

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340002
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	08.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Eisvogel

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Lebensstätten des Eisvogels in Rench-Niederung (eine Bewertung ist nach Handbuch nicht vorgesehen).
Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätten des Eisvogels zu erhalten durch:

1. Erhaltung der naturnahen Gewässer mit Brutmöglichkeiten (Steilwände, Abbruchkanten, Wurzelteller).
2. Erhaltung von für die Brutröhrenanlage geeigneten Wurzeltellern umgestürzter Bäume.
3. Erhaltung und Zulassen einer Gewässerdynamik, die die Neubildung von zur Nestanlage geeigneten Uferabbrüchen ermöglicht.
4. Erhaltung von günstigen Jagdmöglichkeiten, u.a. Ufergehölze, aber auch Strukturen im Gewässer.
5. Erhaltung einer guten Wasserqualität (von Nährstoff-, Schadstoff- und Pflanzenschutzmitteleinträgen unbeeinträchtigt), die gute Sichtbedingungen für den Beutefang gewährleistet.
6. Erhaltung der Nahrungsressourcen (Kleinfischarten und Jungfischaufkommen) in ausreichender Menge und Qualität.
7. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (15.2. bis 15.9.), insbesondere was Störreize an Gewässern durch Wasser- und Angelsport, aber auch durch Spaziergänger betrifft. §

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A229 Alcedo atthis

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340003
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	08.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Zwergtaucher
--	--------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Lebensstätten des Zwergtauchers in der Rench-Niederung (Gesamtbewertung C). Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebens-stätten des Zwergtauchers zu erhalten durch:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung der naturnahen Gewässer mit Brutmöglichkeiten durch abwechslungsreich strukturierte Uferzone mit (Schilf-) Röhrichten und dichter Vegetation zum Verstecken und zur Nestanlage.2. Erhaltung und Zulassen von Gewässerdynamik3. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, u.a. durch gute Besonnung.4. Erhaltung einer guten Wasserqualität (von Nährstoff-, Schadstoff- und Pflanzenschutzmitteleinträgen unbeeinträchtigt), die gute Sichtbedingungen für den Beutefang gewährleistet.5. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (15.3. bis 15.9.), insbesondere was Störreize an Gewässern durch Wasser- und Angelsport sowie durch Spaziergänger mit Hunden betrifft.
---	--

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A004 Tachybaptus ruficollis
---	-----------------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441340004
Zieltyp Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 09.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Weißstorch

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Lebensstätten des Weißstorchs in der Rench- und in der Kammbach-Niederung (Gesamtbewertung: jeweils B).

1. Erhaltung des Weißstorchs als Brutvogel am badischen Ober-rhein und Erhaltung des günstigen Erhaltungszustandes
2. Zulassen einer natürlichen Bestandsentwicklung.
3. Erhaltung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzer-schnittener Landschaften einschließlich der natürlichen und na-turnahen Feuchtgebiete wie Flussniederungen und Relikte von Auenlandschaften mit geeigneten Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität und Größe.
4. Erhaltung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasser-haushaltes einschließlich der Erhaltung von hohen Grundwas-serständen.
5. Erhaltung von Gewässern mit Flachufern und Flachwasserzo-nen zur Nahrungssuche und zum Trinken, sowie von Wasser-gräben und von zeitweilig überschwemmt Senken.
6. Erhaltung von magerem, lückigem, feuchtem bis nassem sowie extensiv genutztem Grünland mit ausgeprägtem Mikrorelief und zeitlich differenzierten Nutzungen.
7. Erhaltung breiter Rand- und Altgrasstreifen, nicht nur entlang von Feldwegen oder Uferbereichen, sondern auch entlang von Bewirtschaftungseinheiten.
8. Belassen von Grünlandbrachen (Deckungsmöglichkeiten).
9. Erhaltung der Riedbereiche (Seggenriede), Streuwiesen und des Feuchtgrünlands §.
10. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung einer hohen Dichte an bodenlebenden Insekten, weiteren Gliederfüßern und Re-genwürmern sowie oberflächenaktiven Insekten, besonders Heuschrecken.
11. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Freilei-tungen und Windkraftanlagen §.
12. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast- und Schlafplätze sowie Überwinterungs- und Nahrungsgebiete §.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A031 Ciconia ciconia

