

Zielkategorien

Zielkategorien

- Einheit von Fläche/Qualität (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Wiederherstellung nach Versteckung bzgl. Fläche (P'V)
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Versteckung bzgl. Qualität (PW) ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbewertung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielgruppen)) ist immer die am höchsten zu gewichtende Kategorie (FE > PV/P'V > N > S) als Schraffur dargestellt.

naturchutzfachliche Zieltypen

- WL bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- WLH bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
- WI bodensaure Buchenwald mit Stiehpalm (Lebensraumtyp 912)
- WIL bodensaure Buchenwald mit Stiehpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
- WMA mesophil Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
- WLC mesophiler Lichteisfeld (Lebensraumtyp 916)
- WLD bodensaure Lichteisfeld (Lebensraumtyp 919)
- WLO bodensaure Lichteisfeld in Form von Wald-Hede-Übergängen und Triften
- WOL bodensaure Lichteisfeld (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
- WOS bodensaure Lichteisfeld (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
- WOW bodensaure Lichteisfeld in Form von Niedermoor
- WNB Moorbüschel (Lebensraumtyp 910)
- WNL Moorbüschel (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedermoor
- WNB Moorbüschel (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernbestand
- WBE Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
- WA Bruch- und Sumpfwälder
- WAL Bruch- und Sumpfwälder in Form von Niedermoor
- WK Kiefernwald
- WKL Flachen-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
- WKO Kiefernwald in Form schiefer Wald-Hede-Übergänge und Triften
- WV sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- HF Feuchtwiesen (Lebensraumtyp 401)
- HCS Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- HCH Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- HWA Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 513)
- HG Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
- HK Trockene Heiden auf Dünen mit Kiebelweide (Lebensraumtyp 232)
- HD Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
- BN Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
- RB Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen
- GM mesophiles Maho-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
- GMH mesophiles Maho-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 651)
- GMK sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- GMG sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
- GN mesophiles Grünland, weitgehend offen
- GNH mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
- BD naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
- SE naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
- RD naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
- FB naturnaher Fließgewässer mit subalpinen Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
- UF Ufersaundersföhren (Lebensraumtyp 643)
- MH lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- MG degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- NA Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- MS Schilfbüschel-Schilfröhren (Lebensraumtyp 715)
- NE getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
- ALB verbliebene Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
- ALH verbliebene Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
- ASD Acker der Dreieckschicht
- D Staudenflächen mit altem Gebäudebestand und Heidegrün
- X ohne naturchutzfachliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

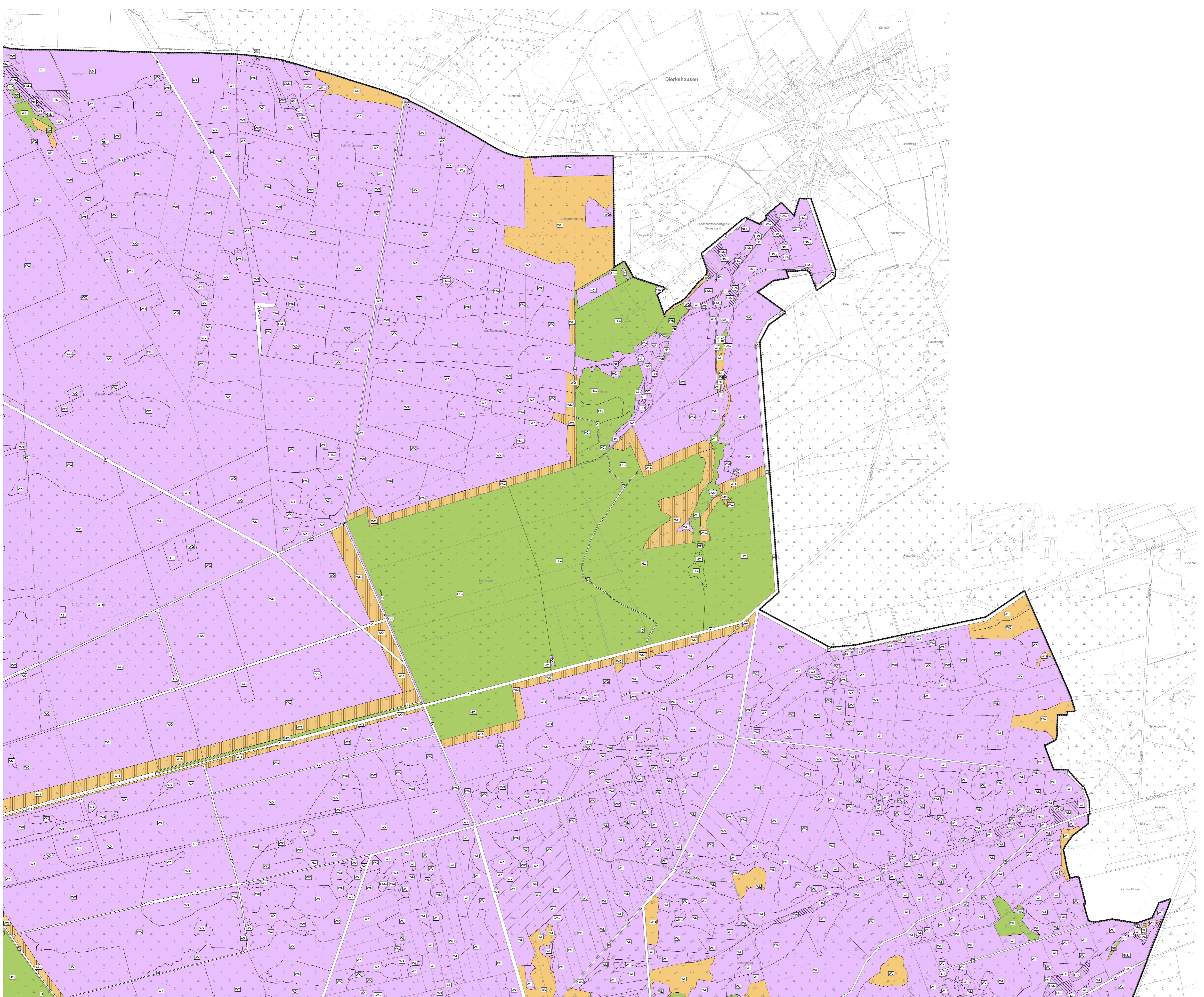
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Sottau

Maßstab 1: 5.000 NORD Karten-Nr: 7A Blatt: 1

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864 prof:

G 11817

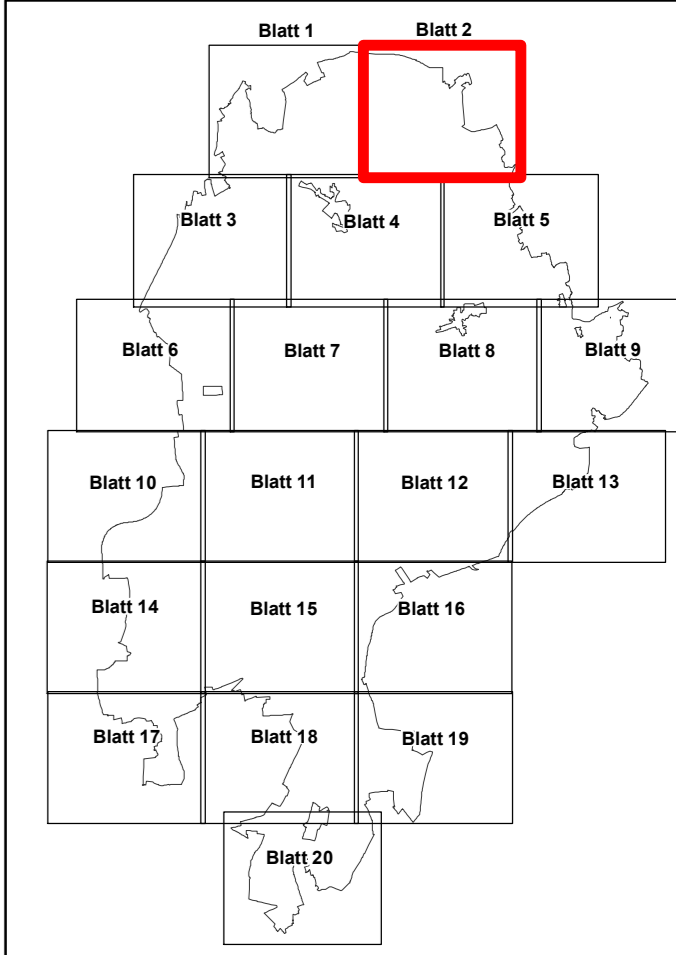


- ### Zielkategorien
- Zielkategorie**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraum (bzgl. Qualität) (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraum (bzgl. Fläche) (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung (bzgl. Fläche) (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung nach Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung (bzgl. Qualität) (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatabgrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraum (bzgl. Fläche) (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV/PV' > N > S) als Schattfarb dargestellt.

- ### naturräumliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichteisfeld (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichteisfeld (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichteisfeld in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichteisfeld (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichteisfeld (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichteisfeld in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernblanz
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 916)
 - Bruch- und Bumpenwälder
 - Bruch- und Bumpenwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Baumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend gebüschfreie Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kriechweide (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüsch (Lebensraumtyp 233)
 - Borkgrasrasen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrobrassen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
 - naturoffene Stillegewässer (Lebensraumtyp 310)
 - naturoffene Stillegewässer (Lebensraumtyp 310)
 - atypische Stillegewässer (Lebensraumtyp 310)
 - naturnaher Fließgewässer mit flussnaher Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
 - Uferstaudenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 710)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 710)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 710)
 - Schilfbüsch-Schilfen (Lebensraumtyp 710)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - waldreiche Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
 - waldreiche Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Staudenfluren mit alten Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturräumliche Zieltypen

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel mit angegeben.

- Sonstiges**
- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
 - Grenze des Planungsraumes



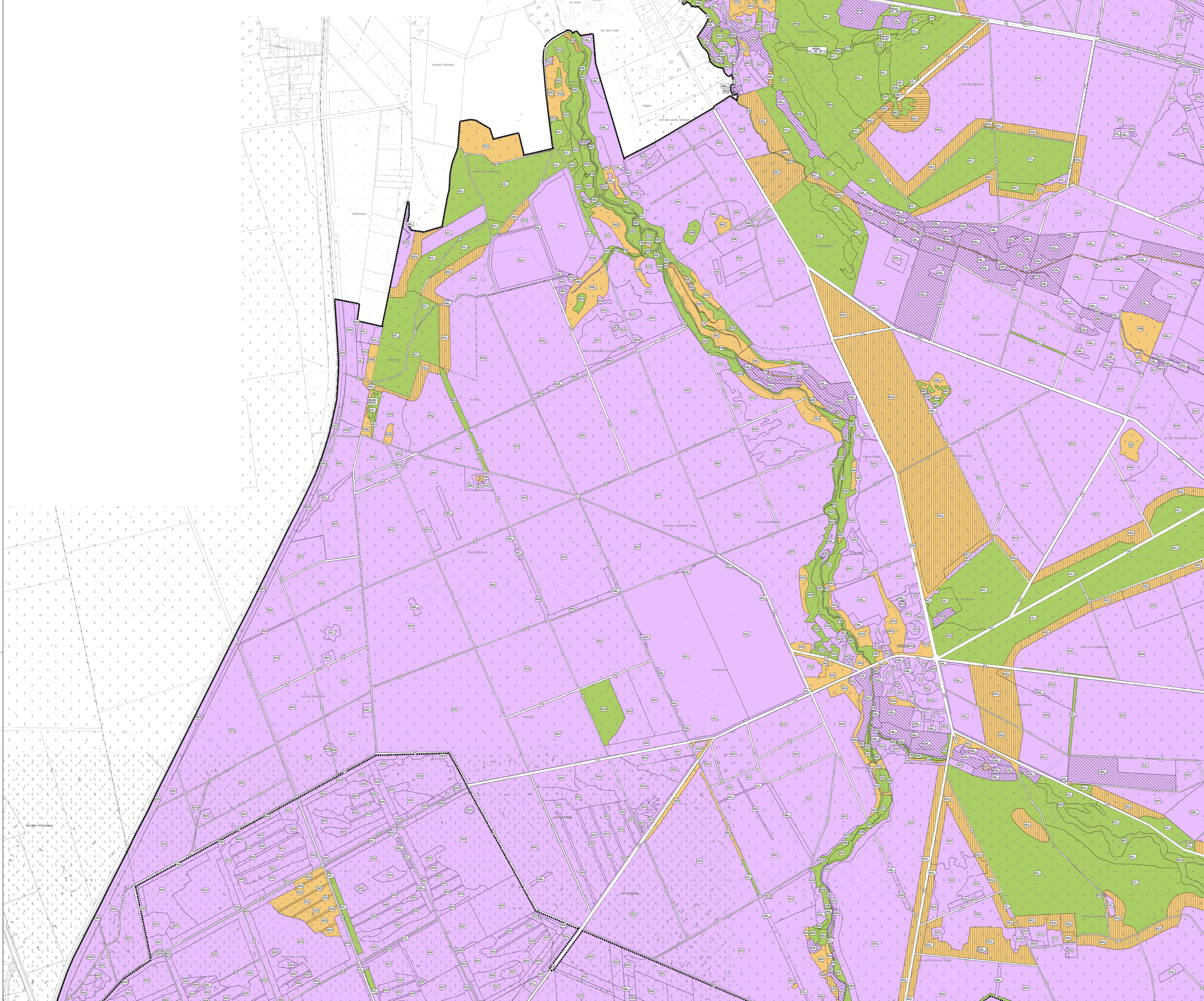
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

Auftraggeber:
 Landkreis Hildesheim
 Hauptstraße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000	NORD	Karten-Nr: 7A Blatt: 2
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt	Arbeitsgruppe Land & Wasser	bearb.: B.B. 12/22 gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Antshof 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 051452575 - Fax 280864		projf:

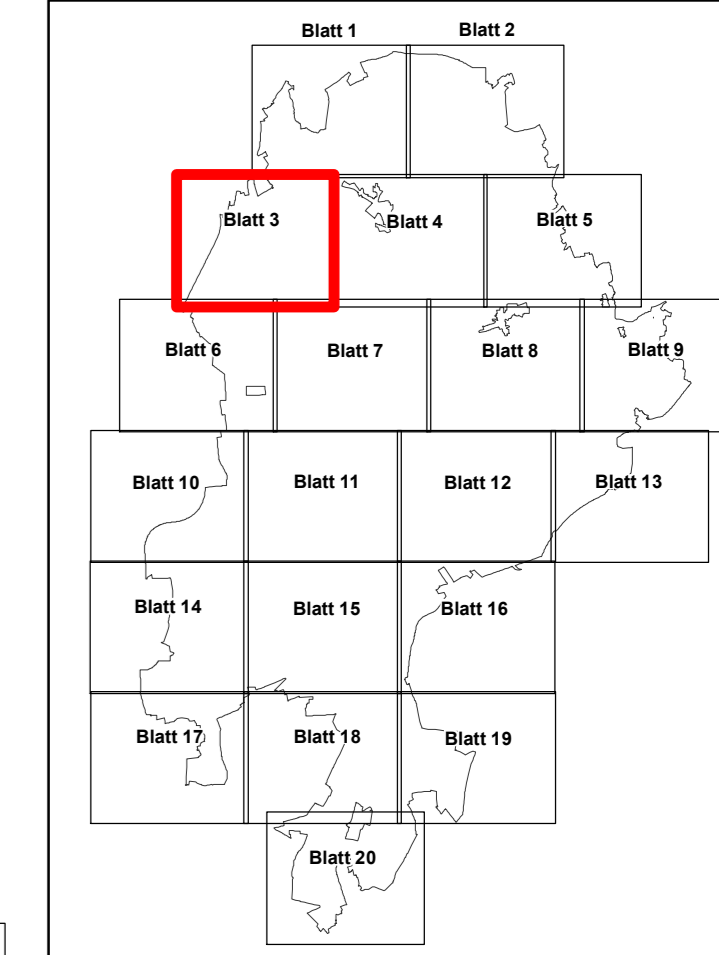


- ### Zielkategorien
- Lebensraumtypen**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbewertung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)**
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > PV' > N > S) als Schraffur dargestellt.

- ### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moortwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moortwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moortwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
 - Bruch- und Bumpfwälder
 - Bruch- und Bumpfwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Flachen-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 4010)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
 - Trockene durch Gebirge strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
 - Wachstums-Heiden (Lebensraumtyp 5130)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 2310)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeere (Lebensraumtyp 2320)
 - Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 2330)
 - Borkenrasen (Lebensraumtyp 6200)
 - Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 6510)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebirge gegliedert (Lebensraumtyp 6510)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebirge gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebirge gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3130)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3150)
 - styrische Stillegräser (Lebensraumtyp 3160)
 - naturnaher Fließgewässers mit submer/terrestrischer Vegetation (Lebensraumtyp 3280)
 - Ufersträucherflur (Lebensraumtyp 6430)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 7120)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
 - Schraubboden-Schleichen (Lebensraumtyp 7150)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - waldsaure Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide züchtung)
 - waldsaure Acker, durch Gebirge gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide züchtung)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Stüdtungsflächen mit altem Gebäudebestand und Heidegrünland
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes



Quelle: Anzang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

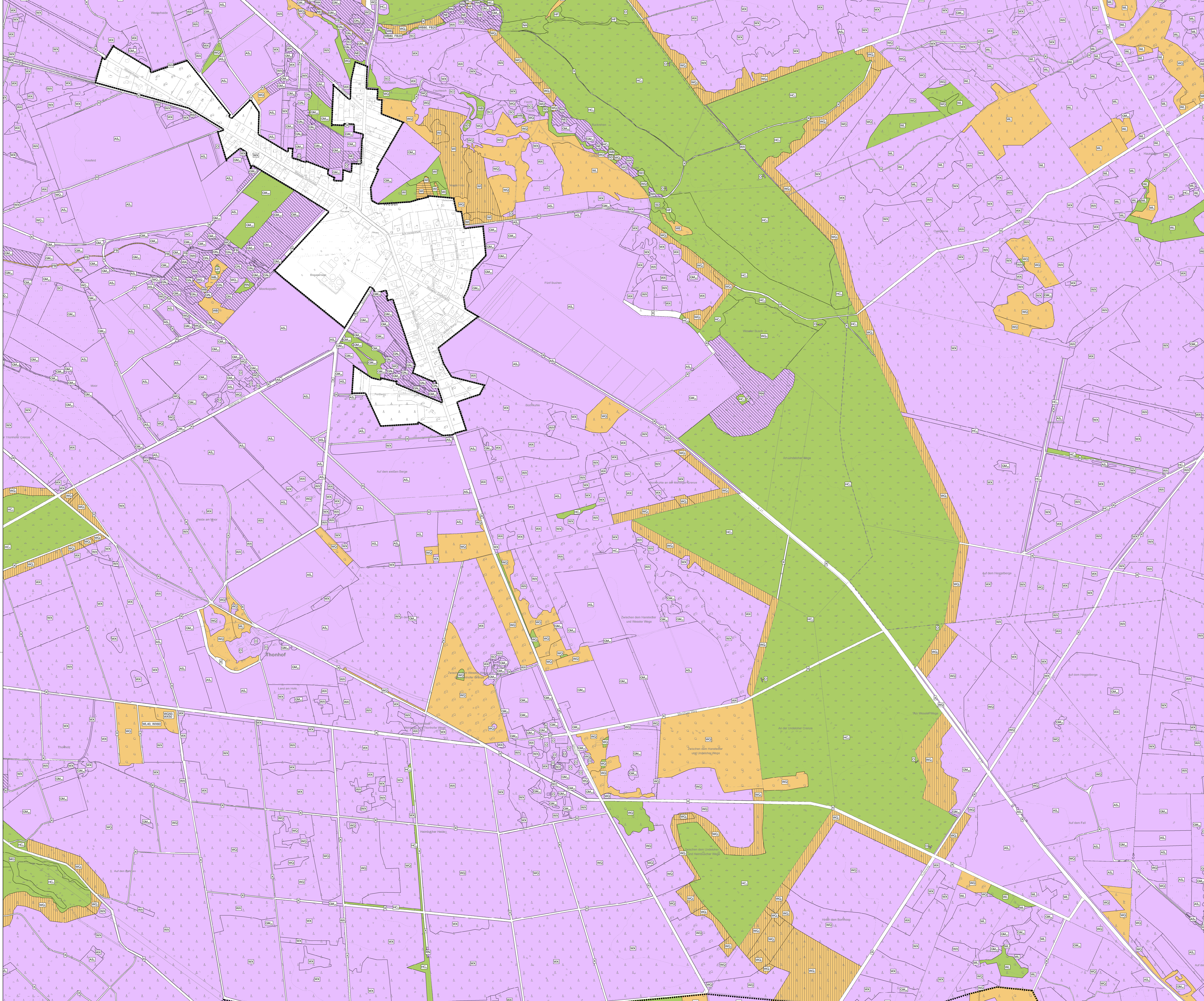
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Sottrum

Maßstab 1 : 5.000 **N** **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 3

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser bez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22

Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 **PROF.**



- ### Zielkategorien
- Lebensraumtypen**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Versteinerung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Versteinerung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatabgrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Fläche (PV')
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV(PV') > N > S) als Schraffer dargestellt.

- ### naturräumliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanze (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanze (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 918)
 - Buch- und Bumpenwälder
 - Buch- und Bumpenwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend gebüschfreie Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeere (Lebensraumtyp 230)
 - Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrokensteppen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
 - naturnahes Stillebassin (Lebensraumtyp 313)
 - naturnahes Stillebassin (Lebensraumtyp 310)
 - naturnahes Stillebassin (Lebensraumtyp 310)
 - naturnahes Stillebassin mit submer Wasservegetation (Lebensraumtyp 308)
 - Ufersträucher (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbüsch-Schilfen (Lebensraumtyp 710)
 - getrocknete naturnahes Stillebassin und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokensteppen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokensteppen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Stützflächen mit allen Gebäudeformen und Heideflächen
 - ohne naturräumliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

0 50 100 150 200 250 Meter

Quelle: Auszug aus den Gebietsdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

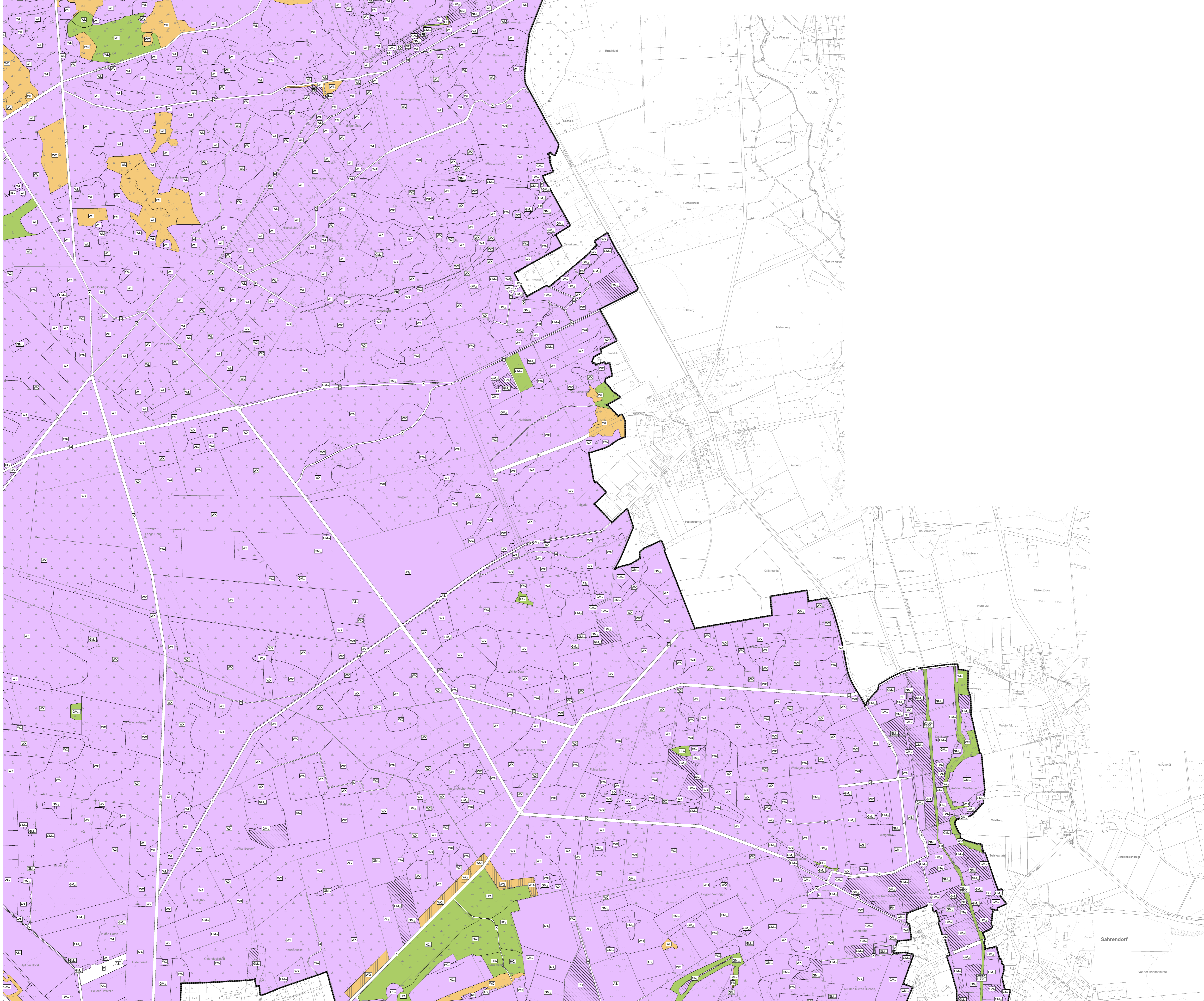
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Soltau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 4

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 PRP:

G 11817



Zielkategorien

Zielkategorie

Lebensraumtypen

- Einak von Fließgewässern (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netzraumtypen bzgl. Qualität (PW)
- Wiederherstellung aus dem Netzraumtypen bzgl. Fläche (PV)
- Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Einak von Fließgewässern (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netzraumtypen bzgl. Fläche (PV)

Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höherstufen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbegrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu gewichtende Kategorie (FE > PV/PV' > N > S) als Schattfarbe dargestellt.

naturräumliche Zieltypen

- WL bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- WLH bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
- W bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
- Wb bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
- GM mesophiler Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
- WC mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
- WbL bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
- WbL bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Hede-Übergängen und Triften
- WbL bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
- WbL bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
- WbL bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
- WB Moorwald (Lebensraumtyp 918)
- WbL Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
- WbL Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernblanz
- WE Bachwald (Lebensraumtyp 91E)
- WA Bruch- und Bumpfwälder
- WbL Bruch- und Bumpfwälder in Form von Niedenwald
- WK Kiefernwald
- WKL Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
- WKL Kiefernwald in Form seltener Wald-Hede-Übergänge und Triften
- WKL sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- HF Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
- HCs Trockene weitgehend gebüschfreie Heiden (Lebensraumtyp 403)
- HCs Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- HW Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
- HG Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
- HK Trockene Heiden auf Dünen mit Kriechweide (Lebensraumtyp 232)
- HD Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 233)
- BN Borstgrasrasen (Lebensraumtyp 620)
- RB Sandtrostenrasen außerhalb von Dünen
- GMm mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
- GMm mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 651)
- GMm sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- GMm sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
- GNm Nassgrünland, weitgehend offen
- GNm Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
- BD naturoffene Stillegewässer (Lebensraumtyp 313)
- BE naturoffene Stillegewässer (Lebensraumtyp 315)
- BD strotzige Stillegewässer (Lebensraumtyp 316)
- FB naturnaher Fließgewässer mit flussnaher Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
- UF Ufersauleffuren (Lebensraumtyp 643)
- MH lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- MG degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- NA Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- MS Schotterfeld-Schleichen (Lebensraumtyp 719)
- NE getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
- ASs wildromantische Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrostenrasen oder Heide züchtend)
- ASs wildromantische Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrostenrasen oder Heide züchtend)
- ASs Acker der Dreieckschicht
- O Stützflächen mit altem Gebäudebestand und Heideflächen
- X ohne naturräumliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

Scale: 0 50 100 150 200 250 Meter

Map Grid: Blatt 1, Blatt 2, Blatt 3, Blatt 4, Blatt 5, Blatt 6, Blatt 7, Blatt 8, Blatt 9, Blatt 10, Blatt 11, Blatt 12, Blatt 13, Blatt 14, Blatt 15, Blatt 16, Blatt 17, Blatt 18, Blatt 19, Blatt 20

Source: Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim, Hauptberger Straße 2, 29614 Sottau

Maßstab 1: 5.000 **NORD** **Karten-Nr: 7A Blatt: 5**

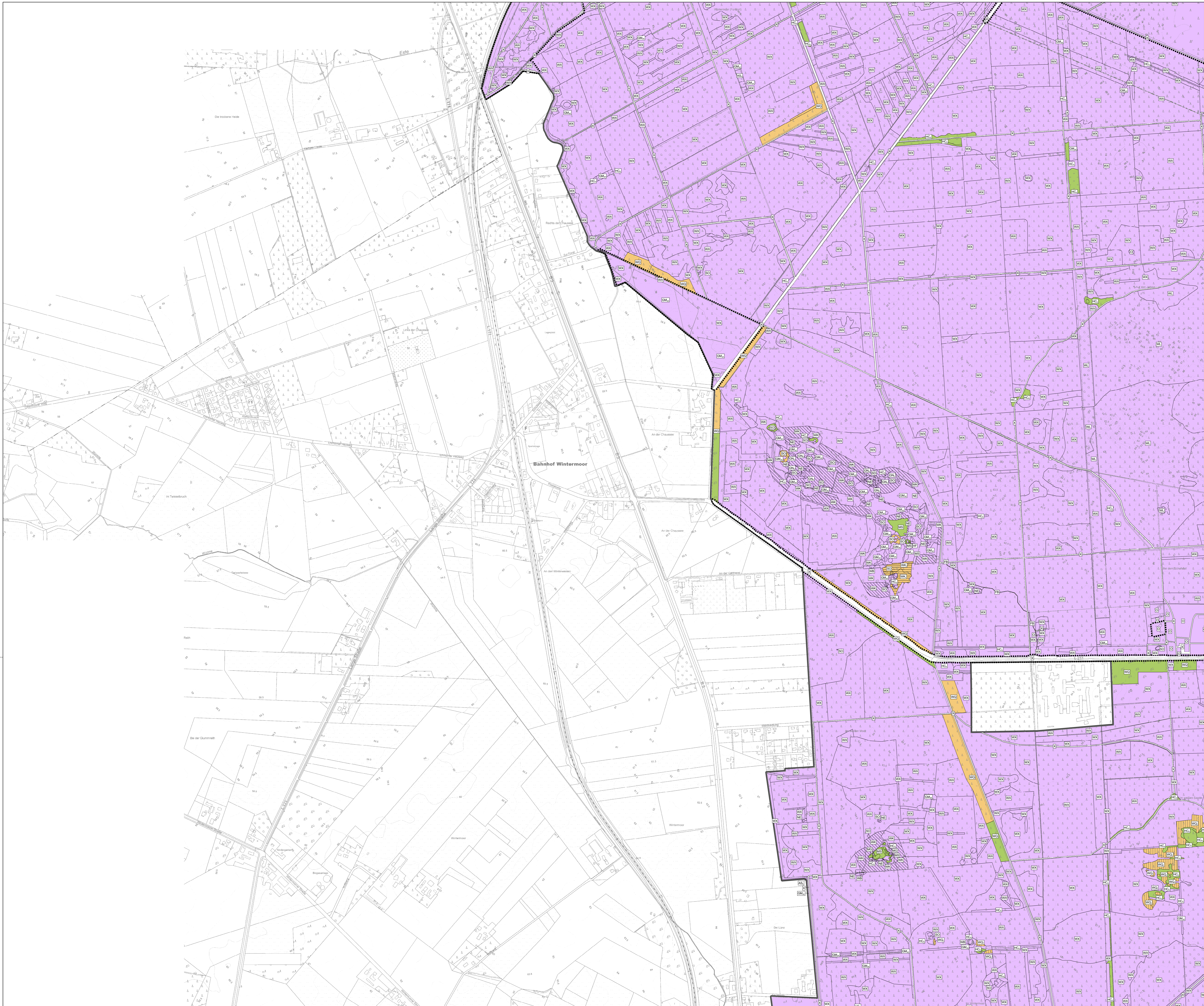
bearb.: B.B. 12/22

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt

Abteilungsgruppe Land & Wasser

Am Antstohf 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 051452575 - Fax 208064 **proj: E.K.G.S.Y.V. 12/22**

G 1181/7



- ### Zielkategorien
- #### Zeileinstufungen
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Fläche (FV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (FV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbegrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Fläche (FV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zeitplan) ist immer die am höchsten zu gewichtende Kategorie (FE > FV > FV' > N > S) als Schattierung dargestellt.
- #### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stochpflanz (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stochpflanz (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Hedge-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
 - Bruch- und Bumpenwälder
 - Bruch- und Bumpenwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Hedge-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gehölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wachstums-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiehlweide (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahd-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mahd-Grünland, durch Gehölze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gehölze gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gehölze gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - seltene Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Stillegräser mit submerse Wasservegetation (Lebensraumtyp 328)
 - Uferstaudenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbüschel-Schilfröhren (Lebensraumtyp 715)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gehölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Staudenfluren mit alten Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zeitplan sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zeitplan jeweils hinter dem Zeitplan-Kürzel angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

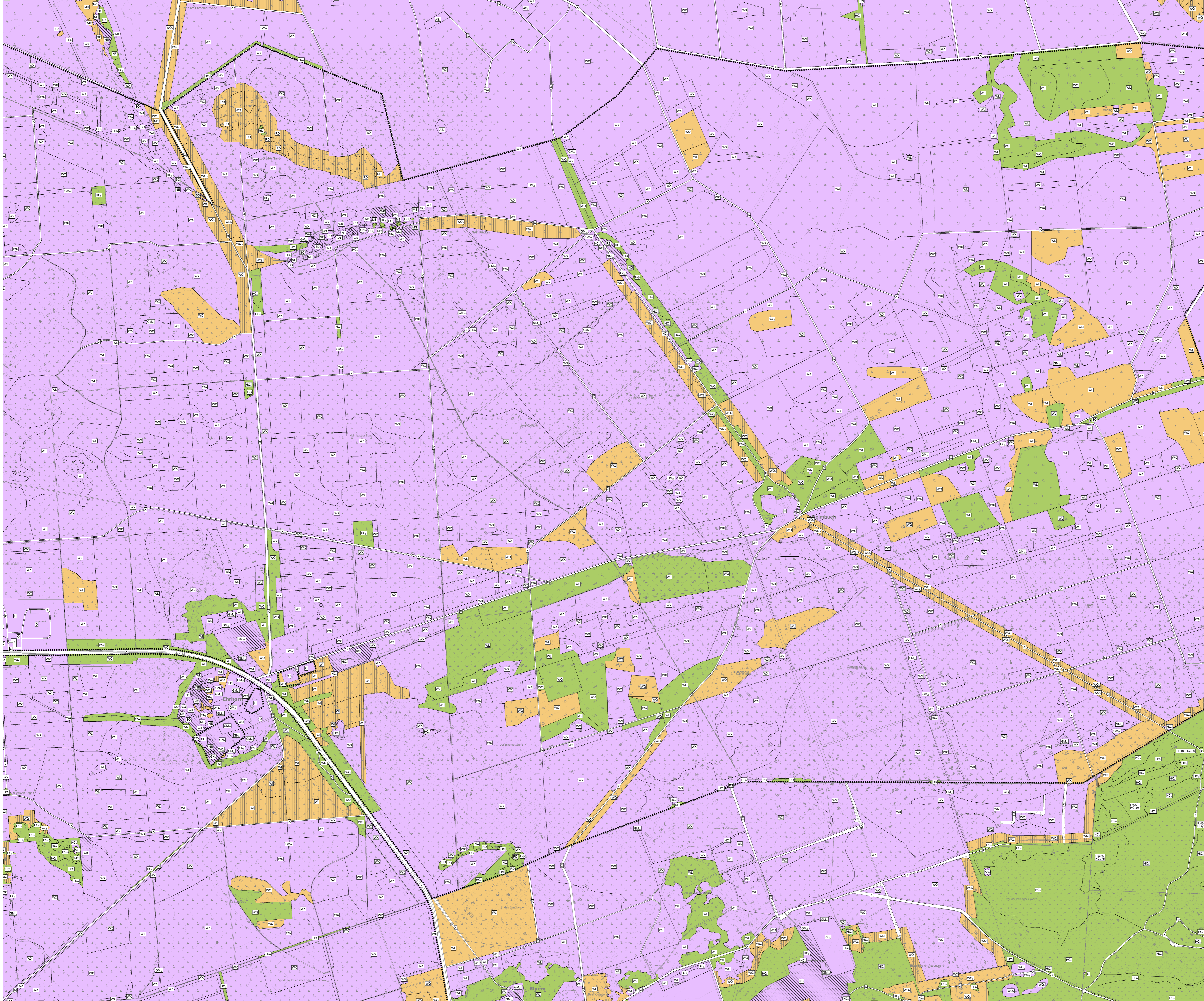
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Sottau

