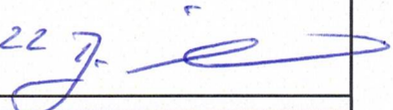


Monitoring in der Normallandschaft		Ein Projekt von		
Ergebnisbogen		 und 		
Bundesland	Sachsen-Anhalt	Jahr	2022	
Name	Streuobstleere Rogätz	Lfd. Nr.	ST	
Bearbeiter	Herbert Bilanz	Straße	Böckersh. 10	
		PLZ, Ort	39326 Colbitz	
		Telefon	039207195227	
		e-Mail		
Kartiertermine	1	2	3	4
	Datum	Datum	Datum	Datum
	09.04	24.04.	08.05.	10.06.
	[10.3.-31.3.]	[1.4.-30.4.]	[1.5.-20.5.]	[21.5.-20.6.]
Hinweise zum Ausfüllen des Meldebogens:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. In den Ergebnisbogen wird die Zahl der Revierpaare oder Brutpaare als Ergebnis der Papierrevierauswertung einer Saison eingetragen 2. Diese Bestandsangaben werden für jede Art in der entsprechenden Zeile vorgenommen und gegebenenfalls auf mehrere Spalten für unterschiedliche Lebensräume aufgeteilt. Dabei muss ein Lebensraum wenigstens 300 m begangen werden, kleinere Wald-, Siedlungs- o.ä. Abschnitte werden dem umgebenden Lebensraum zugerechnet, mehrere voneinander getrennte Routenteile z.B. im Wald gemeinsam ausgewertet. 3. Bitte verwenden Sie bei der Auswertung den unten aufgeführten Lebensraumschlüssel. 4. Weitere, in der Liste nicht aufgeführte Arten sollen am Ende des Bogens ergänzt werden 5. Vorschläge für Artabkürzungen der Brutvögel sind im Ergebnisbogen vorgegeben - sollten davon abgewichen werden, geben Sie diese eigenen Abkürzungen bitte im Bogen an. 6. Bestände dürfen nicht als Häufigkeitsspanne angegeben werden, entscheiden Sie sich für eine Zahl! 				
Lebensraumschlüssel				
GL	Grünland (Wiesen oder Weiden)	IG	Industrieflächen, Gewerbe	
AL	Ackerland (offen oder strukturiert)	KH	Kippen, Halden, Ruderalflächen	
LW	Laubwald (wenigstens überwiegend)	HE	Heiden	
NW	Nadelwald (wenigstens überwiegend)	FG	Verlandungszonen, Moore	
GA	Grünanlagen, größere Gärten, Friedhöfe	OB	* Weinberge, (Streu-)Obst	
WB	Wohnblocks, Innenstadt	SO	* Sonstiges (bitte erläutern)	
DG	Dörfer, Gartenstadt, Kleingärten			
Anmerkungen				
(zu einzelnen Arten, zur Habitatzusammensetzung der PF, zu Erfassungsproblemen usw.):				
<p>Die Erfassung der (Brut-) Vogelarten auf der Streuobstfläche Rogätz ist <u>nicht</u> Bestandteil der „Monitoring in der Normallandschaft“. Die Bestandsaufnahme erfolgt nach den Kriterien der Monitoring, sie dienen aber lediglich der reibungsloseren Information und Bearbeitung. Eine Wertung der Daten an Dritte bedarf der Zustimmung des Bearbeiters.</p> <p style="text-align: right;">30.06.22 </p>				
Ergebnisabgabe				
Termin: 31. August des Erhebungsjahres				
Abzugebendes Material: Ergebnisbogen, Feldkarten (im Original, bitte Kopien anfertigen und behalten), Artkarten				
Adressen, Kontakt:				
Stefan Fischer, Staatliche Vogelschutzwarte, Zerbster Str. 7, 39264 Steckby; Tel.: 039244-940917; Mail: stefan.fischer@lau.mlu.sachsen-anhalt.de				
Björn Schäfer, IHU Geologie und Analytik, Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23, 39576 Stendal; Tel.: 03931-523022; Mail: schaefer@IHU-Stendal.de				

Monitoring Normallandschaft

Lebensraumschlüssel

Termin 1: 10.03.-31.03.
Termin 2: 01.04.-30.04.
Termin 3: 01.05.-20.05.
Termin 4: 21.05.-20.06.

GL	Agrarlandsch. (Grünland)
AL	Agrarlandsch. (Ackerland)
LW	Laubwald
NW	Nadelwald
GA	Parks, Friedhöfe
DG	Dorf, Gartenstadt, Kleingärten

Anzahl Daten:

OB	Weinberge, (Streu-)Obst
WB	Wohnblocks, Innenstadt
IG	Industrie, Gewerbe
KH	Kippen, Gruben, Ruderaff.
HE	Heiden
FG	Verlandungsz., Moore, Gew.
SO	Sonstiges

Art	Abk	Termin	Lebensraum: 30					Σ
			Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	
Zwergtaucher	Zt	3-4						
Haubentaucher	Ht	3-4						
Schwarzhalstaucher	Sht	3-4						
Kormoran	Ko	3-4						
Rohrdommel	Rod	2-3-4						
Zwergdommel	Zd	4						
Graureiher	Grr	3-4						
Schwarzstorch	Sst	2-3-4						
Weißstorch	Ws	3-4						
Höckerschwan	Hö	3-4						
Gaugans	Gra	2-3	(1)					
Kanadagans	Kag	2-3						
Nilgans	Nig	1-2-3-4						
Schnatterente	Sn	3-4						
Krickente	Kr	4						
Stockente	Sto	3-4	(1)					
Knärente	Kn	3-4						
Löffelente	Lö	3-4						
Kolbenente	Koe	3-4						
Tafelente	Ta	3-4						
Reiherente	Rei	4						
Schellente	Sl	3-4						
Gänsesäger	Gäs	3-4						
Wespenbussard	Wsb	3-4						
Schwarzmilan	Swm	2-3-4	(1)					
Rotmilan	Rm	2-3-4	(1)					
Seeadler	Sea	1-2-3-4						
Rohrweihe	Row	3-4						
Wiesenweihe	Ww	4						
Habicht	Ha	1-2-3-4						
Sperber	Sp	2-3-4						
Mäusebussard	Mb	3-4	(1)					
Fischadler	Fia	3-4						
Turnfalke	Tf	2-3-4	(1)					
Baumfalke	Bf	3-4						
Wanderfalke	Wf	3-4						
Haselhuhn	Has	1-2-3-4						
Birkhuhn	Bih	1-2-3-4						
Rebhuhn	Re	1-2-3-4						
Wachtel	Wa	3-4						
Fasan	Fa	1-2-3-4						
Wasserralle	Wr	3-4						
Tüpfelsumpfhuhn	Tsh	3-4						
Wachtelkönig	Wk	4						
Teichralle	Tr	2-3-4						
Bleßralle	Br	3-4						
Kranich	Kch	3-4						
Austernfischer	Au	3-4						
Flussregenpfeifer	Frp	3-4						
Sandregenpfeifer	Srp	3-4						

