



Diesjähriger Jungkiebitz, NABU-Biotop bei Neudingen (14.7.2013) Quelle: Dr. Helmut Gehring

Artenschutzprojekte Kiebitz

Drei Lebensräume auf

der Baar:

- Landschilf
- Acker
- Weide

Fachtagung Kiebitz-Schutz in Baden-Württemberg

30. November 2018

Dipl.-Ing. Otto K. Körner

im Auftrag des Regierungspräsidiums

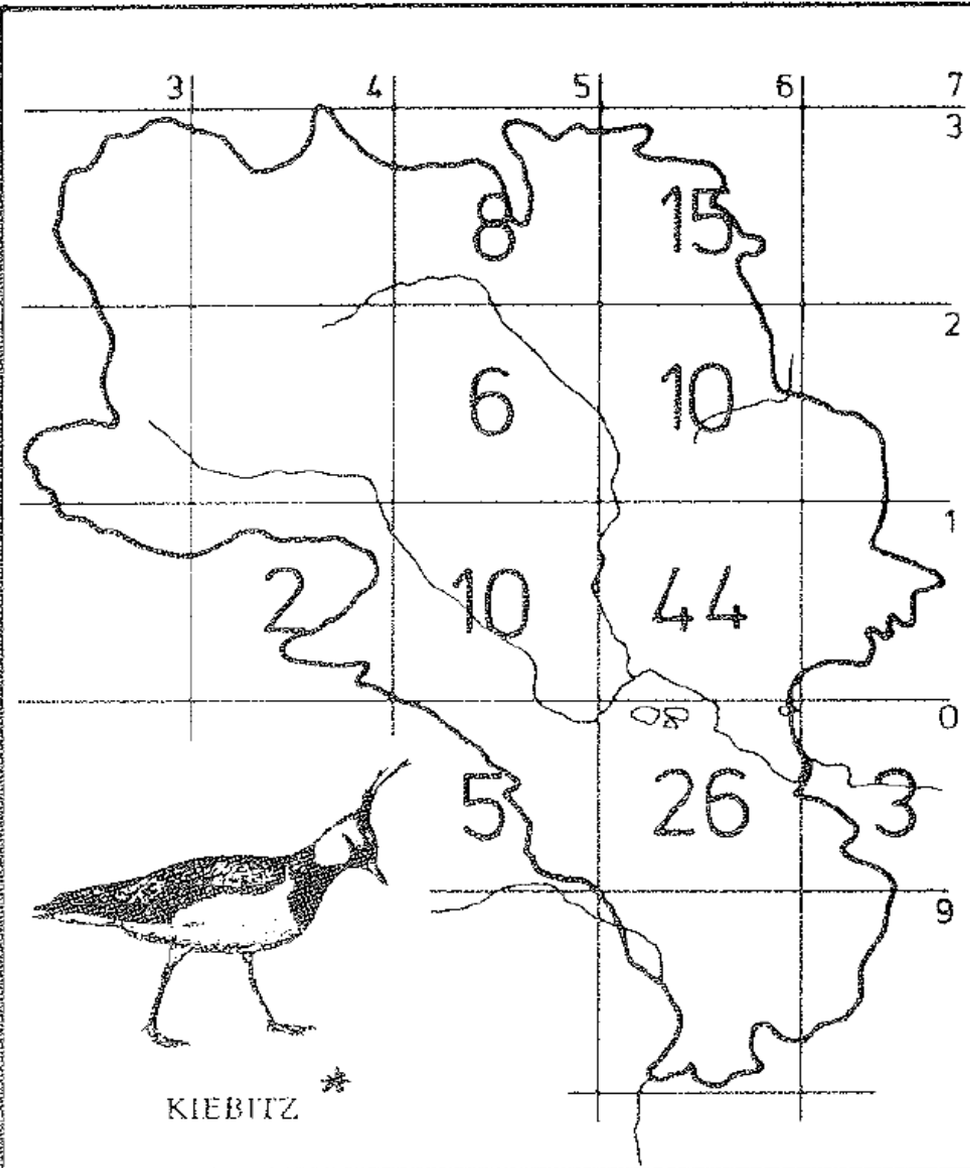
Freiburg (Dr. F. Kretzschmar)

und des

Landratsamtes Schwarzwald-Baar

(Dr. H-P. Straub)

