Umgeben ist das Gewässer von Schafweide und Gebüsch.

Brutvögel

Zwergtaucher: 1BP

Gastvögel

Stockente (1), Schnatterente (2M, 2W), Reiherente (2M, 2W), Blässhuhn (1), Lachmöwe (2)

Nr.: Sen22

Name: Sennefriedhof Süd Gewässertyp: Ziergewässer, Parkteich Koordinaten: N51.972896°, E8.522921°

Größe: 0,12 ha Uferlänge: 133 m

Bearbeiter: Astrid Musmann

Einzelne Bäume stehen am Teichufer. Ein Fahrweg verläuft am Nordwestufer. Im Osten liegt die Kapelle, am Südrand schließt sich ein dichterer Baumbestand an. Eine winzige Insel liegt im Teich.

Brutvögel

Keine Gastvögel

Graureiher (1)

Nr.: Ses01

Name: Parkteich-Travestraße Gewässertyp: Stauteich (Bullerbach),

Parkteich

Koordinaten: N51.954645°, E8.591217°

Größe: 0,30 ha Uferlänge: 215 m

Bearbeiter: Sarah Zimmer

Der Parkteich wird zu 80 % von dichtem Ufergebüsch gesäumt. Ein Weg umschließt den Teich. Das Umfeld wird durch den Park und das Sportzentrum geprägt. Die Besucherfrequenz zieht viel Müll im Wasser nach sich.

Brutvögel Keine Gastvögel Stockente (5M)

Nr.: Ses02

Name: Parkteich nordwestlich

Sennestadtring

Gewässertyp: Stauteich (Bullerbach),

Parkteich

Koordinaten: N51.947072°, E8.583518°

Größe: 0,75 ha Uferlänge: 465 m Bearbeiter: Sarah Zimmer

Ca. 80 % des Ufers sind dicht bewachsen mit Büschen und auch Brennnesselfluren. Der Rundweg wird stellenweise abgeschirmt. Das Umfeld wird vom Park und den Wohnsiedlungen bestimmt. Wasservögel werden gefüttert. Die Kanadagänse sind wahrscheinlich von Ses05.

Brutvögel

Stockente: 2BP (6Jv+10Jv), Teichhuhn: 2BP

(3Jv, ein weiterer Vogel auf Nest)

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (2ad.+5Jv), Stockente (27), Warzenente (2)

Nr.: Ses03

Name: Sennestadtteich Gewässertyp: Stauteich (Bullerbach) Koordinaten: N51.944934°, E8.582434°

Größe: 1,55 ha Uferlänge: 750 m Bearbeiter: Sarah Zimmer

Der Parkteich liegt eingeengt zwischen "Sennestadtring" und dem Sennestadthaus mit seiner Begleitbebauung. Ca. 80 % des Ufers sind mit Gebüsch, ausgedehnten Brennnesselfluren und wenig Röhricht bewachsen. Das Gewässer mit vergleichsweise wenig Park wird mit einem Rundweg erschlossen. An Freizeitaktivitäten wird unter anderem Tretboot gefahren oder Modellboote getestet. Die Kanadagänse sind wahrscheinlich von Ses05.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (4Jv+3Jv)

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (2ad+3Jv), Stock-

ente (6M, 3W)

Nr.: Ses04

Name: Südstadtteich

Gewässertyp: Stauteich (Bullerbach) Koordinaten: N51.940878°, E8.575955°

Größe: 1,44 ha Uferlänge: 650 m Bearbeiter: Sarah Zimmer

Nur ein Viertel des Ufers ist mit dichteren Gehölzen bestockt. Bäume prägen den Park und rahmen den Teich ein. Ein Uferweg geht rundum. Nicht nur von den benachbarten Schulen wird der Park intensiv genutzt. Eine Aussichtsplattform ragt in den Teich, der stellenweise vermüllt ist.

