

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341340004  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 13  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 5.553  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des LRT 3260 in einem guten Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung des typischen Artenspektrums und einer lebensraumtypischen Vegetationsstruktur. Erhaltung einer dem Lebensraumtyp entsprechenden Gewässergüte, einer naturnahen Gewässermorphologie und einer naturnahen Fließgewässerdynamik einschließlich Hochwasserdynamik. Vermeidung von Störungen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	17413341340005		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	27	<b>Fläche (ha)</b>	214.5085
<b>Bearbeiter/in</b>	Martin Schmieder	<b>angelegt am</b>	12.12.2011

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des LRT 9160 in einem guten Zustand		
--	---	--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	Erhaltung der charakteristischen Tier- und Pflanzenwelt, insbesondere der natürlichen Baumartenzusammensetzung mit Eiche und Hainbuche. Erhaltung der lebensraumtypischen Habitatstrukturen (Totholz, Habitatbäume, Grundwasserregime), Schonwald Kurorsort-Hohnerstfeld: Berücksichtigung der Schonwaldziele, u. a. möglichst langfristige Erhaltung des ehemaligen Mittelwaldes		
---	---	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald		
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			
---	--	--	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341340006  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1 **Fläche (ha)** 1.2284  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder **angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des LRT 9190 in einem hervorragenden Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der charakteristischen Tier- und Pflanzenwelt, insbesondere der natürlichen Baumartenzusammensetzung mit Eiche, Buche und Hainbuche.  
Erhaltung der lebensraumtypischen Habitatstrukturen (Totholz, Habitatbäume).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 9190 Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341340007  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 7  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 65.4967  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des LRT 91E0 in einem guten Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhaltung der charakteristischen Tier- und Pflanzenwelt, insbesondere der natürlichen Baumartenzusammensetzung.  
Erhaltung der typischen Ausprägungen der verschiedenen vorkommenden Waldgesellschaften.  
Erhaltung der lebensraumtypischen Habitatstrukturen (Totholz, Habitatbäume, Auendynamik).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 91E0\* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341340008  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 52  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 599.3514  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Hirschkäfer-Population in ihrem jetzigen Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Sicherung eines standörtlich angemessenen Eichen-Anteils an der Baumartenzusammensetzung. Erhaltung eines angemessenen Altholz- und Totholzangebots, vor allem von liegenden Stammteilen und Stubben, Erhaltung von Eichen mit Safffluss.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1083 Lucanus cervus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341340009  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 60  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 861.048  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Besenmoos-Population in ihrem jetzigen Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der Trägerbäume und Erhaltung der Standorts- und Bestandes-Verhältnisse in ihrer Umgebung. Erhaltung günstiger Bestandesstrukturen im Bereich der abgegrenzten Lebensstätten wie mehrschichtig, ungleichaltrig aufgebaute Bestände mit u.a. schiefwüchsigen Bäumen und einem angemessenen Altholzanteil.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1381 Dicranum viride

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341350002  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 13  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 5.553  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes (LRT 3260)

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung des Lebensraumtyps in naturnahen bislang vegetationsfreien Fließgewässerabschnitten im Korker Wald.  
Alle Gewässer bis auf einzelne Kammbachabschnitte:  
Förderung der natürlichen Fließgewässerdynamik (Zu- /Abfluss, Durchgängigkeit, Retention, Wasserentnahmen).  
Förderung einer natürlichen Gewässermorphologie (naturnaher Ufer-/Sohlenverlauf).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341350003  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 27 **Fläche (ha)** 214.5085  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder **angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes (LRT 9160)

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhöhung der Alt- und Totholzanteile.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341350006  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 52  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 599.3514  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes des Hirschkäfers [1083]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Weitere Erhöhung der Altholzanteile und des Totholzangebotes, vor allem liegender Stammteile und Stubben. Erhöhung des Eichenanteils an der Baumartenzusammensetzung (nur in Beständen mit einem Eichenanteil < 40 %).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1083 Lucanus cervus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 17413341350007  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 60  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 861.048  
**angelegt am** 14.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes der Lebensstätte des Hirschkäfers [1381]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhöhung der Populationsgröße innerhalb bestehender Vorkommen (u.a. über die Anzahl der Trägerbäume).  
Weitere Erhöhung der Altholzanteile und des Totholzangebotes, vor allem liegender Stammteile und Stubben, Erhöhung des Eichenanteils an der Baumartenzusammensetzung (nur in Beständen mit einem Eichenanteil < 40 %).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1381 Dicranum viride

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 174133416001  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 89  
**Bearbeiter/in** Astrid Grauel

**Fläche (ha)** 93.6155  
**angelegt am** 25.08.2009

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des extensiv genutzten Gruenlands als Lebensstätten des Hellen Wiesenknopf-Ameisenbläulings [1059]

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhaltung / Wiederherstellung einer langfristig überlebensfähigen Population der beiden Wiesenknopf-Ameisenbläuling-Arten in der Ausdehnung / Erhaltungszustand von 2007 (C)  
Wiederbesiedlung der 2008 nicht mehr nachweislich besiedelten Erfassungseinheiten (E03 und E06)  
Erhaltung/Wiederherstellung der kleinräumigen Verbundfunktion innerhalb der Erfassungseinheiten und zwischen den Erfassungseinheiten  
Erhaltung der Qualität der Lebensstätten, in denen die Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge ihren komplexen Entwicklungszyklus durchlaufen können und Wiederherstellung von Nutzungsmosaiken.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1059 Maculinea teleius

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 174133416002  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 92  
**Bearbeiter/in** Astrid Grauel