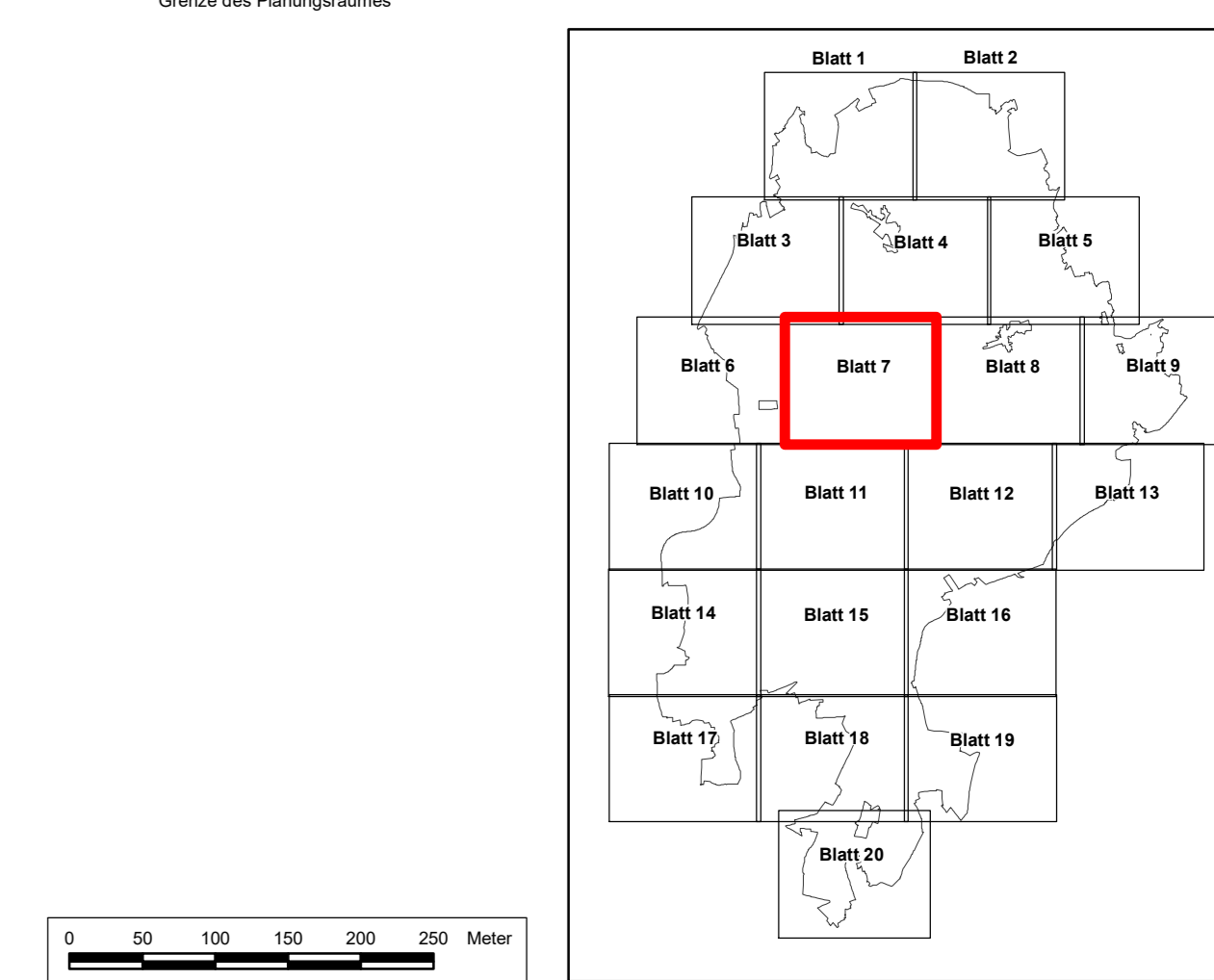
Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 6

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser rez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Antshof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

G 118/17



- ### Zielkategorien
- #### Zielkategorie
- Lebensraumtypen**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumtyp bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumtyp bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbeeinträchtigung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)**
- Wiederherstellung aus dem Netzraumtyp bzgl. Fläche (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > PV' > N > S) als Schraffur dargestellt.
- #### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 918)
 - Buch- und Bumpflücker
 - Buch- und Bumpflücker in Form von Niedwald
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebirge strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeim (Lebensraumtyp 230)
 - Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrobrassen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebirge gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebirge gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebirge gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - strotzige Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgräser mit subarctischer Wasservegetation (Lebensraumtyp 338)
 - Urtausenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbüschel-Schilfen (Lebensraumtyp 715)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - waldreiche Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
 - waldreiche Acker, durch Gebirge gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Stützflächen mit altem Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturchutzfachliche Signifikanz
 - X
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel mit angegeben.
- #### Sonstiges
- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
 - Grenze des Planungsraumes



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

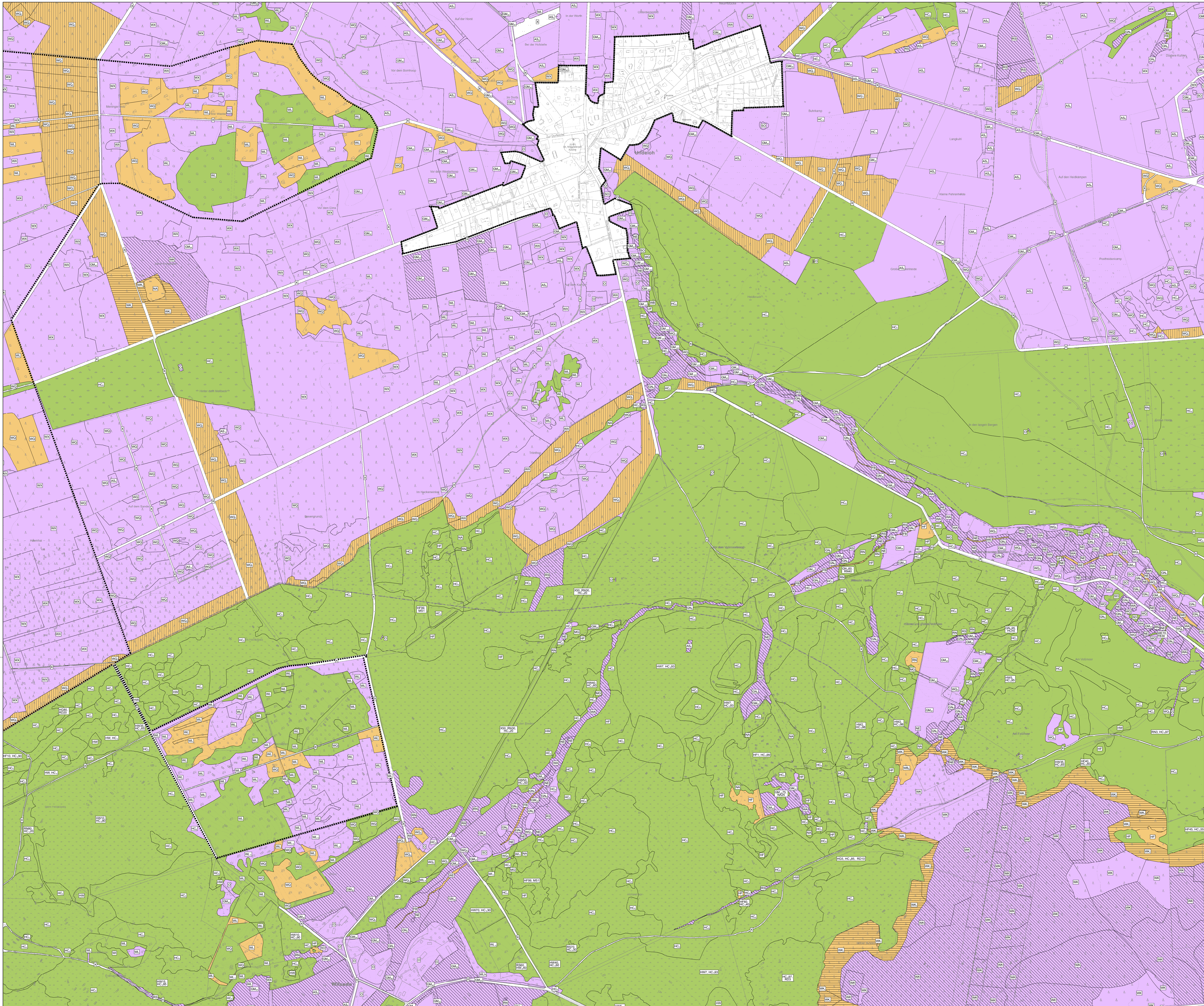
Auftraggeber:
Landkreis Hildesheim
Hildesheimer Straße 2
30614 Soltau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Kart.-Nr: 7A Blatt: 7

Prof. Dr. Thomas Kaiser - Inzier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22

Am Amstahof 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 *prof.*

G 11817



- ### Zielkategorien
- #### Lebensraumtypen
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Fläche (FV)
 - Wiederherstellung nach Verzichtserhebung bzgl. Fläche (FV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung nach Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verzichtserhebung bzgl. Qualität (PW) ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenstrahlen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbegrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- #### naturschutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichteiswald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichteiswald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichteiswald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichteiswald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichteiswald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichteiswald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
 - Bruch- und Bumpfwälder
 - Bruch- und Bumpfwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fluchtblatt-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Traubeneiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend gebüschlose Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 233)
 - Borkgrasrasen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahd-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mahd-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - seltene Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 338)
 - Uferstaudenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbündel-Schilfröhren (Lebensraumtyp 715)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreesechterschaft
 - Stüdtungsflächen mit altem Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

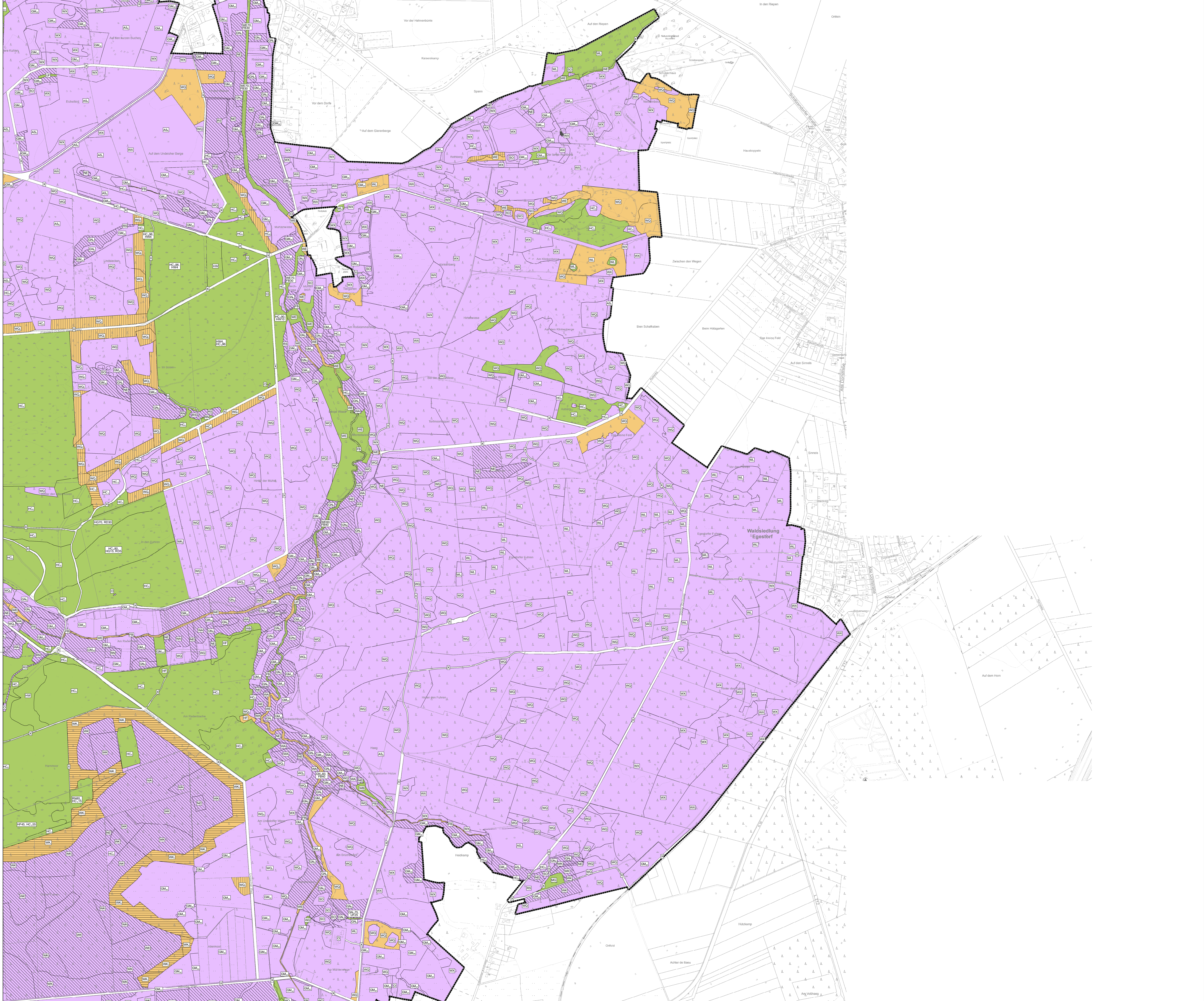
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landskreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Sottau

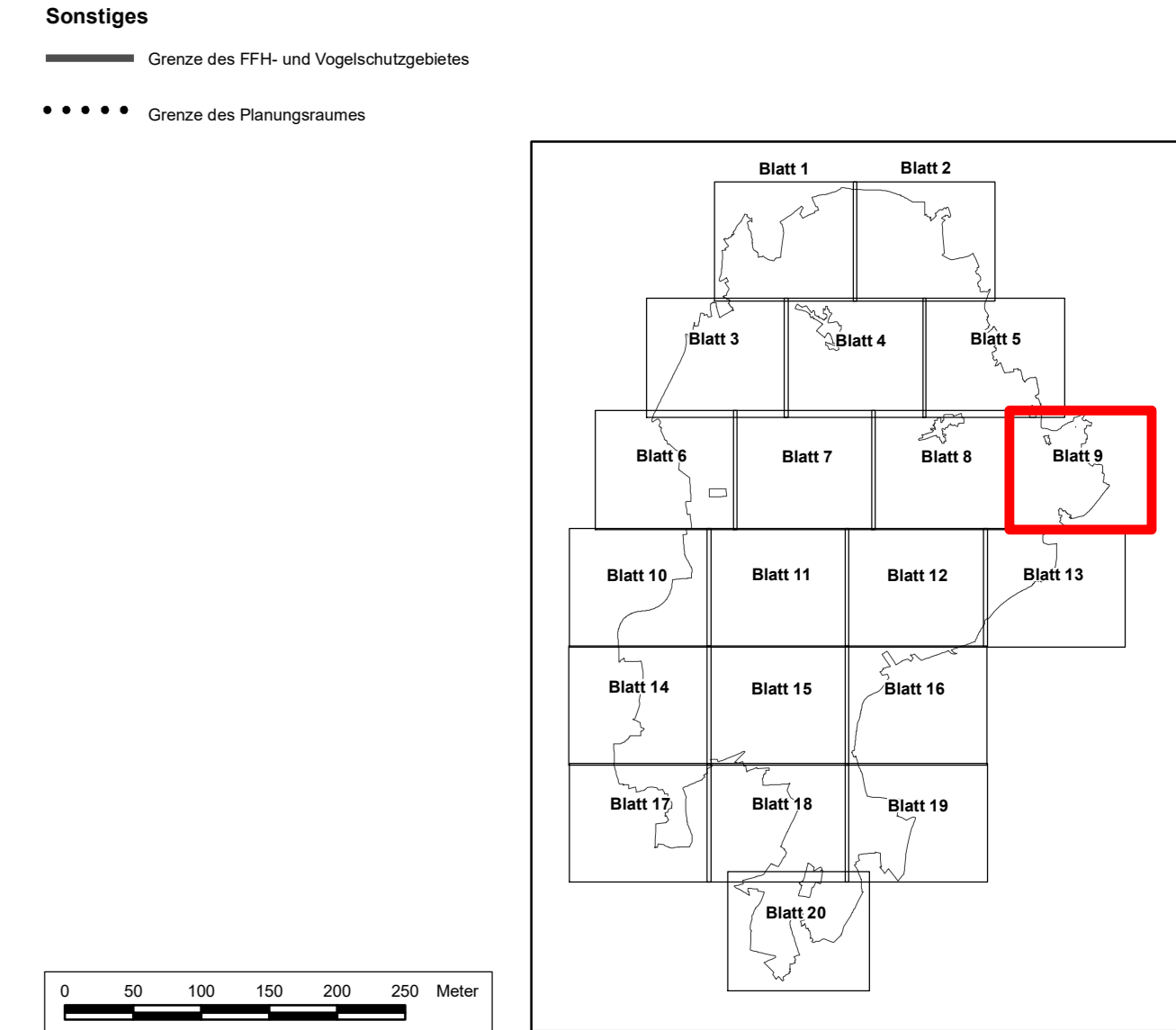
Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 8

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 PRP:

G 118/17



- ### Zielkategorien
- Zielkategorie**
Lebensraumtypen
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höherstufungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbelegung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fläche/Qualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zeitplan) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV/PV' > N > S) als Schattfarb dargestellt.
- ### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernblanz
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
 - Bruch- und Bungsümpfe
 - Bruch- und Bungsümpfe in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Flauch-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kribbebeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüschen (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrasrasen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrokenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahd-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mahd-Grünland, durch Gebölze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebölze gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebölze gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - atypische Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 328)
 - Ufersaundersümpfe (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schotterbald-Schilfröhren (Lebensraumtyp 719)
 - getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreischichtwirtschaft
 - Staudenflurflächen mit altem Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zeitplan sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zeitplan jeweils hinter dem Zeitplan-Kürzel mit angegeben.