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340005
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	09.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Silberreiher
--	--------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften einschließlich der natürlichen und naturnahen Feuchtgebiete wie Flussniederungen und Relikte von Auenlandschaften mit geeigneten Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität und Größe2. Erhaltung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasserhaushaltes einschließlich der Erhaltung von hohen Grundwasserständen.3. Erhaltung von Gewässern mit Flachufern und Flachwasserzonen an stehenden und schwach fließenden Gewässern sowie der Überschwemmungsflächen zur Nahrungssuche und zum Trinken, sowie von Wassergräben und von zeitweilig überschwemmten Senken.4. Erhaltung einer Wasserqualität, die gute Sichtbedingungen für die Nahrungssuche gewährleistet5. Erhaltung der Röhrichte, Großseggenriede, Streuwiesen und Schilfbestände mit offenen Gewässerbereichen6. Erhaltung von langen Röhricht-Wasser-Grenzlinien wie sie durch Buchten, Schilfinseln und offene Wassergräben sowie kleinere freie Wasserflächen innerhalb der Röhrichte zustande kommen7. Erhaltung von großflächigen Offenlandkomplexen aus Grünland mit hohen Grundwasserständen8. Erhaltung von magerem, lückigem, feuchtem bis nassem sowie extensiv genutztem Grünland mit ausgeprägtem Mikorelief und zeitlich differenzierten Nutzungen.9. Erhaltung der bestehenden Schlafplätze.10. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie nicht vogelsichere Freileitungen, ungesicherte Schornsteine und Windkraftanlagen11. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. insbesondere mit Fischen, Amphibien, Kleinsäugetern, Großinsekten, Reptilien und Regenwürmern12. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Freileitungen und Windkraftanlagen §.13. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast- und Schlafplätze sowie Überwinterungs- und Nahrungsgebiete §.
---	--

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A027 Egretta alba
---	-------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340006
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	09.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Großer Brachvogel
--	-------------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	Zur Erhaltung der Vorkommen des Großen Brachvogels in der Rench-Niederung ist über die Gebietsebene hinaus für den badischen Oberrhein erforderlich:
---	--

- Als Nahziel muss der Gesamtbestand am badischen Oberrhein innerhalb der nächsten fünf Jahre auf dem derzeitigen Niveau stabilisiert werden.
- Schnellstmögliche Erhöhung des Bruterfolgs je Paar (Richtwert: > 0,4 flügge Jungvögel pro Paar und Jahr).
- Erreichen einer Populationsgröße von mindestens 60 Paaren (bezogen auf den Oberrhein) in zehn Jahren, die als untere Grenze für ein dauerhaftes Überleben dieser Art am Oberrhein angesehen werden kann.

Bereiche weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften mit geeigneten Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den Lebensstätten in den südlich und nördlich anschließenden Vogelschutzgebieten.

Für die Rench-Niederung lassen sich folgende Erhaltungsziele ableiten:

1. Stabilisierung des aktuellen Bestandes auf dem gemeldeten Niveau (Standarddatenbogen: 12 bzw. 11 Paare in Rench- und Kammbachniederung)
2. Schnellstmögliche Erhöhung des Bruterfolgs je Paar
3. Wiederherstellung der Bestandsgröße von Anfang der 1990er-Jahre mit 25-30 Brutpaaren in zehn Jahren.
4. Erhaltung und Wiederherstellung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften ohne Sichtbarrieren einschließlich Erhaltung der naturnahen Flussniederungen mit geeigneten Habitateigenschaften und Habitatstrukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den Lebensstätten in der Rench- und in der Kammbach-Niederung.
5. Erhaltung und bereichsweise Wiederherstellung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasserhaushaltes einschließlich der Erhaltung von hohen Grundwasserständen, einschließlich Erhaltung von Flutmulden, zeitweise überschwemmten Senken, nassen Ackerbereichen und ständig Wasser führenden Gräben, aber auch der Flachwasserzonen an stehenden und schwach fließenden Gewässern sowie der Überschwemmungsflächen.
6. Erhaltung und Wiederherstellung von mageren, lückigen, feuchten bis nassen Wiesen sowie extensiv genutztem Grünland mit ausgeprägtem Mikrorelief und zeitlich differenzierten Nutzungen sowie Erhöhung des Grünlandanteils.
7. Erhaltung und Wiederherstellung eines die Population erhaltenden Fortpflanzungserfolges durch Sicherung und Verbesserung des Lebensraumes inklusive des Nahrungsangebotes sowie Minderung des Prädationsrisikos durch Neuschaffung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen, Erhaltung sowie Wiederherstellung ausreichender Deckungsmöglichkeiten u.a. durch Belassen von Grünlandbrachen.
8. Erhaltung der Riedbereiche (der Seggenriede), Streuwiesen und des Feuchtgrünlands mit Spätmahd (ab 15. August) §.
9. Erhaltung und Wiederherstellung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung einer hohen Dichte an bodenlebenden Insekten, weiteren Gliederfüßern und Regenwürmern in der oberen Bodenschicht sowie oberflächenaktiver Insekten, besonders Heuschrecken, sowie eines stochebfähigen nassen und weichen, nicht verdichteten Bodens (entsprechend § 11 BodSchG).
10. Erhaltung und Wiederherstellung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Drahtzäune, Freileitungen und Windkraftanlagen
11. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (1.2. bis 15.8.), insbesondere Fernhalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie das Laufen abseits von Wegen, freilaufende Hunde oder Modellflugbetrieb §.
12. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast-, Mauser-, Überwinterungs- und Nahrungsgebiete §.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Erhebungsbogen - Zielfläche
7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Zugeordnete FFH-/ SPA- A160 Numenius arquata
Arten (Art-Code)

