

Elektronischer Appendix 2: Zuordnung von ausgewähltem Schutzobjekt (Art oder Lebensraum) und Schutzmaßnahmen (aus EIONET 2017b); Veränderung der jeweiligen Schutzmaßnahmen-Relevanz im Klimawandel.

Schutzgebiet	Schutzgut	Maßnahmen-Code	Schutzmaßnahme	Kommentar	Änderung Klimawandel	Begründung
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Iris spuria</i> , Salzwiesen-Schwertlilie	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture		0	
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Iris spuria</i> , Salzwiesen-Schwertlilie	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA	
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Microtus oeconomus</i> , Sumpfwühlmaus	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities		0	
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Microtus oeconomus</i> , Sumpfwühlmaus	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture		0	
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Microtus oeconomus</i> , Sumpfwühlmaus	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species	Ölweiden entfernen.	1	Trockenheitsresistente Pflanzen wie Ölweide finden bessere Bedingungen vor.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Microtus oeconomus</i> , Sumpfwühlmaus	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA	
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Beweidung wie sie stattfindet beibehalten ist ein Schlüssel.	0	
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Ausweitung der Beweidung auf Flächen die derzeit nicht oder zu wenig beweidet werden.	0	

Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Erhöhung des Viehbestandes auf derzeit unterbeweideten Flächen (Lange Lacke).	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel	CA08	Adapt soil management practices in agriculture	Bodenbearbeitung in Weingärten mit Rücksicht auf Zieselvorkommen.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Reduktion direkter und indirekter Effekte von Chemieeinsatz.	1 Veränderungen bei landwirtschaftlichen Schädlingen können zu höherem Chemieeinsatz führen.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Spermophilus citellus</i> , Ziesel	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Geschwindigkeitsbeschränkungen (ideal temporär durch bauliche Maßnahmen), wenn möglich Veränderung der Wegführung.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Platalea leucorodia</i> , Löffler	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture	Erhaltung oder Restaurierung von Lacken geht nur über Änderung von Abfluss und Entnahme; über mehrere Jahre wasserführende Lacken können für Löffler gute Nahrungshabitate sein.	1 Wasserrückhalt wird in Zukunft eine noch größere Rolle spielen als schon bisher; sparsamer Umgang mit Bewässerung landwirtschaftlicher Kulturen wird zunehmend eine Voraussetzung.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Platalea leucorodia</i> , Löffler	CL01	Management of habitats (others than agriculture and forest) to slow, stop or reverse natural processes	Zulassen von sehr hohen Wasserständen am Neusiedler See (keine Wasserabfuhr in Hochwasserjahren) könnte die Wasserstandssituation mit Niedrigwasser in trockenen Jahren einigermaßen entschärfen.	1 Auch hier gilt es Wasser, möglichst nicht abfließen zu lassen.

Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Platalea leucorodia</i> , Löffler	CN02	Implement climate change adaptation measures	Zulassen von sehr hohen Wasserständen am Neusiedler See (keine Wasserabfuhr in Hochwasserjahren) könnte die Wasserstandssituation mit Niedrigwasser in trockenen Jahren einigermaßen entschärfen.	NA Auch hier gilt es, Wasser möglichst nicht abfließen zu lassen.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Recurvirostra avosetta</i> , Säbelschnäbler	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Weiterführung bestehender Beweidung muss gewährleistet werden (Fördersystem).	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Recurvirostra avosetta</i> , Säbelschnäbler	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	In weiteren Bereichen sollte die Beweidung wieder aufgenommen werden.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Recurvirostra avosetta</i> , Säbelschnäbler	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture	Grundwasserentnahme für landwirtschaftliche Bewässerung wäre dringend auf ein auf ökologischen Parametern basierendes Regelsystem umzustellen; weiters ist es dringend erforderlich, das Problem des Systems von Entwässerungsgräben und Entwässerungskanälen durch gezielte Staumaßnahmen zu entschärfen. Hier auch Bezug zu Gefährdungsfaktor. L01.	1 Mit zunehmender Trockenheit gewinnt Wassermanagement an Bedeutung.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Upupa epops</i> , Wiedehopf	CA02	Restore small landscape features on agricultural land	Wichtig, um Brutplätze bereitzustellen.	0

Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Upupa epops</i> , Wiedehopf	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Nahrungshabitate erhalten.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Upupa epops</i> , Wiedehopf	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Erhaltung von Nahrungshabitaten.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Upupa epops</i> , Wiedehopf	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Wichtig für vitale Populationen von Nahrungstieren.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Upupa epops</i> , Wiedehopf	CF03	Reduce impact of outdoor sports, leisure and recreational activities	Störungen vor allem am Brutplatz müssen minimiert werden.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Änderung der Mähwerke, langsamere Mähgeschwindigkeit.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture	Entnahme muss neu geregelt werden, Ableitung so weit wie möglich verhindert werden.	1
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Rückbau von asphaltierten Güterwegen, wenn möglich Änderung der Wegverläufe.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CN02	Implement climate change adaptation measures	Maßnahmen zum Wasserrückhalt.	NA
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Copris lunaris</i> , Mondhornkäfer	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Notwendig, um weitere Isolation von Vorkommen zu verhindern.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Copris lunaris</i> , Mondhornkäfer	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Beweidung muss fortgeführt werden.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Copris lunaris</i> , Mondhornkäfer	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Ausweitung der Beweidung, dadurch Schaffung von Korridoren.	0

Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Copris lunaris</i> , Mondhornkäfer	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Dichte von Weidetieren optimieren.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Copris lunaris</i> , Mondhornkäfer	CA16	Other measures related to agricultural practices	Prüfung, ob Entwurmung notwendig ist, zeitliche Entkopplung von Austriebzeiten.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Lycosa singoriensis</i> , Südrussische Tarantel	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Aufrechterhaltung der Beweidung, wo sie stattfindet.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Lycosa singoriensis</i> , Südrussische Tarantel	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Wo derzeit nicht beweidet wird, muss beweidet werden.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Lycosa singoriensis</i> , Südrussische Tarantel	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Wo zu wenig beweidet wird, muss die Beweidung erhöht werden.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Lycosa singoriensis</i> , Südrussische Tarantel	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture	Management des Wasserhaushalts, Wasserentnahme auf Basis eines Grundwassermonitorings.	1
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	<i>Lycosa singoriensis</i> , Südrussische Tarantel	CL01	Management of habitats (others than agriculture and forest) to slow, stop or reverse natural processes	Entfernung von Gehölzen und Schilf, um offene Pioniersandstandorte wiederherzustellen.	0
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Beibehaltung der Beweidung; eventuell auch von Zeit zu Zeit Brandmanagement, um Flächen wieder für Beweidung zu bereiten.	0 Maßnahme auch ohne Klimawandel notwendig.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Ausweitung der Beweidung wäre notwendig.	0 Maßnahme auch ohne Klimawandel notwendig.

Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Zeitliche Staffelung der Mahd, jährliche Orientierung an Phänologie und kein fixes Datum; Erhöhung des Beweidungsdrucks nach Bedarf.	0 Maßnahme auch ohne Klimawandel notwendig.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Edge-Effekte wo möglich durch Flächenabrundung entschärfen – Schaffung größerer zusammenhängender Schutzgebietsflächen.	0 Maßnahme auch ohne Klimawandel notwendig.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture	Wassermanagement an ökologische Bedürfnisse des prioritären Lebensraum-Typs 1530 anpassen.	1 Mit zunehmender Verdunstung bei höheren Temperaturen und erhöhtem Bedarf bei gleichbleibenden landwirtschaftlichen Kulturen geht sich die Rechnung immer schlechter aus.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species	Beseitigung von Ölweiden und Robinienbeständen.	0 Maßnahme auch ohne Klimawandel notwendig.
Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel	Pannonische Salzsteppen und Salzsümpfe	CN01	Adopt climate change mitigation measures	Klimaveränderung wird nur durch globales Handeln eingedämmt werden können.	NA
Nationalpark Donau-Auen	Heißlände, Kalktrockenrasen mit bemerkenswertem Orchideenbestand	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution	Fossile Brennstoffe reduzieren; reduziert den N-Eintrag und verlangsamt die Sukzessionsreihe.	-1 Falls durch Klimawandel weniger fossile Brennstoffe verbrannt werden, wird auch der N-Eintrag sinken.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>sylvestris</i> , Wildrebe	CE06	Habitat restoration of areas impacted by transport	Fluß- und Auenrevitalisierung.	1 Klimawandel wird Flussverbauung intensivieren.