**Fläche (ha)** 95.1741  
**angelegt am** 25.08.2009

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätten des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings [1061]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung / Wiederherstellung einer langfristig überlebensfähigen Population der beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling-Arten in der Ausdehnung / Erhaltungszustand von 2007 (C)  
Wiederbesiedlung der 2008 nicht mehr nachweislich besiedelten Erfassungseinheiten (E03 und E06)  
Erhaltung/Wiederherstellung der kleinräumigen Verbundfunktion innerhalb der Erfassungseinheiten und zwischen den Erfassungseinheiten  
Erhaltung der Qualität der Lebensstätten, in denen die Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge ihren komplexen Entwicklungszyklus durchlaufen können und Wiederherstellung von Nutzungsmosaiken.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1061 Maculinea nausithous

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340007  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 2.0275  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands des Memprechtshofener Baggersees [LRT 3150]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität.  
Erhaltung der Seen in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen.  
Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Wasser- und Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340008  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.1661  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Zustands des nördlichen Legelshurster Teiches [LRT 3150]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität.  
Erhaltung der Seen in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen.  
Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Wasser- und Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340009  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.1842  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Zustands des südlichen Legelshurster Teiches [LRT 3150]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität.  
Erhaltung der Seen in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen.  
Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Wasser- und Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340010		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	3	<b>Fläche (ha)</b>	2.832
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des Plaelbachs / Schwellengraben [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicher-weise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutz-richtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kamm-bach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340011		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	3	<b>Fläche (ha)</b>	2.0279
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Plaelbachs [LRT 3260] mit Auwald [LRT *91E0]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p> <p>Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort.</p> <p>Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340012		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	2.5049
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Schwiebergrabens N L 87		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicher-weise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutz-richtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kamm-bach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340013		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	2	<b>Fläche (ha)</b>	3.935
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der renaturierten Abschnitte der Rench [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340014		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	5	<b>Fläche (ha)</b>	9.4777
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Rench zwischen Wagshurst und Membrechtshofen [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicher-weise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340015		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	4.1519
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des alten Holchenbachs [LRT 3260] und des Auwaldstreifens [LRT *91E0]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p> <p>Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort.</p> <p>Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340016		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	2	<b>Fläche (ha)</b>	2.5842
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Holchenbachs im "Hafenloch" und in Rheinbischofsheim [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340017		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	2.2568
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Holchenbachs bei Hausgereut [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340018		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.9236
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands am Kammbach-Unterlauf [LRT 3260] mit Auwaldstreifen [LRT *91E0]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p> <p>Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort.</p> <p>Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340019		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.702
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Holchenbach-Renaturierungsstrecke [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340020		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	1.7001
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands von Stangenbach und Glimmen [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340021		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.463
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Fischgießens bei Neusand [LRT 3260] einschließlich des Auwaldstreifens [LRT *91E0]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturreaumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p> <p>Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort.</p> <p>Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340022		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.6753
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Fischgießens NO Legelshurst [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340023		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	3	<b>Fläche (ha)</b>	1.2006
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Fischgießens zwischen Legelshurst und Sand [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussschnecke [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340024		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	1.2288
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Sandbach-Renaturierungsstrecke in der Sandmatt [LRT 3260] einschließlich des bachbegleitenden Auwaldstreifens [*91E0]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturreaumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p> <p>Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort.</p> <p>Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340025		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	1.7997
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der LRT 3260 und *91E0 im Bereich der Kammbach-Renaturierungsstrecke östlich Sand		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p> <p>Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort.</p> <p>Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind.</p> <p>Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation 91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340026		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.6013
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Kammbachs N Sand [LRT 3260]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozöosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340027		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.9409
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands des Neugrabens [LRT 3260] westlich Appenweier		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung einer guten bis sehr guten Wasserqualität (mind. Güteklasse II) mit hohen Sauerstoffgehalten und Nitratgehalten unter 10 mg/l durch Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen. Die Güteklassen I, I-II und II sind für die Wasserpflanzenvegetation und die gewässertypische Fauna generell als geeignet anzusehen.</p> <p>Erhaltung eines durchgängigen Fließgewässernetzes §.</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in ihrer Funktion als Lebensraum für natürlicherweise dort vorkommende Biozönosen §, insbesondere als Lebensraum der im Gebiet vorkommenden Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie Kleine Flussmuschel [1032], Grüne Flussjungfer [1037], Helm-Azurjungfer [1044], Steinkrebs [1093], Bachneunauge [1096], Lachs [1106], Bitterling [1134], Groppe [1163] und Schlammpeitzger [1145] sowie der Arten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie Eisvogel [A229] und Zwergtaucher [A004].</p> <p>Erhaltung der Fließgewässer in der Vielfalt der im Gebiet vertretenen unterschiedlichen Ausprägungen. Das Spektrum reicht von Bächen mit Mittelgebirgscharakter (wie der Rench) bis zu - vorherrschend - langsam fließenden Tieflandbächen, wie dem Holchenbach, deren strukturreiche Ausprägung die Basis für das breite Spektrum an Arten i.A. und an Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie bildet.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines ökologisch angepassten Mindestabflusses während des ganzen Jahres §.</p> <p>Erhaltung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang von Rench, Stangenbach, Holchenbach und Kammbach sowie auch entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet §.</p> <p>Erhaltung eines naturnahen Reliefs und der naturnahen Strukturen von Gewässersohle und Gewässerufer §.</p> <p>Erhaltung einer naturraumtypischen, arten- und strukturreichen Ufervegetation in ihren charakteristischen Ausprägungen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340028		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	3	<b>Fläche (ha)</b>	5.324
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Auwaldstreifen an den Unterläufen von Fischgießen und Kammbach [LRT 91E0*]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz. Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort. Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik		

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
---	---	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			
---	--	--	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340029		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	6	<b>Fläche (ha)</b>	4.4266
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Auwaldstreifen entlang Ansenbach / Ulmer Dorfbach [LRT *91E0]		
--	--	--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	Erhaltung lebensraumtypischer Strukturen, wie Tot- und Altholz. Erhaltung der lebensraumtypischen Gehölze in Abhängigkeit vom Standort. Erhaltung der Auenwälder in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden charakteristischen oder regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Erhaltung der lebensraumtypischen Auendynamik		
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	91E0* Auenwälder mit Erle, Esche, Weide		
---	---	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			
---	--	--	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340030		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	4.0228
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Mageren Mähwiese im Gewinn Ergert [LRT 6510]		
--	---	--	--

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p> <p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>		
---	---	--	--

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
---	---------------------------------	--	--

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			
---	--	--	--

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340031  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.948  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Mageren Mähwiese 2 im Gewinn Ergert [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340032  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.1451  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Mähwiese im "Krähloch" N Acher-Flutkanal

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340033		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	1	<b>Fläche (ha)</b>	0.0591
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche**      Erhaltung der Mähwiesen auf der Deichkrone des Acher-Flutkanals [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**

Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.

Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).

Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.

Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**      6510    Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340034
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	15	<b>Fläche (ha)</b>	18.5222
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen   westlich des Rench-Flutkanals [LRT 6510]
--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340035
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	13	<b>Fläche (ha)</b>	16.256
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen II westlich des Rench-Flutkanals [LRT 6510]
--	---

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340036  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 4  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 4.4735  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Mähwiesen am Schollenhof [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340037  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 3  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 1.8277  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung magerer Mähwiesen O Schollenhof [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340038
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	4	<b>Fläche (ha)</b>	6.542
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen I NW Wagshurst [LRT 6510]
--	---

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340039		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	8	<b>Fläche (ha)</b>	4.7353
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen II NW Wagshurst		
--	---	--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>		
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
---	---------------------------------	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			
---	--	--	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340040
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	4	<b>Fläche (ha)</b>	0.923
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen I SO Wagshurst [LRT 6510]
--	---

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340041
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	4	<b>Fläche (ha)</b>	4.1394
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche**      Erhaltung der Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**      Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**      6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340042
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	2	<b>Fläche (ha)</b>	0.7657
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen II beim Rench-Regulierwerk [LRT 6510]
--	---

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340043  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.3913  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Mähwiese am Deich des Rückhaltebeckens [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340044  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 2.2278  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Streuwiese in der Stockmatt [LRT 6410]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Aufrechterhaltung des standorttypischen Wasserregimes.  
Schutz vor Nutzungsänderungen (z. B. Umbruch, Aufforstung, Aufgabe der Nutzung).  
Erhaltung der mageren Standortverhältnisse;  
Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6410 Pfeifengraswiesen  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340045  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 5  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 12.3484  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Mähwiesen im Gewinn "Holchen" SW Wagshurst [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340046  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 2  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.8969  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340047  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 2  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 8.2264  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Feuchtwiesen O Zierolshofen [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340048
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	4	<b>Fläche (ha)</b>	21.076
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung feuchter Mähwiesen N Legelshurst I [LRT 6510]
--	---

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340049  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 4  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 5.2265  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung feuchter Mähwiesen N Legelshurst II [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340050  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 4  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 3.4456  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung von Mähwiesen NW Renchen I [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340051  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.6539  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung von Mähwiesen NW Renchen II (LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340052  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 9  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 6.0537  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung von Mähwiesen im Binzigwald I [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340053  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 5  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 3.7716  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung von Mähwiesen N Binzigwald II [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340054  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 6  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 5.2899  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung von Mähwiesen W Max-Jordan-See I [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340055
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	5	<b>Fläche (ha)</b>	4.0243
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen W Max-Jordan-See II [LRT 6510]
--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340056
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	10	<b>Fläche (ha)</b>	11.1541
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I [LRT 6510]
--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340057		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	11	<b>Fläche (ha)</b>	10.1368
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche**      Erhaltung der Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst II [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**

Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.

Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).

Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.

Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**      6210 Kalk-Magerrasen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340058
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	4	<b>Fläche (ha)</b>	3.0819
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung magerer Mähwiesen SW Urloffen [LRT 6510]
--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.</p> <p>Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (<i>Maculinea</i> spp.).</p> <p>Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.</p> <p>Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.</p>
---	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
---	---------------------------------

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	
---	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340059  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 1  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.5176  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Pfeifengras-Streuwiese im Maiwald I [LRT 6410]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Aufrechterhaltung des standorttypischen Wasserregimes.  
Schutz vor Nutzungsänderungen (z. B. Umbruch, Aufforstung, Aufgabe der Nutzung).  
Erhaltung der mageren Standortverhältnisse;  
Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6410 Pfeifengraswiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340060  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 2  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 0.1435  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Streuwiesenreste im Maiwald II [LRT 6410]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Aufrechterhaltung des standorttypischen Wasserregimes.  
Schutz vor Nutzungsänderungen (z. B. Umbruch, Aufforstung, Aufgabe der Nutzung).  
Erhaltung der mageren Standortverhältnisse;  
Schutz vor Nährstoff-, Pflanzenschutzmittel- und Schadstoffeinträgen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6410 Pfeifengraswiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340061  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 2  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 2.6451  
**angelegt am** 07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Wiese im Gewinn "Schmalhurst" [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.  
Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).  
Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.  
Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340062
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	2	<b>Fläche (ha)</b>	0.2729
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	07.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche**      Erhaltung der Mageren Wiesen O Oberkirch-Nussbach [LRT 6510]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**

Erhaltung der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf.

Erhaltung der Mähwiesen in ihrer Funktion als Lebensraum für die natürlicherweise dort vorkommenden regionaltypischen Tier- und Pflanzenarten, wobei insbesondere die stärker gefährdeten oder seltenen Arten zu berücksichtigen sind. Für das Gebiet von herausragender Bedeutung sind insbesondere die Wiesenbrüter Großer Brachvogel und Kiebitz sowie die beiden Wiesenknopf-Ameisen-Bläulinge (*Maculinea* spp.).

Erhaltung der für die Funktion als Lebensraum und für die Ausbildung verschiedener Subtypen wichtigen kleinräumigen Landschaftsstrukturen wie Feuchtbereiche und Gräben.