Art	Abk	Termin	Lebensraum: 30					Σ
			Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	
Kiebitz	Ki	2-3						
Bekassine	Be	3-4						
Waldschnepfe	Was	2-3-4						
Uferschnepfe	Us	3-4						
Großer Brachvogel	Gbv	3-4						
Rotschenkel	Ros	3-4						
Waldwasserläufer	Waw	3-4						
Flussuferläufer	Ful	4						
Lachmöwe	Lm	3-4						
Sturmmöwe	Stm	3-4						
Silbermöwe	Sim	3-4						
Flusseeeschwalbe	Fss	4						
Trauerseeschwalbe	Tss	4						
Straßentaube	Stt	1-2-3-4						
Hohлтаube	Hot	1-2-3-4						
Ringeltaube	Rt	3-4					3	
Türkentaube	Tt	1-2-3-4						
Turteltaube	Tut	3-4						
Halsbandsittich	Hbs	1-2-3-4						
Kuckuck	Ku	3-4						
Schleiereule	Se	1-2-3-4						
Uhu	Uh	1-2-3-4						
Sperlingskauz	Spk	1-2-3-4						
Steinkauz	Stk	1-2-3-4						
Waldkauz	Wz	1-2-3-4						
Waldohreule	Wo	1-2-3-4						
Raufußkauz	Rfk	1-2-3-4						
Ziegenmelker	Zm	4						
Mauersegler	Ms	3-4						
Eisvogel	Ev	1-2-3-4						
Bienenfresser	Bie	4						
Wiedehopf	Wi	3-4						
Wendehals	Wh	3-4						
Grauspecht	Gsp	1-2-3-4						
Grünspecht	Gü	1-2-3-4						
Schwarzspecht	Ssp	1-2-3					(-)	
Buntspecht	Bs	1-2-3-4						
Mittelspecht	Msp	1-2-3-4						
Kleinspecht	Ks	1-2-3-4						
Haubenlerche	Hl	1-2-3-4						
Heidelerche	Hei	2-3-4						
Feldlerche	Fl	2-3-4					7	
Uferschwalbe	U	3-4						
Rauchschwalbe	Rs	3-4					-	
Mehlschwalbe	M	3-4						
Brachpieper	Brp	4						
Baumpieper	Bp	3-4						
Wiesenpieper	W	3-4						
Schafstelze	St	4						
Gebirgsstelze	Ge	2-3-4						

Routerweg

(vorwiegend auch so
begehen - die teilweise ab
der 3. Begehung relativ hohe
Bodenbewehrung sollte
2023 mehr Beachtung finden -
nur Wegbenutzung oder
Beobachtung / Kartierung teilweise
außerhalb der Einfriedung)

Monitoring häufiger Brutvögel

Probefläche Nr.: ~~1111~~ NADU Rogätz

BearbeiterIn: Herbert Bilong

Begehung Nr.: 7-4 Datum: 2022

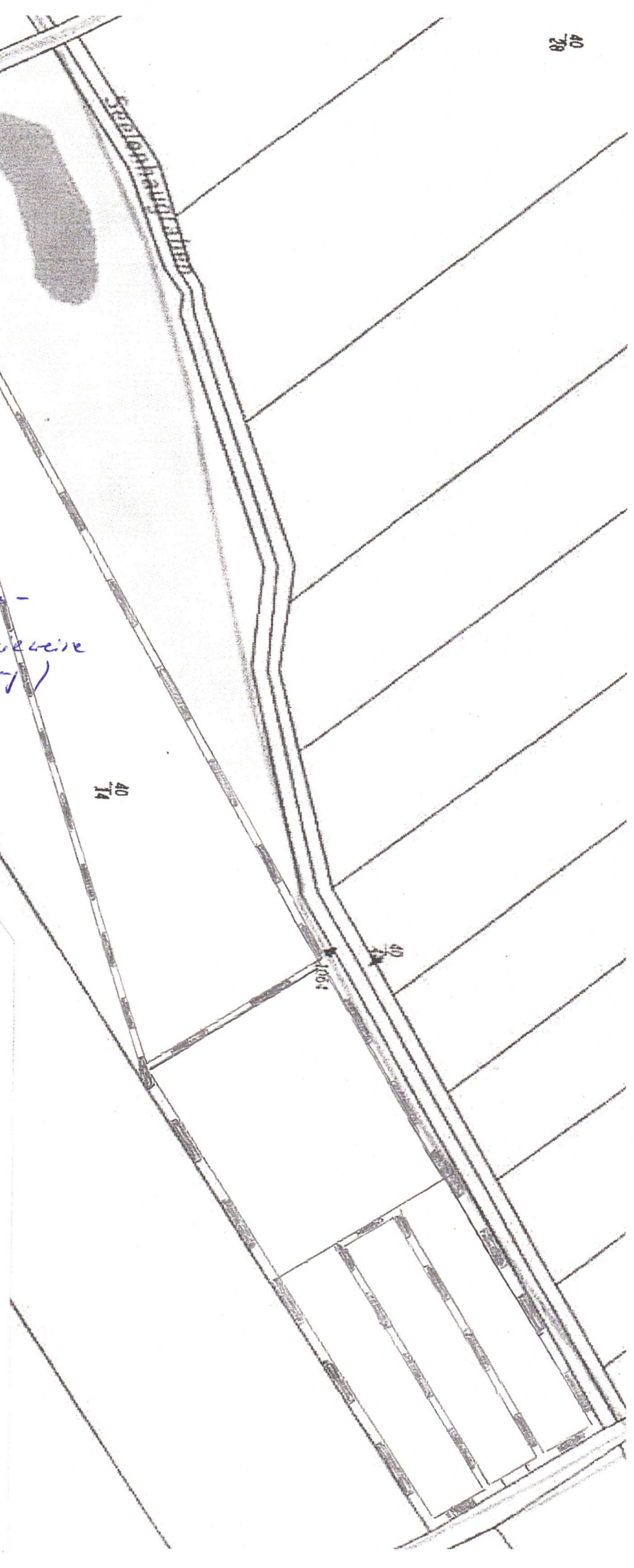
Zeit: _____ bis _____

Notizen: _____

Wichtig: Bitte die offiziellen Artkürzel bzw. Kartiersymbole benutzen, damit Ihre Kartierung ggf. auch von Dritten digitalisiert werden kann. Die Artkürzel finden Sie im geländetauglichen Format unter: www.dda-web.de/mhb
Bitte nicht auf die QR-Codes in den Ecken schreiben. Bitte tragen Sie die Artkürzel parallel zur Grundlinie ein und verwenden Sie Ihre Sonntagsschrift.
Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Symbole für beobachtetes Verhalten: (Beispielart Buchfink)

B Männchen	+ balzendes Paar
B Weibchen	B₁ Revierkampf
B Paar	(B) frisches Nest / Nestbau
B_{juv.} Jungvogel	(B) besetztes Nest
+ singend, balzend	+ B - B Simultanbeobachtung (z.B. zwei verschiedene M singen gleichzeitig)
B< rufend	-B→ ein fliegender Buchfink
B↔ warnend	B→B ein fliegender Buchfink, Standortwechsel
B# mit Nistmaterial	(B) kreisend
B+ futtertragend	-10B→ fliegender Schwarm aus 10 Buchfinken
B einfache Beobachtung	B-1-B Vermutete Doppelbeobachtung (vermutlich selbes Individuum an zwei Orten festgestellt)
B1 Nahrungssuche	B-B Doppelbeobachtung (selbes Individuum an zwei Orten festgestellt)



Stoekente - Sto
Graugans - Gra

? Gra I

2
Gra I

3
Sto
140

Stoekente

40
78

Beziehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige Wertsch.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-17°C; Sonne-Wolken-Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelbaumblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fest windstill; 17°C ~~15~~ kein
Niederschlag; sehr üppige Graugans-
beurteilung > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbesetzt;
- ④ 10.6.22 ~~15~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne nur; 17-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kojelastern; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Unzweckmäßigkeit!!)

40
74

1004

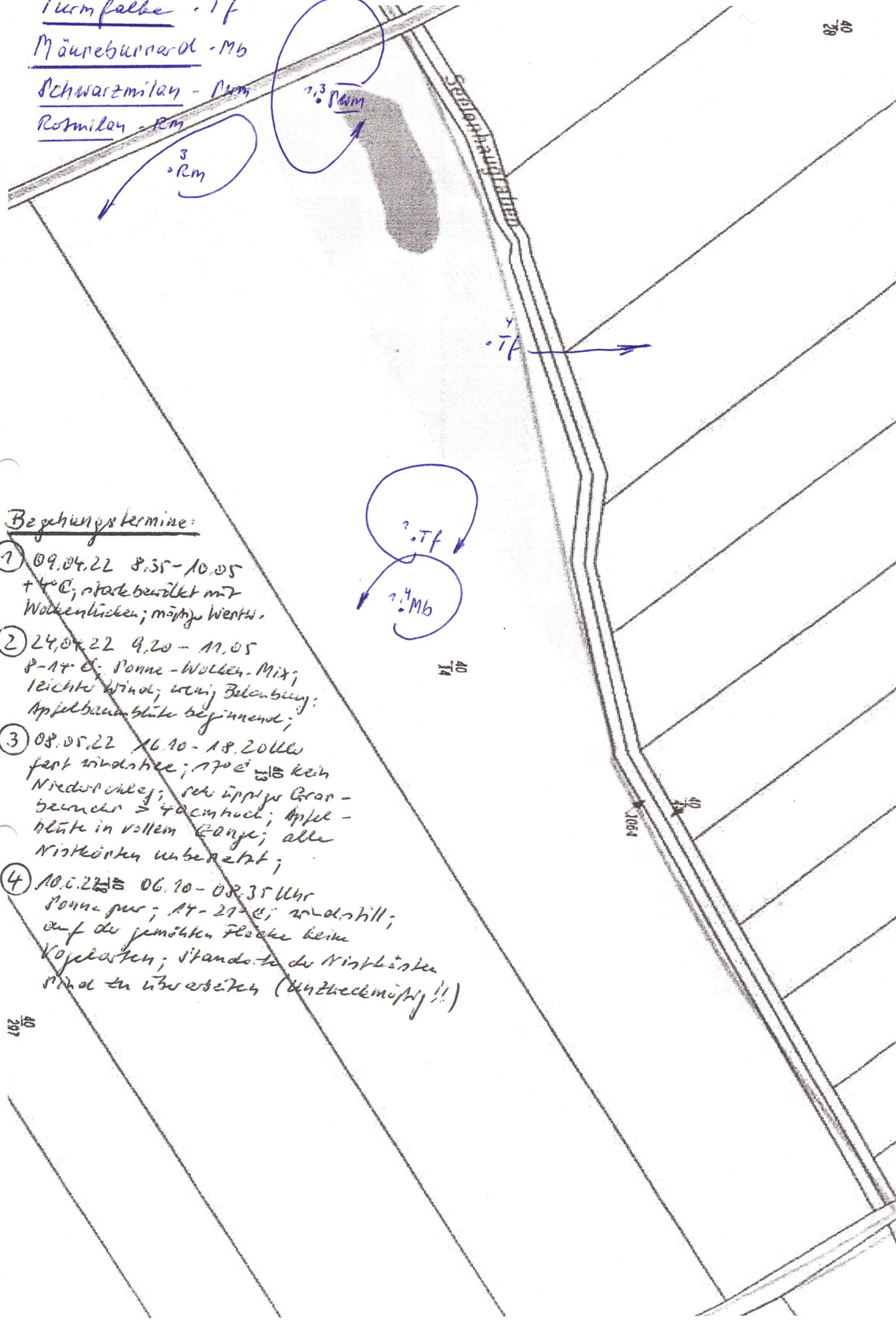
40
207

Turmfalke - Tf

Mäurebunard - Mb

Schwarzmilch - Nm

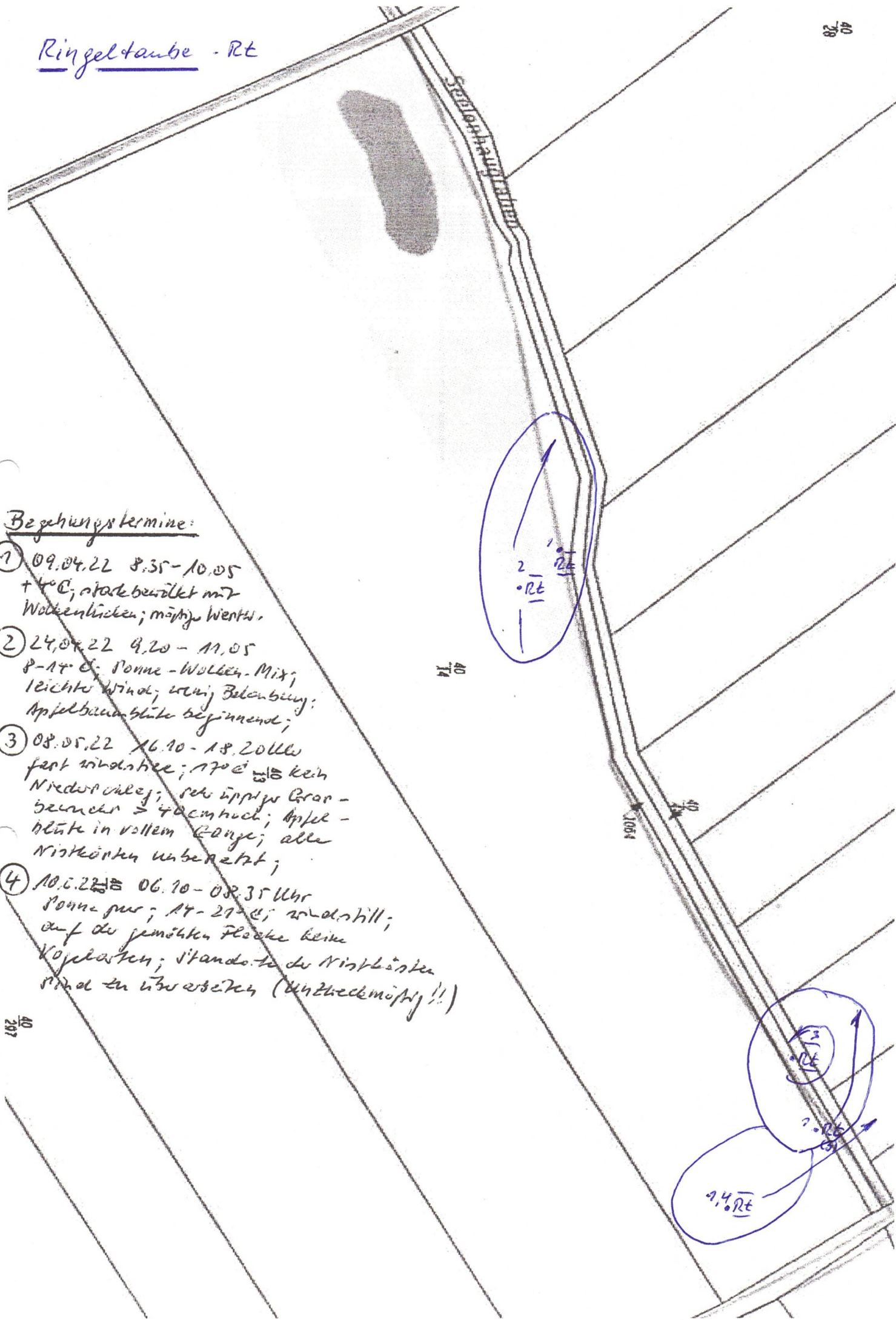
Rotmilch - Rm



Beziehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+ 4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige Westw.
- ② 24.04.22 4.20 - 11.05
8-17°C; Sonne-Wolken-Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelbaumblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fast windstill; 17°C; kein
Niederschlag; sehr üppige Gras-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.6.22 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne nur; 14-21°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kojelarten; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Kurzbedeckung!!)

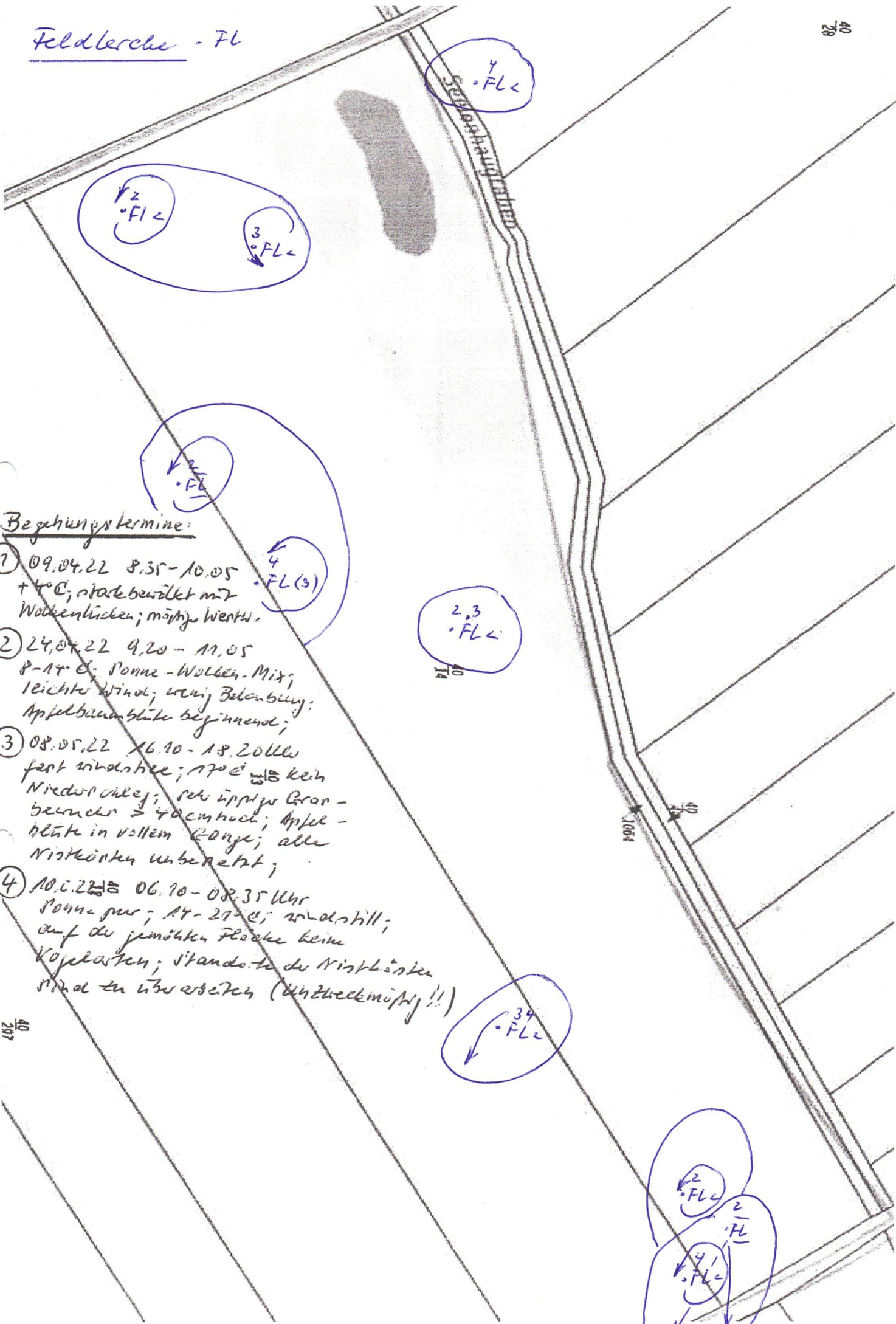
Ringeltaube - Rt



Begehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige WNW.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-17°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fest windstill; 17°C ~~18°C~~ kein
Niederschlag; sehr üppige Gras-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkörbe unbesetzt;
- ④ 10.6.22 ~~10.6.22~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne nur; 17-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kojelastern; Standorte der Nistkörbe
sind zu überarbeiten (Unkrautemäßig!!)

