

Zielkategorien

Lebensraumtypen

- Einheit Flächengröße und Flächenqualität (E)
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bezüglich Qualität (WNQ)
- Wiederherstellung nach Verschlechterung bezüglich Qualität (Erhaltungszustand) (WVQ)
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bezüglich Flächengröße (WVF)
- Wiederherstellung nach Verschlechterung bezüglich Fläche (WVFF)
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (Z)
- Flächen im Bereich der Niedersächsischen Landesforsten ohne Zielkategorie

Höherstufungen der Zielkategorie aufgrund der Habitattauglichkeit für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

- verpflichtendes Erhaltungziel mit Schwerpunkt Erhaltung
- verpflichtendes Erhaltungziel mit Schwerpunkt Wiederherstellung

Hinweis: Bezüglich der Habitattauglichkeit von verschiedenen relevanten Arten ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (E > W > Z > S) als Schriftzug dargestellt.

Naturschutzfachliche Zieltypen

- naturschutzfachlicher Zieltyp

WM1 mesophil Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9130, Großes Mausohr, Schwarzmilch, Schwarzstorch, Graureiher, Neuntöter, Saatkrahe, Schwarzspecht)

WA1 nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil (Graureiher, Nachtigall, Pirol)

WA10 nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, totholzreich, strukturelle Waldaufwässer (Nachtigall, Pirol, Wespenbussard)

WA100 mesophil Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Buchenstammfildermäuse, Kammmolch, Rotmilan, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammermohr)

WC1 mesophil Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Buchenstammfildermäuse, Kammmolch, Rotmilan, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammermohr)

WG1 bodensaure Lichtwälder mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190, Rotmilan, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammermohr)

WG10 bodensaure Lichtwälder, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Buchenstammfildermäuse, Großes Mausohr, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Wespenbussard, Kammermohr)

WG100 bodensaure Lichtwälder mit geringem Totholzanteil strukturelle Waldaufwässer (Lebensraumtyp 9190, Buchenstammfildermäuse, Großes Mausohr, Rotmilan, Schwarzmilch, Neuntöter, Pirol, Wespenbussard, Kammermohr)

WG1000 bodensaure Lichtwälder totholzreich, strukturelle Waldaufwässer (Lebensraumtyp 9190, Buchenstammfildermäuse, Großes Mausohr, Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)

WE1 Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich, strukturelle Waldaufwässer (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)

WE10 Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich, strukturelle Waldaufwässer (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe)

WW1 Weiden-Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Kammmolch, Rotmilan, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe)

WW10 Weiden-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)

WH1 Hartholz-Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Kammmolch, Rotmilan, Graureiher, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch)

WH10 Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Nachtigall, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)

WH100 Hartholz-Auwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaufwässer (Lebensraumtyp 91F0, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)

WH1000 Hartholz-Auwald, totholzreich, strukturelle Waldaufwässer (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)

WB1 Moorwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

WB10 Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

GMO offenes mesophiles Mahd-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Braunkehlchen, Rotmilan, Singdrossel, Wachstelz, Wiesenschwalbe, Zwergschwan, Blassergans, Graureiher, Höckerhuhn, Kiebitz, Kollente, Kormoran, Löffelente, Rohrweihe, Schnatterente, Schwarzkehlchen, Wachtel, Saatkrahe, Wespenbussard, Kammermohr)

CNO offenes Nass- und Feuchtgrünland (Braunkehlchen, Rotmilan, Singdrossel, Wachstelz, Wiesenschwalbe, Zwergschwan, Schwarzstorch, Auenfinkchen, Bekassine, Blassergans, Graureiher, Höckerhuhn, Kiebitz, Kollente, Kormoran, Löffelente, Rohrweihe, Schnatterente, Schwarzkehlchen, Topfkumpfuhr, Wachtel, Saatkrahe, Wespenbussard, Kammermohr)