# Anlass + Grundlagen



1. Anregung H. Opitz/FOSOR
2. Bestandsentwicklung auf der Baar (Dr. H. Gehring)

1980er Jahre ca. 130 BP

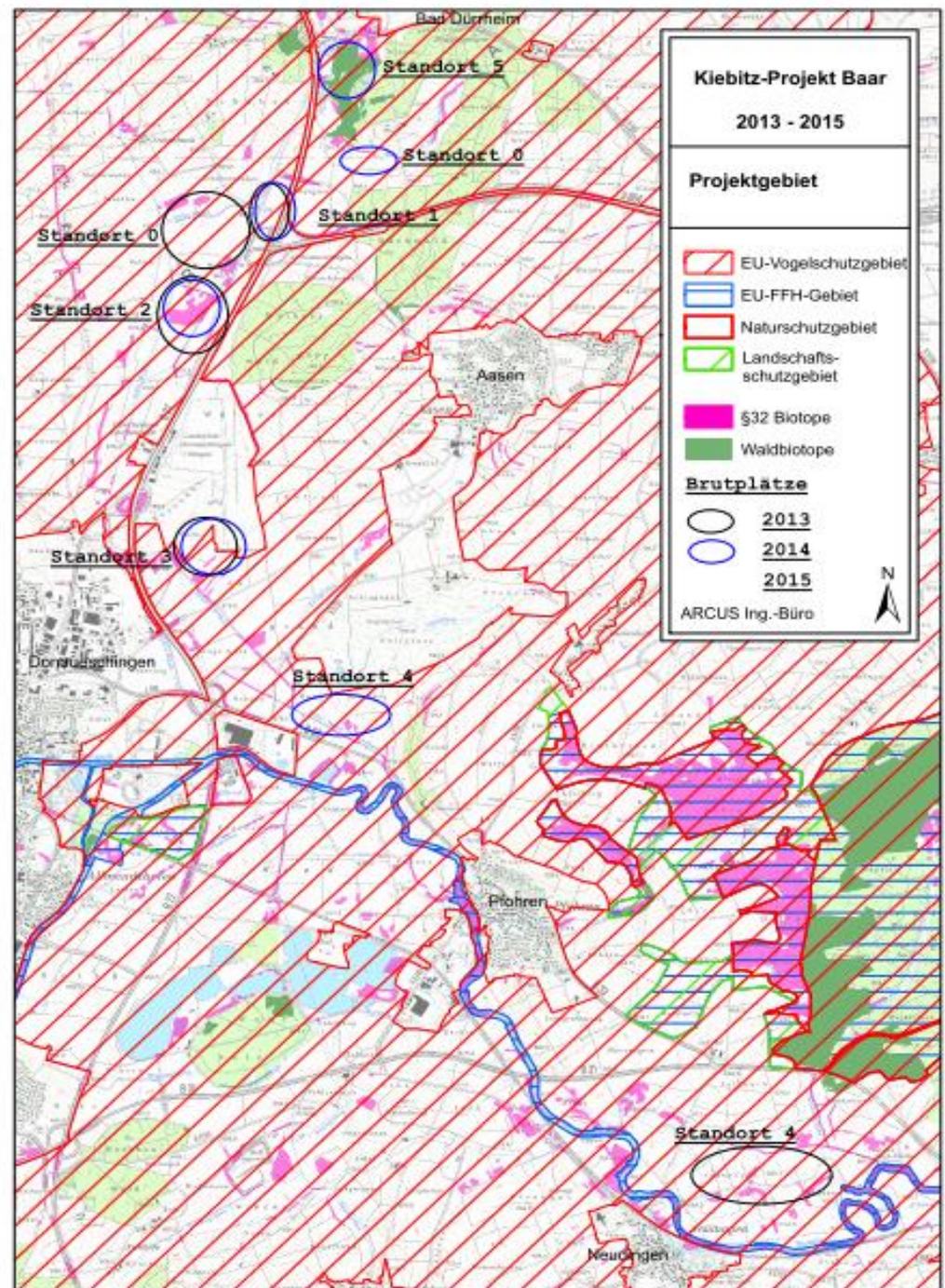
2012 ca. 10-13 BP

=> - 90% Populationsverlust



# Einführung – Gebiet Baar

Donaueschingen  
Brigach+Breg – Neckar im NSG Schwenninger  
Moos  
Engere Riedbaar ziemlich eben , bis zum  
Schwenn.Moos –  
die Kreise und elipsen = Brutstandorte  
Höhenlage – 600-700m  
Niederschläge – 550-700mm





# Einführung – Gebiet Baar



# Gliederung nach „40 Jahre Wiesenvogelschutz in NRW“

1. groß-flächig **offene Landschaft** mit geringem Gehölzbestand
2. Erhalt/Wiederherstellung v. Grünland mit hohem ökologischen Wert