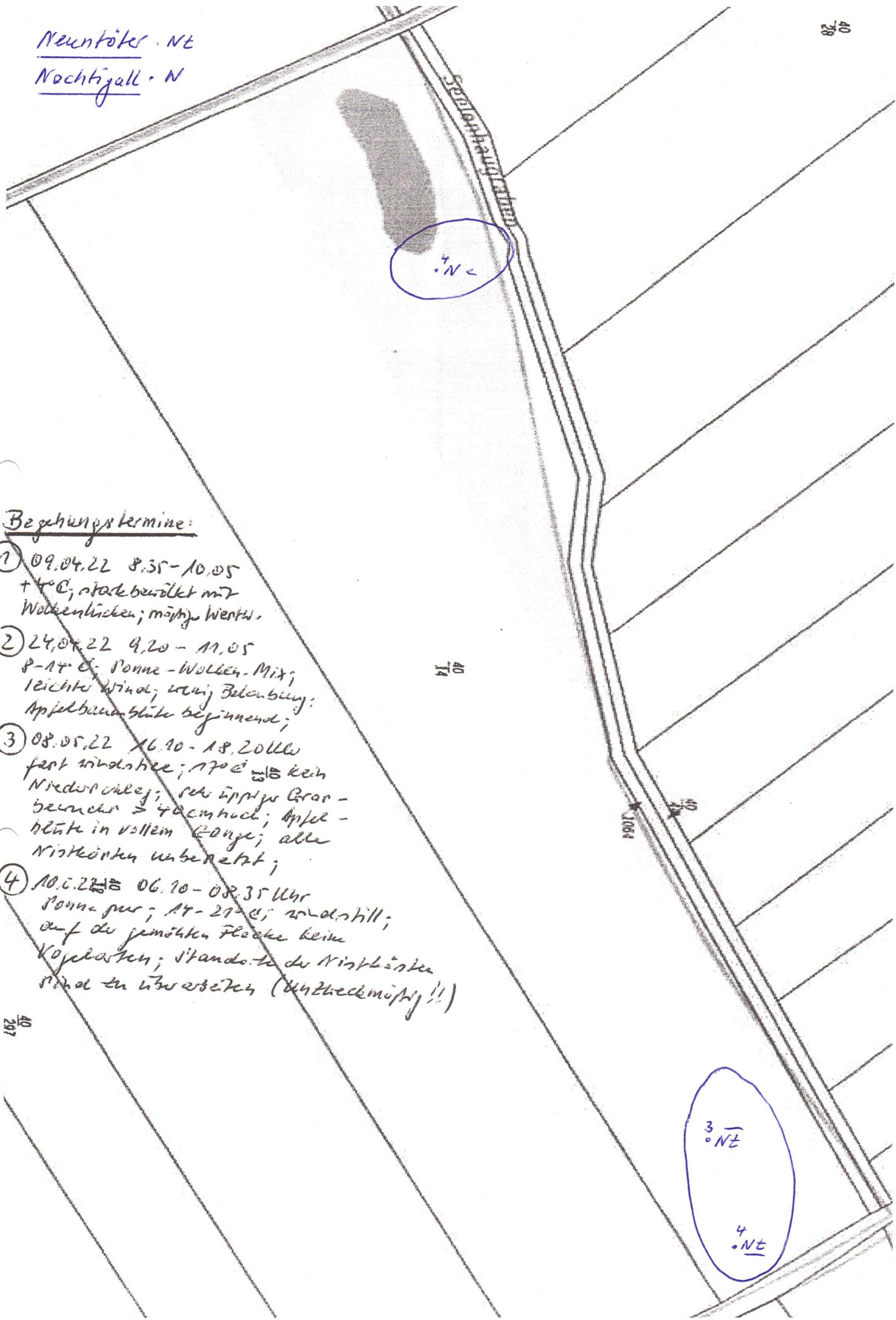
Feldlerche - Fl



Beobachtungstermine:

- ① 09.04.22 8:55-10:05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige WNW.
- ② 24.04.22 9:20-11:05
8-14°C; Sonne-Wolken-Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16:10-18:20 Uhr
fest windstille; 17°C $\frac{10}{10}$ kein
Niederschlag; sehr üppige Grün-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.5.22 ~~10~~ 06:10-08:35 Uhr
Sonne pur; 14-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Vogelkästen; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Blattbedeckung!!!)

Neuntöter . NE
Nachtigall . N



Beobachtungstermine:

- ① 09.04.22 8:55 - 10:05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßig. Westw.
- ② 24.04.22 9:20 - 11:05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16:10 - 18:20 Uhr
fast windstill; 17°C $\frac{15}{15}$ kein
Niederschlag; sehr üppige Gras-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Blüte; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.05.22 ~~15~~ 06:10 - 08:35 Uhr
Sonne gar; 14-21°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Vogelkästen; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Blattdeckmüßig!!)

40
14

40
2017

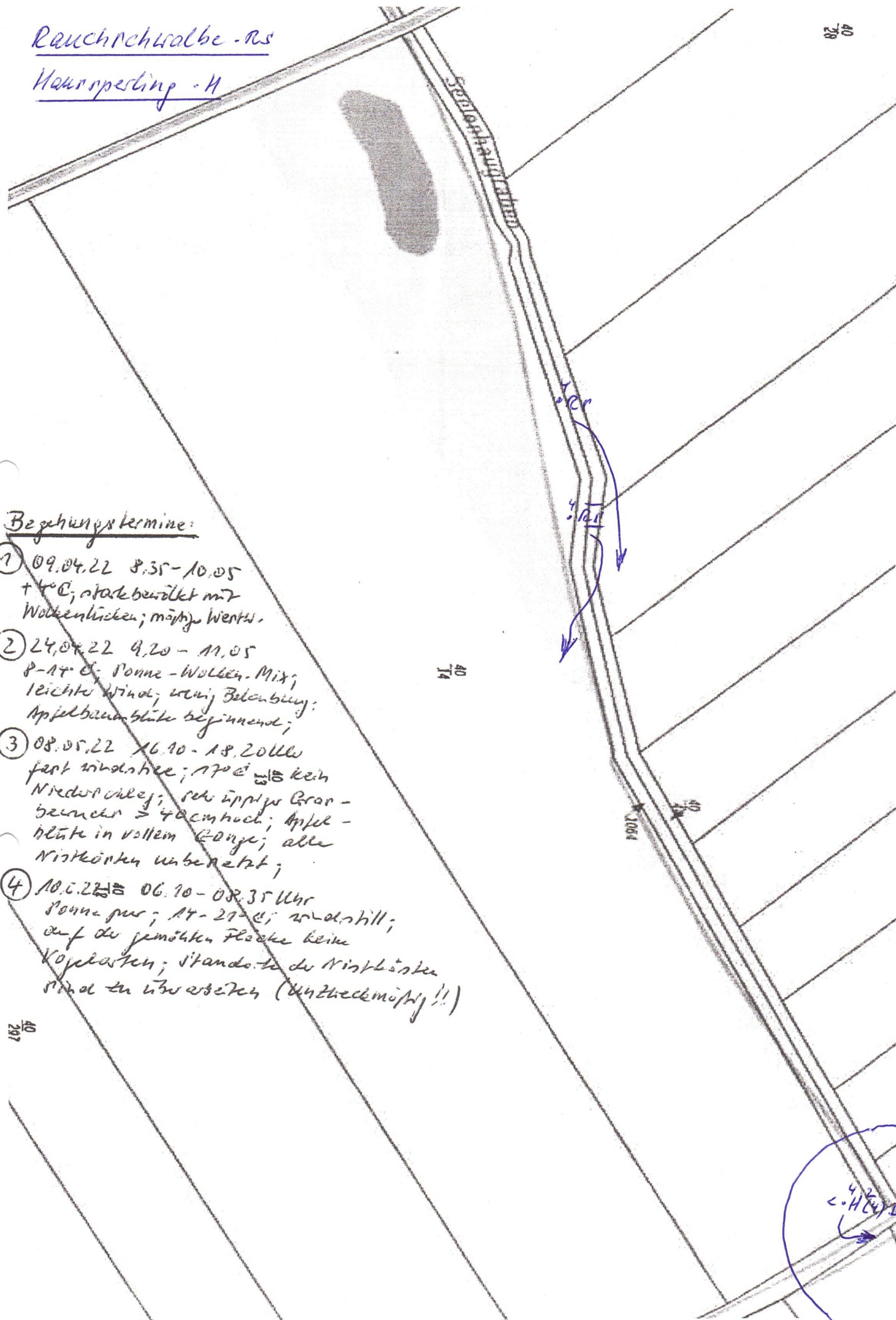
3
• NE

4
• NE

Rauchschwalbe - rs

Hausperling - H

40
28



Beziehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßig. Westw.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelbaumblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fast windstille; 17°C $\frac{1}{2}$ kein
Niederschlag; sehr üppige Gras -
bewuchs > 40 cm hoch; Apfel -
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefetzt;
- ④ 10.6.22 ~~18~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne nur; 17-21°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kojelastern; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Unzweckmäßig!!)

40
201



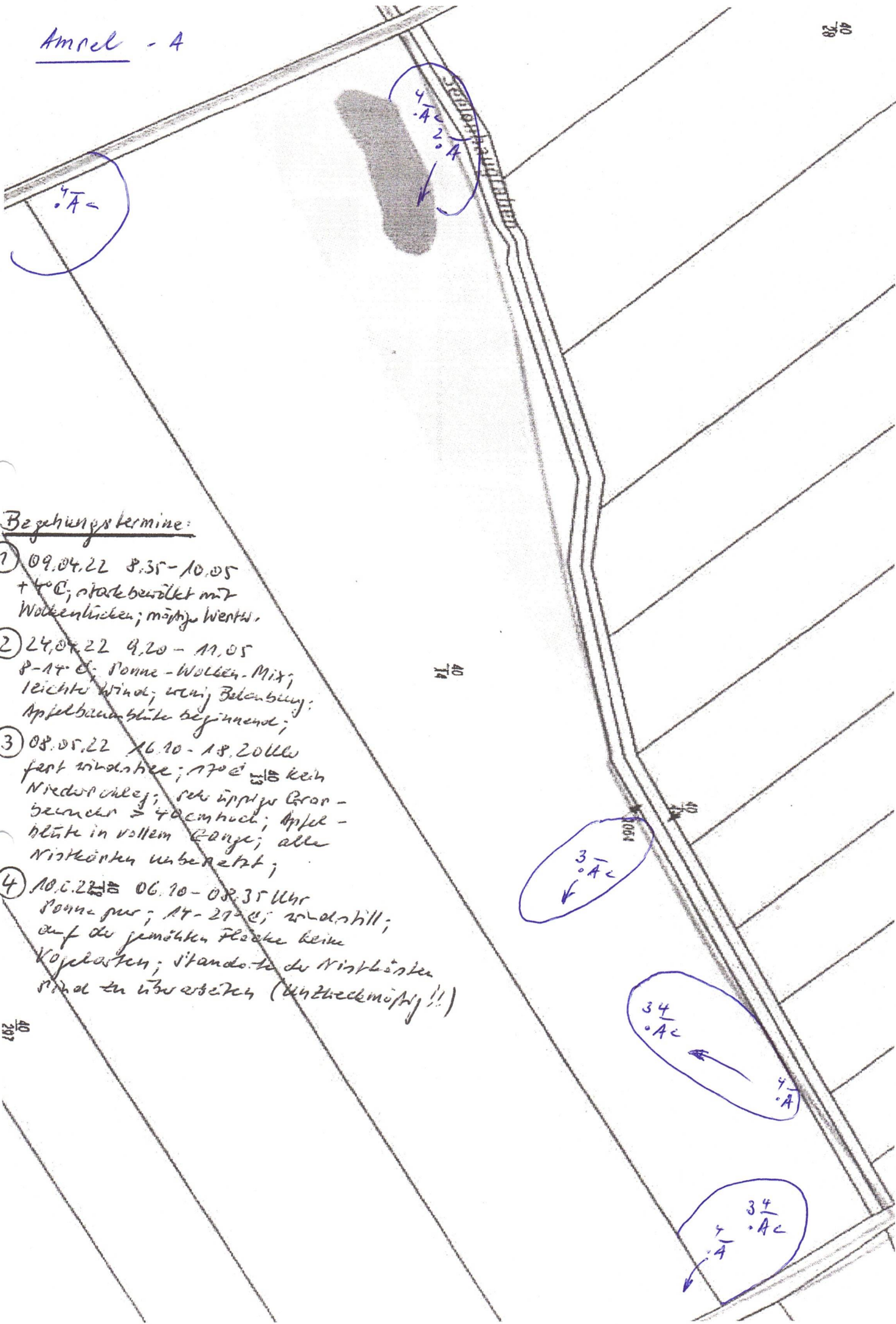
3.0.22
24
•Fi
—

Begehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßig. Westw.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelbaumblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fast windstille; 17°C ☀ kein
Niederschlag; sehr üppige Gras -
bewuchs > 40cm hoch; Apfel -
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.05.22 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne pur; 17-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Vogelkästen; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Anzahldeckmüßig !!)