Erhaltung großflächiger zusammenhängender Wiesengebiete im Mosaik aus LRT 6510 und Nasswiesen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**      6510 Magere Flachland-Mähwiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340063		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	30	<b>Fläche (ha)</b>	54.3354
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	08.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätten der Kleinen Flussmusschel im Östlichen Hanauer Land [1032]		
--	---	--	--

  

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Schutz vor und Reduzierung bereits eingetragener Feinsedimente (Verschlammung), v.a. durch Förderung der Eigendynamik der Fließgewässer in den verschlammten Bereichen.</p> <p>Reduzierung von Verlusten durch angepasste Gewässerunterhaltung.</p> <p>Schutz vor Prädatoren, insbesondere Bisam und Nutria.</p> <p>Erhaltung eines ausreichend großen, gewässertypischen Fischbestands mit ausgewogener Altersstruktur, der in Abhängigkeit vom Gewässertyp folgende Wirtsfisch-Arten beinhalten sollte: Döbel, Gründling, Elritze, Flussbarsch, Rotaugen und Groppe.</p> <p>Erhaltung der Gewässerabschnitte, die gut bis sehr gut ausgestattete Subpopulationen beherbergen einschließlich des außerhalb des FFH-Gebiets liegenden Rözgrabens, dessen Teilpopulation für den Bestand im Gebiet eine wichtige Rolle spielt.</p>		
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1032	Unio crassus	
---	------	--------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340072  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 32  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 47.1774  
**angelegt am** 08.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Lebensstätten der Helm-Azurjungfer [1044] an Fließgewässern im Östlichen Hanauer Land

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätten der Helm-Azurjungfer zu erhalten durch:  
Erhaltung grundwassergeprägter, unbeschatteter, oligo- bis mäßig eutropher Wiesenbäche und -gräben mit geringer Fließgeschwindigkeit.  
Erhaltung wintergrüner Tauchblattvegetation und Kleinröhrichte; insbesondere Aufrechter Merk (*Berula erecta*), Brunnenkresse (*Nasturtium officinale*) und Wasserehrenpreis-Arten (*Veronica* spp.) sind wichtige Eiablagsubstrate für die Helm-Azurjungfer.  
Erhaltung von extensiv genutztem Grünland entlang der Gewässer.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1044 *Coenagrion mercuriale*

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340085		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	3	<b>Fläche (ha)</b>	2.5221
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	08.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte des Steinkrebsses im Langenbach und seinen Zuflüssen [1093]		
--	---	--	--

  

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels</b>	Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätte des Steinkrebsses zu erhalten durch: Erhaltung der guten Steinkrebspopulation auf der gesamten Fließstrecke. Dabei gilt es vor allem zukünftige Gewässerverschmutzungen und Eingriffe in die Bachstrukturen zu verhindern. Wiederherstellung der Lebensbedingungen im Dorfbach in und unterhalb der Ortschaft Ulm, da auf einer längeren Fließstrecke noch Besiedlungspotential vorhanden ist.		
--	---	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1093* Austropotamobius torrentium		
---	-----------------------------------	--	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340086  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 6  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 27.7142  
**angelegt am** 08.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätten von Bach- und Flussneunauge im Östlichen Hanauer Land [1096, 1099]

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätte des Bachneunauges zu erhalten durch:

Erhaltung geeigneter Querderhabitate, wie flach überströmte Sandbänke mit lockerem, höchstens leicht schlammigem Substrat und ggf. Wiederherstellung von naturnahen, strukturreichen Gewässerabschnitten der Äschenregion, die sich durch eine gute Wasserqualität und gute Sauerstoffversorgung auszeichnen. Schutz vor gewässerbaulichen Maßnahmen und Unterhaltungsmaßnahmen, die zum Verlust von lebensraumtypischen Strukturelementen führen, insbesondere Veränderung und Verlust von Strecken mit Kies- oder Feinsubstrat und Sandbänken, z.B. durch das Räumen von Sandfängen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1096 Lampetra planeri  
1099 Lampetra fluviatilis

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340087  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 4  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 15.3103  
**angelegt am** 08.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte des Lachses [1106]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätte des Lachses zu erhalten durch:

Ungehinderte Anbindung der potenziellen Laichplätze im Oberlauf der Rench an den Rhein durch Erhaltung der Auf- und Abstiegsmöglichkeiten für die Fische.  
Erhaltung strukturreicher Fluss- und Bachabschnitte der Äschenregion mit kiesigem Untergrund und guter Wasserqualität, insbesondere der flach überströmten Kiessohlen.  
Erhaltung und ggf. Entwicklung abwechslungsreicher Gewässerstrukturen, besonders mit kräftig überströmten Kiesbereichen von mindestens 100 m<sup>2</sup> und tieferen, ruhigeren Bereichen durch Zulassen der natürlichen Gewässerdyna-mik.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1106 Salmo salar

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340088		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	10	<b>Fläche (ha)</b>	38.452
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	08.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Lebensstätten des Bitterlings im Östlichen Hanauer Land [1134]		
--	---	--	--

  

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels</b>	Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätten des Bitterlings zu erhalten durch: Erhaltung der Vorkommen von Großmuscheln der Gattungen Unio und Anodonta als Wirtstiere. Erhaltung flacher, langsam fließender oder stehender Gewässer mit sandig-schlammigem Untergrund und reichlichem Pflanzenbewuchs.		
--	--	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1134	Rhodeus sericeus amarus	
---	------	-------------------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340089		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	2	<b>Fläche (ha)</b>	0.7409
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	08.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätten des Schlammpeitzgers im Östlichen Hanauer Land [1145]		
--	--	--	--

  