Brutvögel

Stockente: 1BP (3Jv)

Gastvögel Eisvogel (1)

Nr.: Ses05 Name: Mühlenteich

Gewässertyp: Stauteich (Bullerbach),

ehem. Mühlteich

Koordinaten: N51.939607°, E8.573989°

Größe: 2,06 ha Uferlänge: 585 m

Bearbeiter: Sarah Zimmer

Der große Teich hat etwa zu einem Viertel dichten Uferbewuchs. Eingerahmt wird er durch Wald und Garten. Die Insel ist bewachsen. Mit

Ausnahme des Ostufers ist er eingezäunt. Im Wald liegt Müll herum. Die Sicht auf den Teich ist eingeschränkt. Die Kanadagänse sind wahrscheinlich auf den Gewässern Ses2 und Ses3 mit ihren Jungvögeln beobachtet worden.

Brutvögel Kanadagans: 1BP

Gastvögel

Graureiher (1), Stockente (5M), Reiherente (3M, 1W), Blässhuhn (1)

Nr.: Ses06

Name: Teich bei Wintersmühle Gewässertyp: Stauteich (Bullerbach),

Parkteich

Koordinaten: N51.937745°, E8.569659°

Größe: 0,72 ha Uferlänge: 360 m Bearbeiter: Sarah Zimmer

Der Teich mit circa 40% Uferbewuchs liegt zwischen Wald, Park und Hotelanlage. Nur am Ostufer fehlt ein Uferweg. Jugendliche werfen in einem Fall Steine in der Nähe der Höckerschwäne ins Wasser. Das Teichhuhnpaar brütet zweimal.

Brutvögel

Teichhuhn: 1BP (1Jv+1Vogel auf Nest brütend)

Gastvögel

Graureiher (1), Höckerschwan (2), Eisvogel (1)

Nr.: Ses07

Name: Feuchtwiese Dalbke

Gewässertyp: Teich

Koordinaten: N51.935364°, E8.602218°

Größe: 0,08 ha Uferlänge: 130 m Bearbeiter: Sarah Zimmer

Die Ufer des Teiches sind zu ca. 50 % mit Gehölzen bewachsen. Das umgebende Grünland ist von Wald umschlossen. Eine Jagdkanzel steht dicht am Gewässer. Laut Auskunft des Jägers gibt es direkt am Teich keine brütenden

Wasservögel.

Brutvögel

Keine

Gastvögel

Stockente (1M), Hausente (1)

Nr.: Ses08

Name: Verkehrsübungsplatz Dalbke

Gewässertyp: Stauteich

Koordinaten: N51.934058°, E8.606961°

Größe: 0,09 ha Uferlänge: 120 m Bearbeiter: Sarah Zimmer

Bearbeiter: Saran Zimmer

Der Teich liegt auf dem Verkehrsübungsplatz und ist nur für berechtigte Personen zugänglich. Ein Viertel des Ufers weist dichteres Ufergehölz auf. Der Teich wird beangelt (Dose

mit Angelblei am Ufer).

Brutvögel Keine Gastvögel Keine

Nr.: Ses09

Name: Dalbker Teich

Gewässertyp: Stauteich (Menkhauser Bach) Koordinaten: N51.932102°, E8.617280°

Größe: 1,73 ha Uferlänge: 1.080 m

Bearbeiter: Ulrike Rosenhäger

Der Wald reicht bis zum Ufer des Teiches. In dem Teich liegt eine bewachsene Insel von 300 m². Der rundum führende Weg, am Westund Nordufer am Ufer, wird sehr häufig von Spaziergängern (mit Hunden) benutzt.

Brutvögel

Stockente: 3BP (9Jv+3Jv+4Jv)

Gastvögel

Graureiher (1), Graugans (1), Stockente, Blässhuhn (2), Eisvogel (1), Gebirgsstelze (1)

Nr.: Ses10

Name: Sprungbachtal, unterer Teich

Gewässertyp: Stauteich (Sprungbach) Koordinaten: N51.940105°, E8.599671°

Größe: 0,05 ha Uferlänge: 92 m

Bearbeiter: Ulrike Rosenhäger

Rundum wachsen Gehölze. Der Teich liegt fast vollständig im Wald, nur im Südwesten ist Grünland.