Nationalpark Donau-Auen	<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>sylvestris</i> , Wildrebe	CI04	Management, control or eradication of other alien species	Kulturwein in den Auen eliminieren.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Actitis hypoleucos</i> , Flussuferläufer	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure	Durchgängigkeit für Sohl-sedimente verbessern, oder ersatzweise Zugabe.	0 Wird wichtiger bei verstärktem Kraftwerkseinfluss.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Actitis hypoleucos</i> , Flussuferläufer	CE05	Manage/reduce/eliminate noise, light and other forms of pollution from transport	Schiffswellenschlag durch geringere Geschwindigkeit oder verbesserte Rumpfformen verringern.	0 Klimawandel wird Schiffstransport verstärken, der Personenverkehr aber wenig vom Klimawandel abhängig.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Actitis hypoleucos</i> , Flussuferläufer	CE06	Habitat restoration of areas impacted by transport	Flussrevitalisierung.	1 Mehr Kraftwerke, mehr Schifffahrt erhöhen den Bedarf an revitalisierten Flussabschnitten.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Actitis hypoleucos</i> , Flussuferläufer	CF03	Reduce impact of outdoor sports, leisure and recreational activities	Naturnutzung des Freizeitverhaltens anpassen.	0 Wegen der vielen klimabedingten zusätzlichen Naturbelastungen ein wichtiger Faktor, aber nicht vom Klimawandel abhängig und im Nationalpark regelbar.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Haliaeetus albicilla</i> , Seeadler	CE02	Manage/reduce/eliminate pollution to surface or ground waters from transport	Schiffsgeschwindigkeit reduzieren, Rumpfform verbessern, um Wellenschlag zu verringern und damit Fischbiomasse zu erhöhen.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Haliaeetus albicilla</i> , Seeadler	CF03	Reduce impact of outdoor sports, leisure and recreational activities	Wege und Straßen für BesucherInnen sperren: teilweise auch Paddelbootstrecken im Nahbereich der Horste sperren.	0

Nationalpark Donau-Auen	<i>Haliaeetus albicilla</i> , Seeadler	CG04	Control/eradication of illegal killing, fishing and harvesting	Etwa 2/3 des Nachwuchses werden illegal erschossen oder vergiftet.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Haliaeetus albicilla</i> , Seeadler	CG06	Reduce impact of lead poisoning	Umstellung auf bleifreie Munition im Nationalpark bereits geschehen, aber noch nicht im Umland.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Emys orbicularis</i> , Europäische Sumpfschildkröte	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Mähgut vom Damm entfernen.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Emys orbicularis</i> , Europäische Sumpfschildkröte	CE06	Habitat restoration of areas impacted by transport	Gewässerrevitalisierung in der Auenlandschaft.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Emys orbicularis</i> , Europäische Sumpfschildkröte	CF02	Habitat restoration of areas impacted by residential, commercial, industrial and recreational infrastructures, operations and activities	Verbesserung der im Rahmen der Sanierung des Hochwasserschutzdammes beeinträchtigten Nistbereiche.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Emys orbicularis</i> , Europäische Sumpfschildkröte	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species	Import und Freisetzung der "Aquarien-Schildkröten" reduzieren.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CA16	Other measures related to agricultural practices	Feinsedimenteintrag verringern.	1
Nationalpark Donau-Auen	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure	Verstärkte Kieszugabe stromab Kraftwerk Freudenu.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Bombina bombina</i> , Rotbauchunke	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Schiffahrtswasserbau verringern, Gewässervernetzungen und Uferrückbau durchführen.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Triturus dobrogicus</i> , Donaukammolch	CA16	Other measures related to agricultural practices	Feinsedimenteintrag verringern.	1
Nationalpark Donau-Auen	<i>Triturus dobrogicus</i> , Donaukammolch	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure	Verstärkte Kieszugabe stromab Kraftwerk Freudenu.	0

Nationalpark Donau-Auen	<i>Triturus dobrogicus</i> , Donaukammolch	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Schifffahrtswasserbau verringern, Gewässervernetzungen und Uferrückbau durchführen.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Gymnocephalus schraetser</i> , Schrätzer	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure	Kraftwerksbedingten Schwall-Sunk reduzieren.	1 Wird wichtiger, wenn mehr Kraftwerke in Betrieb sind.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Gymnocephalus schraetser</i> , Schrätzer	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Schifffahrtswasserbauwerke reduzieren, um die marinen Grundeln zu reduzieren.	0
Nationalpark Donau-Auen	<i>Gymnocephalus schraetser</i> , Schrätzer	CE06	Habitat restoration of areas impacted by transport	Flussrevitalisierung und Auenrevitalisierung.	0 Je kritischer die Gesamtsituation wird, desto wichtiger ist die Lebensraumqualität; im Nationalpark eher kaum vom Klimawandel beeinflusst.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Cerambyx cerdo</i> , Großer Eichenbock	CB02	Maintain existing traditional forest management and exploitation practices	In den Managementzonen sollte einen Eichenfreundliche Bewirtschaftung betrieben werden.	1 Brennholzbedarf steigt klimawandelbedingt, daher wird die Nutzung der Bewirtschaftszonen steigen.
Nationalpark Donau-Auen	<i>Cerambyx cerdo</i> , Großer Eichenbock	CG02	Management of hunting, recreational fishing and recreational or commercial harvesting or collection of plants	Wildbestand nach ökologischen Kriterien einstellen.	0
Nationalpark Donau-Auen	Kiesbank mit Zweizahnflur (und entsprechender Kiesbankfauna)	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure	Kieszugabe stromab Kraftwerk Freudenua verstärken.	0
Nationalpark Donau-Auen	Kiesbank mit Zweizahnflur (und entsprechender Kiesbankfauna)	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure	Schwall/Sunk reduzieren.	1