N gehölzfreie Sümpfe (Biber, Kammmolch, Braunkehlchen, Wachstelz, Wiesenschwalbe, Bekassine, Graureiher, Hausentente, Kollente, Löffelente, Nachtigall, Rohrweihe, Schilfrohrsänger, Schwarzhalbschar, Schwarzstorch, Topfkumpfuhr, Wasserralle)

UF Ultrastranden (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Braunkehlchen, Wachstelz)

GMB gehölzgliedertes mesophiles Mahd-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Braunkehlchen, Kammmolch)

CNO0 gehölzgliedertes Feuchtgrünland (Braunkehlchen, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Löffelente, Nachtigall, Neuntöter, Raufußwürger, Saatkrahe, Schwarzkehlchen, Kammmolch)

RS Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

RN Bruchgrasland (Lebensraumtyp 6230)

SD kalte/teure Süßwasser (Lebensraumtyp 3110, Schwarzmilch, Schwarzstorch, Graureiher, Kollente, Stockente)

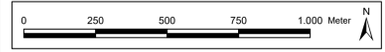
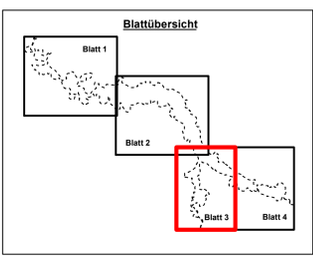
SE meso- bis eutrophe Süßwasser (Lebensraumtyp 3100, Fischotter, Biber, Topfkumpfuhr, Kammmolch, Bläuling, Schilfrohrsänger, Stenobothrus, Schwarzmilch, Singdrossel, Wiesenschwalbe, Bekassine, Blassergans, Bräunling, Flussperlmutter, Gänsegänger, Hausentente, Höckerhuhn, Kollente, Kormoran, Löffelente, Nachtigall, Rotschulter, Schilfrohrsänger, Schnatterente, Schwarzhalbschar, Schwarzstorch, Seeadler, Stockente, Topfkumpfuhr, Saatkrahe, Wasserralle, Graureiher)

F naturnahe Fließgewässer (Lebensraumtyp 3260, Fischotter, Biber, Teichfildermäuse, Bitterling, Flussunauge, Lachs, Meerforelle, Schilfrohrsänger, Stenobothrus, Bachforelle, Groppe, Grüne Flussjungfer, Auenfinkchen, Blassergans, Flussperlmutter, Gänsegänger, Graureiher, Hausentente, Höckerhuhn, Kollente, Kormoran, Löffelente, Schilfrohrsänger, Seeadler, Schwarzstorch, Stockente, Saatkrahe, Wasserralle)

O ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Sonstiges

- Planungsraum
- Berücksichtigungsräume
- FFH-Gebiet Nr. 090 "Alier (mit Barnbruch), untere Laine - Teilbereich Heidekreis und Verden"
- EU-Vogelschutzgebiet V 23 "Untere Alleriederung"



Quelle Kartengrundlage: AKL, Auszug aus den Geländeplänen der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015

Managementplan für das FFH-Gebiet 90 "Alier (mit Barnbruch), untere Laine, untere Oker" und das Vogelschutzgebiet V23 "Untere Alleriederung" im Landkreis Heidekreis

Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Heidekreis
Harburger Straße 2
29614 Solltau

Maßstab 1 : 10.000

NORD

Karten-Nr. 11 A Blatt 3

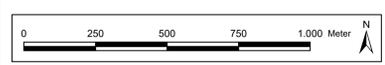
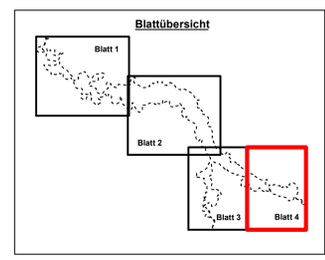
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser

bearb.: S.G. 12/22
gez.: S.G. 12/22
Anr Amthof 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280894
gepr.:



- Zielkategorien**
- Erhalt Flächengröße und Flächenqualität (E)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bezüglich Qualität (WNQ)
 - Wiederherstellung nach Verschlechterung bezüglich Qualität (Erhaltungsgut) (WVQ)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bezüglich Flächengröße (WNF)
 - Wiederherstellung nach Verschlechterung bezüglich Fläche (WVF)
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (Z)
 - Flächen im Bereich der Niedersächsischen Landesforsten ohne Zielkategorie
- Höherstufungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatkategorie für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes**
- verpflichtendes Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Erhaltung
 - verpflichtendes Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Wiederherstellung
- Hinweis: Bezüglich der Habitatkategorie von verschiedenen relevanten Arten ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (E > W > Z > S) als Schriftzug dargestellt.
- Naturschutzfachliche Zieltypen**
- naturschutzfachlicher Zieltyp
- Lebensraumtypen**
- WM1 mesophil Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9130, Großes Mausohr, Schwarzmilch, Schwarzstorch, Graureiher, Neuntöter, Saatkrahe, Schwarzspecht)
 - WA1 nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil (Graureiher, Nachtgall, Pirol)
 - WA1 nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, totholzreich (Graureiher, Nachtgall, Pirol, Wespenbussard)
 - WA1 nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, totholzreich, struktureiche Waldaufwälder (Nachtgall, Pirol, Wespenbussard)
 - WO1 mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Rotmilan, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammelmöck)
 - WO1 mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Buchsteinfliegenmaus, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Wespenbussard)
 - WC1 mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Buchsteinfliegenmaus, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Wespenbussard)
 - WO1 bodensaure Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190, Rotmilan, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Kammelmöck)
 - WO1 bodensaure Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Buchsteinfliegenmaus, Großes Mausohr, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Wespenbussard, Kammelmöck)
 - WO1 bodensaure Lichtwald mit geringem Totholzanteil struktureiche Waldaufwälder (Lebensraumtyp 9190, Rotmilan, Pirol, Kammelmöck)
 - WO1 bodensaure Lichtwald totholzreich, struktureiche Waldaufwälder (Lebensraumtyp 9190, Buchsteinfliegenmaus, Großes Mausohr, Rotmilan, Schwarzmilch, Neuntöter, Pirol, Wespenbussard, Kammelmöck)
 - WE1 Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Nachtgall, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)
 - WE1 Erlen- und Eschen-Auwald, totholzreich, struktureiche Waldaufwälder (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtgall, Pirol, Wespenbussard)
 - WW1 Weiden-Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Kammelmöck, Rotmilan, Nachtgall, Pirol, Saatkrahe)
 - WW1 Weiden-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtgall, Pirol, Saatkrahe, Wespenbussard)
 - WH1 Hartholz-Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Kammelmöck, Rotmilan, Graureiher, Nachtgall, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch)
 - WH1 Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Nachtgall, Pirol, Saatkrahe, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)
 - WH1 Hartholz-Auwald, mit geringem Totholzanteil, struktureiche Waldaufwälder (Lebensraumtyp 91F0, Kammelmöck, Rotmilan, Nachtgall, Pirol, Schwarzstorch)