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340007
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	09.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Bekassine
--	-----------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	Zur Erhaltung der Bekassine als regelmäßigem Brutvogel in den Vogelschutzgebieten Rench- und Kammbach-Niederung ist über die Gebietsebene hinaus für den badischen Oberrhein (insbesondere Acher-Niederung sowie Riedmatten und Schiftunger Bruch) erforderlich:
---	--

- Erreichen einer Populationsgröße von mindestens 20 Paaren (bezogen auf den Oberrhein) in zehn Jahren, die als untere Grenze für ein dauerhaftes Überleben dieser Art am Oberrhein angesehen werden kann.
- Bereiche geeigneter Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den Lebensstätten in der Rench- und Kammbach-Niederung und den nördlich anschließenden Vogelschutzgebieten Acher-Niederung sowie Riedmatten und Schiftunger Bruch. Erste Priorität besitzen dabei die in den 2000er Jahren noch besetzten bzw. noch geeigneten Brutplätze. In zweiter Priorität gilt dies auch für die in den 1990er Jahren noch besetzten Flächen.

Für die Rench-Niederung lassen sich folgende Erhaltungsziele ableiten:

1. Erhaltung und bereichsweise Wiederherstellung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasserhaushaltes einschließlich der Erhaltung von hohen Grundwasserständen einschließlich Erhaltung von Flutmulden, zeitweise überschwemmten Senken, nassen Ackerbereichen und ständig Wasser führenden Gräben, aber auch der Flachwasserzonen an stehenden und schwach fließenden Gewässern sowie der Überschwemmungsflächen.
2. Wiederherstellung eines Netzes von Vernässungsflächen von der Kammbach-Niederung bis zum Schiftunger Bruch und Bruchgraben.
3. Erhaltung der Verlandungszonen stehender Gewässer mit lichtem Schilfröhricht oder Seggenrieden
4. Erhaltung der naturnahen Flussniederungen mit geeigneten Habitateigenschaften und Habitatstrukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den Lebensstätten in der Rench- und in der Kammbach-Niederung
5. Erhaltung der und Wiederherstellung von mageren, lückigen und/oder feuchten bis nassen Wiesen, Seggenrieden, Streuwiesen und Feuchtgrünland mit ausgeprägtem Mikrorelief sowie Erhöhung des Grünlandanteils.
6. Erhaltung und Wiederherstellung eines ausgeprägten Mikroreliefs im Grünland sowie Erhaltung und Wiederherstellung flacher Ufer an Wiesengräben, feuchter Senken (zeitweise überschwemmt) und nasser Ackerbereiche.
7. Erhaltung der Riedbereiche, Streuwiesen und des Feuchtgrünlands mit Spätmahd (ab 15. August).§
8. Erhaltung und Wiederherstellung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung einer hohen Dichte an bodenlebenden Insekten, weiteren Gliederfüßern und Regenwürmern in der oberen Bodenschicht sowie oberflächenaktiver Insekten, besonders Heuschrecken, sowie eines stocherfähigen nassen und weichen, nicht verdichteten Bodens (entsprechend § 11 BodSchG).
9. Erhaltung und Wiederherstellung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Freileitungen und Windkraftanlagen.
10. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (1.2. - 15.8.), insbesondere Fernhalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie das Laufen abseits von Wegen, freilaufende Hunde oder Modellflugbetrieb §.
11. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast-, Mauser-, Überwinterungs- und Nahrungsgebiete §.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A153 Gallinago gallinago
---	--------------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340008
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	09.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Kiebitz

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands des Kiebitzes in der Rench-Niederung als Brut- und Durchzugsgebiet (Gesamtbewertung: B).
Als Nahziel muss der Bestand innerhalb der nächsten fünf Jahre auf dem derzeitigen Niveau stabilisiert werden. Erhaltung und Schaffung von Kleinkolonien mit 6 bis 12 Paaren. Sicherung des derzeit guten Bruterfolgs.