Nationalpark Donau-Auen	Kiesbank mit Zweizahnflur (und entsprechender Kiesbankfauna)	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Schiffahrtswasserbau verringern, Gewässervernetzungen und Uferrückbau vornehmen.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	-1 Der Umbruch von trockenen Standorten wird mit zunehmender Trockenheit unwahrscheinlicher, daher wird auch diese nötige Schutzmaßnahme an Bedeutung verlieren.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biotoptyps zu erhalten.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Artgerechte Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern. Und gleichzeitig auch Einrichten von Wanderkorridoren zur Vernetzung der Lebensräume.	1 Das Vernetzen von Vorkommen und das Ermöglichen von Wanderungen der Arten gewinnt durch den Klimawandel noch mehr an Bedeutung.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Schaffen neuen Lebensraums durch Stilllegung von trockenen, flachgründigen Ackerflächen, insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und in Wanderkorridoren zur Vernetzung von Vorkommen.	1

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Düngereintrag aus den benachbarten intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen führt zur Nährstoffanreicherung.	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CI01	Early detection and rapid eradication of invasive alien species of Union concern		0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Cytisus procumbens</i> , Niederliegender Geißklee	CN02	Implement climate change adaptation measures	Schaffen geeigneter Lebensräume insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und als Wanderkorridore um das Wandern zu ermöglichen. Und Verbesserung bzw. Sicherstellung der Lebensraumqualität dort, wo die Art derzeit vorkommt.	NA

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	-1 Der Umbruch von trockenen Standorten wird mit zunehmender Trockenheit unwahrscheinlicher, daher wird auch diese nötige Schutzmaßnahme an Bedeutung verlieren.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biototyps zu erhalten.	0 Es können hier zweierlei Dinge passieren: (1) Aufgrund der Trockenheit sind die Trockenrasen nicht mehr so wüchsig und daher ist mehr eine Mahd alle zwei Jahre nötig und die Pflege wird erleichtert. (2) Zudem könnte es sein, dass eben aufgrund der Trockenheit eine Beweidung nicht mehr möglich ist, was aber wiederum die Pflege erschweren würde.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Artgerechte Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern. Und gleichzeitig auch Einrichten von Wanderkorridoren zur Vernetzung der Lebensräume.	1 Das Vernetzen von Vorkommen und das Ermöglichen von Wanderungen der Arten gewinnt durch den Klimawandel noch mehr an Bedeutung.

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Schaffen neuen Lebensraums durch Stilllegung von trockenen, flachgründigen Ackerflächen, insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und in Wanderkorridoren zur Vernetzung von Vorkommen.	1 Vernetzung, um dem Schutzgut das Wandern zu ermöglichen.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Insbesondere der Eintrag von Dünger aus den angrenzenden intensiv genutzten Äckern, der zu einer Nährstoffanreicherung führt.	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species	Die Robinie dringt in die Trockenrasen vor, sofern die Flächen nicht regelmäßig beweidet oder gemäht werden.	0 Keine Änderung.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Linum hirsutum</i> , Zotten- Lein	CN02	Implement climate change adaptation measures	Schaffen geeigneter Lebensräume insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und als Wanderkorridore um das Wandern zu ermöglichen. Verbesserung und Sicherstellung der Lebensraumqualität dort, wo die Art derzeit vorkommt.	NA

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	0 Die Praxis der Kommassierungen und der Intensivierung wird sich auch im Klimawandel nicht ändern, womit sich die Bedeutung dieser Maßnahme eher nicht ändern wird.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CA02	Restore small landscape features on agricultural land	Die Grauammer benötigt eine strukturreiche offene Kulturlandschaft mit zahlreichen Landschaftselementen.	1 Die Bedeutung nimmt zu, da Landschaftsstrukturen auch als Wanderkorridore dienen.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Die Grauammer benötigt eine strukturreiche offene Kulturlandschaft mit zahlreichen Landschaftselementen.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Die Grauammer benötigt offene Kulturlandschaften mit einem reichen Nahrungsangebot an Insekten.	1
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Umbruch von Äckern in extensiv genutztes Grünland als Lebensraum für Insekten (Nahrung).	0