3. wiesenvogelgerechte **Bewirtschaftung**
4. wiesenvogelgerechter **Wasserhaushalt**
5. **Gebietsbetreuung** inkl. Monitoring
6. ggfls. **Prädationsmanagement**
7. ggfls. **Besucherlenkung**



1. groß-flächig offene Landschaft mit geringem Gehölzbestand



Ökokonto Kiebitz  
Zollhaus

17/MAI/2016



Ökokonto Kiebitz  
Zollhaus 17/MAI/2016

1. groß-flächig offene Landschaft mit geringem Gehölzbestand



Kiebitz Weiherhof

## 2. Erhalt/Wiederherstellung v. Grünland mit hohem ökologischen Wert



**Einziges Grünland- Standort von  
> 120 Nestern seit 2013**

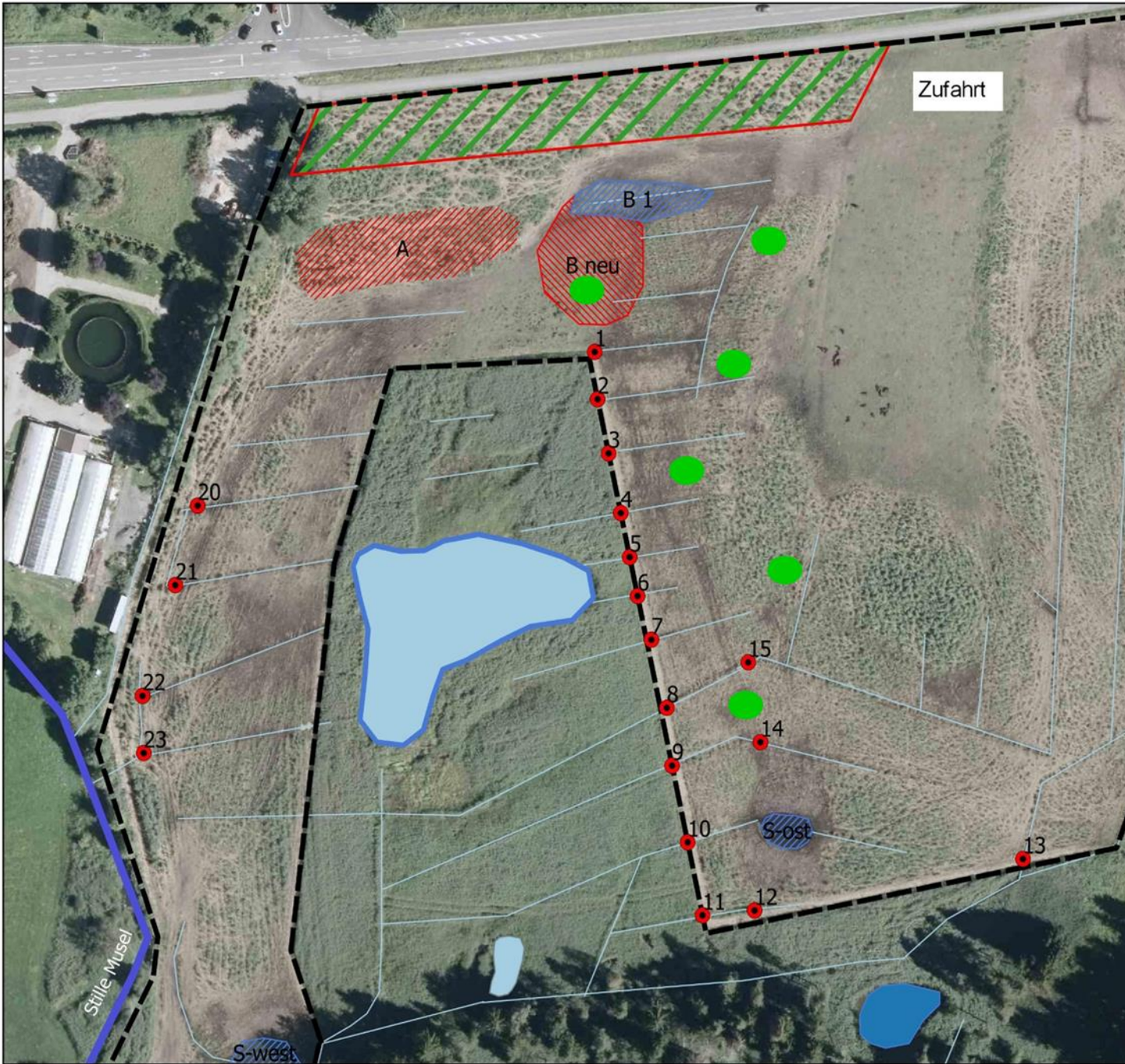
**nur 2013 besetzt, weil Ausnahmejahr  
mit lang andauernder  
Frühlingskälte und -nässe**