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätte des Schlammpeitzgers zu erhalten durch:  Erhaltung kleiner, kaum fließender oder stehender Gewässer mit lockerem, tiefgründigem Schlammboden (mindestens 0,5 bis 1m dick). Erhaltung von Wasserpflanzenbeständen.		
---	---	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1145	Misgurnus fossilis	
---	------	--------------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341340090  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 3  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 1.4611  
**angelegt am** 08.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte der Groppe [1163]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätte der Groppe zu erhalten durch:  
Erhaltung der grobkiesigen Gewässersohle, Schutz vor gewässerbaulichen Maßnahmen, die zum Verlust von lebensraumtypischen Strukturelementen führen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1163 Cottus gobio

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340091		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	2	<b>Fläche (ha)</b>	1935.9805
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	08.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte der Gelbbauchunke im Östlichen Hanauer Land [1193]		
--	--	--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	Erhaltung der Überstauungsflächen und temporär Wasser führender Gräben in der Feldflur. Erhaltung arttypischer, kleinflächiger Laichgewässer (z.B. Wagenspuren, Vernässungen in Äckern und Wiesen, Naturschutztümpel) im Bereich der aktuellen Vorkommen in ausreichender Zahl. Erhaltung von extensiven Offenland- und Waldlebensräumen in der Umgebung der Laichgewässer als Sommerlebensraum und Winterquartier: Möglichst abwechslungsreiche Vegetationsstruktur der Landhabitate (Waldinnenränder, Lichtungen, Wegränder und Schlagfluren).		
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1193	Bombina variegata	
---	------	-------------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340093
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	33	<b>Fläche (ha)</b>	2148.8161
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	13.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche**      Erhaltung des derzeitigen guten Zustands der Lebensstätten der Bechsteinfledermaus im Östlichen Hanauer Land [1323]

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**      Erhaltung einer gesunden, d.h. in ihrer Vitalität und Reproduktion nicht beeinträchtigten Population in gutem Erhaltungszustand (B)  
Erhaltung der Wochenstubenkolonien. Zur Risiko-Streuung sollten sich die Weibchen auf mehrere Kolonien verteilen.  
Erhaltung (potenzieller) Quartiergebietes im Wald (aktuelle Fläche: ca. 66 ha), insbesondere die Bestände mit nachgewiesenen Wochenstubenquartieren sowie Eichenbestände in einem Alter von über 100 Jahren.  
Erhaltung von geeigneten Jagdhabitaten im Wald (Richtwert derzeitige Fläche ca. 890 bis 1.100 ha).  
Erhaltung von geeigneten Jagdhabitaten im 1,5 km Umkreis um die Quartiergebietes / Wochenstubenkolonien (Richtwert: derzeitigen Flächenumfang ca. 760 ha).  
Erhaltung reich strukturierter Offenlandlebensräume als Jagdhabitat.  
Erhaltung von Leitstrukturen (Hecken, sonstige Gehölze) im Offenland des Schutzgebietes.  
Erhaltung einer gesunden, in ihrer Vitalität und Reproduktion nicht durch Insektizide beeinträchtigten Population.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)**      1323    Myotis bechsteinii

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340094		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	10	<b>Fläche (ha)</b>	3409.0844
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	13.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte des Großen Mausohrs im Östlichen Hanauer Land [1324]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung von Sommerquartieren in Gebäuden.</p> <p>Erhaltung und ggf. Entwicklung laubbaumreicher Mischbestände mit wenig ausgeprägter Kraut- und Strauchschicht als wichtige Jagdhabitats.</p> <p>Erhaltung von artenreichen Wiesen sowie von Streuobstbeständen und deren höhlenreichen Altbäumen in der Nähe der Sommerquartiere als zusätzliche Nahrungshabitats.</p> <p>Vermeidung von Zerschneidung der Flugrouten zwischen Quartieren und Jagdhabitats (z.B. durch Straßenbau, hohe Gebäude, Beseitigung von Leitelementen in der Landschaft, etc.).</p> <p>Erhaltung linearer Landschaftsstrukturen (Hecken, Gehölzsäume an Gewässern, Alleen etc.).</p> <p>Sicherung der Überwinterungsquartiere in natürlichen Höhlen vor Betreten während der Winterruhe und Freihaltung der Höhleneingänge als „Rendez-vousplatz“, evtl. durch Freistellung.</p> <p>Erhaltung des funktionalen Zusammenhangs zwischen Winter- und Sommerquartieren, Wochenstuben, Flugrouten, Versammlungsplätzen und Jagdhabitats.</p> <p>Erhaltung einer gesunden, in ihrer Vitalität und Reproduktion nicht durch In-sektizide beeinträchtigten Population durch Schutz vor Insektiziden im Wald, in Streuobstbeständen sowie auf Wiesen.</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1324 Myotis myotis		

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341340095		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	16	<b>Fläche (ha)</b>	1653.4201
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	13.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte des Großen Feuerfalters im Östlichen Hanauer Land [1060]		
--	--	--	--

  

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Erhaltung aller Teillebensräume von Falter, Raupe und Eiablagepflanzen im Gebiet. Dies sind blütenreiche feuchte bis wechselfeuchte Wiesen inklusive deren Brachestadien, Säume an Weg-, Graben- und Gewässerrändern, Ackerbrachen sowie Hochstaudenfluren mit Vorkommen geeigneter Raupen-nahrungspflanzen (Ampferarten Rumex hydrolapathum, R. obtusifolius, R. crispus, selten R. conglomeratus) in vollsonniger Lage.</p> <p>Erhaltung von traditionell genutzten Wiesenflächen.</p> <p>Erhaltung ca. 2-5 m breiter blütenreicher feuchter Saumgesellschaften mit den Falternahrungspflanzen Blutweiderich (Lythrum salicaria), Arznei-Baldrian (Valeriana officinalis agg.), Großes Flohkraut (Pulicaria dysenterica) oder Min-ze (Mentha spec.) als wichtige Vernetzungsstruktur entlang von Gräben, Wegrändern und Gewässern.</p> <p>Erhaltung eines Feuchtwiesen-typischen, intakten Grundwasserstandes.</p>		
---	---	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1060	Lycaena dispar	
---	------	----------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350009  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 21  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 22.7476  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Entwicklung eines Gewässerrandstreifens entlang kleinerer Fließgewässer [LRT 3260]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung eines Gewässerrandstreifens von mindestens 10m Breite mit extensiver Nutzung entlang der kleineren Fließgewässer im Gebiet, welche von wasserwirtschaftlich untergeordneter Bedeutung sind §.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

