

Handlungs- und Maßnahmenkonzept

Teil C: Maßnahme für sonstige Gebietsteile

Naturschutzfachliche Zieltypen

- WM 1 mesophil Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9130, Großes Mausohr, Schwarzmilch, Schwarzstorch, Grauhäher, Neuhäher, Saatkrahe, Schwarzspecht)
- WA 4 nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil (Grauhäher, Nachtigal, Pirol)
- WA 1a nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, totholzreich (Grauhäher, Nachtigal, Pirol, Wespenbussard)
- WA 1a strukturreiche Waldaußenränder (Nachtigal, Pirol, Grauhäher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammhörnchen)
- WC 1 mesophil Lichtwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160, Rotmilch, Grauhäher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammhörnchen)
- WC 1 mesophil Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Bechsteinfledermaus, Kammhörnchen, Rotmilch, Schwarzmilch, Grauhäher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Wespenbussard)
- WQ 1 bodensaure Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190, Rotmilch, Grauhäher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammhörnchen)
- WQ 1 bodensaure Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Bechsteinfledermaus, Großes Mausohr, Rotmilch, Schwarzmilch, Grauhäher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Wespenbussard, Kammhörnchen)
- WQ 2a bodensaure Lichtwald mit geringem Totholzanteil strukturreiche Waldaußenränder (Lebensraumtyp 9190, Rotmilch, Pirol, Kammhörnchen)
- WQ 2 bodensaure Lichtwald totholzreich, strukturreiche Waldaußenränder (Lebensraumtyp 9190, Bechsteinfledermaus, Großes Mausohr, Rotmilch, Schwarzmilch, Neuhäher, Pirol, Wespenbussard, Kammhörnchen)
- WE 1 Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammhörnchen, Rotmilch, Schwarzmilch, Grauhäher, Nachtigal, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)
- WE 1a Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich, strukturreiche Waldaußenränder (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammhörnchen, Rotmilch, Schwarzmilch, Nachtigal, Pirol, Wespenbussard)
- WW 1 Weiden-Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Kammhörnchen, Rotmilch, Nachtigal, Pirol, Saatkrahe)
- WW 1 Weiden-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammhörnchen, Rotmilch, Schwarzmilch, Nachtigal, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)
- WH 1 Hartholz-Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Kammhörnchen, Rotmilch, Grauhäher, Nachtigal, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)
- WH 1 Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Kammhörnchen, Rotmilch, Schwarzmilch, Grauhäher, Nachtigal, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)
- WH 1a Hartholz-Auwald, mit geringem Totholzanteil, strukturreiche Waldaußenränder (Lebensraumtyp 91F0, Kammhörnchen, Rotmilch, Nachtigal, Pirol, Schwarzstorch)
- WH 1a Hartholz-Auwald, totholzreich, strukturreiche Waldaußenränder (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Kammhörnchen, Rotmilch, Schwarzmilch, Nachtigal, Neuhäher, Pirol, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)
- WB 1 Moorwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)
- WB 1 Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)
- GM0 offenes mesophiles Mah-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Braunkehlchen, Rotmilch, Singenschwan, Wachkuckuck, Weißstorch, Wiesenschafstelze, Zwergschwan, Bläuhänchen, Kiebitz, Krähe, Korallen, Löffelente, Rohweide, Schilfröhrling, Wasserläufer, Wasserfledermaus, Kammhörnchen)
- GM1 offenes Nass- und Feuchtgrünland (Braunkehlchen, Rotmilch, Singenschwan, Wachkuckuck, Weißstorch, Wiesenschafstelze, Zwergschwan, Schwarzstorch, Auenfischer, Bekassine, Bläuhänchen, Grauhäher, Höckerfischer, Kiebitz, Krähe, Korallen, Löffelente, Rohweide, Schilfröhrling, Schmalreiter, Schwarzkiehlchen, Tüpfelsumpfhuhn, Watvogel, Saigarn, Wespenbussard, Kammhörnchen)
- GM2 gehölzreiches Sümpfen (Biber, Kammhörnchen, Braunkehlchen, Wachkuckuck, Weißstorch, Bekassine, Grauhäher, Seeadler, Kiebitz, Krähe, Korallen, Löffelente, Rohweide, Schilfröhrling, Wasserläufer)
- GM3 Uferlandschaften (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Braunkehlchen, Wachkuckuck)
- GM4 gehölzreiches mesophiles Mähgrünland (Lebensraumtyp 6510, Braunkehlchen, Kammhörnchen)
- GNH gehölzreiches Feuchtgrünland (Braunkehlchen, Rotmilch, Singenschwan, Grauhäher, Löffelente, Nachtigal, Neuhäher, Raubwürger, Saatkrahe, Schwarzkehlchen, Kammhörnchen)
- RS Sandbrockensassen außerhalb von Dünen
- RN Borstgrasrasen (Lebensraumtyp 6230)
- SO oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3110, Schwarzmilch, Schwarzstorch, Grauhäher, Krähe, Stockente)
- SE meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150, Fischotter, Biber, Teichfledermaus, Kammhörnchen, Bitterling, Schleimaugler, Seeadler, Schwarzmilch, Singenschwan, Wachkuckuck, Zwergschwan, Bekassine, Bläuhänchen, Brandgans, Flussregenpfeifer, Gämsgänsler, Haubentaucher, Höckerfischer, Kammhörnchen, Korallen, Löffelente, Nachtigal, Rohweide, Schilfröhrling, Schmalreiter, Schwarzkiehlchen, Schwarzstorch, Seeadler, Stockente, Tüpfelsumpfhuhn, Saigarn, Wasserläufer, Grauhäher)
- F naturnahe Fließgewässer (Lebensraumtyp 3260, Fischotter, Biber, Teichfledermaus, Bitterling, Flussneunauge, Lachs, Meerforelle, Schiempeitzügel, Störchen, Bucherziegel, Groz, Grüne Flussjungfer, Auenfischer, Blaugang, Flussschnepfenfalter, Gänsegänger, Grauhäher, Haubentaucher, Höckerfischer, Kammhörnchen, Krähe, Korallen, Löffelente, Schilfröhrling, Seeadler, Schwarzstorch, Stockente, Saigarn, Wasserläufer)
- O ohne naturschutzfachlicher Signifikanz