**17.4.2013**

### 3. (wiesenvogel)gerechte **Bewirtschaftung**

Kiebitz Büffelweide





Bad Dürrheim

Büffelweide

Erdbaumaßnahmen  
2018

Stand 17.9.2018

Weidezaun seit 2016



Wasserflächen 2017

- Senke
- Suhle (B 1, S-ost)
- Teich alt
- Teich neu II

gepl- Maßnahmen

- Grabenverschluss
- Auffüllfläche (A)
- B neu:  
Erweiterung "Lange Lake"
- Sichtschutz

0 25 50 75 m



**ARCUS** Ing. - Büro  
Stadt - + Landschaftsplanung  
CAD+GIS / Bioenergienutzung

Gumpelstr. 15 Tel 0771-18 59 63 57  
78199 Bräunlingen arcus-oh@gmx.de

### 3. (wiesenvogel)gerechte **Bewirtschaftung**

**Kiebitz Büffelweide**



### 3. (wiesenvogel)gerechte **Bewirtschaftung**

**Kiebitz Büffelweide**



### 3. (wiesenvogel)gerechte **Bewirtschaftung**



**Kiebitz Büffelweide**

7/SEP/2017

### 3. (wiesenvogel)gerechte **Bewirtschaftung**

## Kiebitz Büffelweide

**Merksatz für den Kiebitz:**

**„Kurz(rasig) in den Winter“**



#### 4. wiesenvogelgerechter Wasserhaushalt



## 4. wiesenvogelgerechter Wasserhaushalt





**Drainageverschluss**



**Ökokonto Kiebitz**  
**Zollhaus** 17/MAI/2016

## 5. Gebietsbetreuung inkl. Monitoring

### Kiebitz-Team



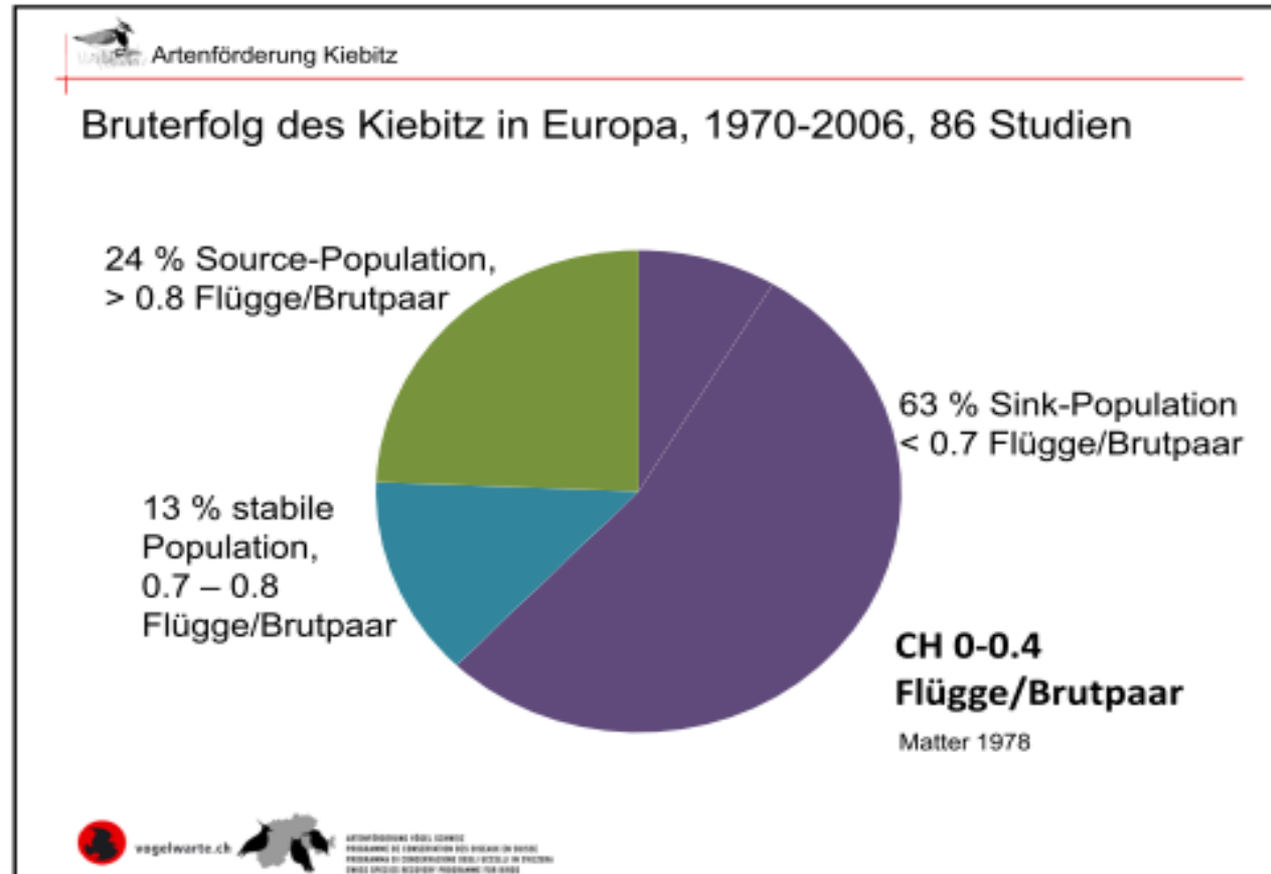
# Bilanz 2013 – 2014 - 2015

2013 : 9 flügge Juv/ 13 BP => 0,69 Juv / BP => knapp stabile Population

2014 : 23 flügge Juv/ 18 BP => 1,27 Juv / BP => Source-Population

2015 : 24 flügge Juv/ 23 BP => 1,04 Juv / BP => Source-Population

(alles Mindestzahlen, sichere Nachweise)