---

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

- 1032 Unio crassus
- 1044 Coenagrion mercuriale
- 1096 Lampetra planeri
- 1099 Lampetra fluviatilis
- 1134 Rhodeus sericeus amarus
- 1145 Misgurnus fossilis

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350010  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 15  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 60.537  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Entwicklung einer höheren Naturnähe von Fließgewässern und ihrer Auen [LRT 3260]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung der das Fließgewässer begleitenden Aue oder ihrer Relikte, u.a. durch Zulassung und Erhaltung auendynamischer Überschwemmungsprozesse.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350011  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 13  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 0.9323  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Vergrößerung der bestehenden Streuwiesenflächen im Maiwald [LRT 6410]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels**

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)** 6410 Pfeifengraswiesen

---

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

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341350012		
<b>Zieltyp</b>	Entwicklungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	83	<b>Fläche (ha)</b>	84.6112
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	15.11.2012

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Verbesserung des Zustands der nur durchschnittlich erhaltenen Mähwiesen [LRT 6510] und in Wiesen, welche die Kriterien als LRT derzeit nicht mehr entsprechen.		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels</b>	Entwicklung eines guten Erhaltungszustands des LRT 6510 in den nur noch durchschnittlich (C) erhaltenen Flächen. Entwicklung <sup>1</sup> der blüten- und artenreichen Mähwiesen in ihren bezüglich Nährstoffversorgung und Wasserhaushalt unterschiedlichen Ausprägungen, insbesondere in ihrer regionaltypischen wechselfeuchten Ausbildung mit Wiesen-Silge und Großem Wiesenknopf auf Flächen, die den Kriterien zur Erfassung als LRT 6510 derzeit nicht mehr entsprechen.		

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>	6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
---	---------------------------------	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>			
---	--	--	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350013  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 28  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 71.6093  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Entwicklungsziele für die Kleine Flussmuschel [1032]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung von Subpopulationen durch Verbesserungen der Wasserqualität.  
Entwicklung eines vernetzten, naturnahen, struktur- und fischreichen Gewässersystems mit kleinräumig wechselndem kiesig-sandig und abschnittsweise leicht schlammigem Gewässerbett.  
Entwicklung aktuell unbesiedelter Gewässerabschnitte zu Lebensstätten der Kleinen Flussmuschel.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1032 Unio crassus

---

**Erhebungsbogen - Zielfläche**  
**7413341 FFH Östliches Hanauer Land**

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350017  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 21  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 22.7476  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Entwicklung stabiler Populationen der Helm-Azurjungfer durch Verbesserung der Wasserqualität

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels**

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1044 Coenagrion mercuriale

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	27413341350018		
<b>Zieltyp</b>	Entwicklungsziel		
<b>Anzahl Teilfl.</b>	42	<b>Fläche (ha)</b>	83.1452
<b>Bearbeiter/in</b>	Holger Hunger	<b>angelegt am</b>	15.11.2012
<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Entwicklungsziele zur Verbesserung der Situation für Hellen und Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling [1059, 1061]		
<b>Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels</b>	<p>Entwicklung zu einem guten (B) bis hervorragenden (A) Erhaltungszustand der Populationen von <i>Maculinea nausithous</i> und <i>M. teleius</i> in allen 2007 besiedelten Erfassungseinheiten.</p> <p>Deutliche Ausdehnung der Flächengröße besiedelter Lebensstätten innerhalb der Erfassungseinheiten.</p> <p>Wiederbesiedlung von wahrscheinlich ehemals besiedelten Teilgebieten (v. a. Gewässerrandstreifen entlang von Glimmen und Stangenbach NW Urloffen und Gewann Mührel N Legelshurst), in denen 2007 kein Nachweis von <i>M. teleius</i> (Randstreifen von Glimmen u. Stangenbach NW Urloffen) bzw. beider <i>Maculinea</i>-Arten (Gewann Mührel) mehr gelang.</p> <p>Weitere Verbesserung der kleinräumigen Verbundfunktion durch Vermehrung besiedelter Teilflächen und verbindender Strukturelemente innerhalb und außerhalb der Erfassungseinheiten.</p> <p>Entwicklung und Sicherung des Großteils der Lebensstätten und Entwicklungsflächen in einem vegetationskundlich und strukturell guten Erhaltungszustand (überwiegend LRT 6510).</p>		
<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1059	<i>Maculinea teleius</i>	
	1061	<i>Maculinea nausithous</i>	

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350019  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 2  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 8.599  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Entwicklungsbedingungen des Großen Feuerfalters im Gebiet [1060]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Vergrößerung des Angebots an Raupenfraßpflanzen zur Stabilisierung des Bestands des Großen Feuerfalters. Verbesserung der dauerhaften Verfügbarkeit von Raupenfraßpflanzen bei gleichzeitiger Verringerung der Abhängigkeit von ruderalen Ampferarten wie Rumex obtusifolius und R. crispus auf kurzlebigen Ackerbrachen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** 1060 Lycaena dispar

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350020  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 6  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 27.7142  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des Zustands der Lebensstätten von Bach- / Flussneunauge [1096, 1099]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung weiterer naturnaher, strukturreicher Gewässerabschnitte mit kiesig-sandigem Gewässerbett und flach überströmten Bereichen, die sich durch eine sehr gute bis gute Wasserqualität (Gewässergüteklasse I bis II) und gute Sauerstoffversorgung auszeichnen.  
Entwicklung geeigneter Habitats für die Querder, wie flach überströmte Sandbänke mit lockerem, höchstens leicht schlammigen Substrat durch Förderung der Eigendynamik der verschiedenen Gewässer wie im renaturierten Abschnitt der Rench.  
Verbesserung der Auf- und Abstiegsmöglichkeiten für die Fische bis weit in den als Lebensraum geeigneten Oberlauf der Rench.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1096 Lampetra planeri  
1099 Lampetra fluviatilis

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350021  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 15  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 54.6378  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Durchgängigkeit sowie des Angebots geeigneter Laichplätze für den Lachs [1106]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Verbesserung der Auf- und Abstiegsmöglichkeiten für die Fische bis weit in den als Lebensraum geeigneten Oberlauf der Rench.  
Entwicklung abwechslungsreicher Gewässerstrukturen, besonders großer, flach überströmter Kiesbereiche und davor liegender tieferer Ruhebereiche als Laichplätze und Lebensraum.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1106 Salmo salar

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350022  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 30  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 91.5077  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Weitere Verbesserung der Lebensbedingungen des Bitterlings im Gebiet [1134]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung der Großmuschelbestände, insbesondere der Bestände der Kleinen Flussmuschel im Gebiet. Verbesserung der Gewässergüte in allen Gewässern. Entwicklung geeigneter zusätzlicher Bitterlingslebensräume in dafür geeigneten Gewässern.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1134 Rhodeus sericeus amarus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350023  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 30  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 91.5077  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Bestandssituation der Groppe [1163]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Schaffung naturnaher, strukturreicher Gewässerabschnitte mit kiesig-steinigem Gewässerbett, die sich durch sehr gute bis gute Wasserqualität (Gewässergüteklasse I und I-II) und eine gute Sauerstoffversorgung auszeichnen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1163 Cottus gobio

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350024  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 9  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)** 1.3894  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des Habitatverbunds für die Gelbbauchunke [1193]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhaltung bzw. Wiederentwicklung von Wanderkorridoren zwischen den Laichgewässern, welche nicht weiter als maximal 1 km voneinander entfernt sein sollten.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1193 Bombina variegata

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350025  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.**  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)**  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der überregionalen Verbundsituation für Hellen und Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling [1059,1061]

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Optimierung der großräumigen Verbundsituation, v.a. durch Entwicklung von Erfassungseinheiten mit wichtiger Trittsteinfunktion für den Verbund mit den Populationen des FFH-Gebiets „Untere Schutter und Unditz“.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1059 Maculinea teleius  
1061 Maculinea nausithous

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350026  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.**  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)**  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des Habitatverbunds der Wimperfledermaus außerhalb des Östlichen Hanauerlands [1321]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Um die Erhaltung und Entwicklung wichtiger Habitatelemente (Quartiere, Jagdhabitats, Flugrouten) in ausreichender Qualität, Größe und funktionalem Zusammenhang zur Sicherung oder Erreichung des guten Erhaltungszustandes der Wimperfledermaus im FFH-Gebiet „Östliches Hanauer Land“ zu gewährleisten, sind prinzipiell auch Maßnahmen außerhalb des FFH-Gebietes notwendig. Bei diesen handelt es sich um dieselben wie die für das FFH-Gebiet empfohlenen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1321 Myotis emarginatus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350027  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 40  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 1767.9568  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Entwicklungsbedingungen der Bechsteinfledermaus im Korker Wald [1323]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung der Individuenzahlen auf den Orientierungswert von 120 bis 140 Weibchen.  
Entwicklung von neuen Quartiergebiet in Korker Wald (2) und Hägewald (1).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1323 Myotis bechsteinii

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350028  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 11  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 380.8593  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Lebensbedingungen der Bechsteinfledermaus im Offenland [1323]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung von Hecken, Obstwiesen, bachbegleitenden Gehölzen und weiteren Strukturelementen im Offenland als Jagdhabitate und als Leitstrukturen zur räumlichen Vernetzung.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1323 Myotis bechsteinii

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350029  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.**  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger  
**Fläche (ha)**  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Verbundsituation für die Bechsteinfledermaus außerhalb der FFH-Gebietsgrenzen [1323]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhaltung und Entwicklung von Leitstrukturen zur Vernetzung von Lebensstätten innerhalb des Schutzgebietes mit (Teil-) Lebensräumen außerhalb der Schutzgebietes.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1323 Myotis bechsteinii

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 27413341350030  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 60  
**Bearbeiter/in** Holger Hunger

**Fläche (ha)** 861.048  
**angelegt am** 15.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Entwicklungsziel Grünes Besenmoos [1381]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhöhung der Populationsgröße innerhalb bestehender Vorkommen (u.a. über die Anzahl der Trägerbäume).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1381 Dicranum viride

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	374133416001		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	26	<b>Fläche (ha)</b>	1752.0544
<b>Bearbeiter/in</b>	Astrid Grauel	<b>angelegt am</b>	09.10.2009

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung der Waldlebensräume der Wimperfledermaus [1321]		
--	---	--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Erhaltung von Altholzbeständen</li><li>2. Erhaltung von naturnahen und strukturreichen Waldbeständen</li><li>3. Erhaltung von zusammenhängenden und unzerschnittenen großflächigen Habitatkomplexen mit Quartier- und Nahrungshabitaten.</li><li>4. Erhaltung einer gesunden, in ihrer Vitalität und Reproduktion nicht durch Insektizide beeinträchtigten Population (Verzicht auf Insektizide im Wald, in Streuobstbeständen sowie auf Wiesen).</li></ol>		
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1321	Myotis emarginatus	
---	------	--------------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 374133416002  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 16  
**Bearbeiter/in** Astrid Grauel  
**Fläche (ha)** 1653.4201  
**angelegt am** 09.10.2009

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhalt der Offenlandlebensräume der Wimperfledermaus [1321]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**