 - WH1 Hartholz-Auwald, totholzreich, struktureiche Waldaufwälder (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Kammelmöck, Rotmilan, Schwarzmilch, Nachtgall, Neuntöter, Pirol, Schwarzstorch, Seeadler, Wespenbussard)
 - WB1 Moorwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)
 - WB1 Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)
 - GM0 offenes mesophiles Mahd-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Braunkehlchen, Rotmilan, Schwarzmilch, Singdrossel, Wachkehl, Weidenrohrsänger, Wasserhalbesch, Zwergschwan, Bläsgans, Graureiher, Höckerhahn, Kiebitz, Kralle, Kornweihe, Löffelente, Rohrweihe, Schmalreiter, Schwarzkehlchen, Wachtel, Saatkrahe, Wespenbussard, Kammelmöck)
 - CN0 offenes Nass- und Feuchtgrünland (Braunkehlchen, Rotmilan, Singdrossel, Wachkehl, Wellstorch, Wasserschneitz, Zwergschwan, Schwarzstorch, Auenläufer, Bekassine, Bläsgans, Graureiher, Höckerhahn, Kiebitz, Kralle, Kornweihe, Löffelente, Rohrweihe, Rotschenkel, Schnatterente, Schwarzkehlchen, Topfsumpfhuhn, Wachtel, Saatkrahe, Wespenbussard, Kammelmöck)
 - N gehölzfreie Sumpflandschaft (Biber, Kammelmöck, Braunkehlchen, Wachkehl, Wellstorch, Bekassine, Graureiher, Hauszentaure, Kralle, Löffelente, Nachtgall, Rohweihe, Schilfrohrsänger, Schwarzhalbsch, Schwarzstorch, Topfsumpfhuhn, Wasserläufer)
 - UF Ultrafeuchtsümpfen (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Braunkehlchen, Wachkehl)
 - GMH gehölzgeprägtes mesophiles Mahd-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Braunkehlchen, Kammelmöck)
 - RN gehölzgeprägtes Feuchtgrünland (Braunkehlchen, Rotmilan, Schwarzmilch, Graureiher, Löffelente, Nachtgall, Neuntöter, Raufluriger, Saatkrahe, Schwarzkehlchen, Kammelmöck)
 - RS Sandtrokenrasen außerhalb von Dünen
 - RN Sandtrokenrasen (Lebensraumtyp 6230)
 - SD Röhrichte Süßgräser (Lebensraumtyp 3110, Schwarzmilch, Schwarzstorch, Graureiher, Kralle, Stockente)
 - SE fleisch- bis wasserreiche Süßgräser (Lebensraumtyp 3100, Fischotter, Biber, Buchsteinfliegenmaus, Kammelmöck, Bläutig, Schilfrohrsänger, Steinbohrer, Schwarzmilch, Singdrossel, Wellstorch, Zwergschwan, Bekassine, Bläsgans, Bräunling, Flussperlmutter, Gänsegras, Fischschwanz, Höckerhahn, Kiebitz, Kralle, Löffelente, Nachtgall, Rotschenkel, Schilfrohrsänger, Schnatterente, Schwarzhalbsch, Schwarzstorch, Seeadler, Stockente, Topfsumpfhuhn, Saatkrahe, Wasserläufer, Graureiher)
 - F naturnahe Fließgewässer (Lebensraumtyp 3260, Fischotter, Biber, Teichfliegenmaus, Bitterling, Flussneunauge, Lachs, Meerforelle, Schilfrohrsänger, Steinbohrer, Bachforelle, Groppe, Grüne Flussjungfer, Auenläufer, Bläsgans, Flussperlmutter, Gänsegras, Graureiher, Heublatte, Höckerhahn, Kralle, Kornweihe, Löffelente, Schilfrohrsänger, Seeadler, Schwarzstorch, Stockente, Saatkrahe, Wasserläufer)
 - O ohne naturschutzfachliche Signifikanz

- Sonstiges**
- Planungsraum
 - Betrachtungsraum
 - FFH-Gebiet Nr. 090 "Aller (mit Barnbruch), untere Laine - Teilbereich Heidekreis und Verden"
 - EU-Vogelschutzgebiet V 23 "Untere Allerniederung"



Quelle Kartengrundlage: AKS, Auszug aus dem Geländebestand der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015

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

Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Heidekreis
Harburger Straße 2
29614 Soltau

Maßstab 1 : 10.000

NORD

Karten-Nr. 11 A Blatt 4

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser

bearb.: S.G. 12/22
gez.: S.G. 12/22
genp.:
Anr Amthof 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

G 8516 84.19/1