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

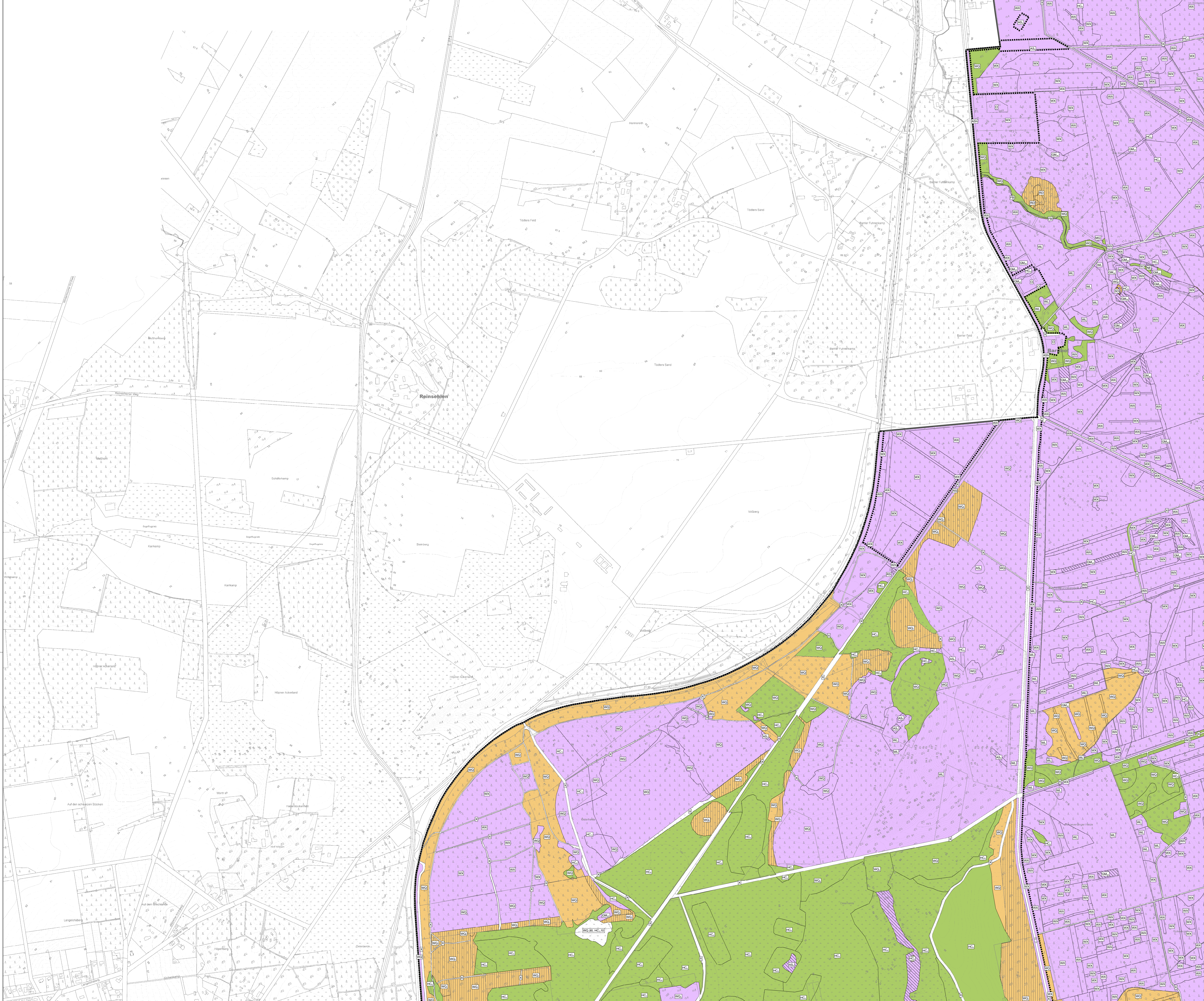
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptberger Straße 2
29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 9

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

G 118/17



Zielkategorien

Zielkategorie
Lebensraumtypen

- Einheit von Fläche/Qualität (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Qualität (PW)
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatabgrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

- Einheit von Fläche/Qualität (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhang bzgl. Fläche (PV')

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > PV/PV' > N > S) als Schraffur dargestellt.

naturchutzfachliche Zieltypen

- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
- bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
- bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
- mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
- mesophile Lichteiche (Lebensraumtyp 916)
- bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919)
- bodensaure Lichteiche in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
- bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
- bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
- bodensaure Lichteiche in Form von Niedenwald
- Moorwald (Lebensraumtyp 918)
- Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
- Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
- Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
- Buch- und Buntwälder
- Buch- und Buntwälder in Form von Niedenwald
- Kiefernwald
- Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
- Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
- sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
- Trockene weitgehend geflutete Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Trockene durch Gebüze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Wachstums-Heiden (Lebensraumtyp 513)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Kriechweizen (Lebensraumtyp 232)
- Dünen mit offenem Grasbüschel (Lebensraumtyp 233)
- Buntgrasweiden (Lebensraumtyp 620)
- Sandtrokenen außerhalb von Dünen
- mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
- mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
- sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüze gegliedert
- Nassgrünland, weitgehend offen
- Nassgrünland, durch Gebüze gegliedert
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
- styrische Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
- naturnaher Stillegräser mit subalpinen Wasservegetation (Lebensraumtyp 328)
- Urtausenfluren (Lebensraumtyp 643)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- Schilfbüschel-Schilfen (Lebensraumtyp 716)
- getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
- wildsaure Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenen oder Heide zulässig)
- wildsaure Acker, durch Gebüze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenen oder Heide zulässig)
- Acker der Dreckschicht
- Stüppflüchen mit altem Gebülsbestand und Heidegrün
- ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

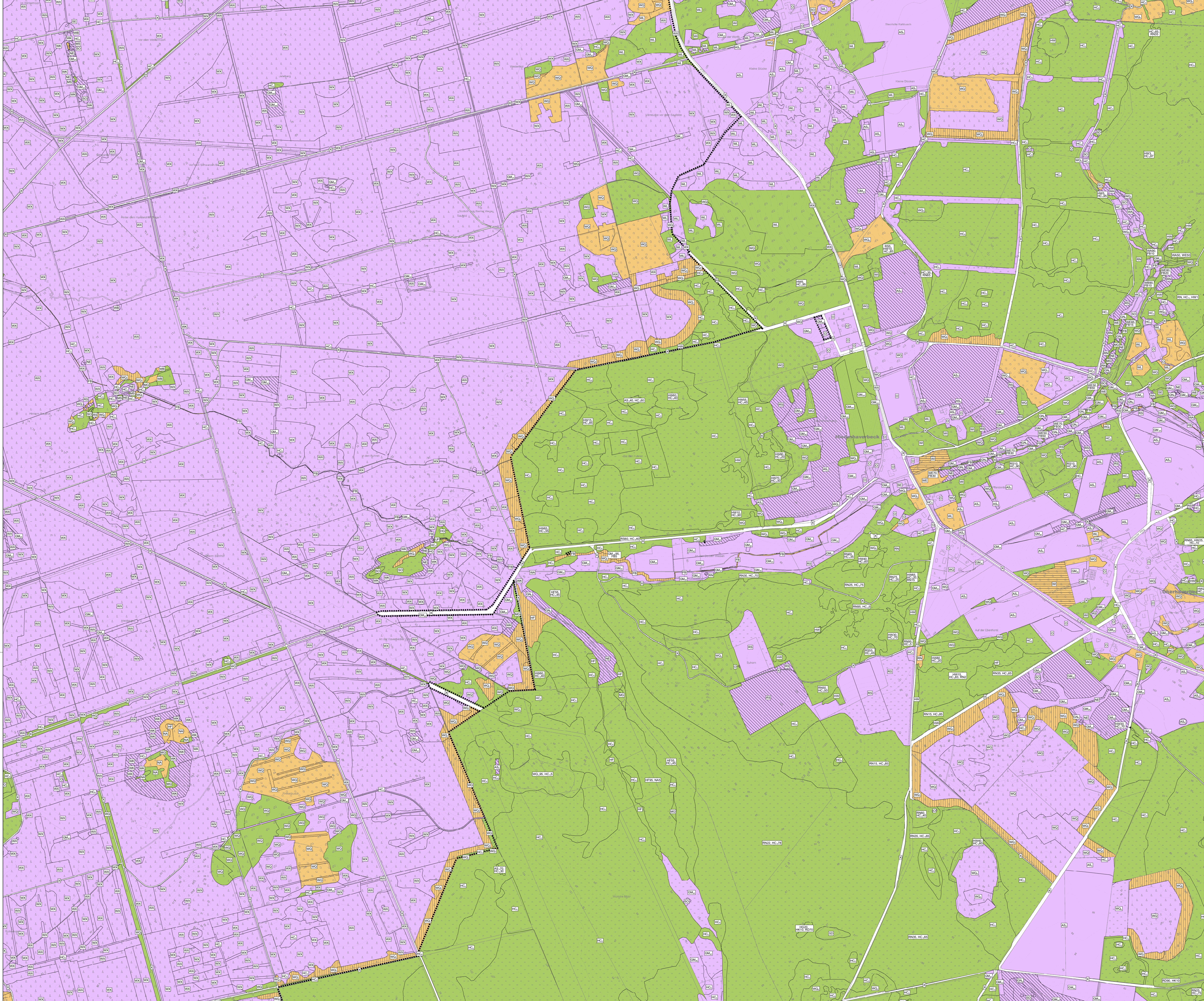
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Sottau

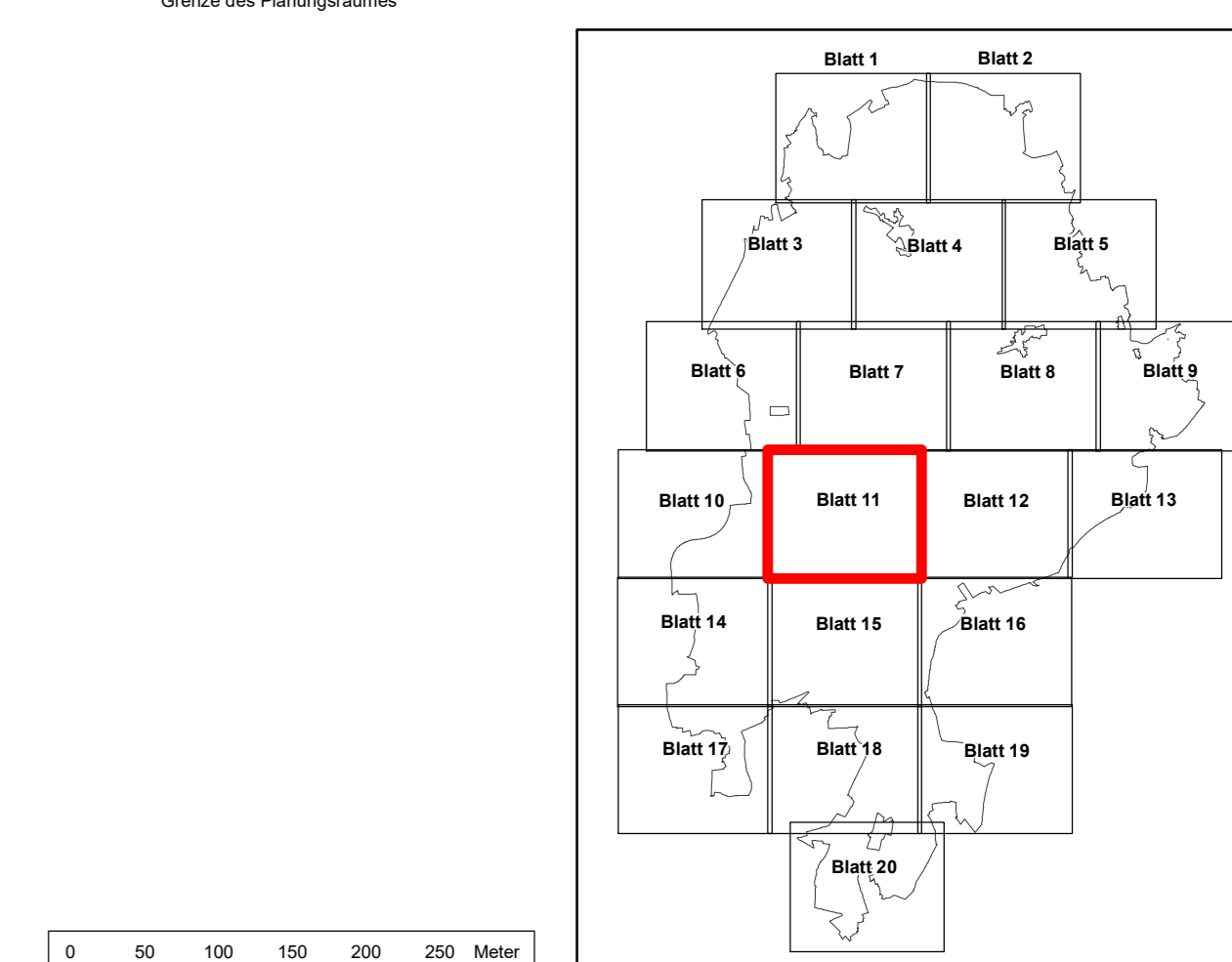
Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 10

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb. B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864 pppf:

G 11817



- ### Zielkategorien
- Zielkategorie**
- Erhalt von Flächenqualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Fläche (FV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (FV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbeurteilung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Flächenqualität (FE)**
- Wiederherstellung aus dem Netzraumangebot bzgl. Fläche (FV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu gewichtende Kategorie (FE > FV > FV' > N > S) als Schraffer dargestellt.
- ### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 9110)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 9110) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 9120)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 9120) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 9130)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 9160)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 9190)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Höhen-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 9190) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 9190) in Form von Stüblschöben
 - bodensaure Lichtwald in Form von Nadelwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 9180)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 9180) in Form von Niedermoor
 - Moorwald (Lebensraumtyp 9180) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E0)
 - Buch- und Buchenwälder
 - Buch- und Buchenwälder in Form von Niedermoor
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T0)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Höhen-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchtwiesen (Lebensraumtyp 4010)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
 - Trockene durch Gebirge strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
 - Wäldchen-Heiden (Lebensraumtyp 5130)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 2310)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeere (Lebensraumtyp 2320)
 - Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 2330)
 - Borkenrasen (Lebensraumtyp 6200)
 - Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahi-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 6510)
 - mesophiles Mahi-Grünland, durch Gebirge gegliedert (Lebensraumtyp 6510)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebirge gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebirge gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3130)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3150)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3160)
 - naturnaher Fließgewässer mit flussnaher Wasservegetation (Lebensraumtyp 3260)
 - Ufersträucher (Lebensraumtyp 6430)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 7120)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
 - Schilfbüschel-Schilfen (Lebensraumtyp 7150)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - waldreiche Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - waldreiche Acker, durch Gebirge gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Städtischen Flächen mit altem Gebäudebestand und Hofanlagen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.
- ### Sonstiges
- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
 - Grenze des Planungsraumes



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

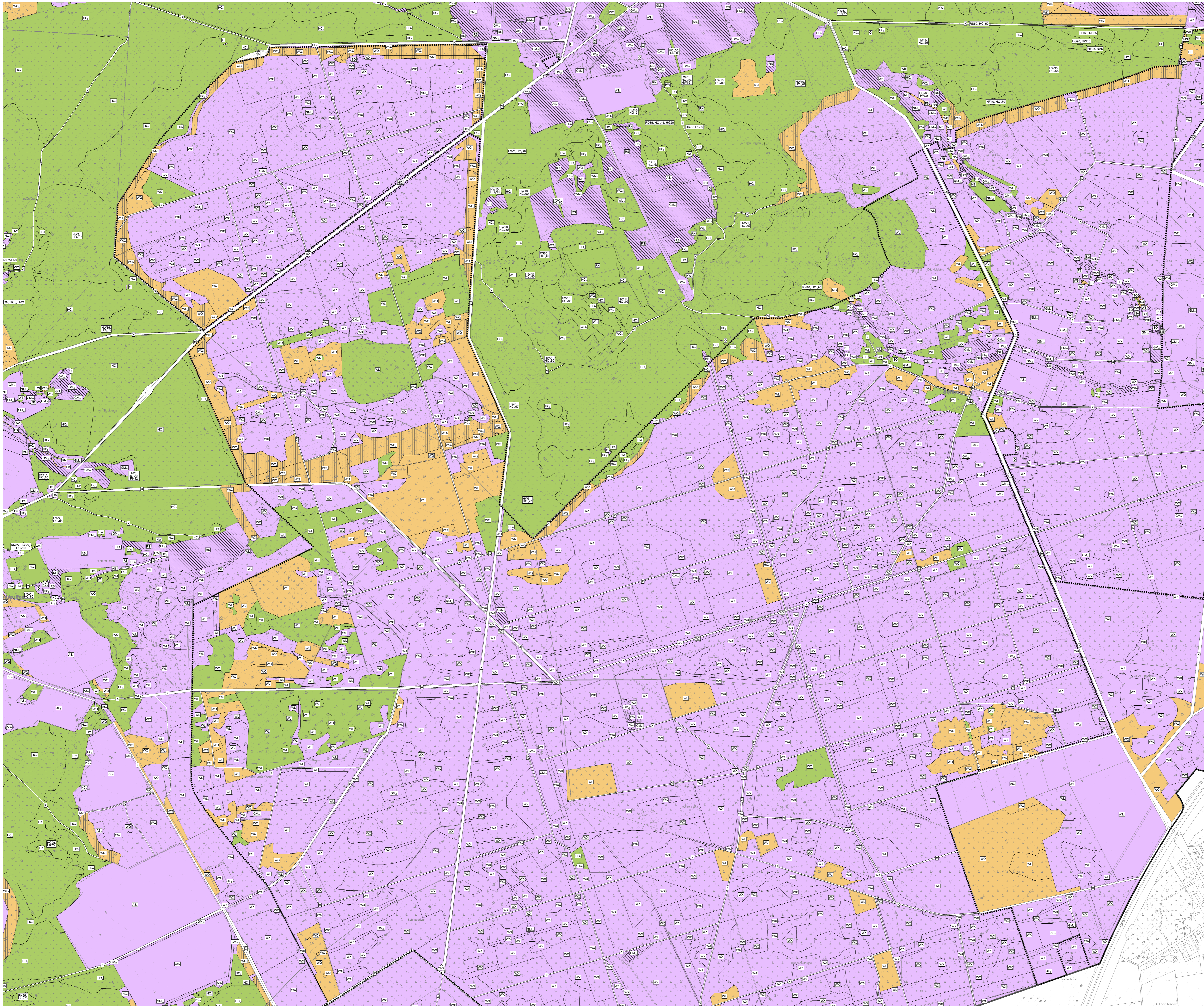
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptberger Straße 2
29614 Sottau

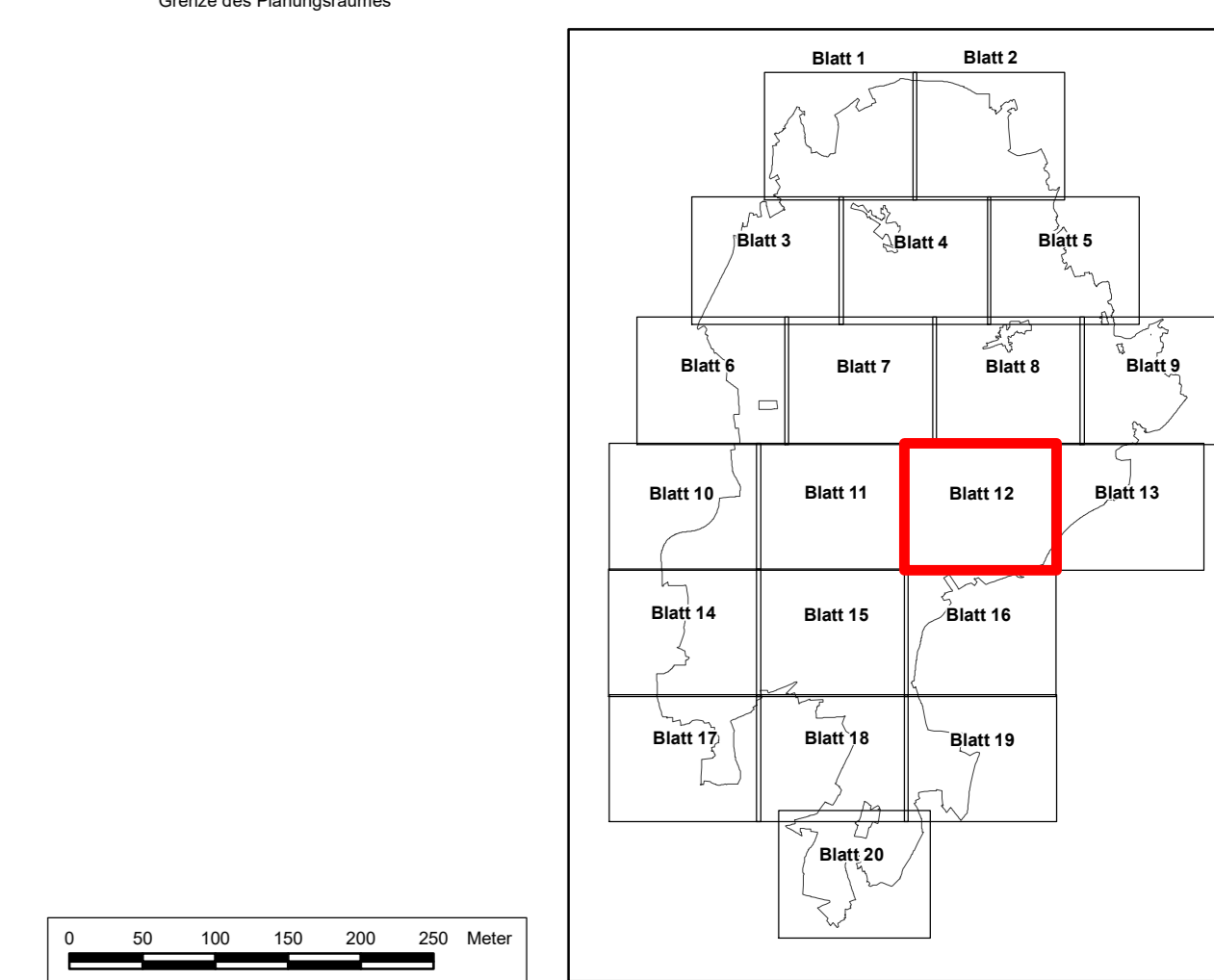
Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 11

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb. S.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 *ppf*

G 118/17



- ### Zielkategorien
- #### Zielkategorien
- Lebensräume:
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung nach Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbewertung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Fläche (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu bewertende Kategorie (FE > PV > PV' > N > S) als Schraffur dargestellt.
- #### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Höhen-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedermoor
 - Moorbald (Lebensraumtyp 910)
 - Moorbald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedermoor
 - Moorbald (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 916)
 - Bruch- und Bumpenwälder
 - Bruch- und Bumpenwälder in Form von Niedermoor
 - Kiefernwald
 - Fluch-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Höhen-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebirge strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasflächen (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrokensteppen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebirge gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebirge gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebirge gegliedert
 - naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillewässer (Lebensraumtyp 315)
 - atypische Stillewässer (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgewässer mit subriver Wasservegetation (Lebensraumtyp 338)
 - Ufersaundersümpfen (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbüsch-Schilfen (Lebensraumtyp 715)
 - getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
 - waldreiche Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokensteppen oder Heide zuzulassen)
 - waldreiche Acker, durch Gebirge gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokensteppen oder Heide zuzulassen)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Städtischen Flächen mit allen Gebäudeformen und Vegetations
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.
- #### Sonstiges
- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
 - Grenze des Planungsraumes



Quelle: Anzug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

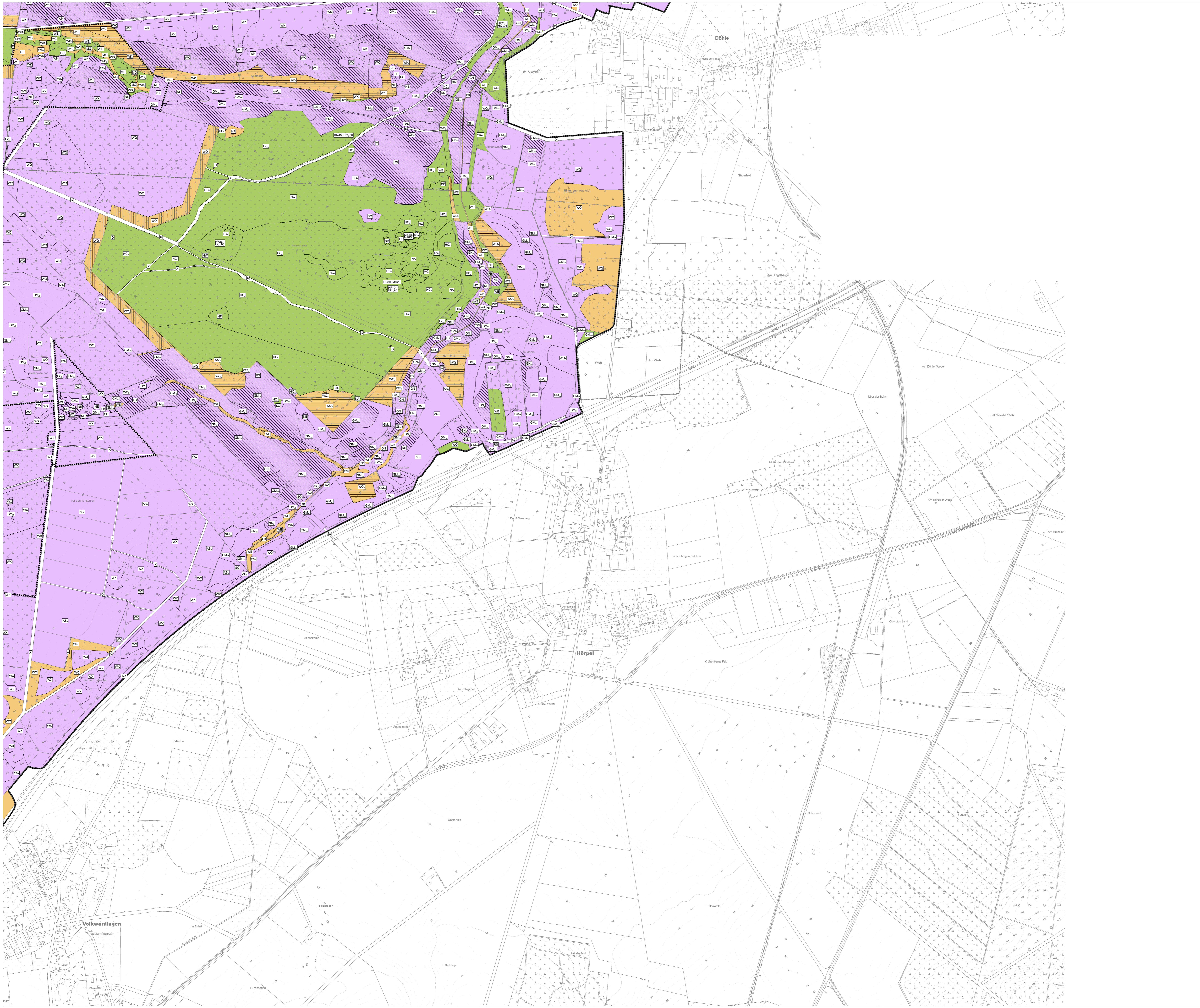
Zielkategorien

Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptberger Straße 2
29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 12

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb. B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 PRP:

G 1181/7

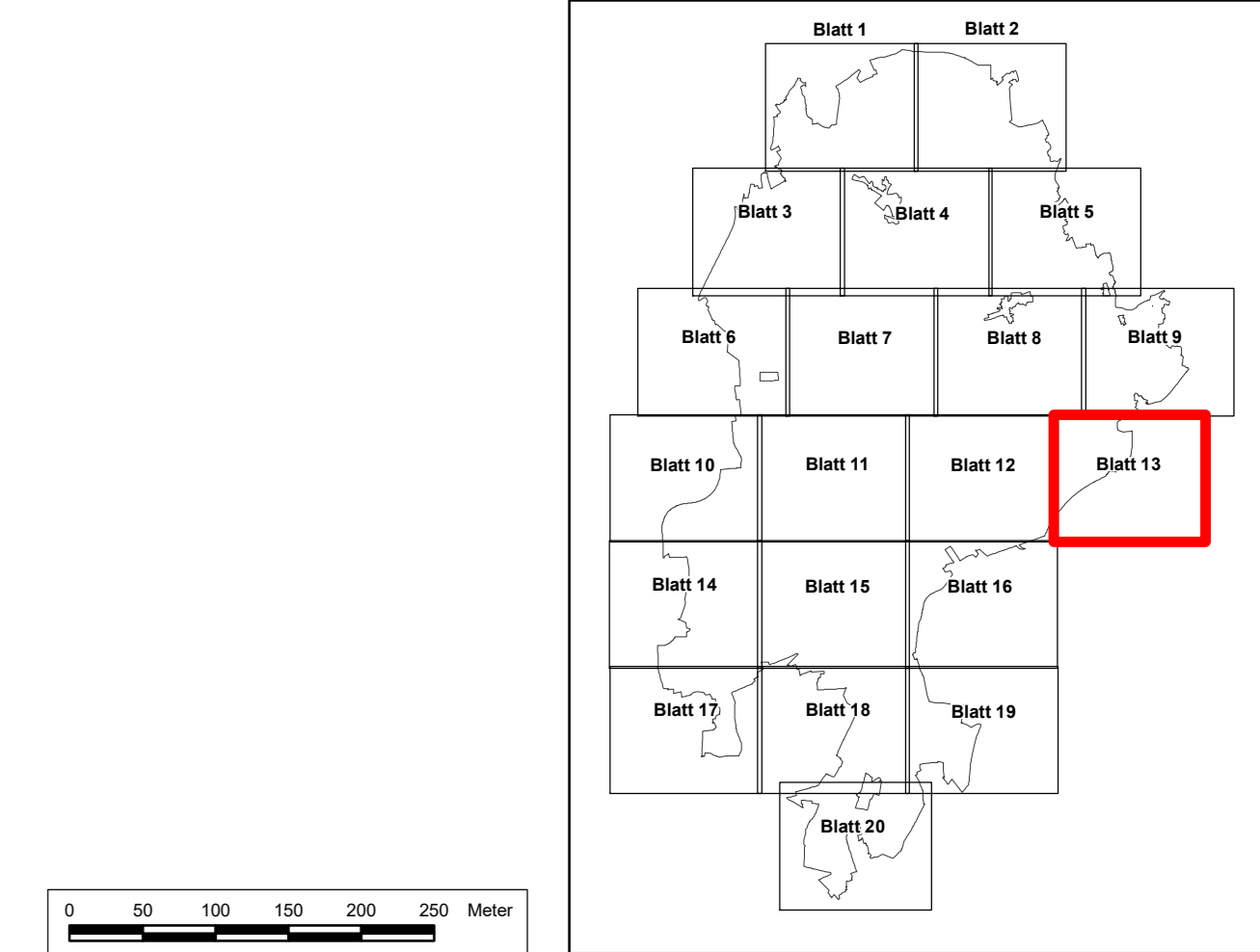


- ### Zielkategorien
- #### Lebensraumtypen
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatabgrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > PV') als Schraffur dargestellt.

- #### naturchutzfachliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophil Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophil Lichteiche (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichteiche in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichteiche (Lebensraumtyp 919) in Form von Stüblöschchen
 - bodensaure Lichteiche in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 918)
 - Buch- und Bumpfwälder
 - Buch- und Bumpfwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Flächeneiche (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stieleiche, Traubeneiche oder Rotbuche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kribbebeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasdächern (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtroassteppen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebölze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebölze gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebölze gegliedert
 - naturnahes Stillegrünland (Lebensraumtyp 313)
 - naturnahes Stillegrünland (Lebensraumtyp 313)
 - artenreiche Stillegrünland (Lebensraumtyp 313)
 - naturnahes Fließgewässer mit flussnaher Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
 - Uferauenfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbündel-Schilfröhre (Lebensraumtyp 715)
 - geotrophes naturnahes Stillegrünland
 - artenreiche Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtroassteppen oder Heide zuzulassen)
 - artenreiche Acker, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtroassteppen oder Heide zuzulassen)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Stillegrünland mit alten Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes



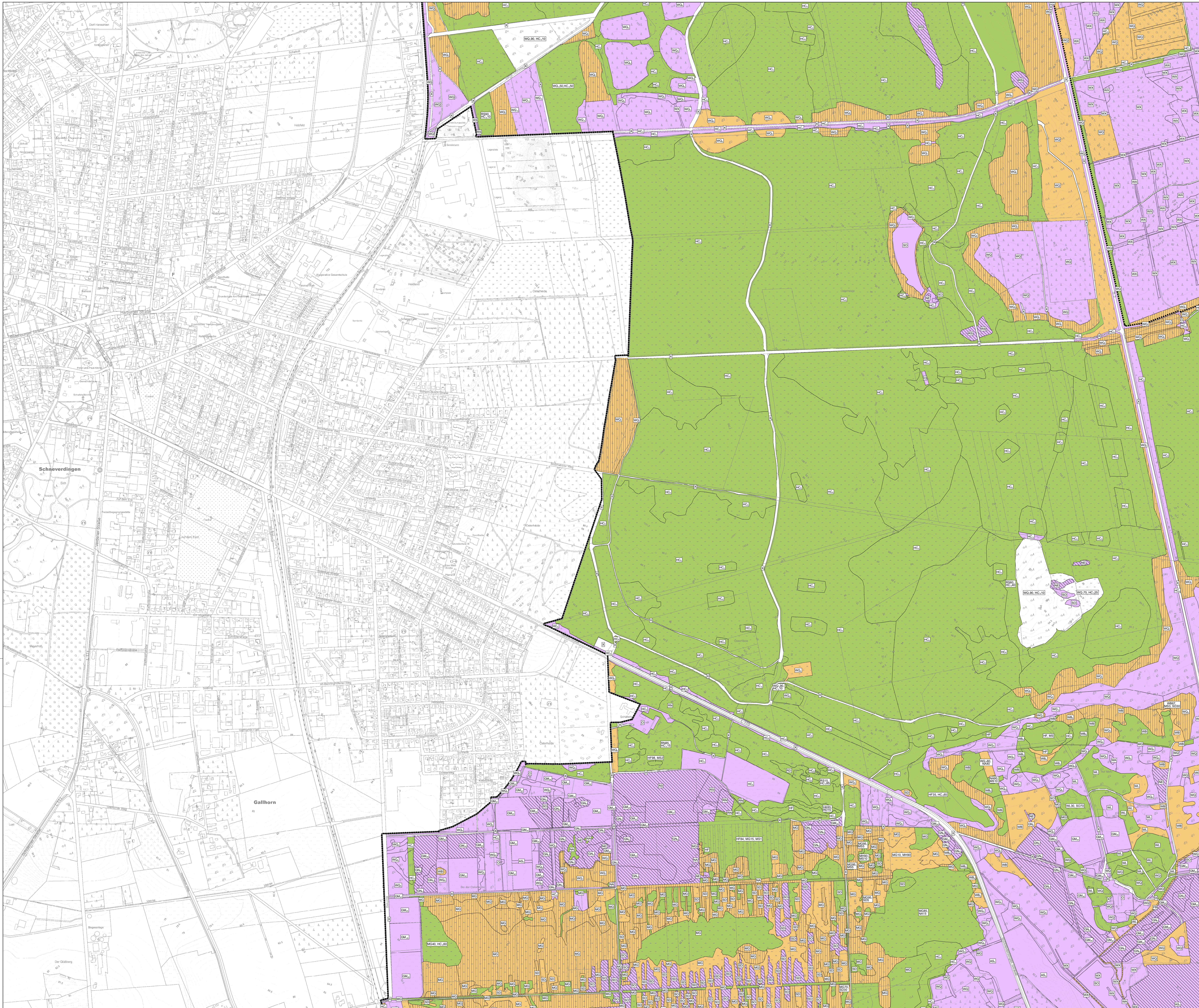
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

Maßstab 1 : 5.000	NORD	Karten-Nr: 7A Blatt: 13
Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Hauptstraße 2 29614 Sottau	Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Antshof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864	bearb.: B.B. 12/22 gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22

G 118/17



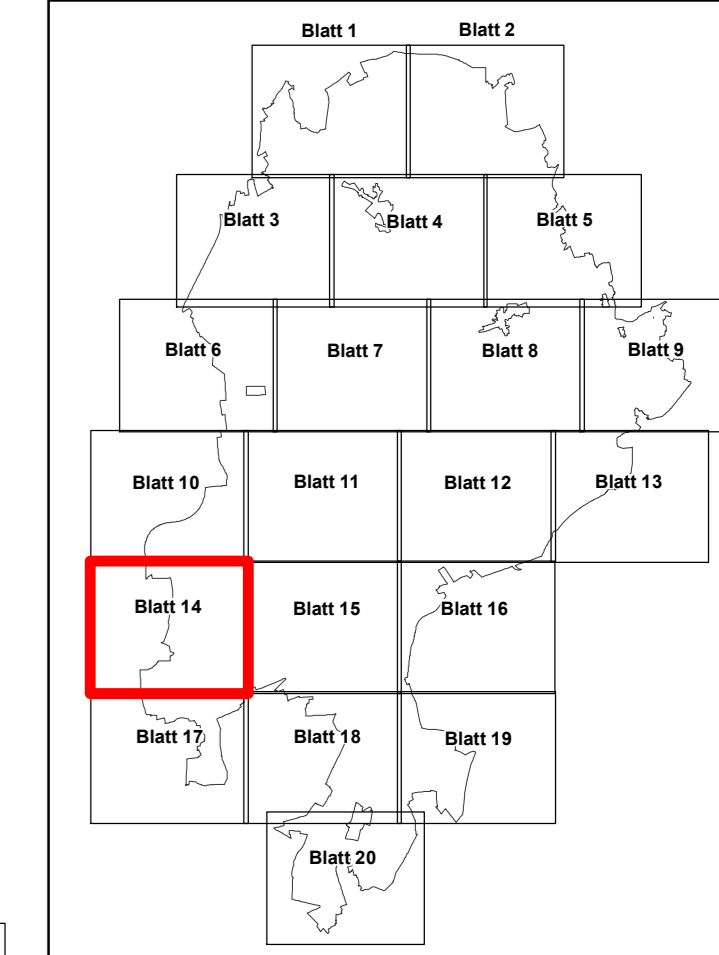
- ### Zielkategorien
- Zielkategorie**
- Erhalt von Flächengüte (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumvertrag bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumvertrag bzgl. Fläche (FV)
 - Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Fläche (FV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis:** Kategorie Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbewertung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Flächengüte (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraumvertrag bzgl. Fläche (FV)
- Hinweis:** Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielgruppen) ist immer die am höchsten zu bewertende Kategorie (FE > FV > FV' > N > S) als Schraffur dargestellt.

- ### naturräumliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 9110)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 9110) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 9120)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 9120) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 9130)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 9160)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 9190)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 9190) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 9190) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 9180)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 9180) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 9180) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E0)
 - Bruch- und Bumpfwälder
 - Bruch- und Bumpfwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T0)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Traubeneiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 4010)
 - Trockene weitgehend gebüschfreie Heiden (Lebensraumtyp 4030)
 - Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 5130)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 2310)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kriechweide (Lebensraumtyp 2320)
 - Dünen mit offenen Grasbüsch (Lebensraumtyp 2330)
 - Borkgrasrasen (Lebensraumtyp 6200)
 - Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahi-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 6510)
 - mesophiles Mahi-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 6510)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3130)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3150)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3160)
 - naturnaher Fließgewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 3280)
 - Ufersaundersümpfe (Lebensraumtyp 6430)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 7120)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
 - Schilfbüsch-Schilfen (Lebensraumtyp 7150)
 - getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrockenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreeschicht
 - Stützflächen mit alten Gebäudebestand und Heidegrün
 - ohne naturschutzrechtliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielgruppen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zielgruppen jeweils hinter dem Zielgruppenkürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

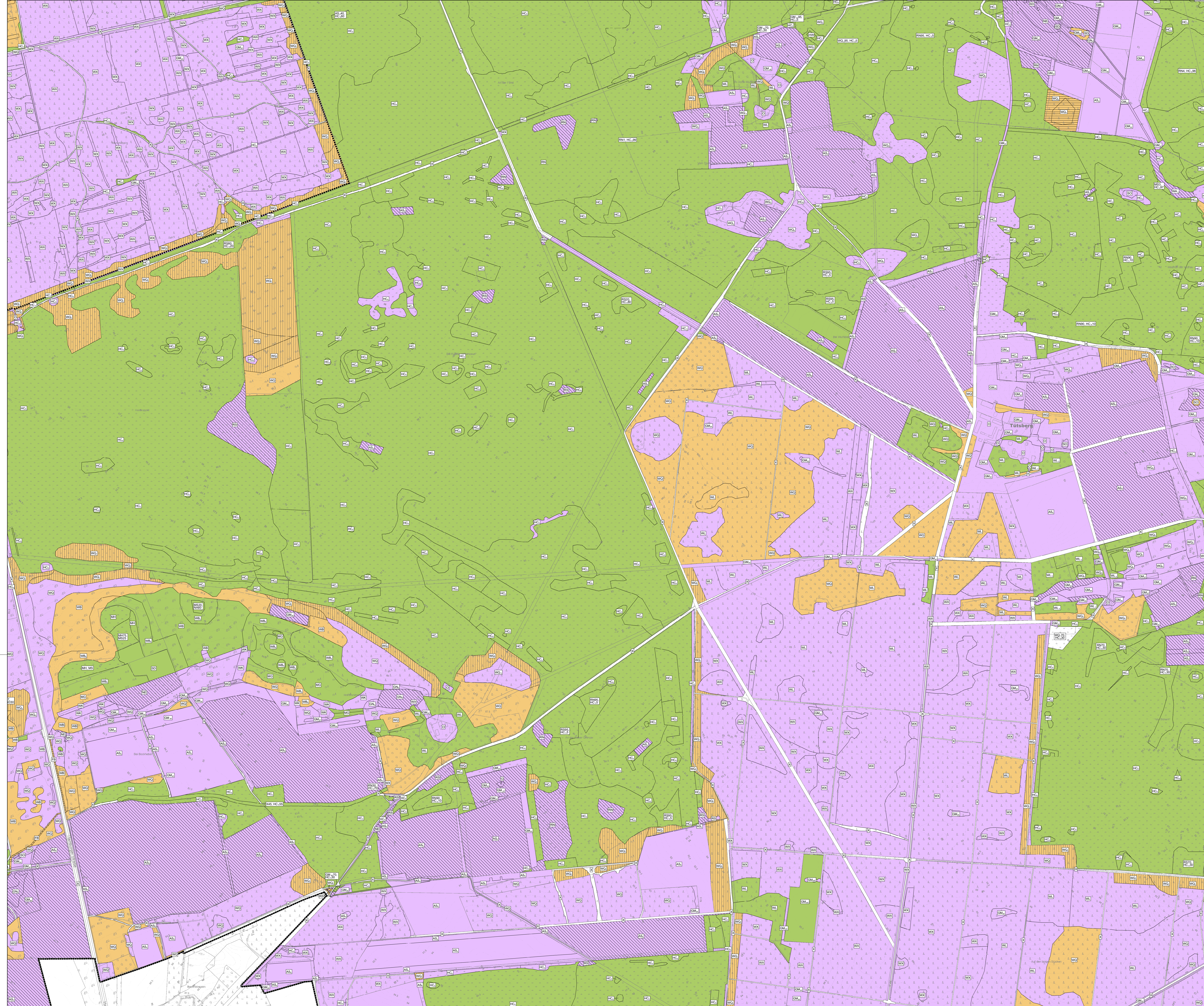
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

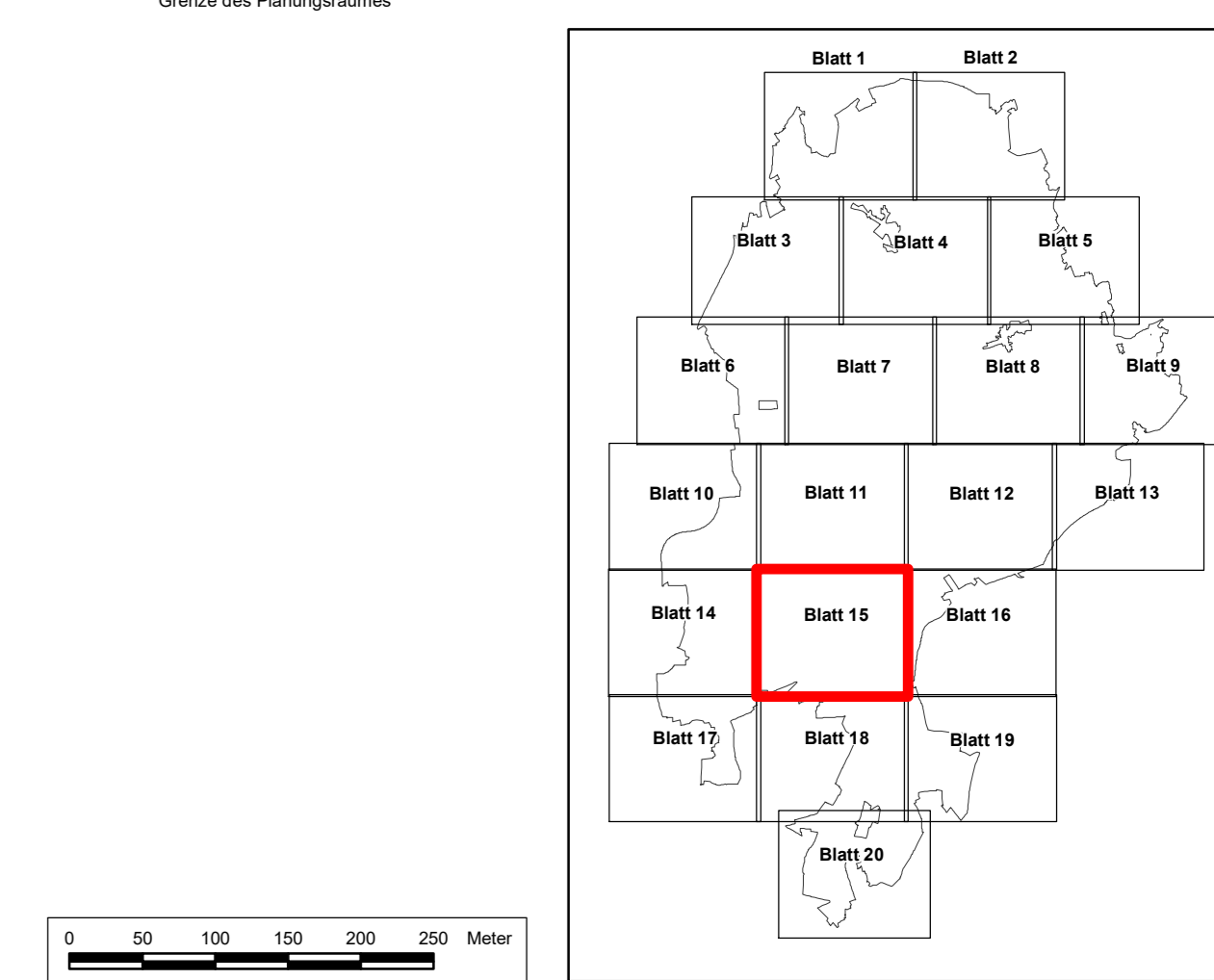
Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptberger Straße 2
29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 14

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser rez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
Am Antstorf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 prof.:



- ### Zielkategorien
- Lebensraumtypen**
- Erhalt von Flächenqualität (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Fläche (P*)
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Qualität (PW*) ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbildung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- naturschutzfachliche Zieltypen**
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 916) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 916) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 916) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 91E)
 - Buch- und Buchenwälder
 - Buch- und Buchenwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Flachen-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend geöfnete Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebölze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kolbenweide (Lebensraumtyp 230)
 - Dünen mit offenen Grasbüschen (Lebensraumtyp 233)
 - Borkgrasrasen (Lebensraumtyp 629)
 - Sandtrokenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebölze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebölze gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebölze gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - seltene Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 338)
 - Ufersträucher (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierter Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfabland-Schilken (Lebensraumtyp 715)
 - getrocknete naturoffene Sümpfe und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebölze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrokenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Staudenflüchen mit altem Gebäudefundament und Heideflüchen
 - ohne naturschutzfachliche Signifikanz
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel mit angegeben.
- Sonstiges**
- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
 - Grenze des Planungsraumes



Quelle: Anzug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

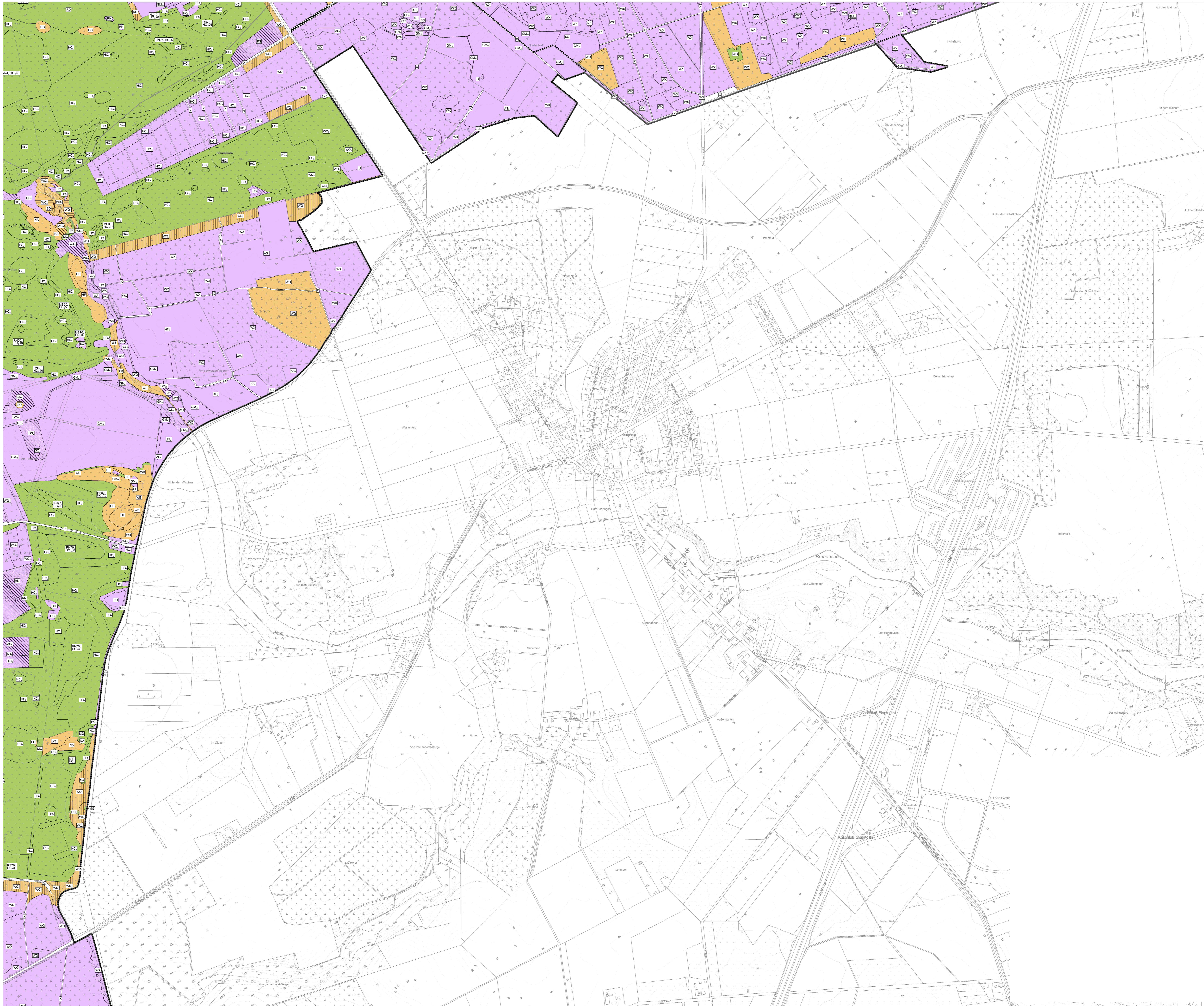
Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptberger Straße 2
29614 Sotau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 15

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb. B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22

Am Antshof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

G 11817



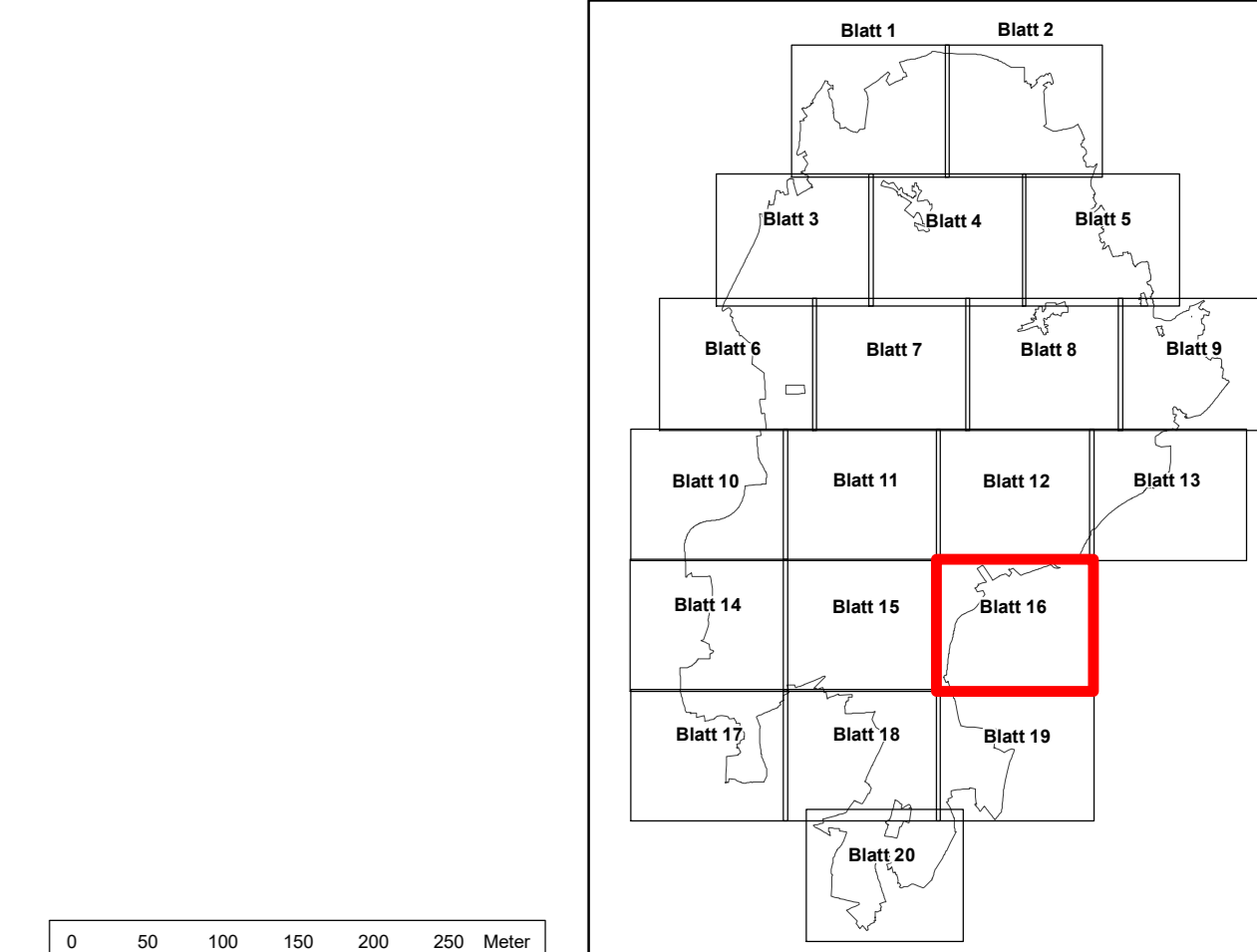
- ### Zielkategorien
- Zielkategorie**
- Lebensraumtypen**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (PV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatplanung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)**
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen)) ist immer die am höchsten zu gewichtende Kategorie (FE > PV > PV' > N > S) als Schattfarbe dargestellt.

- naturräumliche Zieltypen**
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 916)
 - Bruch- und Bumpflüder
 - Bruch- und Bumpflüder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fluch-Kiefernwald (Lebensraumtyp 910)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebirge strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kriechweide (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 233)
 - Borkenrasen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtrobenrasen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mahd-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mahd-Grünland, durch Gebirge gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebirge gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebirge gegliedert
 - naturnah fließendes Gewässer (Lebensraumtyp 313)
 - naturnah fließendes Gewässer (Lebensraumtyp 315)
 - stromlose Stillgewässer (Lebensraumtyp 316)
 - naturnah fließendes Gewässer mit flussnaher Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
 - Uferstreifen (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 710)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbündel-Schilfen (Lebensraumtyp 716)
 - getrocknete naturnah fließende Stühle und Moore
 - waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobenrasen oder Heide zulässig)
 - waldnahe Acker, durch Gebirge gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobenrasen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreeschmiedschaft
 - Stützungsflächen mit altem Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturschutzrechtliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes



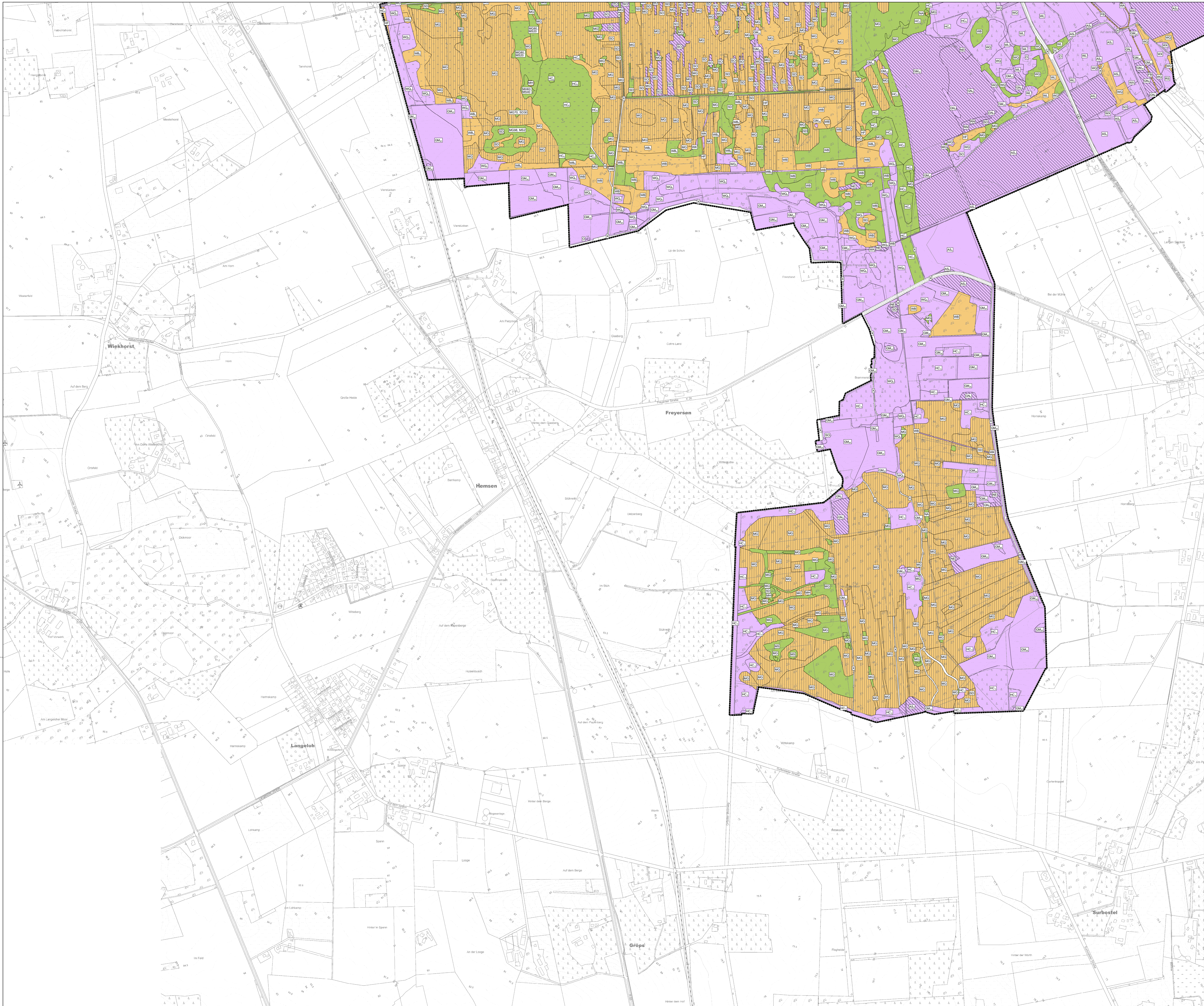
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

Auftraggeber:
 Landkreis Haidekreis
 Hauptstraße 2
 29614 Soltau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 16
 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22
 Am Antstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 *ppp*



Zielkategorien

Zielkategorie

Lebensraumtypen

- Erhalt von Flächqualität (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
- Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Fläche (P*)
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Versteigerung bzgl. Qualität (PW*) ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatabstufung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

Erhalt von Flächqualität (FE)

- Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zieltypen)) ist immer die am höchsten zu gewichtende Kategorie (FE > PV > P*) als Schraffur dargestellt.

naturchutzfachliche Zieltypen

- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 9110)
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 9110) in Form von Hübelwald
- bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 9120)
- bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 9120) in Form von Hübelwald
- mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 9130)
- mesophiler Lichteis (Lebensraumtyp 9160)
- bodensaure Lichteis (Lebensraumtyp 9190)
- bodensaure Lichteis in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
- bodensaure Lichteis (Lebensraumtyp 9190) in Form von Hübelwald
- bodensaure Lichteis (Lebensraumtyp 9190) in Form von Stübböschchen
- bodensaure Lichteis in Form von Niedenwald
- Moorwald (Lebensraumtyp 91D0)
- Moorwald (Lebensraumtyp 91D0) in Form von Niedenwald
- Moorwald (Lebensraumtyp 91D0) mit Kiefernbestand
- Buchenwald (Lebensraumtyp 91E0)
- Bruch- und Bumpflüder
- Bruch- und Bumpflüder in Form von Niedenwald
- Kiefernwald
- Flotten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 91T0)
- Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
- sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 4010)
- Trockene weitgehend gebüschfreie Heiden (Lebensraumtyp 4020)
- Trockene durch Gebüsch strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 4030)
- Wälder-Heiden (Lebensraumtyp 5130)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 2310)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Kiebelweide (Lebensraumtyp 2320)
- Dünen mit offenen Grasbüsch (Lebensraumtyp 2330)
- Borkgrasheiden (Lebensraumtyp 6200)
- Sandtroasheiden außerhalb von Dünen
- mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 6510)
- mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüsch gegliedert (Lebensraumtyp 6510)
- sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüsch gegliedert
- Nassgrünland, weitgehend offen
- Nassgrünland, durch Gebüsch gegliedert
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3130)
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3150)
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 3160)
- naturnaher Fließgewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 3200)
- Uferstaudenfluren (Lebensraumtyp 6430)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 7120)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
- Schilfbüsch-Schilfen (Lebensraumtyp 7150)
- getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
- waldnahe Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtroasheiden oder Heide zulässig)
- waldnahe Acker, durch Gebüsch gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtroasheiden oder Heide zulässig)
- Acker der Dreieckschicht
- Staudenfluren mit allen Gebäudebestand und Heideflächen
- ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

0 50 100 150 200 250 Meter

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

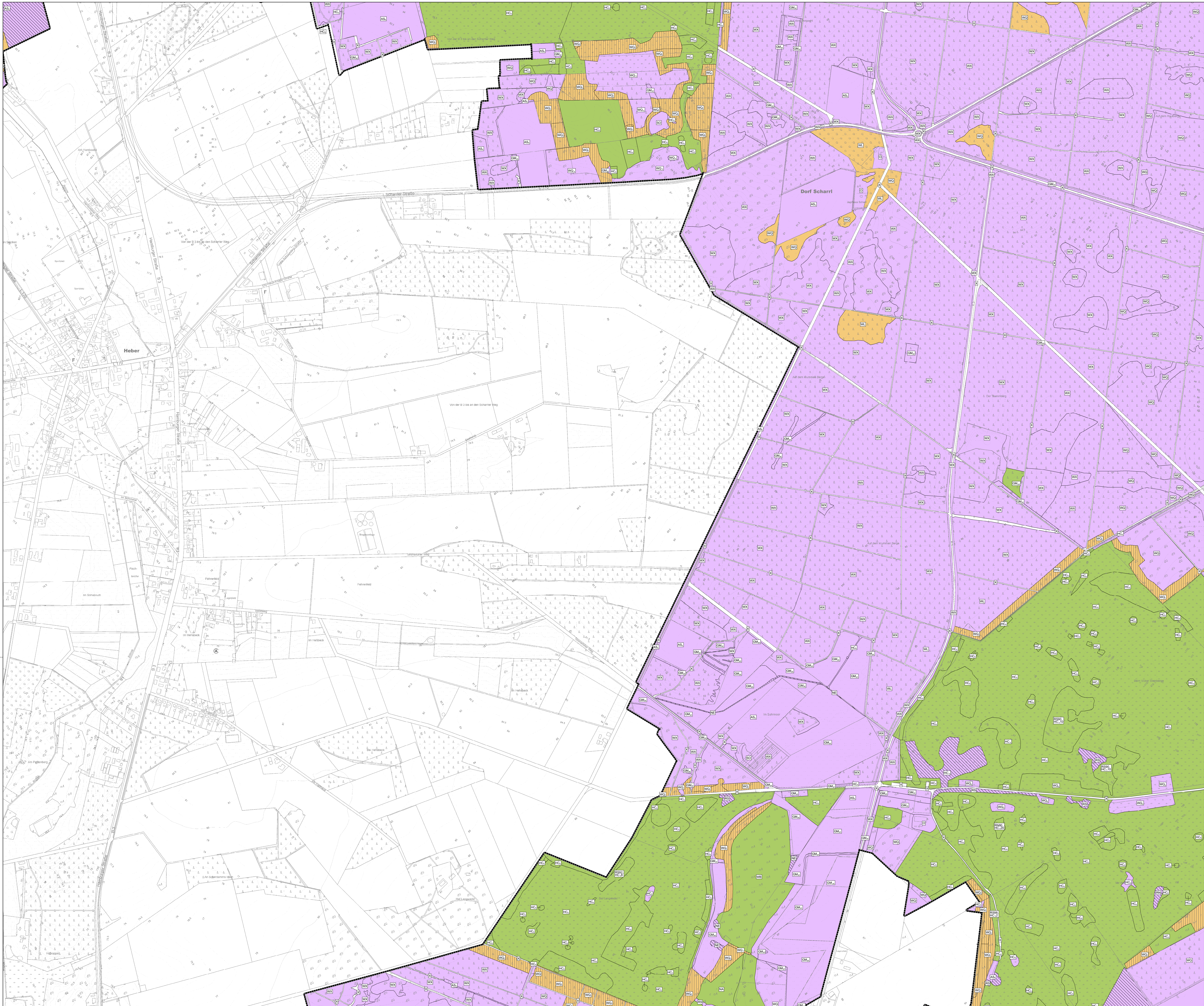
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

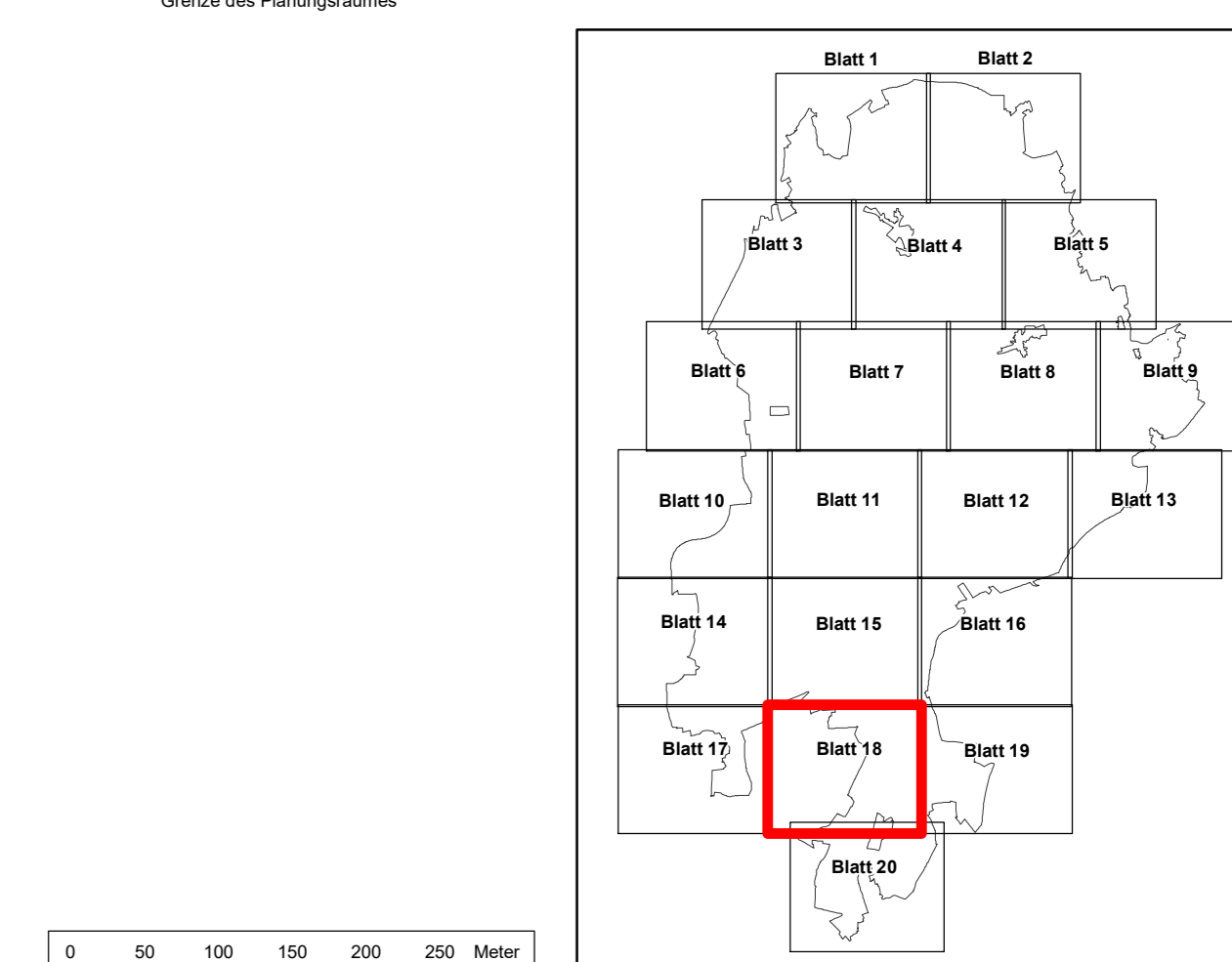
Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000	NORD	Karten-Nr: 7A Blatt: 17
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt		bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser		gez.: E.K.G. S.Y.V. 12/22
Am Antshof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		PDF:

G 118/17



- ### Zielkategorie
- Zielkategorien**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraum (bzgl. Qualität) (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netzraum (bzgl. Fläche) (PV)
 - Wiederherstellung nach Verschlechterung (bzgl. Fläche) (P'V)
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis:** Kategorie Wiederherstellung nach Verschlechterung (bzgl. Qualität) (P'V) ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höherstufungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbegrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)**
- Wiederherstellung aus dem Netzraum (bzgl. Fläche) (PV)
- Hinweis:** Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu bewertende Kategorie (FE > P'V > PV > N > S) als Schraffur dargestellt.
- ### naturräumliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedermoor
 - Moorbwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorbwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedermoor
 - Moorbwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 918)
 - Bruch- und Bumpfwälder
 - Bruch- und Bumpfwälder in Form von Niedermoor
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebüze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wachstums-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kiefernbeere (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüschen (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrasrasen (Lebensraumtyp 820)
 - Sandtrobrassen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüze gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebüze gegliedert
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
 - naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
 - styrische Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
 - naturnaher Fließgewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 328)
 - Ufersträucher (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
 - Schilfbüsch-Schilfen (Lebensraumtyp 716)
 - getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
 - wildsaure Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
 - wildsaure Acker, durch Gebüze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreesechenschaft
 - Stüppflächchen mit altem Gebäudebestand und Heidegrün
 - ohne naturschutzrechtliche Signifikanz
- Hinweis:** Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.
- Sonstiges**
- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
 - Grenze des Planungsraumes