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Zur Erhaltung einer ausreichenden Nahrung (Insekten).	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Emberiza calandra</i> , Grauammer	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	0 Die Praxis der Kommassierungen und der Intensivierung wird sich auch im Klimawandel nicht ändern, womit sich die Bedeutung dieser Maßnahme eher nicht ändern wird.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CA02	Restore small landscape features on agricultural land	Der Neuntöter benötigt eine strukturreiche offene Kulturlandschaft mit zahlreichen Landschaftselementen.	1 Die Bedeutung nimmt zu, da Landschaftsstrukturen auch als Wanderkorridore dienen.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Der Neuntöter benötigt eine strukturreiche offene Kulturlandschaft mit zahlreichen Landschaftselementen.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Der Neuntöter benötigt offene Kulturlandschaften mit einem reichen Nahrungsangebot an Insekten.	1

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Umbruch von Äckern in extensiv genutztes Grünland als Lebensraum für Insekten (Nahrung).	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Insbesondere Insektizide (Nahrung).	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO ₂ -Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lanius collurio</i> , Neuntöter	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	-1 Der Umbruch von trockenen Standorten wird mit zunehmender Trockenheit unwahrscheinlicher, daher wird auch diese nötige Schutzmaßnahme an Bedeutung verlieren.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biototyps zu erhalten.	0

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Artgerechte Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern. Und gleichzeitig auch Einrichten von Wanderkorridoren zur Vernetzung der Lebensräume.	1	Das Vernetzen von Vorkommen und das Ermöglichen von Wanderungen der Arten gewinnt durch den Klimawandel noch mehr an Bedeutung.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Schaffen neuen Lebensraums durch Stilllegung von trockenen, flachgründigen Ackerflächen, insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und in Wanderkorridoren zur Vernetzung von Vorkommen.	1	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Nährstoffeintrag aus angrenzenden Äckern führt zur Verbuschung. Insektizide wirken direkt.	1	Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i> , Rotleibiger Grashüpfer	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biototyps zu erhalten.	0	

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Artgerechte Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern. Gleichzeitig auch Einrichten von Wanderkorridoren zur Vernetzung der Lebensräume.	1	Das Vernetzen von Vorkommen und das Ermöglichen von Wanderungen der Arten gewinnt durch den Klimawandel noch mehr an Bedeutung.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Schaffen neuen Lebensraums durch Stilllegung von trockenen, flachgründigen Ackerflächen, insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und in Wanderkorridoren zur Vernetzung von Vorkommen.	1	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Insbesondere Insektizide, aber auch Düngereintrag, der zur Verbuschung des Lebensraums führt.	1	Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA	

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CN02	Implement climate change adaptation measures	Schaffen geeigneter Lebensräume insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und als Wanderkorridore um das Wandern zu ermöglichen. Verbesserung und Sicherstellung der Lebensraumqualität dort, wo die Art derzeit vorkommt.	NA
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biotoptyps zu erhalten.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Artgerechte Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern. Und gleichzeitig auch Einrichten von Wanderkorridoren zur Vernetzung der Lebensräume.	1 Das Vernetzen von Vorkommen und das Ermöglichen von Wanderungen der Arten gewinnt durch den Klimawandel noch mehr an Bedeutung.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Schaffen neuen Lebensraums durch Stilllegung von trockenen, flachgründigen Ackerflächen, insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und in Wanderkorridoren zur Vernetzung von Vorkommen.	1

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Insbesondere Insektizide, aber auch Düngereintrag, der zur Verbuschung des Lebensraums führt.	1	Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CG03	Reducing the impact of (re-) stocking for fishing and hunting, of artificial feeding and predator control	Um den Wildverbiss zu verhindern.	0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA	
Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Phengaris alcon</i> , Kreuzenzian-Bläuling	CN02	Implement climate change adaptation measures	Schaffen geeigneter Lebensräume insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und als Wanderkorridore um das Wandern zu ermöglichen. Und Verbesserung bzw. Sicherstellung der Lebensraumqualität dort, wo die Art derzeit vorkommt.	NA	

Naturschutzbund Niederösterreich	<i>Lysandra coridon</i> , Silbergrüner Bläuling	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Lebensraums.	-1 Der Umbruch von trockenen Standorten wird mit zunehmender Trockenheit unwahrscheinlicher, daher wird auch diese nötige Schutzmaßnahme an Bedeutung verlieren.
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh-Halbtrockenrasen	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Vorkommens des Biotoptyps.	-1 Der Umbruch von trockenen Standorten wird mit zunehmender Trockenheit unwahrscheinlicher, daher wird auch diese nötige Schutzmaßnahme an Bedeutung verlieren.
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh-Halbtrockenrasen	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biotoptyps zu erhalten.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh-Halbtrockenrasen	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Dem Biotoptyp angemessene Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern. Und gleichzeitig auch Einrichten von Wanderkorridoren zur Vernetzung der Vorkommen.	1 Das Vernetzen von Vorkommen und das Ermöglichen von Wanderungen der Arten gewinnt durch den Klimawandel noch mehr an Bedeutung.

Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Schaffen neuer Vorkommen des Biotoptyps durch Stilllegung von trockenen, flachgründigen Ackerflächen, insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und in Wanderkorridoren zur Vernetzung von Vorkommen.	1
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Düngereintrag aus angrenzenden intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen.	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2- Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CI01	Early detection and rapid eradication of invasive alien species of Union concern		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA

Naturschutzbund Niederösterreich	Kontinentaler basenarmer Weide und Mäh- Halbtrockenrasen	CN02	Implement climate change adaptation measures	Schaffen geeigneter Lebensräume insbesondere auf unmittelbar angrenzenden Flächen und als Wanderkorridore, um das Wandern zu ermöglichen. Verbesserung und Sicherstellung der Lebensraumqualität dort, wo die Art derzeit vorkommt.	NA
Naturschutzbund Niederösterreich	Löss trockenrasen	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land	Erhaltung des Vorkommens des Biotoptyps.	-1 Die Umwandlung eines Löss trockenrasens in eine Brache/Acker wird aufgrund der Trockenheit weniger wahrscheinlich.
Naturschutzbund Niederösterreich	Löss trockenrasen	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biotoptyps zu erhalten.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	Löss trockenrasen	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Dem Biotoptyp angepasste Pflege der angrenzenden Flächen, um damit den potentiellen Lebensraum zu vergrößern.	1
Naturschutzbund Niederösterreich	Löss trockenrasen	CA07	Recreate Annex I agricultural habitats	Umwandlung von Äckern in extensiv genutztem Grünland auf flachgründigen Lössböden insbesondere im Umfeld von Vorkommen des Biotoptyps.	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2- Konzentration.

Naturschutzbund Niederösterreich	Lössrockenrasen	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Eintrag von Dünger aus benachbarten Flächen führt zur Nährstoffanreicherung.	1
Naturschutzbund Niederösterreich	Lössrockenrasen	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Lössrockenrasen	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Silikat-Felstroockenrasen	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Eine regelmäßige Mahd oder Beweidung ist erforderlich, um das Vorkommen des Biotoptyps zu erhalten.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	Silikat-Felstroockenrasen	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Beweidung.	0
Naturschutzbund Niederösterreich	Silikat-Felstroockenrasen	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Eintrag von Dünger führt zur Nährstoffanreicherung.	1 Es könnte zu einem erhöhten Einsatz von Herbiziden kommen durch neue Unkräuter (emerging weeds). Alternativ Änderung der Wachstumsrate heimischer Unkräuter durch eine höhere CO2-Konzentration.
Naturschutzbund Niederösterreich	Silikat-Felstroockenrasen	CF03	Reduce impact of outdoor sports, leisure and recreational activities		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Silikat-Felstroockenrasen	CI03	Management, control or eradication of other invasive alien species		0
Naturschutzbund Niederösterreich	Silikat-Felstroockenrasen	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution		0