Maßnahmen

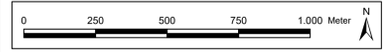
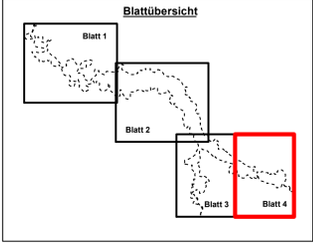
- CE01 Abtrieb von Hochaltpflanzen sowie Wadauffüllung zur Förderung von Bruch- und Sumpfwald
- CE02 Waldumbau zur Förderung von Bruch- und Sumpfwald
- CE03 Naturverjüngung zur Förderung von Bruch- und Sumpfwald
- CE04 Wasserretentionelle Maßnahmen zur Förderung des Wasserhaushaltes zur Förderung von Sumpf- und Bruchwald (ohne Darstellung in der Karte)
- CE05 Anlage von Pufferzonen angrenzend an Borstgrasrasen
- CE06 Anlage eines Borstgrasrasens als Lebensraumtyp 6230
- CE07 Umwandlung Mähwiesen in Grünland
- CW01 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für totholzreiche Bruch- und Sumpfwälder
- CW02 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für totholzarme Bruch- und Sumpfwälder
- CW03 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für totholzreiche Waldaußenränder der Bruch- und Sumpfwälder
- CW04 Pflege von Sandbrockensassen
- CW05 Pflege von Borstgrasrasen
- CW06 Bestandkontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Signalkrebs und Kammerkrebs (ohne Darstellung in der Karte)
- CW07 Bestandkontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Signalkrebs und Kammerkrebs (ohne Darstellung in der Karte)

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

- W u Suchraum Auwaldentwicklung (Lebensraumtyp 91F0)
- SE u Suchraum Auenentwicklung (Lebensraumtyp 3150)

Sonstiges

- Planungsraum
- Berücksichtigungsraum
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten (nachrichtlich)
- FFH-Gebiet Nr. 090 "Aller (mit Barnbruch), untere Leine - Teilbereich Heidekreis und Verden"
- EU-Vogelschutzgebiet V 23 "Untere Allerwiederung"



Quelle Kartengrundlage: AKS, Auszug aus den Geländedaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015

Managementplan für das FFH-Gebiet 90 "Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker" und das Vogelschutzgebiet V23 "Untere Allerwiederung" im Landkreis Heidekreis

Handlungs- und Maßnahmenkonzept
Teil C: Maßnahme für sonstige Gebietsteile

Auftraggeber: Landkreis Heidekreis, Harburger Straße 2, 29614 Sollau

Maßstab 1 : 10.000, NORD, Karten-Nr. 12 C Blatt 4

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt, Arbeitsgruppe Land & Wasser, Am Amthof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 290894

bearb.: TK, S.G. 01/23, gepr.: Y.V. 01/23, gepr.: