

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: Kiebitzteich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0001	Ausgangszustand: FF2 Strukturarmer Fischteich	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> FF5 struktureiches Naturschutzgewässer als Lebensraum für Amphibien	6.1 - abfischen <u>Fläche:</u> 0,176 ha Warum: Das Gewässer würde ein ideales Habitat für den im Gebiet vorkommenden Kammmolch darstellen Wie: Ablassen des Gewässers und Abfischen des Bestandes mit E-Befischungsgerät Wann: nach Erwerb vom bisherigen Eigentümer (Eisenbahner-Sportverein Paderborn)
Osiris-Kennung: MAS-0001	Ausgangszustand: FF2 Strukturarmer Fischteich	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> FF5 struktureiches Naturschutzgewässer als Lebensraum für Amphibien	6.17 - Flachwasserzone anlegen <u>Fläche:</u> 0,176 ha Warum: Das Gewässer würde ein ideales Habitat für den im Gebiet vorkommenden Kammmolch darstellen Wie: Modellieren der Gewässersohle nach Ablassen und Abfischen des Gewässers mit dem Bagger Wann: nach Erwerb vom bisherigen Eigentümer (Eisenbahner-Sportverein Paderborn)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0001	Ausgangszustand: FF2 Strukturarmer Fischteich	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> FF5 struktureiches Naturschutzgewässer als Lebensraum für Amphibien	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,176 ha Warum: Die Ufer des bisherigen Angelteiches sind steil und damit naturfern. Wie: Abflachen des Ufers mit dem Bagger Wann: nach Erwerb vom bisherigen Eigentümer (Eisenbahner-Sportverein Paderborn)
Osiris-Kennung: MAS-0001	Ausgangszustand: FF2 Strukturarmer Fischteich	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> FF5 struktureiches Naturschutzgewässer als Lebensraum für Amphibien	6.53 - Fischteichanlage stilllegen <u>Fläche:</u> 0,176 ha Warum: Das Gewässer würde ein ideales Habitat für den im Gebiet vorkommenden Kammmolch darstellen Wie: Ablassen und Abfischen des Gewässers Wann: nach Erwerb vom bisherigen Eigentümer (Eisenbahner-Sportverein Paderborn)

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches, reich strukturiertes Kalkflachmoor	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches. reich strukturiertes Kalkflachmoor	3.10 - Mahd <u>Fläche:</u> 0,346 ha Warum: Zum Erhalt der konkurrenzschwachen Niedermoorvegetation ist die regelmäßige Mahd und damit der Austrag von Nährstoffen zwingend notwendig Wie: Mahd der Fläche und Abtransport des Mahdgutes Wann: Jährlich im Herbst
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches, reich strukturiertes Kalkflachmoor	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches. reich strukturiertes Kalkflachmoor	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 0,346 ha Warum: Vom Rand der Niedermoorfläche drängen Gehölze wie Grau-Weide in den Flachmoorbereich Wie: Entnahme randlicher Weidengebüsche Wann: regelmäßig bei Bedarf

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0003	Ausgangszustand: BD3 Birken-Hybridpappel-Bestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches. reich strukturiertes Kalkflachmoor	2.21 – Naturverjüngung nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 0,210 ha Warum: Am Rande des Gebietes stocken hohe Birken und Hybrid-Pappeln Von diesen werden große Mengen Fallaub in den zentralen Flachmoorbereich getragen, Die Gehölze sind zu entnehmen Wann: sofort
Osiris-Kennung: MAS-0003	Ausgangszustand: BD3 Birken-Hybridpappel-Bestand	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches. reich strukturiertes Kalkflachmoor	2.22 – nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen <u>Fläche:</u> 0,210 ha Warum: Am Rande des Gebietes stocken hohe Birken und Hybrid-Pappeln Von diesen werden große Mengen Fallaub in den zentralen Flachmoorbereich getragen, Die Gehölze sind zu entnehmen Wann: sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> BB5 Grauweidengebüsch, quellig durchsickert	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> CC2 / LRT 7230 Artenreiches. reich strukturiertes Kalkflachmoor	2.5 - Bestockungsgrad absenken <u>Fläche:</u> 0,683 ha Warum: In der Krautschicht finden sich zahlreiche wertbestimmende Pflanzenarten der Kalkniedermoores. Durch die Entnahme einzelner Gehölze würde der Boden besser belichtet, die Arten hätten bessere Wuchsbedingungen und die Fläche würde sich in Richtung einer Kalkflachmoorgesellschaft entwickeln. Wie: Motormanuelle Entnahme einzelner Gehölze Wann: sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> FD2 verschlammte, regelmäßig trockenfallende Blänke	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> FF5 bis in den Hochsommer hinein wasserbespanntes Kleingewässer als Lebensraum für Amphibien <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Kammolch	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha Warum: Im Gebiet kommt der Kammolch vor. Zwei vorhandene Blänke fallen frühzeitig im Jahr trocken Wie: Entschlammung und Modellierung der Gewässer mit dem Bagger Wann: sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> FD2 verschlammte, regelmäßig trockenfallende Blänke	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> FF5 bis in den Hochsommer hinein wasserbespanntes Kleingewässer als Lebensraum für Amphibien <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Kammmolch	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha Warum: Im Gebiet kommt der Kammmolch vor. Zwei vorhandene Blänken fallen frühzeitig im Jahr trocken Wie: Entschlammung und Modellierung der Gewässer mit dem Bagger Wann: sofort
Osiris-Kennung: MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> FD2 verschlammte, regelmäßig trockenfallende Blänke	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> FF5 bis in den Hochsommer hinein wasserbespanntes Kleingewässer als Lebensraum für Amphibien <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Kammmolch	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,012 ha Warum: Im Gebiet kommt der Kammmolch vor. Zwei vorhandene Blänken fallen frühzeitig im Jahr trocken Wie: Entschlammung und Modellierung der Gewässer mit dem Bagger Wann: sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> FD2 verschlammte, regelmäßig trockenfallende Blänke	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> FF5 bis in den Hochsommer hinein wasserbespanntes Kleingewässer als Lebensraum für Amphibien <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Kammmolch	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,012 ha Warum: Im Gebiet kommt der Kammmolch vor. Zwei vorhandene Blänken fallen frühzeitig im Jahr trocken Wie: Entschlammung und Modellierung der Gewässer mit dem Bagger Wann: sofort