1. Erhaltung sämtlicher bekannter Gebäudequartiere
2. Erhaltung und Sicherung der Funktion wichtiger Jagdhabitats in Kuhställen.
3. Erhaltung von Altholzbeständen
4. Erhaltung von naturnahen und strukturreichen Waldbeständen
5. Erhaltung von Streuobstbeständen
6. Erhaltung von reich strukturierten Offenlandlebensräumen mit einem vielfältigen und kleinteiligen Nutzungsmosaik (Wechsel aus Wiesen, Weiden, Äckern, Hecken, Obstwiesen, kleinen Gehölzgruppen, bachbegleitenden Gehölzen, Einzelbäumen etc.)
7. Erhaltung von zusammenhängenden und unzerschnittenen großflächigen Habitatkomplexen mit Quartier- und Nahrungshabitats.
8. Erhaltung der vorhandenen Gehölzstrukturen im Bereich von wichtigen Flugrouten zwischen den Quartieren und Jagdhabitats.
9. Erhaltung einer gesunden, in ihrer Vitalität und Reproduktion nicht durch Insektizide beeinträchtigten Population (Verzicht auf Insektizide im Wald, in Streuobstbeständen sowie auf Wiesen).

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1321 Myotis emarginatus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 374133417001  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 26  
**Bearbeiter/in** Astrid Grauel  
**Fläche (ha)** 1752.0544  
**angelegt am** 09.10.2009

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung der Bestandssituation der Wimperfledermaus in den Waldlebensräumen [1321]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**

1. Entwicklung von weiteren Altholzbeständen.
2. Entwicklung von naturnahen und strukturreichen Waldbeständen in derzeitigen Nadelholzbeständen und Verjüngungsflächen.
3. Förderung der Erreichbarkeit von Teillebensräumen für Wimperfledermäuse aus Teilflächen des FFH-Gebiets, sowie auch aus anderen FFH-Gebieten zur Wahrung der Kohärenz des Schutzgebietssystems.
4. Entschärfung der Zerschneidungswirkung von Verkehrsstrassen auf potenziellen Verbundkorridoren.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** 1321 Myotis emarginatus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land
<b>Nr. Zielfläche</b>	374133417002
<b>Zieltyp</b>	Entwicklungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	16	<b>Fläche (ha)</b>	1653.4201
<b>Bearbeiter/in</b>	Astrid Grauel	<b>angelegt am</b>	09.10.2009

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Verbesserung der Offenlandlebensräume der Wimperfledermaus [1321]
--	---

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Entwicklung von Streuobstbeständen (Hochstämme).</li><li>2. Entwicklung von reich strukturierten Offenlandlebensräumen mit einem vielfältigen und kleinteiligen Nutzungsmosaik (Wechsel aus Wiesen, Weiden, Äckern, Hecken, Obstwiesen, kleinen Gehölzgruppen, bachbegleitenden Gehölzen, Einzelbäumen etc.).</li><li>3. Förderung der Erreichbarkeit von Teillebensräumen für Wimperfledermäuse aus Teilflächen des FFH-Gebiets, sowie auch aus anderen FFH-Gebieten zur Wahrung der Kohärenz des Schutzgebietssystems.</li><li>4. Entschärfung der Zerschneidungswirkung von Verkehrsstrassen auf potenziellen Verbundkorridoren.</li></ol>
---	--

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1321 Myotis emarginatus
---	-------------------------

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

<b>Gebiet</b>	7413341 FFH Östliches Hanauer Land		
<b>Nr. Zielfläche</b>	974133416001		
<b>Zieltyp</b>	Erhaltungsziel		

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	8	<b>Fläche (ha)</b>	33.1125
<b>Bearbeiter/in</b>	Astrid Grauel	<b>angelegt am</b>	03.11.2009

---

<b>Kurzbeschreibung der Zielfläche</b>	Erhaltung des derzeitigen Zustands der Lebensstätte der Grünen Flussjungfer an Rench und DKW-Kanal[1037]		
--	--	--	--

---

<b>Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels</b>	<p>Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätten der Grünen Flussjungfer zu erhalten durch:</p> <p>Gewährleistung der natürlichen Morphodynamik in den Bachbetten einschließlich der Ausbildung differenzierter Strömungsverhältnisse, der Umlagerung von Sandbänken und einer abwechslungsreich strukturierten Uferzone sowie einer guten Besonnung des Gewässerbetts.</p> <p>Erhaltung bzw. Wiederherstellung einer guten, von Nährstoff-, Schadstoff- und Pflanzenschutzmitteleinträgen unbeeinträchtigten Wasserqualität.</p>		
---	---	--	--

---

<b>Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)</b>			
---	--	--	--

---

<b>Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)</b>	1037	Ophiogomphus cecilia	
---	------	----------------------	--

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7413341 FFH Östliches Hanauer Land

06.08.2013

---

**Gebiet** 7413341 FFH Östliches Hanauer Land  
**Nr. Zielfläche** 974133417001  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 8  
**Bearbeiter/in** Astrid Grauel  
**Fläche (ha)** 33.1125  
**angelegt am** 03.11.2009

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Entwicklung eines mindestens guten Zustands der Lebensstätte der Grünen Flussjungfer [1037]

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Derzeit ist die Bestandsdichte der Grünen Flussjungfer in Rench und DKW-Kanal trotz einer überwiegend naturnah strukturierten Uferzone sehr niedrig; wegen des nur durchschnittlichen Erhaltungszustands liegt der Schwerpunkt im Gebiet jedoch auf der Realisierung der Erhaltungsziele. Entwicklung von Fließgewässer- und Hochwasserdynamik. Wesentlich ist die Gewährleistung der Dynamik des Flussbettes mitsamt der Ausbildung differenzierter Strömungsverhältnisse und der Umlagerung von Sandbänken sowie strukturell abwechslungsreicher Uferbereiche.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

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

---