1. Erhaltung und Schaffung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften mit geeigneten Habitatsigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang.
2. Erhaltung und Wiederherstellung von mageren, lückigen, feuchten bis nassen Wiesen sowie extensiv genutztem Grünland mit ausgeprägtem Mikrorelief und zeitlich differenzierten Nutzungen sowie Erhöhung des Grünlandanteils.
3. Erhaltung von extensiv genutzten Viehweiden.
4. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen Randsäumen sowie Grünlandbrachen.
5. Erhaltung und bereichsweise Wiederherstellung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasserhaushaltes einschließlich der Erhaltung von hohen Grundwasserständen.
6. Erhaltung und Anlage von Gewässern mit Flachufern, die Bedeutung besitzen, u.a. zur Nahrungssuche und zum Trinken
7. Erhaltung von Flutmulden, zeitweise überschwemmten Senken und nassen Ackerbereichen, aber auch der Flachwasserzonen an stehenden und schwach fließenden Gewässern sowie der Überschwemmungsflächen.
8. Erhaltung und Wiederherstellung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung einer hohen Dichte an bodenlebenden Insekten, weiteren Gliederfüßern und Regenwürmern in der oberen Bodenschicht sowie oberflächenaktiver Insekten sowie eines stocheffähigen nassen und weichen Bodens (nicht verdichtet).
9. Erhaltung und Wiederherstellung breiter Rand- und Altgrasstreifen.
10. Erhaltung und Schaffung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (1.2. bis 31.8.) §.
11. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast-, Mauser-, Überwinterungs- und Nahrungsgebiete §.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A142 Vanellus vanellus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441340009
Zieltyp Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 09.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Rohrweihe

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels Zur Erhaltung der Brutpopulation zwischen Schutter-Niederung und Schiftunger Bruch ist eine Populationsgröße von mindestens 15 Paaren mit einer Vernetzung von Brut- und Nahrungsräumen erforderlich.

Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Rohrweihe in der Rench-Niederung (Gesamtbewertung: C).

1. Erhaltung der bestehenden Brutplätze bzw. potentiellen Brutmöglichkeiten, Optimierung und Bereitstellung weiterer geeigneter und ungestörter Brutplätze im Vogelschutzgebiet Kammbach- und Rench-Niederung, als Teil eines Netzes von geeigneten Brut- und Nahrungsräumen.
2. Erhaltung und Verbesserung geeigneter Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den einzelnen Lebensstätten:
 - 2.1 Erhaltung der Röhrichtbestände und der Riedbereiche (Großseggenriede)
 - 2.2 Neuschaffung von Röhrichtbeständen
 - 2.3 Erhaltung der Feuchtwiesenkomplexe, insbesondere mit Streuwiesen, Feuchtgrünland und extensiv genutzten Nasswiesen.
 - 2.4 Erhaltung und Wiederherstellung von mageren, lückigen und/oder feuchten bis nassen Wiesen mit ausgeprägtem Mikrorelief.
 - 2.5 Erhaltung und Neuanlage von ausreichend breiten Rand- und Altgrasstreifen, entlang von Feldwegen oder Uferbereichen, und entlang von Bewirtschaftungseinheiten.
 - 2.6 Erhaltung von Verhandlungszonen
3. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung einer hohen Dichte an Vögeln, Kleinsäugetern und Amphibien.
4. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Freileitungen und Windkraftanlagen
5. Erhaltung und Schaffung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (15.3. - 15.9), insbesondere durch Freihalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie durch das Laufen abseits von Wegen oder durch freilaufende Hunde, an Gewässern in Brut- und Nahrungsgebieten durch Wasser- und Angelsport oder weitere Freizeitaktivitäten wie Modellflugbetrieb §.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A081 Circus aeruginosus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340010
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Kornweihe
--	-----------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Kornweihe in der Rench-Niederung als Winter- und Durchzugsgebiet (Gesamtbewertung: jeweils B).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften mit geeigneten Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den beiden Vogelschutzgebieten.2. Erhaltung von mageren, lückigen Wiesen, extensiv genutzten Feuchtgrünlandkomplexen und der Riedgebiete.3. Erhaltung breiter Rand- und Altgrasstreifen, nicht nur entlang von Feldwegen oder Uferbereichen.4. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen Randsäumen sowie von Brachen.5. Erhaltung der Feuchtgebiete mit Verlandungszonen, Röhrichten, Großseggenrieden und Streuwiesen sowie6. Erhaltung von Brachen und von Hochstaudenfluren, die über die Rench-Niederung verteilt liegen, als geeignete Schlafplätze.7. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes für Kleinsäuger und überwinternde Kleinvogelarten.8. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Freileitungen und Windkraftanlagen.9. Erhaltung und Schaffung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast- und Schlafplätze während der Zug- und Überwinterungszeit (1.11. bis 31.3.), insbesondere durch Freihalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie das Laufen abseits von Wegen, freilaufende Hunde oder Modellflugbetrieb
---	---

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A082 Circus cyaneus
---	---------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340011
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Schwarzkopfmöwe
--	-----------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung der Rench-Niederung als Nahrungsgebiet der Schwarzkopfmöwe (eine Bewertung ist gemäß Handbuch nur für Brutvorkommen vorgesehen).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes vor allem an Insekten und anderen Gliedertieren, besonders Regenwürmern.2. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit hohem Nahrungsangebot.3. Erhaltung einer Offenlandschaft mit hohem Grünlandanteil, der unterschiedlich bewirtschaftet wird.4. Erhaltung von mageren, lückigen Wiesen.5. Erhaltung und Schaffung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Nahrungsgebiete, insbesondere durch Freihalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie das Laufen abseits von Wegen, freilaufende Hunde oder Modellflugbetrieb §.
---	---

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A176 Larus melanocephalus
---	---------------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441340012
Zieltyp Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Neuntöter

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands in der Rench-Niederung (eine Bewertung ist gemäß Handbuch nicht vorgesehen).
1. Erhaltung geeigneter Strukturen als Jagd- und Sitzwarten z.B. vereinzelt Büsche, Hochstauden oder Randstreifen.
2. Erhaltung der wenigen noch verbliebenen Streuwiesen.
3. Erhaltung von extensiv bewirtschafteten Grünlandgebieten.
4. Erhaltung von Einzelbäumen und Büschen in der offenen Landschaft.
5. Erhaltung von Randstreifen und Saumstrukturen u.a. an Weg- und Feldrainen, an Böschungen, bei kleineren Feldgehölzen, an unbefestigten Feldwegen (u.a. Graswege) sowie an Rand- und an Altgrasstreifen sowie von Brachflächen.
6. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen und damit insektenreichen Randsäumen.
7. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes vor allem an Insekten und anderen Gliedertieren.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A338 Lanius collurio

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340014
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Raubwürger
--	------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands des Raubwürgers in der Rench-Niederung als Winter- und Durchzugsgebiet (Gesamtbewertung: jeweils B).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung einer Offenlandschaft mit hohem Grünlandanteil, die unterschiedlich bewirtschaftet werden.2. Erhaltung von mageren, lückigen Wiesen.3. Erhaltung der Riedbereiche, Streuwiesen und des Feuchtgrünlands.4. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit wildkrautreichen und damit insektenreichen Randsäumen.5. Erhaltung geeigneter Strukturen als Jagd- und Sitzwarten z.B. vereinzelt Büsche, Hochstauden oder Randstreifen.6. Erhaltung und Schaffung von Randstreifen und Saumstrukturen u.a. an Weg- und Feldrainen, an Böschungen, bei kleineren Feldgehölsen, an unbefestigten Feldwegen (u.a. Graswege) sowie an Rand- und an Altgrasstreifen sowie von Brachflächen.7. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes vor allem an Kleinsäugetern und -vögeln.8. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Rast- und Schlafplätze während der Zug- und Überwinterungszeit (1.11. bis 31.3.), insbesondere durch Freihalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie das Laufen abseits von Wegen, freilaufende Hunde oder Modellflugbetrieb §.
---	--

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A340 Lanius excubitor
---	-----------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441340015
Zieltyp Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Schwarzkehlchen

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands des Schwarzkehlchens in der Rench-Niederung (Gesamtbewertung: jeweils B).
1. Erhaltung einer Offenlandschaft mit hohem Grünlandanteil, das unterschiedlich bewirtschaftet wird.
2. Erhaltung von mageren, lückigen Wiesen.
3. Erhaltung der Riedbereiche, Streuwiesen und des Feuchtgrünlands.
4. Erhaltung von Randstreifen und Saumstrukturen u.a. an Weg- und Feldrainen, an Böschungen, bei kleineren Feldgehölzen, an unbefestigten Feldwegen sowie an Rand- und an Altgrasstreifen sowie von Brachflächen.
5. Erhaltung von geeigneten Strukturen als Jagd-, Sitz- und Singwarten, z.B. vereinzelt Büsche, Hochstauden oder Randstreifen.
6. Erhaltung und Wiederherstellung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes vor allem an Insekten und anderen Gliedertieren.
7. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen und damit insektenreichen Randsäumen

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/SPA-Arten (Art-Code) A276 Saxicola rubicola

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340016
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Wiesen-Schafstelze
--	--------------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Wiesenschafstelze in der Rench-Niederung (eine Bewertung ist nach Handbuch nicht vorgesehen).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung einer Offenlandschaft mit hohen Anteilen an unterschiedlich bewirtschaftetem Grünland,2. Erhaltung von mageren, lückigen Wiesen mit zeitlich differenzierter Nutzung.3. Erhaltung von mäßig feuchten bis nassen oder wechsellassen, extensiv genutzten Grünlandgebieten, insbesondere der Ried- und Streuwiesen4. Erhaltung von extensiven Viehweiden.5. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit verschiedenen Feldfrüchten und wildkrautreichen und damit insektenreichen Randsäumen.6. Erhaltung und punktuelle Neuschaffung von Saumstrukturen u.a. an Weg- und Felddrainen sowie Nutzungsgrenzen, an Böschungen, bei kleineren Feldgehölzen, an unbefestigten Feldwegen sowie an Rand- und an Altgrasstreifen sowie von Brachflächen.7. Erhaltung von geeigneten Strukturen als Jagd-, Sitz- und Singwarten z.B. vereinzelt Büsche, Hochstauden oder Randstreifen.8. Erhaltung von Verlandungszonen an Gewässern und9. Erhaltung von Wasser führenden Gräben.10. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes, insbesondere Insekten.
---	---

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A260 Motacilla flava
---	----------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340017
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Wachtel
--	---------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Wachtel in der Rench-Niederung (eine Bewertung ist nach Handbuch nicht vorgesehen).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften mit geeigneten Habitateigenschaften und -strukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang.2. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen Randsäumen und kleineren Brachen.3. Erhaltung von mageren, lückigen und/oder feuchten bis nassen Wiesen mit ausgeprägtem Mikrorelief und extensiver Nutzung.4. Erhaltung breiter Rand- und Altgrasstreifen entlang von Feldwegen oder Uferbereichen und entlang von Bewirtschaftungseinheiten.5. Erhaltung von Gelände-Kleinformen mit lichtem Pflanzenwuchs wie Zwickel, staunasse Kleinsenken, quellige Flecken, Kleinmulden und Magerrasen-Flecken.6. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Schaffung eines guten Nahrungsangebotes, insbesondere mit verschiedenen Samen und Insekten.
---	--

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A113 Coturnix coturnix
---	------------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441340018
Zieltyp Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Wanderfalke

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels
1. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. hohe Dichten an charakteristischen Vogelarten.
2. Erhaltung von grünlandreichen Niederungen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A103 Falco peregrinus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340019
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Baumfalke, Rot- und Schwarzmilan, Wespenbussard
--	---

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<p>Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Greifvogelarten in der Rench-Niederung (eine Bewertung ist nach Handbuch nicht vorgesehen). Die Greifvogelarten werden nachfolgend aufgrund weitgehend übereinstimmender Erhaltungsziele zusammengefasst. Die Erhaltungsziele beziehen sich derzeit lediglich auf die Ziele, die außerhalb des Waldes liegen.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung von grünlandreichen Niederungen mit hohem Anteil an mageren, lückigen Wiesen und extensiver Nutzung.2. Erhaltung breiter Rand- und Altgrasstreifen, nicht nur entlang von Feldwegen oder Uferbereichen.3. Erhaltung der naturnahen Gewässer (Fließ- und Stillgewässer) mit strukturreichen Uferbereichen und Verlandungszonen sowie der Feuchtgebiete.4. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen Randsäumen.5. Erhaltung und Schaffung eines vielfältigen Nahrungsangebotes, insektenreiche Grünlandbereiche.6. Erhaltung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung hoher Dichten an charakteristischen Kleinvogelarten und Großinsekten, u.a. hohe Dichte an Staaten bildenden Insekten.7. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Freileitungen und Windkraftanlagen.8. Erhaltung und Schaffung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (1.3. bis 31.8.), insbesondere durch Freihalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten in der Nähe von Neststandorten §.
---	---

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A072 Pernis apivorus
	A073 Milvus migrans
	A074 Milvus milvus
	A099 Falco subbuteo

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340020
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	12.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Hohltaube
--	-----------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<ol style="list-style-type: none">1. Erhaltung einer Offenlandschaft mit vielfältigem und ganzjährigem Nahrungsangebot2. Erhaltung und Wiederherstellung von mageren, lückigen Wiesen.3. Erhaltung breiter Rand- und Altgrasstreifen, nicht nur entlang von Feldwegen oder Uferbereichen4. Erhaltung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen5. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen Randsäumen
---	--

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A207 Columba oenas
---	--------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441340021
Zieltyp	Erhaltungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	20.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Wiesenvögel
--	-------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	Erhaltung und Wiederherstellung weiträumiger, offener, übersichtlicher und unzerschnittener Landschaften ohne Sichtbarrieren einschließlich Erhaltung der naturnahen Flussniederungen mit geeigneten Habitateigenschaften und Habitatstrukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den Lebensstätten in der Rench- und in der Kammbach-Niederung.
---	--

1. Wiederherstellung eines Netzes von Vernässungsflächen von der Kammbach-Niederung bis zum Schiftunger Bruch und Bruchgraben.
2. Erhaltung der Verlandungszonen stehender Gewässer mit lichtem Schilfröhricht oder Seggenrieden
3. Erhaltung der naturnahen Flussniederungen mit geeigneten Habitateigenschaften und Habitatstrukturen in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zwischen den Lebensstätten in der Rench- und in der Kammbach-Niederung
4. Erhaltung und bereichsweise Wiederherstellung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasserhaushaltes einschließlich der Erhaltung von hohen Grundwasserständen, einschließlich Erhaltung von Flutmulden, zeitweise überschwemmten Senken, nassen Ackerbereichen und ständig Wasser führenden Gräben, aber auch der Flachwasserzonen an stehenden und schwach fließenden Gewässern sowie der Überschwemmungsflächen.
5. Erhaltung und Wiederherstellung von mageren, lückigen, feuchten bis nassen Wiesen sowie extensiv genutzte Wiesen und Viehweiden mit ausgeprägtem Mikrorelief und zeitlich differenzierten Nutzungen sowie Erhöhung des Grünlandanteils.
6. Erhaltung und Wiederherstellung der Nahrungsressourcen in ausreichender Menge und Qualität, d.h. Erhaltung und Förderung einer hohen Dichte an bodenlebenden Insekten, weiteren Gliederfüßern und Regenwürmern in der oberen Bodenschicht sowie oberflächenaktiver Insekten, besonders Heuschrecken, sowie eines stocheffähigen nassen und weichen, nicht verdichteten Bodens (entsprechend § 11 BodSchG).
7. Erhaltung und Wiederherstellung eines die Population erhaltenden Fortpflanzungserfolges durch Sicherung und Verbesserung des Lebensraumes inklusive des Nahrungsangebotes sowie Minderung des Prädationsrisikos durch Neuschaffung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen, Erhaltung sowie Wiederherstellung ausreichender Deckungsmöglichkeiten u.a. durch Belassen von Grünlandbrachen.
8. Erhaltung von kleinparzellierter Ackernutzung mit Randstreifen und wildkrautreichen Randsäumen.
9. Erhaltung der Riedbereiche (der Seggenriede), Streuwiesen und des Feuchtgrünlands mit Spätmahd (ab 15. August) §.
10. Erhaltung und Wiederherstellung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie Drahtzäune, Freileitungen und Windkraftanlagen
11. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (1.2. bis 31.8.), sowie Rast-, Mauer-, Überwinterungs- und Nahrungsgebiete insbesondere durch Fernhalten von Störreizen durch Freizeitaktivitäten wie das Laufen abseits von Wegen, freilaufende Hunde oder Modellflugbetrieb §.

Brachvogel:

- Gesamtbestand am badischen Oberrhein innerhalb der nächsten fünf Jahre auf dem derzeitigen Niveau stabilisieren
- Schnellstmögliche Erhöhung des Bruterfolgs je Paar (Richtwert: > 0,4 flügge Jungvögel pro Paar und Jahr).
- Erreichen einer Populationsgröße von mindestens 60 Paaren (bezogen auf den Oberrhein) in zehn Jahren

Bekassine:

- Erreichen einer Populationsgröße von mindestens 20 Paaren (bezogen auf den Oberrhein) in zehn Jahren

Kiebitz

- Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands in der Rench-Niederung als Brut- und Durchzugsgebiet (Gesamtbewertung: B).
- Als Nahziel muss der Bestand innerhalb der nächsten fünf Jahre auf dem derzeitigen Niveau stabilisiert werden.
- Erhaltung und Schaffung von Kleinkolonien mit 6 bis 12 Paaren. Sicherung des derzeit guten Bruterfolgs.

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

**Zugeordnete
Lebensraumtypen (LRT-
Code)**

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)	A142	Vanellus vanellus
	A153	Gallinago gallinago
	A160	Numenius arquata

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350003
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Eisvogel

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Entwicklung eines naturnahen und strukturreichen Gewässersystems einschließlich eines hinreichend großen, gewässertypischen Fischbestandes als Nahrungsgrundlage.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A229 Alcedo atthis

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350004
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Zwergtaucher

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels
1. Entwicklung und Zulassen von Gewässerdynamik
2. Entwicklung und Zulassen von Gewässerdynamik am Rench-Flutkanal nördlich der Nordgrenze des Vogelschutzgebietes an der L 87 bis zur Einmündung des Acher-Flutkanals

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A004 Tachybaptus ruficollis

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350005
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Weißstorch

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels

1. Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.
2. Quantitative Erhöhung und qualitative Verbesserung des Grünlandanteils.
3. Wiederentwicklung des landschafts- bzw. naturraumtypischen Wasserhaushaltes einschließlich der Wiederentwicklung von hohen Grundwasserständen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A031 Ciconia ciconia

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350006
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Silberreiherr

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels
1. Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.
2. Quantitative Erhöhung und qualitative Verbesserung des Grünlandanteils.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A027 Egretta alba

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441350007
Zieltyp	Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Großer Brachvogel
--	-------------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	Zur Erreichung der Bestandsgröße von ungefähr 50 Paaren in den Vogelschutzgebieten Rench- und Kammbach-Niederung ist über die Gebietsebene hinaus für den badischen Oberrhein erforderlich: Wiederherstellung der Bestandsgröße von Anfang der 1980er-Jahre von ungefähr 80 bis 100 Paaren am badischen Oberrhein in 20 Jahren, damit in 25 bis 30 Jahren etwa der Bestand von Anfang der 1980er Jahre - ungefähr 130 Paare - erreicht werden kann.
---	---

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A160 Numenius arquata
---	-----------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350008
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Bekassine

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Entwicklung von Bruthabitaten in den übrigen Flächen der beiden Vogelschutzgebiete. Grundlage sind die in den 1970er und 1980er Jahren noch besetzten Brutplätze.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A153 Gallinago gallinago

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350009
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Kiebitz

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels
1. Entwicklung eines an den jeweiligen Verhältnissen ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen
2. Entwicklung von mageren, lückigen und/oder feuchten bis nassen Wiesen mit ausgeprägtem Mikrorelief.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A142 Vanellus vanellus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350010
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Rohrweihe

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels

1. Entwicklung eines an den jeweiligen Verhältnissen ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen, das ein wechselndes und regelmäßiges Angebot an geeigneten Nahrungsflächen bietet
2. Räumliche Ausdehnung und Vernetzung von Röhrichtbeständen
3. Herstellung eines Netzes von Vernässungsflächen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A081 Circus aeruginosus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350011
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Kornweihe

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A082 Circus cyaneus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350012
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Schwarzkopfmöwe

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Entwicklung eines an den jeweiligen Verhältnissen ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A176 Larus melanocephalus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350013
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Neuntöter

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A338 Lanius collurio

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350014
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Raubwürger

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A340 Lanius excubitor

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350015
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Schwarzkehlchen

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A276 Saxicola rubicola

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet	7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche	27313441350016
Zieltyp	Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.		Fläche (ha)	
Bearbeiter/in	Martin Boschert	angelegt am	14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche	Wiesenschafstelze
--	-------------------

Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels	<ol style="list-style-type: none">1. Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse angepassten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.2. Entwicklung von mageren, lückigen Wiesen mit zeitlich differenzierter Nutzung.3. Entwicklung von mäßig feuchten bis nassen oder wechsellässigen, extensiv genutzten Grünlandgebieten, insbesondere der Ried- und Streuwiesen4. Entwicklung von extensiven Viehweiden.5. Entwicklung von kleinparzellierter Ackernutzung mit verschiedenen Feldfrüchten und wildkrautreichen und damit insektenreichen Randsäumen6. Entwicklung von Saumstrukturen u.a. an Weg- und Feldrainen sowie Nutzungsgrenzen, an Böschungen, bei kleineren Feldgehölzen, an unbefestigten Feldwegen sowie an Rand- und an Altgrasstreifen sowie von Brachflächen.
---	---

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	
---	--

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)	A260 Motacilla flava
---	----------------------

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350017
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Wachtel

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels
1. Erhöhung des Grünlandanteils.
2. Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A113 Coturnix coturnix

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350018
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Wanderfalke

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) A103 Falco peregrinus

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350019
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Baumfalke, Rot- und Schwarzmilan, Wespenbussard

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels
1. Quantitative Erhöhung und qualitative Verbesserung des Grünlandanteils.
2. Entwicklung eines an die jeweiligen Verhältnisse ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)
A072 Pernis apivorus
A073 Milvus migrans
A074 Milvus milvus
A099 Falco subbuteo

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350020
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 14.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Hohлтаube

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels Quantitative Erhöhung und qualitative Verbesserung des Grünlandanteils

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code) A207 Columba oenas

Erhebungsbogen - Zielfläche

7313441 SPA Renchniederung

06.08.2013

Gebiet 7313441 SPA Renchniederung
Nr. Zielfläche 27313441350021
Zieltyp Entwicklungsziel

Anzahl Teilfl.
Bearbeiter/in Martin Boschert
Fläche (ha) angelegt am 20.11.2012

Kurzbeschreibung der Zielfläche Wiesenvögel

Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels

Brachvogel
Zur Erreichung der Bestandsgröße von ungefähr 50 Paaren in den Vogelschutzgebieten Rench- und Kammbach-Niederung ist über die Gebietsebene hinaus für den badischen Oberrhein erforderlich: Wiederherstellung der Bestandsgröße von Anfang der 1980er-Jahre von ungefähr 80 bis 100 Paaren am badischen Oberrhein in 20 Jahren, damit in 25 bis 30 Jahren etwa der Bestand von Anfang der 1980er Jahre - ungefähr 130 Paare - erreicht werden kann.

Bekassine
Entwicklung von Bruthabitaten in den übrigen Flächen der beiden Vogelschutzgebiete. Grundlage sind die in den 1970er und 1980er Jahren noch besetzten Brutplätze.

Kiebitz
Entwicklung eines an den jeweiligen Verhältnissen ausgerichteten Mosaiks unterschiedlich bewirtschafteter Grünlandflächen
Entwicklung von mageren, lückigen und/oder feuchten bis nassen Wiesen mit ausgeprägtem Mikrorelief.

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

A142 Vanellus vanellus
A153 Gallinago gallinago
A160 Numenius arquata