## Brutsaison 2015 auf der Baar

Brutpaare / brütende ♀♀ :	<b>23</b> (17 W-hof, 3 Golf-S, 2 Ank, 1 Krick)
♂ mit 2 brütenden ♀♀:	nicht nachweisbar
Anzahl Bruten insgesamt:	mind. 29, davon 19 Weiherhof
Anzahl Erstbruten:	19, davon 12 W-hof + 7 außerhalb W-hof
Anzahl Nachgelege:	Gesamtzahl unbek., 1 Golf-S + 2 Weiherhof
Gelege-Verluste:	mind. 6x (2 W-hof , 1 Golf-S, 2 Ank, 1 Krick)
Paare / ♀ mit Jungen:	mind. 17 + 3 = 20 (~ kein Gelege-Verlust !)
Paare / ♀ mit flüggen Jungen:	mind. 13 W-hof, 3 Golf-S
Anzahl flügger Kiebitze:	<b>mind. 24</b> , davon 8 (!) Golfplatz-S
Reproduktionsrate:	<b>1,04 flügge Juv./BP</b>
Fördermaßnahmen: Habitatverbesserung Weiherhof zu strukturreich; in beiden geschützten Flächen kein Gelegeverlust ! Größte Kleinkolonie mind. <b>17 BP</b> / brütende ♀♀;	
erfolgreiches Kiebitzjahr auf der Baar mit der beob. Zahl von $\geq 24$ flüggen Kiebitzen bezogen auf Zahl von 23 BP/brüt. ♀♀ mit einer Repro-Rate von 1,04	
<i>aufgestellt, den 22.02.2016:</i>	

Bad Dürkheim

Büffelweide

Erdbaumaßnahmen  
2018

Stand 17.9.2018

Weidezaun seit 2016



Wasserflächen 2017

- Senke
- Suhle (B 1, S-ost)
- Teich alt
- Teich neu II

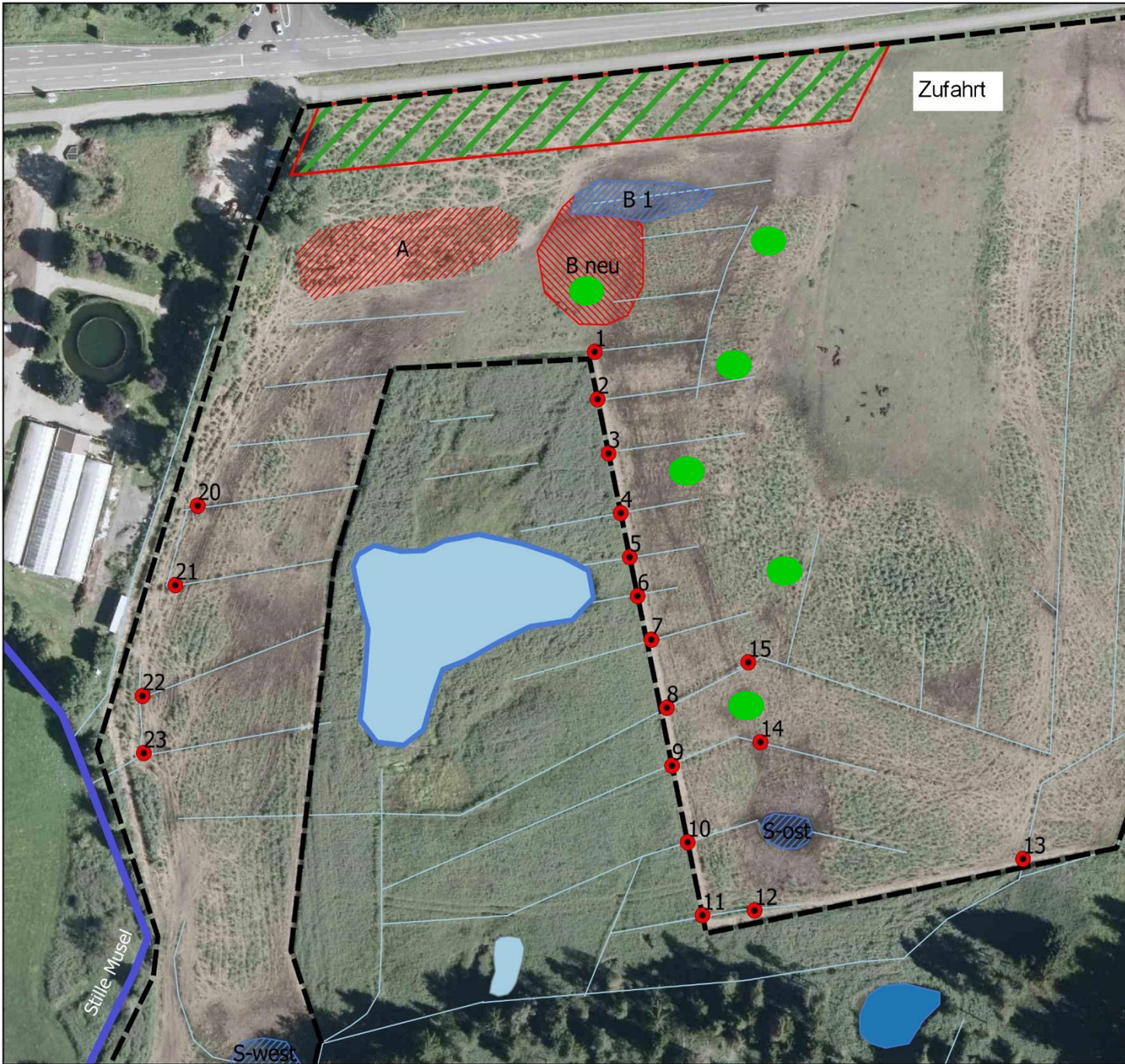
gepl- Maßnahmen

- Grabenverschluss
- Auffüllfläche (A)
- B neu: Erweiterung "Lange Lake"
- Sichtschutz



**ARCUS** Ing. - Büro  
Stadt - + Landschaftsplanung  
CAD+GIS / Bioenergienutzung

Gumpelstr. 15 Tel 0771-18 59 63 57  
78198 Bräunlingen arcus-ok@gmx.de



## 5. Gebietsbetreuung inkl. Monitoring – „Büffelweide“



# Erfolg der Sempacher Bemühungen (Foto Michael Rüttiger)

Kiebitz Weiherhof



	<b>links</b>	<b>rechts</b>
<b>oben</b>	weiß	blau
<b>unten</b>	orange	Nr.Ring (Alu?)

Kiebitz, männl.,  
widerholt im Gebiet,  
zuletzt 18.04.2013

Donaueschingen, Gem. Ankenbuck  
BW, Deutschland

GK (Potsdam-Datum)  
RW: 3 464259 HW: 5317207

# 6. ggfls. Prädationsmanagement

## Erforschung der Ursachen für den Bestandsrückgang

- Landwirtschaftliche Bewirtschaftung



- Prädation



## Ursachen für den Bestandsrückgang: Risiko Bodenbrüter

1,5 Gelege = 5,7 Eier/Brutpaar

Verlust von Nestern (50 – 80 %)  
Landwirt. Bewirtschaftung: 10 – 15 %  
Prädation: 40 – 65 %



1 bis 3 Küken schlüpfen pro Brutpaar und Jahr

Verlust von Küken (70 – 90 %)  
Prädation: 55 – 65 %  
Verhungern: 10 – 15 %  
Landwirt. Bewirtschaftung 5 – 10 %



0 bis 0,4 Flüge pro Brutpaar und Jahr; Nötig wären 0.8

Kiebitz Landeplatz DS



01 06 2013

## 6. ggfls. Prädationsmanagement



Kiebitz Golfplatz-Süd

6. ggflls. Pr



# Kiebitz Büffelweide



1/JUN/2016



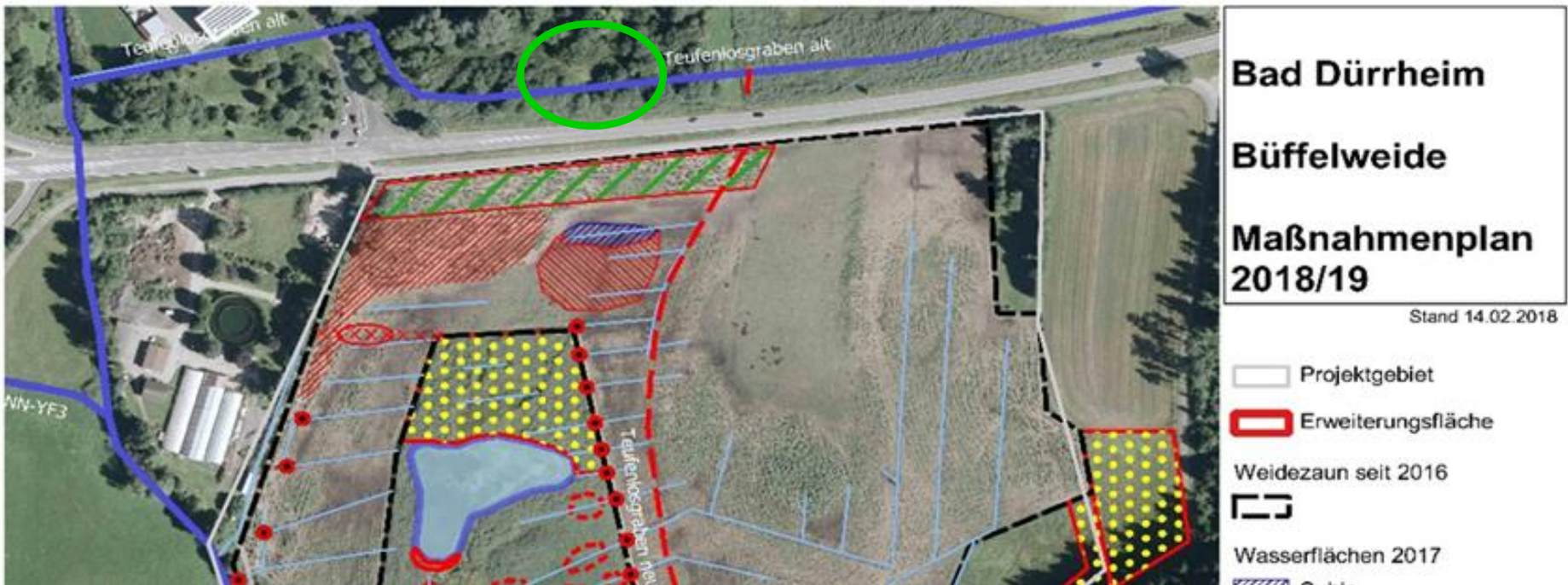
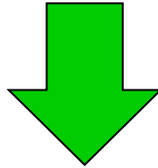
23/JUN/2016

## 6. ggflls. Prädationsmanagement



## 7. ggfls. Besucherlenkung – „Verkehrsberuhigung i.d. Landschaft“

Beobachtungs-  
plattform 2019



1. Sichtschutz
2. BesucherInformation / Führungen / Genusstag

7. ggfls. **Besucher**lenkung – „Verkehrsberuhigung i.d. Landschaft“

Kiebitz Büffelweide:  
Sicht von geplanter  
Beobachtungshütte



## 8. Unerlässlich : Kommunikation Landwirte – Naturschützer – weitere Beteiligte

- Kontakt und Gespräch
- Kennenlernen
- gegenseitiger Respekt
- gegenseitiges Verständnis
- Miteinander Vorwärtskommen
- Kontakt halten
  
- Ablehnend
- Dulden
- Mitmachen
- Zum eigenen Anliegen machen
  
- Wertschätzung
- Zum Ausdruck bringen / auch öffentlich



# Danke an den Jagdpächter Dieter Schiemann mit Bernd Hauger



# Kiebitzabend mit der VHS – Danke mit Pressebericht



04 05 2015

# Dankeschön an das Kiebitz-Beobachter-+Helfer-Team

Dr. Lutz Herkel

Michael Rüttiger

Hildegard Körner

Bernd Kriechbaum

Familie Ronny Kreidemeier

Dr. Helmut Gehring



plus : Peter Gapp, Fabian Kohnen  
(2013), Elena Protasevich und  
Helena Hogg (2013), Lennart  
Hensle (ab 2014)

22 03 2014

Kiebitz-gerechter **Wasserhaushalt**

Kiebitz-gerechte **Bewirtschaftung**

**Prädationsmanagement**

flächig **offene Landschaft** mit geringem  
Gehölzbestand

**Besucherlenkung** / -information

**Gebietsbetreuung** inkl. Monitoring

**Kommunikation mit Beteiligten**

# Weiteres Potenzial: Ankenbuck-SO



21 05 2015

u.a. weiteres Kiebitz-Potenzial / Ausblick auf der Baar :  
Hüfinger Riedsee -> bitte, lieber K.F. Gauggel