Biosphärenpark Wienerwald	<i>Sorbus torminalis</i> , Elsbeere	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Vorkommen auf Streuobstwiesen.	0
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Sorbus torminalis</i> , Elsbeere	CB04	Adapt/manage reforestation and forest regeneration		1 Profitiert von Umwandlungsmaßnahmen zu Adaptation an den Klimawandel.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Muscardinus avellanarius</i> , Haselmaus	CB02	Maintain existing traditional forest management and exploitation practices	Erhaltung von artenreichem Jungwuchs und Buschwerk als Nahrungs- und Versteckangebot.	1 Erhöhtes Lebensraumangebot.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Muscardinus avellanarius</i> , Haselmaus	CB05	Adapt/change forest management and exploitation practices	Kein zusätzlicher Forststraßenbau/Rückbau, um Fragmentation zu hintanzuhalten.	1 Lebensraum erhalten/verbessert.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Muscardinus avellanarius</i> , Haselmaus	CE01	Reduce impact of transport operation and infrastructure	Trittsteine und Korridore anlegen.	1 Populationen durch genetischen Austausch stärken.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Muscardinus avellanarius</i> , Haselmaus	CF03	Reduce impact of outdoor sports, leisure and recreational activities	Fragmentierung der Habitate vermindern durch Auflassen von Wegen.	1 Habitat verbessern.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Ciconia nigra</i> , Schwarzstorch	CB03	Reinstate forest management and exploitation practices	Horstbäume schützen, Nahrungsflächen erhalten (Waldfeuchtbiotope).	1 Gefahr der Umwandlung von Waldflächen und Entfernen von Altholz.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Ciconia nigra</i> , Schwarzstorch	CF03	Reduce impact of outdoor sports, leisure and recreational activities	Fragmentierung der Lebensräume und Störung der Horstplätze verhindern.	1 Erhaltung von Lebensräumen.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Crex crex</i> , Wachtelkönig	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Extensive Bewirtschaftung wird unrentabel.	1 Extensives Wiesenmanagement wird unrentabler.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Crex crex</i> , Wachtelkönig	CA16	Other measures related to agricultural practices	Angepasstes Mähen – in Streifen, mit Mähbalken, Ende August oder September.	1 Vegetationsperioden verschieben sich.

Biosphärenpark Wienerwald	<i>Lacerta viridis</i> , Smaragdeidechse	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Traditionelle Beweidung unrentabel.	0 Lebensraumverlust unverändert.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Lacerta viridis</i> , Smaragdeidechse	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Neue Ansätze (Pflegetmaßnahmen) unter Einsatz von Sozialkapital.	0 Verbuschung muss verhindert werden.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Lacerta viridis</i> , Smaragdeidechse	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Verminderter Agrochemieeinsatz (Weinbau).	0
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander	CB04	Adapt/manage reforestation and forest regeneration	Vermeidung von Erosion/Gewässerverschmutzung.	1 Vermehrt forstliche Maßnahmen zur Klimaanpassung.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Salamandra salamandra</i> , Feuersalamander	CB05	Adapt/change forest management and exploitation practices	Ersetzen von Fichtenplantagen durch Mischwald.	1 Habitatverbesserung.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	CA02	Restore small landscape features on agricultural land	Schutz und Management von Laichgewässern.	1 Trockenheit reduziert Laichgewässerr zusätzlich.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	CF05	Reduce/eliminate diffuse pollution to surface or ground waters from industrial, commercial, residential and recreational areas and activities		1 Klimaänderung stresst Population, anfälliger für Beeinträchtigung durch Chemikalien.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Bufo bufo</i> , Erdkröte	CJ01	Reduce impact of mixed source pollution	Chemikalieneinsatz auf Grünflächen im privaten und kommunalen Umfeld des Menschen sowie Betriebsgeländen.	1
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Saga pedo</i> , Sägeschrecke	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Traditionelle Beweidung unrentabel.	0 Lebensraumverlust unverändert.

Biosphärenpark Wienerwald	<i>Saga pedo</i> , Sägeschrecke	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Neue Ansätze (Pflegetmaßnahmen) unter Einsatz von Sozialkapital.	0 Verbuschung muss verhindert werden.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Eurygaster austriaca</i> , Österreichische Schildwanze	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Traditionelle Beweidung unrentabel.	0 Verbuschungsgefahr nicht vom Klimawandel abhängig.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Eurygaster austriaca</i> , Österreichische Schildwanze	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Neue Ansätze (Pflegetmaßnahmen) unter Einsatz von Sozialkapital.	0 Verbuschung verhindern.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Hipparchia semele</i> , Ockerbindiger Samtfalter	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Traditionelle Beweidung unrentabel.	0 Verbuschungsgefahr nicht vom Klimawandel abhängig.
Biosphärenpark Wienerwald	<i>Hipparchia semele</i> , Ockerbindiger Samtfalter	CA04	Reinstate appropriate agricultural practices to address abandonment, including mowing, grazing, burning or equivalent measures	Neue Ansätze (Pflegetmaßnahmen) unter Einsatz von Sozialkapital.	0 Verbuschung verhindern.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Lycopodium clavatum</i> , Keulenbärlapp	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land		1 Da durch Temperaturerhöhung Lebensräume zusätzlich stark abnehmen.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Lycopodium clavatum</i> , Keulenbärlapp	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production		1 Da durch Temperaturerhöhung Lebensräume zusätzlich stark abnehmen.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Lycopodium clavatum</i> , Keulenbärlapp	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Lycopodium clavatum</i> , Keulenbärlapp	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA

Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Arnica montana</i> , Echte Arnika	CA01	Prevent conversion of natural and semi-natural habitats, and habitats of species into agricultural land		1 Da durch Temperaturerhöhung Anzahl Lebensräume zusätzlich abnehmen.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Arnica montana</i> , Echte Arnika	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features		1 Da durch Temperaturerhöhung Anzahl Lebensräume zusätzlich abnehmen.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Arnica montana</i> , Echte Arnika	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production		1 Da durch Temperaturerhöhung Lebensräume zusätzlich abnehmen.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Arnica montana</i> , Echte Arnika	CG02	Management of hunting, recreational fishing and recreational or commercial harvesting or collection of plants	Bewusstseinsbildung, Verbot Entnahme.	1 Da durch Temperaturerhöhung Lebensräume zusätzlich abnehmen.
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Arnica montana</i> , Echte Arnika	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Arnica montana</i> , Echte Arnika	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cypripedium calceolus</i> , Frauenschuh	CB05	Adapt/change forest management and exploitation practices	Bewusstseinsbildung bei ForstwirtInnen hinsichtlich schonender Entnahme zum Schutz anderer Arten (z. B. Frauenschuh) in den entsprechenden Wäldern.	0
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cypripedium calceolus</i> , Frauenschuh	CB06	Stop forest management and exploitation practices	Keine Gefährdung mehr durch Forstwirtschaft mehr gegeben.	0
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cypripedium calceolus</i> , Frauenschuh	CB15	Other measures related to forestry practices	Bewusstseinsbildung.	0
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cypripedium calceolus</i> , Frauenschuh	CG04	Control/eradication of illegal killing, fishing and harvesting	Kontrollen vermutlich nur schwer durchführbar. Bewusstseinsbildung bei Gästen in der Region wäre vermutlich der bessere Weg.	1 Ausbau Sommertourismus (da Wintertourismus nicht gesichert).

Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Tetrao tetrix</i> , Birkhuhn	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features	Extensive, traditionelle landwirtschaftliche Nutzung fördern.	1
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cottus gobio</i> , Groppe	CC04	Reduce impact of hydropower operation and infrastructure		0
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cottus gobio</i> , Groppe	CC07	Habitat restoration/creation from resources, exploitation areas or areas damaged due to installation of renewable energy infrastructure	Renaturierung betroffener Gewässerstrecken (Regenerationszone Biosphärenpark).	0
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cottus gobio</i> , Groppe	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Cottus gobio</i> , Groppe	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Boloria aquilonaris</i> , Hochmoor-Perlmuttfalter	CA06	Stop mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Vermeidung von Bodenverletzungen.	1
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Boloria aquilonaris</i> , Hochmoor-Perlmuttfalter	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Minimierung Nährstoffeintrag.	1
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Boloria aquilonaris</i> , Hochmoor-Perlmuttfalter	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture		1
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Boloria aquilonaris</i> , Hochmoor-Perlmuttfalter	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Boloria aquilonaris</i> , Hochmoor-Perlmuttfalter	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Parnassius apollo</i> , Roter Apollo	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	<i>Parnassius apollo</i> , Roter Apollo	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	Berg-Mähwiesen	CA03	Maintain existing extensive agricultural practices and agricultural landscape features		1 Festhalten an Schnitthäufigkeiten.
Biosphärenpark Großes Walsertal	Berg-Mähwiesen	CA05	Adapt mowing, grazing and other equivalent agricultural activities		0
Biosphärenpark Großes Walsertal	Berg-Mähwiesen	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA

Biosphärenpark Großes Walsertal	Berg-Mähwiesen	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	Kalkreiche Niedermoore	CA06	Stop mowing, grazing and other equivalent agricultural activities	Verhindern des Aufreißen des Bodens.	1
Biosphärenpark Großes Walsertal	Kalkreiche Niedermoore	CA09	Manage the use of natural fertilisers and chemicals in agricultural (plant and animal) production	Nährstoffeintrag verhindern.	1
Biosphärenpark Großes Walsertal	Kalkreiche Niedermoore	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture		1
Biosphärenpark Großes Walsertal	Kalkreiche Niedermoore	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	Kalkreiche Niedermoore	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	Lebende Hochmoore	CA06	Stop mowing, grazing and other equivalent agricultural activities		0
Biosphärenpark Großes Walsertal	Lebende Hochmoore	CA15	Manage drainage and irrigation operations and infrastructures in agriculture		0
Biosphärenpark Großes Walsertal	Lebende Hochmoore	CN01	Adopt climate change mitigation measures		NA
Biosphärenpark Großes Walsertal	Lebende Hochmoore	CN02	Implement climate change adaptation measures		NA

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [158](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Elektronischer Appendix 2 zu Zulka et al. 51](#)