Brutvögel Keine **Gastvögel** Keine

Nr.: Ses11

Name: Sprungbachtal, westlicher

Quellteich

Gewässertyp: Stauteich (Sprungbach) Koordinaten: N51.942539°, E8.604015°

Größe: 0,26 ha Uferlänge: 220 m

Bearbeiter: Ulrike Rosenhäger

Rundum wachsen Gehölze. Der Teich liegt vollständig im Wald und besitzt eine kleine

Gehölzinsel (80 m²).

Brutvögel Keine **Gastvögel** Keine

Nr.: Ses12

Name: Sprungbachtal, mittlerer

Quellteich

Gewässertyp: Stauteich (Sprungbach) Koordinaten: N51.942748°, E8.605164°

Größe: 0,12 ha Uferlänge: 150 m

Bearbeiter: Ulrike Rosenhäger

Rundum wachsen Gehölze. Der Teich liegt

vollständig im Wald.

Brutvögel Keine **Gastvögel** Keine

Nr.: Ses13

Name: Sprungbachtal, östlicher

Quellteich

Gewässertyp: Stauteich (Sprungbach) Koordinaten: N51.943018°, E8.605852°

Größe: 0,43 ha Uferlänge: 320 m

Bearbeiter: Ulrike Rosenhäger

Rundum wachsen Gehölze. Der Teich liegt

vollständig im Wald.

Brutvögel

Keine

Gastvögel

Keine

Nr.: Sti01

Name: Teich im Stieghorster Park

Gewässertyp: Stauteich (Baderbach) Koordinaten: N52.002326°, E8.585787°

Größe: 0,26 ha Uferlänge: 160 m

Bearbeiter: Karsten Sassenberg

Ein Weg führt im Abstand von 1–8 m um den Teich. Das Ufergebüsch schirmt zu 40 % das Gewässer gegenüber dem Parkumfeld ab.

Brutvögel

Stockente: 2-3 BP (16Jv), Teichhuhn: 1BP (3Jv)

Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (7M)

Nr.: Sti02-03 Name: Möllerhofteich

Gewässertyp: Stauteiche (Selhauser Bach,

Forellenbach), Mühlteich

Teich Größe Uferl. Koordinaten

Sti02 0,20 ha 160 m N51.993221°, E8.613271° Sti03 0,16 ha 140 m N51.993083°, E8.613804°

Bearbeiter: Karsten Sassenberg

Die Teichufer sind zu 70 % mit dichterem Ufergehölz umgeben. Bäume wachsen rundum. Ein Weg erreicht am Nordufer die Teichufer. Die Gewässer sind ohne größeren Grünpuffer von Siedlungen eingeschlossen. Die Blässhühner zeigten Revierverhalten mit Paarung und werden daher als Brutvögel geführt.

Brutvögel

Stockente: 1BP (4Jv), Blässhuhn: 1BP

Gastvögel

Kanadagans (2), Hausgans (2), Stockente (78M, 4W), Gebirgsstelze (1)

Nr.: Sti04

Name: Teich am Mitsubishi Werk

Gewässertyp: Stauteich, Doppelteich

(Oldentruper Bach)

Koordinaten: N52.000386°, E8.614380°

Größe: 0,45 ha Uferlänge: 330 m Bearbeiter: Karsten Sassenberg

Der Teich ist aufgrund seiner Lage auf dem Werksgelände eingezäunt und die Ufer sind zu 80% dicht bewachsen (auch circa 1 m Röhricht). Ein Weg verläuft nahe des Südufers. Das Gewässer ist nicht vollständig einsehbar und ist von Industrie und Siedlung umgeben.

Brutvögel Teichhuhn: 1BP Gastvögel

Kanadagans (2), Stockente (1)

Nr.: Sti05

Name: Teich bei Meyer zu Selhausen

Gewässertyp: Stauteich (Selhausenbach),

Fischteich

Koordinaten: N51.986264°, E8.599958°

Größe: 0,03 ha Uferlänge: 65 m

Bearbeiter: Karsten Sassenberg

Der Teich nahe der Selhausenstraße ist rundum mit Bäumen bewachsen. Er ist mit einem Netz überspannt gewesen und besitzt eine

Reiherfigur.

Nr.: Hal01

Name: Dallmeyer See Gewässertyp: Abgrabungsgewässer Koordinaten: N51.999441°, E8.277766°

Größe: 9,88 ha Uferlänge: 1.450 m Bearbeiter: Andreas Bader

Das Gewässer ist von dichtem Ufergehölz aus Weiden und Erlen gesäumt. Schilf nimmt circa 80m des Ufers ein. Durch Wege werden ca. 80% des Ufers erschlossen. Der See besitzt einige kleinere Inseln. Wäldchen und Ackerland umgeben das Gebiet.

Brutvögel

Haubentaucher 1BP (1Jv), Kanadagans: 1BP (6Jv), Nilgans: 1BP (6Jv), Blässhuhn: 2BP (5Jv), Teichrohrsänger: 3BP, Sumpfrohrsänger: 1BP

Gastvögel

Haubentaucher (2), Kanadagans (2), Graugans (1), Nilgans (4), Stockente (1M, 1W), Tafelente

(1M), Blässhuhn (8)

Nr.: Hal02

Name: Nebengewässer, Dallmeyer

Gewässertyp: Abgrabung

Koordinaten: N51.998536°, E8.277031°

Größe: 0,12 ha Uferlänge 160 m

Bearbeiter: Andreas Bader

Das Gewässer ist eingezäunt und hat neben sandigen Uferbereichen circa 20% Ufergehölz. Wäldchen und Ackerland umgeben das Gebiet

Brutvögel

Kanadagans: 1BP (5Jv), Graugans: 1BP (2Jv), Nilgans: 1BP (2Jv), Blässhuhn: 1BP (2Jv)

Gastvögel

Haubentaucher (1), Graureiher (1), Kanadagans (1), Graugans (26), Stockente (10), Kiebitz (1)

Nr.: Hal03

Name: Sandforther See

Gewässertyp: Abgrabung

Koordinaten: N52.025972°, E8.345299°

Größe: 11,77 ha Uferlänge: 1.300 m Bearbeiter: Andreas Bader

Rundum wachsen Weiden und Erlen, an 70 % des Ufers bilden sie dichteres Gebüsch, hinzu kommt ein Schilfstreifen von 70 m Länge. Ein Uferweg führt um den See. Autos parken teilweise dicht am Ufer. Wäldchen und Agrarland bilden das nähere Umfeld.

Brutvögel

Haubentaucher: 2BP (3Jv), Kanadagans: 1BP (2Jv), Blässhuhn: 1BP (4Jv), Teichhuhn: 1BP

(1Jv), Teichrohrsänger: 2-3

Gastvögel

Graureiher (1), Kanadagans (4), Graugans (16), Stockente (30), Löffelente (9M, 9W), Schnatterente (1M, 1W), Reiherente (4M, 3W), Tafelente (1M), Moorente (1M), Blässhuhn (3), Waldwasserläufer (1), Flussuferläufer (4), Lachmöwe (14)

Nr.: Hal04 Name: Vennteichsee

Gewässertyp: Abgrabung, Angelgewässer

Koordinaten: N52.045386°, E8.333593°

Größe: 4,2 ha Uferlänge: 960 m

Bearbeiter: Andreas Bader

Weiden und Erlen wachsen rundum, an 80 % des Ufers bilden sie dichteres Gebüsch. Die dicht bewachsene Insel hat eine Fläche von rund 740 m². Ein Weg führt um den See. Wald und Grünland bilden das nähere Umfeld.

Brutvögel

Haubentaucher: 1Bp (0Jv), Kanadagans: 1BP

(2Jv), Blässhuhn: 2 BP (6Jv)

Gastvögel

Haubentaucher (2), Kanadagans (4), Stockente (2M, 2W), Reiherente (10M, 7W), Blässhuhn (10), Flussuferläufer (1), Waldwasserläufer (1)

4. Zusammenfassung der Ergebnisse

Im Jahr 2018 erfassten 27 Personen an 155 Gewässern in Bielefeld und Halle (Westf.) den Schwimmvogelbestand.