40
14

40
1064

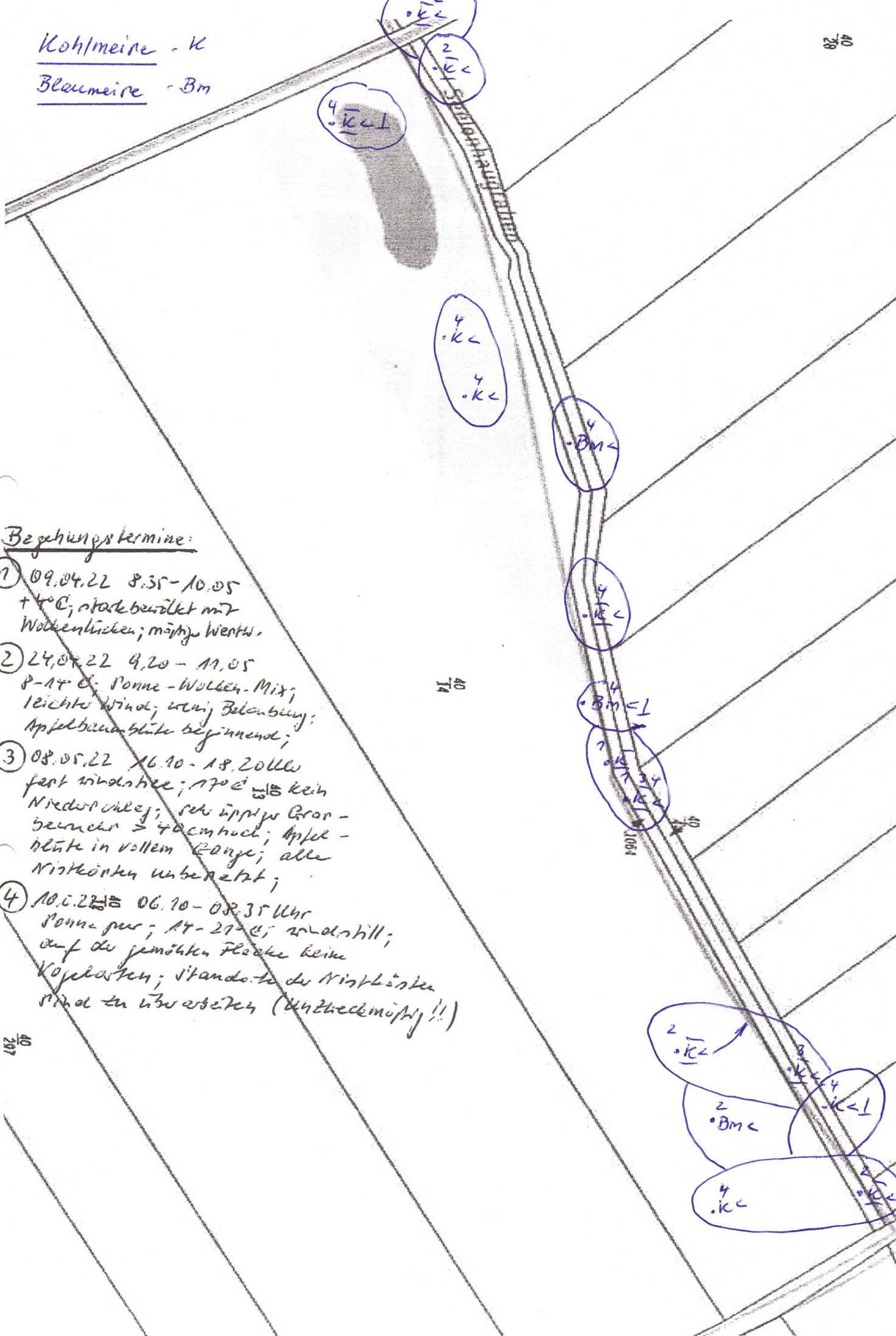


Begehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige WNW.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fest windstille; 17°C ~~mit~~ kein
Niederschlag; sehr üppige Gras-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.6.22 ~~10.00~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne nur; 14-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kopelastern; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Unbedeckung!!!)

Kohlmeise - K

Blaumeise - Bm

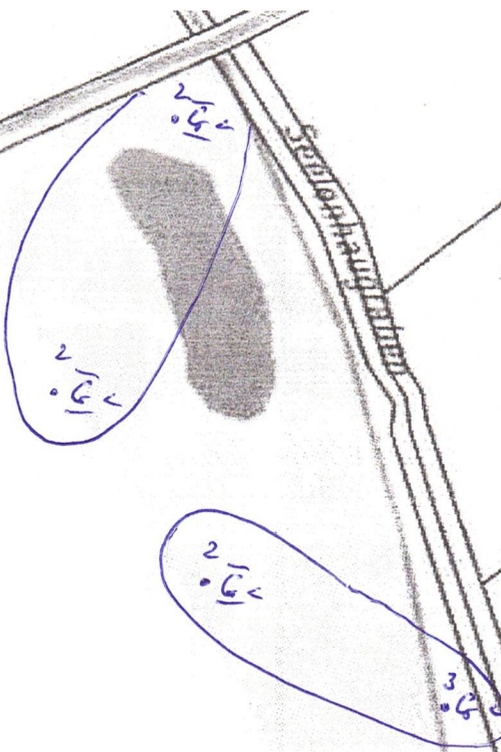


Begehungstermine:

- ① 09.04.22 8.55 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige Werts.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fest windstille; 17°C ~~18°C~~ kein
Niederschlag; sehr üppige Blatt-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbesetzt;
- ④ 10.5.22 ~~11.5.22~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne pur; 14-21°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kojelastern; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Mehrfachmüßig!!!)

Goldammer - G

Grauhammer - Gg



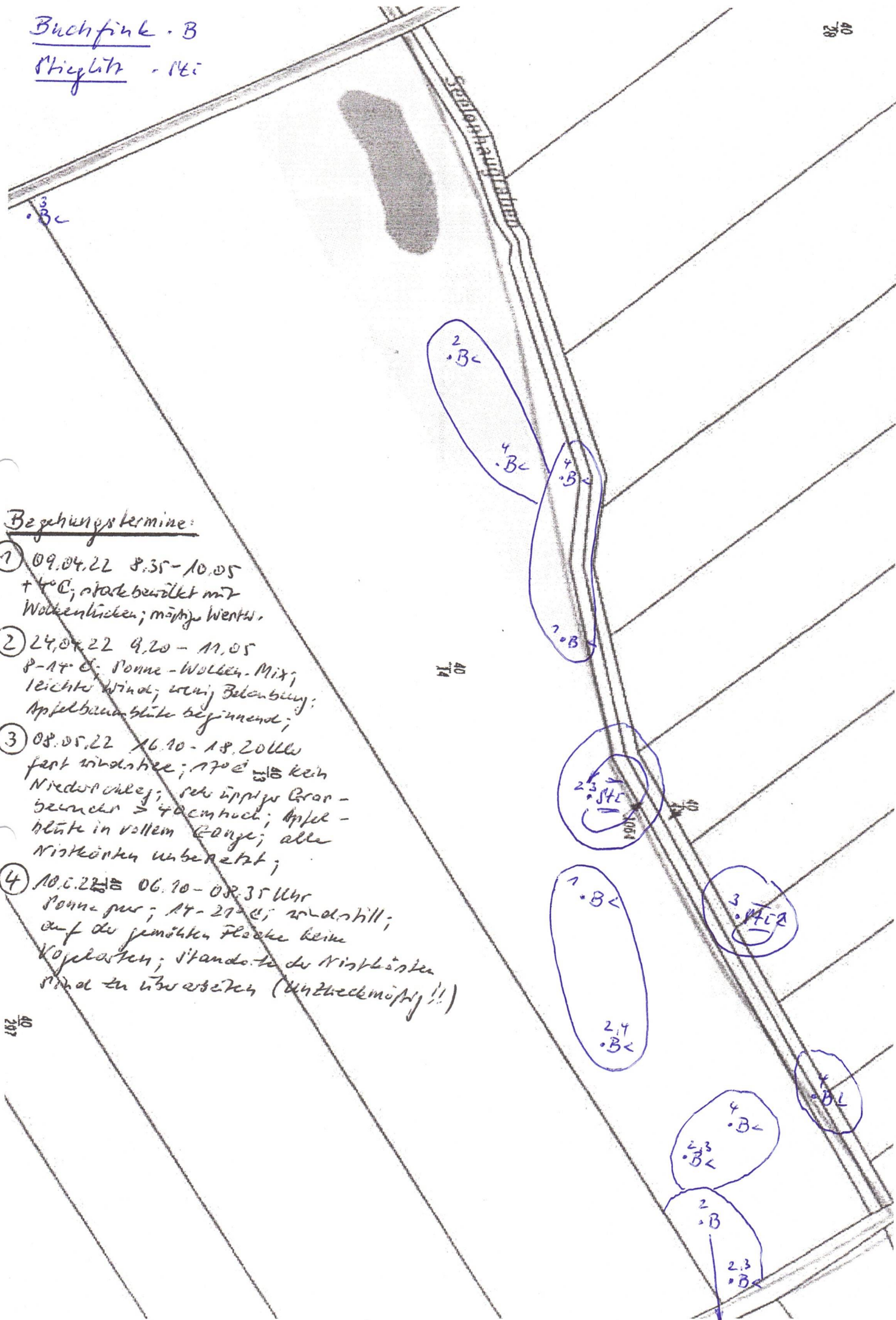
Beobachtungstermine:

- ① 09.04.22 8:35 - 10:05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßig. Wentr.
- ② 24.04.22 9:20 - 11:05
8-17°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelbaumblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16:10 - 18:20 Uhr
fest windstille; 17°C $\frac{1}{10}$ kein
Niederschlag; sehr üppige Grün-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.5.22 ~~18~~ 06:10 - 08:35 Uhr
Sonne nur; 17-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Vogelkasten; standort der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Vogeldeckmäht !!)