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

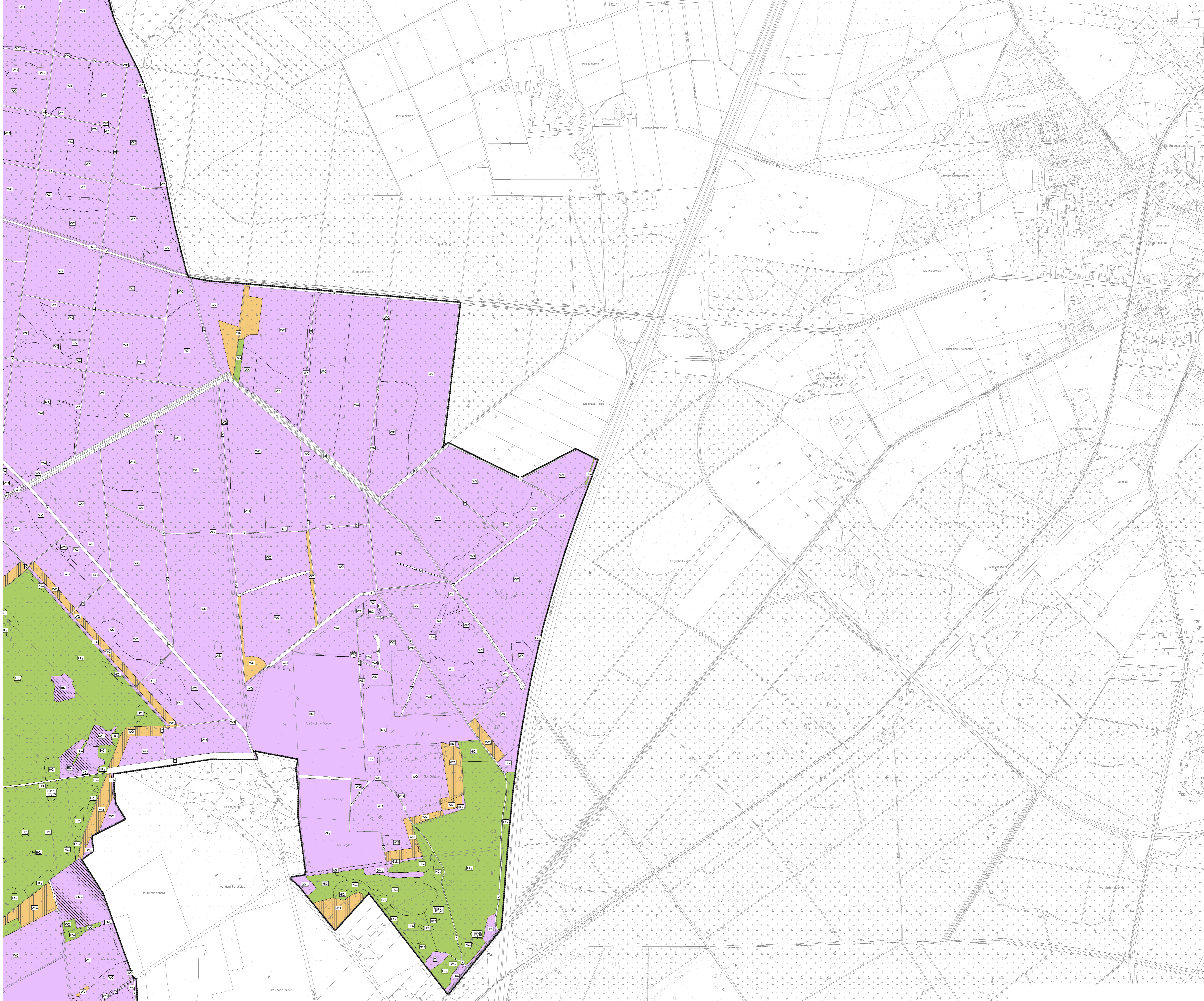
Auftraggeber:
Landkreis Lüneburg
Hauptstraße 2
29614 Saltau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 18

Prof. Dr. Thomas Kaiser - Inzier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser rez.: E.K.G.S.Y.V. 12/22

Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 051452575 - Fax 280864 PRP

G 118/17



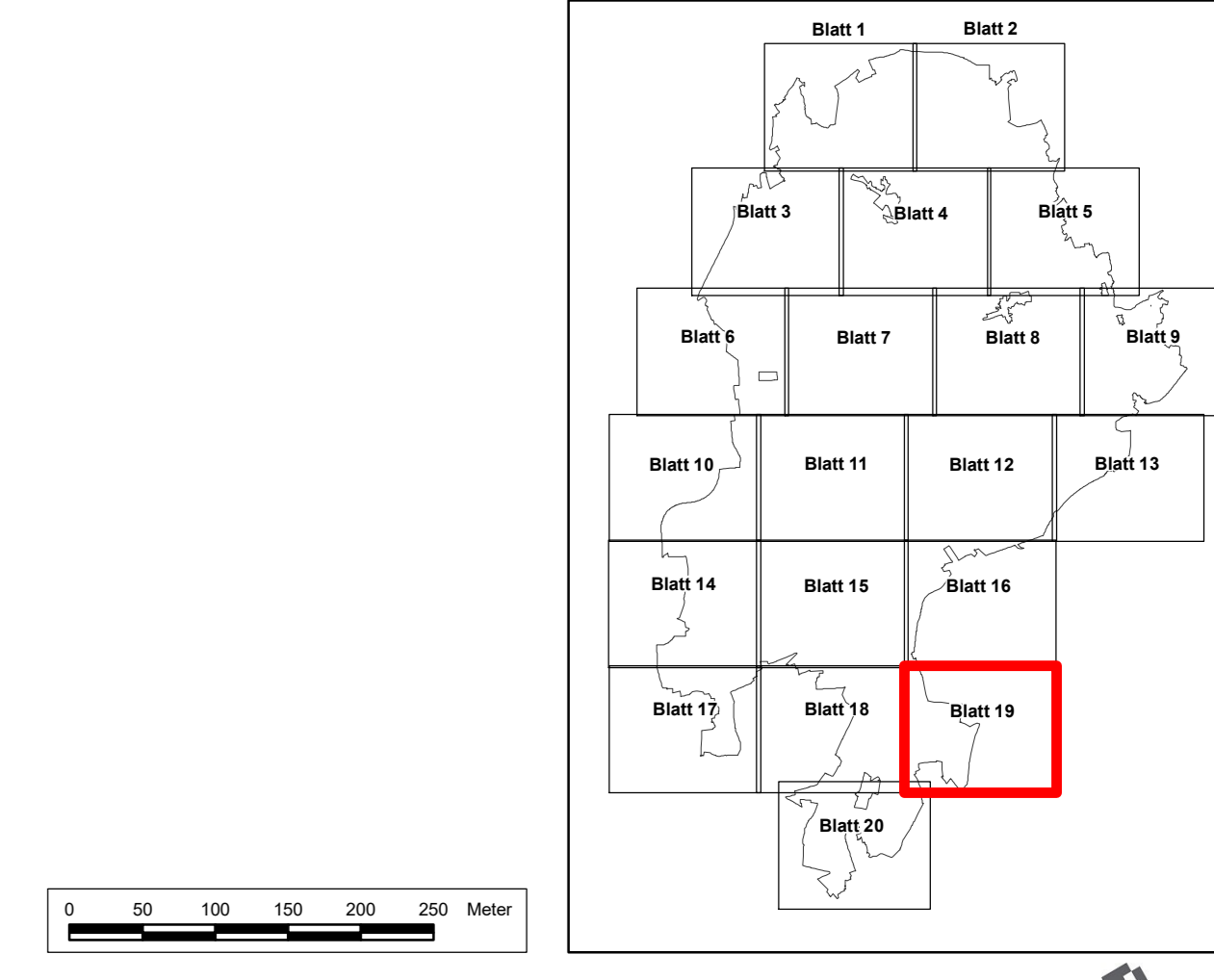
- ### Zielkategorien
- Lebensraumtypen**
- Erhalt von Fließgewässern (FE)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Qualität (PW)
 - Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Fläche (FV)
 - Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Fläche (FV')
 - Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschiebung bzgl. Qualität (PW') ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatabgrenzung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Erhalt von Fließgewässern (FE)**
- Wiederherstellung aus dem Netz zusammenhängend bzgl. Fläche (FV)
- Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > FV > FV' > N > S) als Schraffur dargestellt.

- ### naturräumliche Zieltypen
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
 - bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912)
 - bodensaure Buchenwald mit Stachelpalm (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
 - mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
 - mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
 - bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Heide-Übergängen und Triften
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
 - bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
 - bodensaure Lichtwald in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918)
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) in Form von Niedenwald
 - Moorwald (Lebensraumtyp 918) mit Kiefernbestand
 - Buchenwald (Lebensraumtyp 918)
 - Bruch- und Bumpenwälder
 - Bruch- und Bumpenwälder in Form von Niedenwald
 - Kiefernwald
 - Fichten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
 - Kiefernwald in Form seltener Wald-Heide-Übergänge und Triften
 - sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
 - Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
 - Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Trockene durch Gebirge strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
 - Wachstums-Heiden (Lebensraumtyp 513)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
 - Trockene Heiden auf Dünen mit Kriechweide (Lebensraumtyp 232)
 - Dünen mit offenen Grasbüscheln (Lebensraumtyp 233)
 - Borstgrassteppen (Lebensraumtyp 620)
 - Sandtroassen außerhalb von Dünen
 - mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
 - mesophiles Mah-Grünland, durch Gebirge gegliedert (Lebensraumtyp 651)
 - sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
 - sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebirge gegliedert
 - Nassgrünland, weitgehend offen
 - Nassgrünland, durch Gebirge gegliedert
 - naturnah fließende Stillegewässer (Lebensraumtyp 310)
 - naturnah fließende Stillegewässer (Lebensraumtyp 310)
 - stehende Stillegewässer (Lebensraumtyp 310)
 - naturnah fließende Stillegewässer mit submerger Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
 - Ufersaumfluren (Lebensraumtyp 643)
 - lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 710)
 - degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 710)
 - Übergangsmoore (Lebensraumtyp 710)
 - Schilfbündel-Schilfen (Lebensraumtyp 710)
 - genutzte naturnah fließende Stillegewässer und Moore
 - wildsaure Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtroassen oder Heide zulässig)
 - wildsaure Acker, durch Gebirge gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtroassen oder Heide zulässig)
 - Acker der Dreieckschicht
 - Stützflächen mit alten Gebäudebestand und Heideflächen
 - ohne naturschutzrechtliche Signifikanz

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltypkürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2014 LGLN

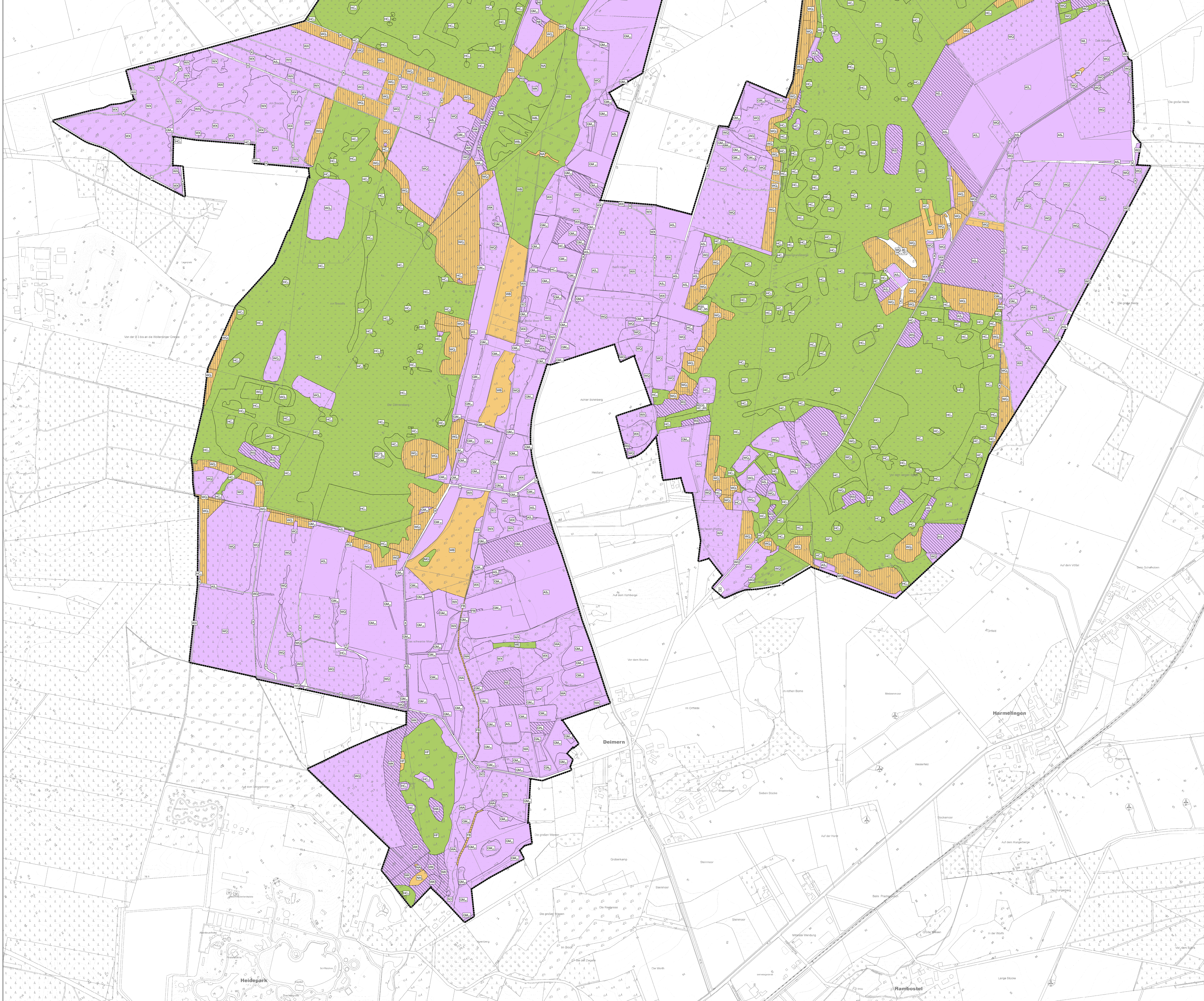
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

Auftraggeber:
Landskreis Hildesheim
Hildesheimer Straße 2
30614 Sottau

Masstab 1 : 5.000 **N** **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 19

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 12/22
Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G. S.Y.V. 12/22
Am Antstohf 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 **PROF.**



Zielkategorien

Zielkategorie
Lebensraumtypen

- Einfluß von Fließgewässern (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netzraumvertrag bzgl. Qualität (PW)
- Wiederherstellung aus dem Netzraumvertrag bzgl. Fläche (PV)
- Wiederherstellung nach Verwechslung bzgl. Fläche (P*)
- Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N) und sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verwechslung (P*) ist im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf Höhenänderungen der Zielkategorie aufgrund der Habitatbewertung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes

- Einfluß von Fließgewässern (FE)
- Wiederherstellung aus dem Netzraumvertrag bzgl. Fläche (PV)

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zielkategorien (bzgl. der Lebensraumtypen (Polygone mit mehreren Zielkategorien)) ist immer die am höchsten zu gewichtete Kategorie (FE > PV > P*) als Schraffur dargestellt.

naturräumliche Zieltypen

- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910)
- bodensaure Buchenwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Hübelwald
- bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 912)
- bodensaure Buchenwald mit Stiehpflanz (Lebensraumtyp 912) in Form von Hübelwald
- mesophile Buchenwald (Lebensraumtyp 913)
- mesophiler Lichtwald (Lebensraumtyp 916)
- bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919)
- bodensaure Lichtwald in Form von Wald-Hedge-Übergängen und Triften
- bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Hübelwald
- bodensaure Lichtwald (Lebensraumtyp 919) in Form von Stübböschchen
- bodensaure Lichtwald in Form von Niedswald
- Moorwald (Lebensraumtyp 910)
- Moorwald (Lebensraumtyp 910) in Form von Niedswald
- Moorwald (Lebensraumtyp 910) mit Kiefernbestand
- Buchenwald (Lebensraumtyp 916)
- Bruch- und Bumpfwälder
- Bruch- und Bumpfwälder in Form von Niedswald
- Kiefernwald
- Fluchten-Kiefernwald (Lebensraumtyp 917)
- Kiefernwald in Form seltener Wald-Hedge-Übergänge und Triften
- sonstiger naturnah bewirtschafteter Wald mit Stiel-Eiche, Trauben-Eiche oder Rot-Buche als Hauptbaumart
- Feuchte Heiden (Lebensraumtyp 401)
- Trockene weitgehend genutzte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Trockene durch Gebüze strukturierte Heiden (Lebensraumtyp 403)
- Wacholder-Heiden (Lebensraumtyp 513)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Ginster (Lebensraumtyp 231)
- Trockene Heiden auf Dünen mit Kribbebeere (Lebensraumtyp 232)
- Dünen mit offenen Grasbüschen (Lebensraumtyp 233)
- Borkgrasrasen (Lebensraumtyp 620)
- Sandtrobrassen außerhalb von Dünen
- mesophiles Mah-Grünland, weitgehend offen (Lebensraumtyp 651)
- mesophiles Mah-Grünland, durch Gebüze gegliedert (Lebensraumtyp 651)
- sonstiges mesophiles Grünland, weitgehend offen
- sonstiges mesophiles Grünland, durch Gebüze gegliedert
- Nassgrünland, weitgehend offen
- Nassgrünland, durch Gebüze gegliedert
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 313)
- naturoffene Stillegräser (Lebensraumtyp 315)
- atypische Stillegräser (Lebensraumtyp 316)
- naturnaher Fließgewässer mit subriver Wasservegetation (Lebensraumtyp 320)
- Uferstaudenfluren (Lebensraumtyp 643)
- lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 711)
- degradierte Hochmoore (Lebensraumtyp 712)
- Übergangsmoore (Lebensraumtyp 714)
- Schotterfeld-Schilfröhren (Lebensraumtyp 715)
- getrocknete naturoffene Stümpfe und Moore
- wildromantische Acker, weitgehend offen (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- wildromantische Acker, durch Gebüze gegliedert (alternativ auch Umwandlung in mesophiles Grünland, Sandtrobrassen oder Heide zulässig)
- Acker der Dreesechterschaft
- Stümpfflächen mit altem Gebäudebestand und Heideflächen
- ohne naturräumliche Signifikanz
- X

Hinweis: Bei Polygonen mit mehreren Zieltypen sind in der Karte die Prozentanteile der einzelnen Zieltypen jeweils hinter dem Zieltyp-Kürzel mit angegeben.

Sonstiges

- Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
- Grenze des Planungsraumes

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung. © 2018 LGLN

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

Zielkategorien

Auftraggeber: Landkreis Friesland, Hauptberger Straße 2, 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 7A Blatt: 20

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb. B.B. 12/22

Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G. S.Y.V. 12/22

Am Antstuf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864 PDF

G 11817