Die Ergebnisse für die einzelnen Gewässer (-gruppen) werden in dieser Arbeit als Katalog veröffentlicht und die Basis für weitere Untersuchungen und Auswertungen sein.

5. Literatur

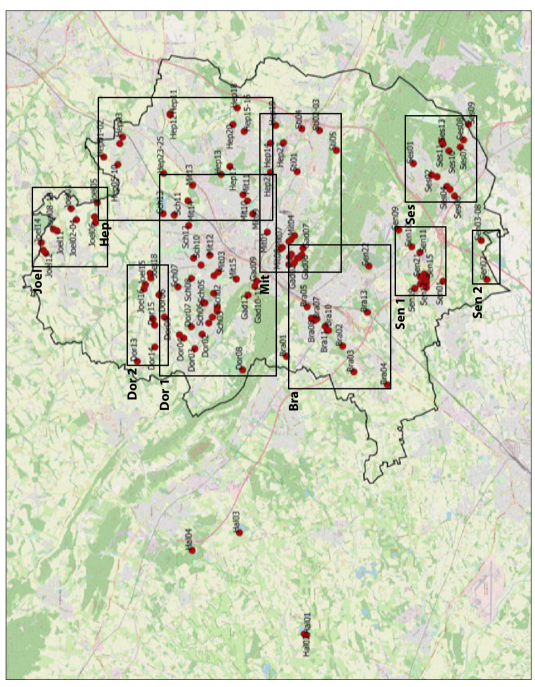
Beisenherz, W.; Härtel, H.; Albrecht, J.; Bongards, M.; Hunger, D.; Pfenningschmidt, J.; Wilm, P. (2003): Brutbestände von Wasservögeln an Stillgewässern in Bielefeld (Nordrhein-Westfalen). – Ber. Naturwiss. Verein Bielefeld **43**: 351–366.

Prinzinger, R.; Ortlieb, R.; Zier, L. (1988): Stillgewässer-Kataster des Landkreises Ravensburg. Daten zur Avifauna und Geomorphologie von Seen, Weihern und Teichen des Landkreises Ravensburg und unmittelbar angrenzender Gebiete aus dem Jahre 1986/87. – Ökologie der Vögel 10: Sonderheft.

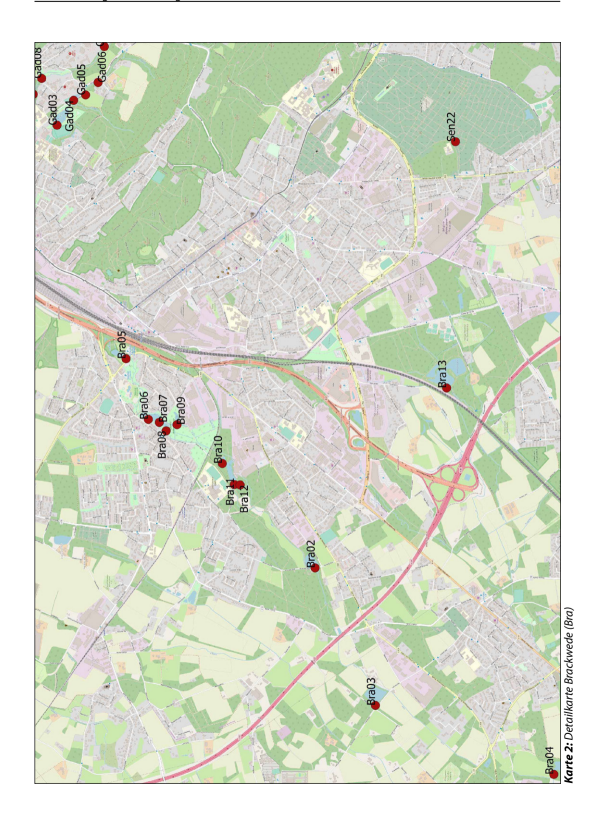
Prinzinger, R.; Schaudt, B.; Ortlieb, R.; Zier, L. (1999): Avifauna der Stillgewässer des Landkreises Ravensburg. Der Bestand 1998 im Vergleich zu 1985/86 - Ökologie der Vögel 21: Sonderheft.