40
14



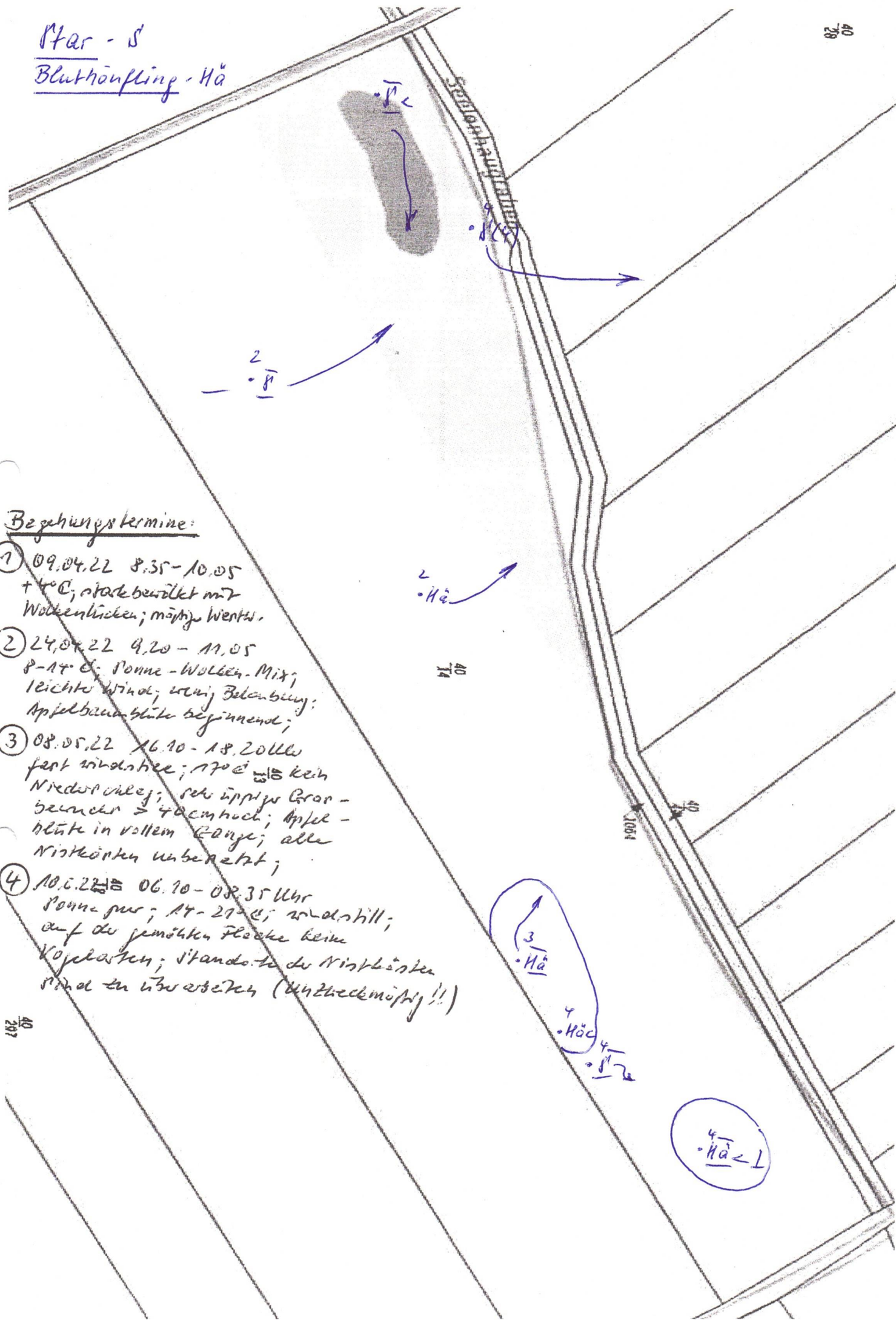
Buchfink - B
 Stieglitz - 14i



Beobachtungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
 +4°C; stark bewölkt mit
 Wolkensücken; mäßige WNW.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
 8-17°C; Sonne - Wolken - Mix;
 leichte Wind; wenig Belaubung;
 Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
 fast windstille; 17°C ~~18°C~~ kein
 Niederschlag; sehr üppige Gras-
 bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
 blüte in vollem Gange; alle
 Nistkästen unbefetzt;
- ④ 10.05.22 ~~11.05~~ 06.10 - 08.35 Uhr
 Sonne pur; 17-27°C; windstill;
 auf der gemähten Fläche keine
 Vogeleisten; Standorte der Nistkästen
 sind zu überarbeiten (Vogelbedeckung!!!)

Star - S
Blutkönigling - Hä



Begehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßig. Westw.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelbaumblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fest windstill; 17°C \approx kein
Niederschlag; sehr üppige Blatt-
bewuchs \approx 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.6.22 ~~10~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne pur; 14-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Kojelastern; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Kübeldeckmüßig!!)

Schwarzspecht - Sp

Feldschwirl - Fr

• F.P.S.

• Sp

40
28

Beobachtungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige Westw.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-14°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fast windstill; 17°C ~~18°C~~ kein
Niederschlag; sehr üppige Blatt-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbesetzt;
- ④ 10.5.22 ~~18~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne nur; 14-27°C; windstill;
auf der gemähten Fläche keine
Vogelkasten; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Volldeckung!!!)

40
297

Elster - E

Eichelhäher - Ei

Rabenkrähe - Rk

Kollrebe - Kra

4
• Rk c

3
• Rk

2
• Kra c

2
• Rk

?
• Rk (3)

?
• EC

?
• E

?
• EC

?
• Rk

3
• E

2
• E (1)

2
• Rk (1)

Begehungstermine:

- ① 09.04.22 8.35 - 10.05
+4°C; stark bewölkt mit
Wolkenlücken; mäßige Westw.
- ② 24.04.22 9.20 - 11.05
8-17°C; Sonne - Wolken - Mix;
leichte Wind; wenig Belaubung;
Apfelblütenblüte beginnend;
- ③ 08.05.22 16.10 - 18.20 Uhr
fest windstill; 17°C ~~ist~~ kein
Niederschlag; sehr üppige Gras-
bewuchs > 40cm hoch; Apfel-
blüte in vollem Gange; alle
Nistkästen unbefüllt;
- ④ 10.5.22 ~~ist~~ 06.10 - 08.35 Uhr
Sonne pur; 17-21°C; windstill;
auf der gesamten Fläche keine
Kojelastern; Standorte der Nistkästen
sind zu überarbeiten (Unzweckmäßig!!!)