

Tab. 1: Reptilienerfassung mit Datum, Erfassungsart und Witterungsbedingungen (Temperatur, Bedeckung, Niederschlag, Wind nach Beaufort).

DG	Datum	Erfassungsart	Bearbeiter	T-Luft	Bed.	Nied.	Wind
1	29.04.	Begehung 1: Sichtbeobachtung, Kontrolle der KV nach R1; Auch Amphibien A1	Karpiel; 10:30 – 17:00	13°C 15°C	5/8 7/8	0/8 0/8	2 1
2	31.05.	Begehung 2: Sichtbeobachtung, Kontrolle der KV nach R1	Karpiel; 12:30 – 18:00	23°C 22°C	0/8 0/8	0/8 0/8	1 0
3	27.06.	Begehung 3: Sichtbeobachtung, Kontrolle der KV nach R1	Karpiel; 09:00 – 14:30	18°C 21°C	7/8 8/8	0/8 0/8	1 1
4	25.08.	Begehung 4: Sichtbeobachtung, Kontrolle der KV nach R1; Auch Amphibien A1	Karpiel; 09:15 – 14:45	22°C 23°C	2/8 7/8	0/8 0/8	0 1

In Tab. 1 sind die einzelnen Durchgänge mit Datum, Erfassungsart, Bearbeiter und Witterungsbedingungen (Lufttemperatur, Bedeckung, Niederschlag sowie Wind nach Beaufort) dargestellt. In der ersten Zeile werden die Witterungsbedingungen zu Beginn des jeweiligen Kartierdurchgangs angegeben, in der zweiten Zeile die Bedingungen bei Abschluss der Begehung.

Tab. 2: Amphibienerfassung mit Datum, Erfassungsart und Witterungsbedingungen (Temperatur, Bedeckung, Niederschlag, Wind nach Beaufort).

DG	Datum	Erfassungsart	Bearbeiter	T-Luft	Bed.	Nied.	Wind
1	26.03.	Begehung 1: Verhören nach A1, abendliche Begehung bis 24 Uhr	Karpiel; 18:30 – 20:30	11°C 8°C	6/8 8/8	5/8 1/8	2 2
2	14.04.	Begehung 2: Tagbegehung nach A1, Keschern nach Laich und Larven	Karpiel; 12:00 – 14:00	13°C 15°C	7/8 7/8	1/8 0/8	2 2
3	03.05.	Begehung 3: Verhören nach A1, abendliche Begehung bis 24 Uhr; Reusen Kontrolle 1	Karpiel; 21:00 – 22:30	13°C 10°C	2/8 2/8	0/8 0/8	1 0
4	01.06.	Begehung 4: Tagbegehung nach A1, Keschern nach Laich und Larven; Reusen Kontrolle 2	Karpiel; 10:00 – 11:30	19°C 22°C	3/8 2/8	0/8 0/8	0 1
5	27.06.	Begehung 5: Tagbegehung nach A1, Keschern nach Laich und Larven	Karpiel; 14:45 – 15:45	23°C 24°C	7/8 8/8	0/8 0/8	1 1

Das Ausbringen von Wasserfallen erfolgte gemäß des Methodenblattes A3. Bei einer Wasserfläche von ca. 25 m² wurden 2 Eimerreusen, 2 Molchreusen Laar M2 sowie 3 Flaschenreusen am Abend eingebracht und am darauffolgenden Morgen kontrolliert und ausgewertet. Eine dritte Reusenbegehung am 14.06. sowie am 27.06. konnte aufgrund des geringen Wasserstandes (unter 30 cm) und der geringen Wasserfläche nicht durchgeführt werden. Bei beiden Durchgängen wurde das verbliebene Gewässer intensiv bekeschert.

Die Haselmausröhren wurden im Zuge der Reptilien und Amphibienbegehungen kontrolliert.

Tab. 3: Revierkartierung mit Datum, Erfassungsart und Witterungsbedingungen (Temperatur, Bedeckung, Niederschlag, Wind nach Beaufort).

DG	Datum	Erfassungsart	Bearbeiter	T-Luft	Bed.	Nied.	Wind
1	29.03.	Begehung 1: Revierkartierung Brutvögel nach V1	Schlicker; 06:30 – 08:30	7°C 8°C	6/8 8/8	5/8 1/8	0 0
2	19.04.	Begehung 2: Revierkartierung Brutvögel nach V1	Schlicker; 06:15 – 08:15	8°C 9°C	7/8 7/8	1/8 0/8	1 0
3	03.05.	Begehung 3: Revierkartierung Brutvögel nach V1	Schlicker; 05:45 – 07:45	9°C 10°C	2/8 2/8	0/8 0/8	1 1
4	14.05.	Begehung 4: Revierkartierung Brutvögel nach V1	Schlicker; 05:30 – 07:30	10°C 11°C	5/8 6/8	0/8 0/8	0 1
5	03.06.	Begehung 5: Revierkartierung Brutvögel nach V1	Schlicker; 05:20 – 07:20	13°C 14°C	7/8 8/8	0/8 0/8	1 1
6	14.06.	Begehung 6: Revierkartierung Brutvögel nach V1	Schlicker; 05:15 – 07:20	10°C 11°C	0/8 2/8	0/8 0/8	1 1