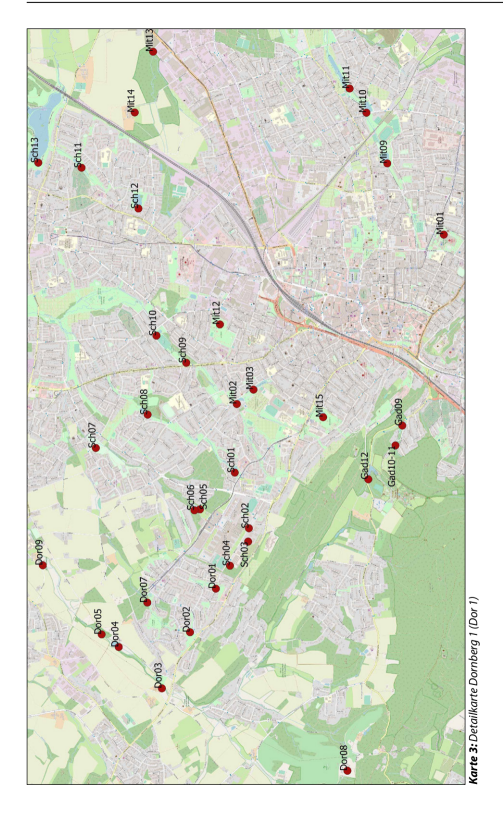
STROTOTTE, W. (2017): NSG – "Kampeters Kolk" – nun in großer Gesellschaft. – Jahresheft **14** des NABU Bielefeld: 72–74.

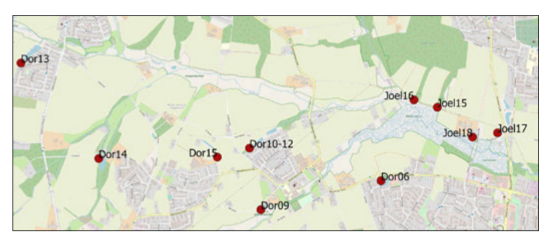
Anhang I – Karten



Karte 1: Übersicht der bearbeiteten Gewässer



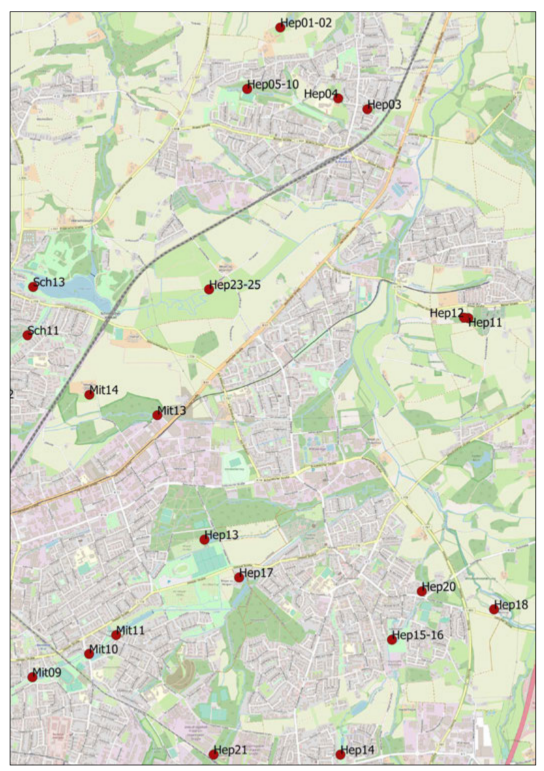




Karte 4: Detailkarte Dornberg 2 (Dor 2)



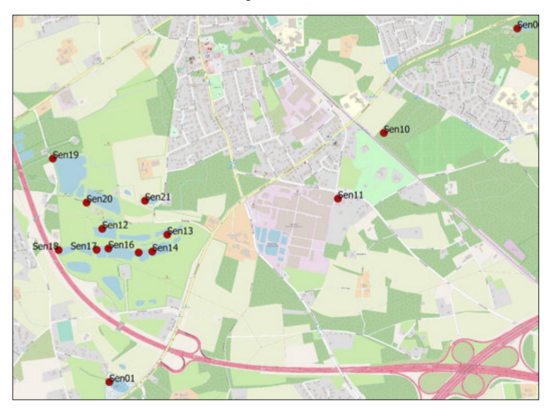
Karte 5: Detailkarte Jöllenbeck (Joel)



Karte 6: Detailkarte Heepen (Hep)



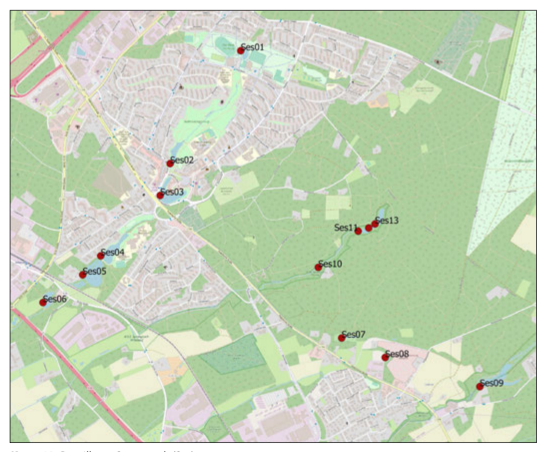
Karte 7: Detailkarte Mitte, Gadderbaum und Stieghorst (Mit)



Karte 8: Detaikarte Senne (Sen 1)



Karte 9: Detailkarte Senne (Sen 2)



Karte 10: Detailkarte Sennestadt (Ses)

Anhang II - Bilddokumentation ausgewählter Teiche



Abb. 1: Gad01 Teich am Karl-Siebold-Weg (Foto: Heiner Härtel)



Abb. 2: Gad03 Parkteich Bethel (Foto: Heiner Härtel)



Abb. 3: Hep02 Teich am Guntenhof (Foto: Giovanna Birnbaum)



Abb. 4: Hep04 Teich "Am Bohnenkamp" (Foto: Giovanna Birnbaum)



Abb. 5: Hep13 Teich Heeper Fichten (Foto: Marieluise Bongards)



Abb. 6: Hep17 Hofteich Meyer zu Heepen (Foto Marieluise Bongards)



Abb. 7: Hep18 Hofteich Meyer zu Bentrup (Foto: Marieluise Bongards)



Abb. 8: Mit01 Teich im Park am Krankenhaus Mitte (Foto: Heiner Härtel)



Abb. 9: Mit04 Teich bei Brands Busch (Foto: Heiner Härtel)



Abb. 10: Sch09 Meierteich (Foto: Frank Püchel-Wieling)



Abb. 11: Sch10 Sudbrackteich (Foto: Frank-Püchel-Wieling)



Abb. 12: Sen01 Kampeters Kolk (Foto: Wolfgang Strototte)



Abb. 13: Ses03 Sennestadtteich (Sennestadthaus) (Foto: Sarah Zimmer)



Abb. 14: Ses09 Dalbker Teich im Juni 2018 (Foto: Ulrike Rosenhäger)



Abb. 15: Sti01 Parkteich im Stieghorster Park (Foto: Karsten Sassenberg)



Abb. 16: Sti05 Teich bei Meyer zu Selhausen (Foto: Rainer Sassenberg)



Abb. 17: Hal03 Sandforther See (Foto: Andreas Bader)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Berichte des Naturwissenschaftlichen Verein für Bielefeld und Umgegend</u>

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: 56

Autor(en)/Author(s): Härtel Heiner, Diverse Autoren

Artikel/Article: Die Vogelwelt an Stillgewässern der Stadt Bielefeld und der Stadt

Halle/Westf. 2018 – eine Übersicht 100-145