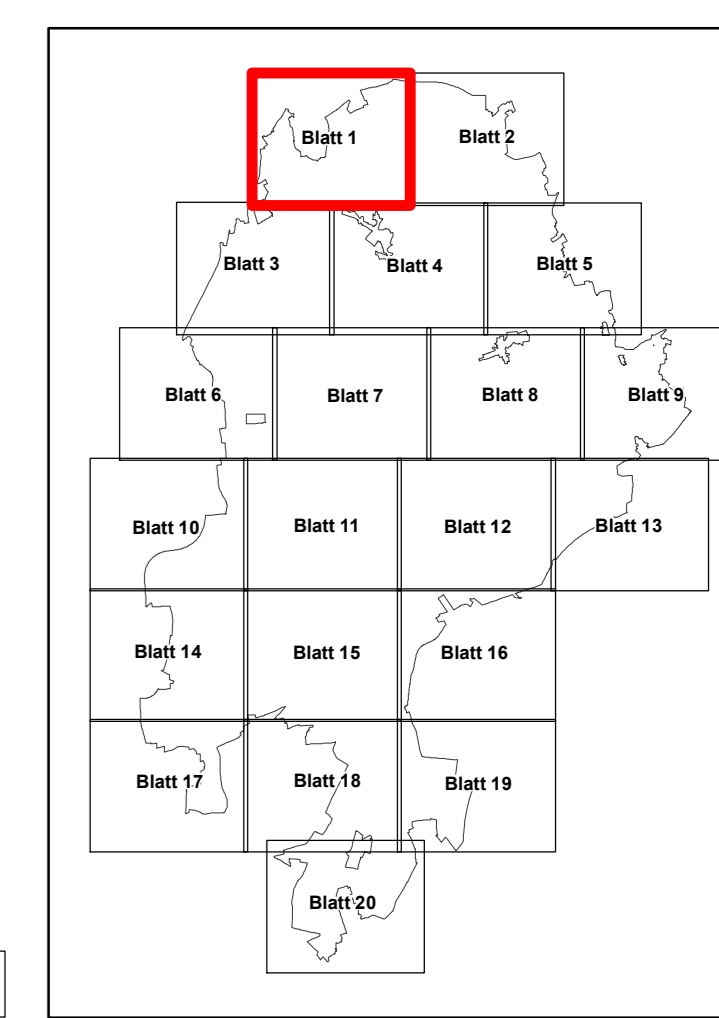


- ### FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen
- FFH-Lebensraumtyp
Lebensraumtypen nach ORACHENFELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 2320 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis uniflora und/oder der Isoetes-Najasgesellschaft
 - 3120 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 4120 Fliesen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Saxifraga
 - 4210 Feuchte Heiden des norddeutschen Raumes mit Erica tetralix
 - 4230 Trockene europäische Heiden
 - 4240 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4250 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltablöden*
 - 4260 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 4270 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 4280 Lössliche Hochmoore*
 - 4290 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 4300 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 4310 Turfmoos-Sümpfen (Rhytidosporium)
 - 4320 Halbtrocken-Buchenerwald (Luzula-Fagetum)
 - 4330 Altschotter-saurer Buchenerwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petaseae oder Ilex-Fagetum)
 - 4340 Waldmeister-Buchenerwald (Asperula-Fagetum)
 - 4350 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steinschotterwald oder Eichen-Halbtrockenwald (Carpinion betula)
 - 4360 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 4370 Moortwälder*
 - 4380 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salixion albae)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisdaten des NULWV, der Kartierungen der Hochschutzböden Landesforsten und des Wasserhaushaltsplans sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen

Grenze des Untersuchungsgebietes

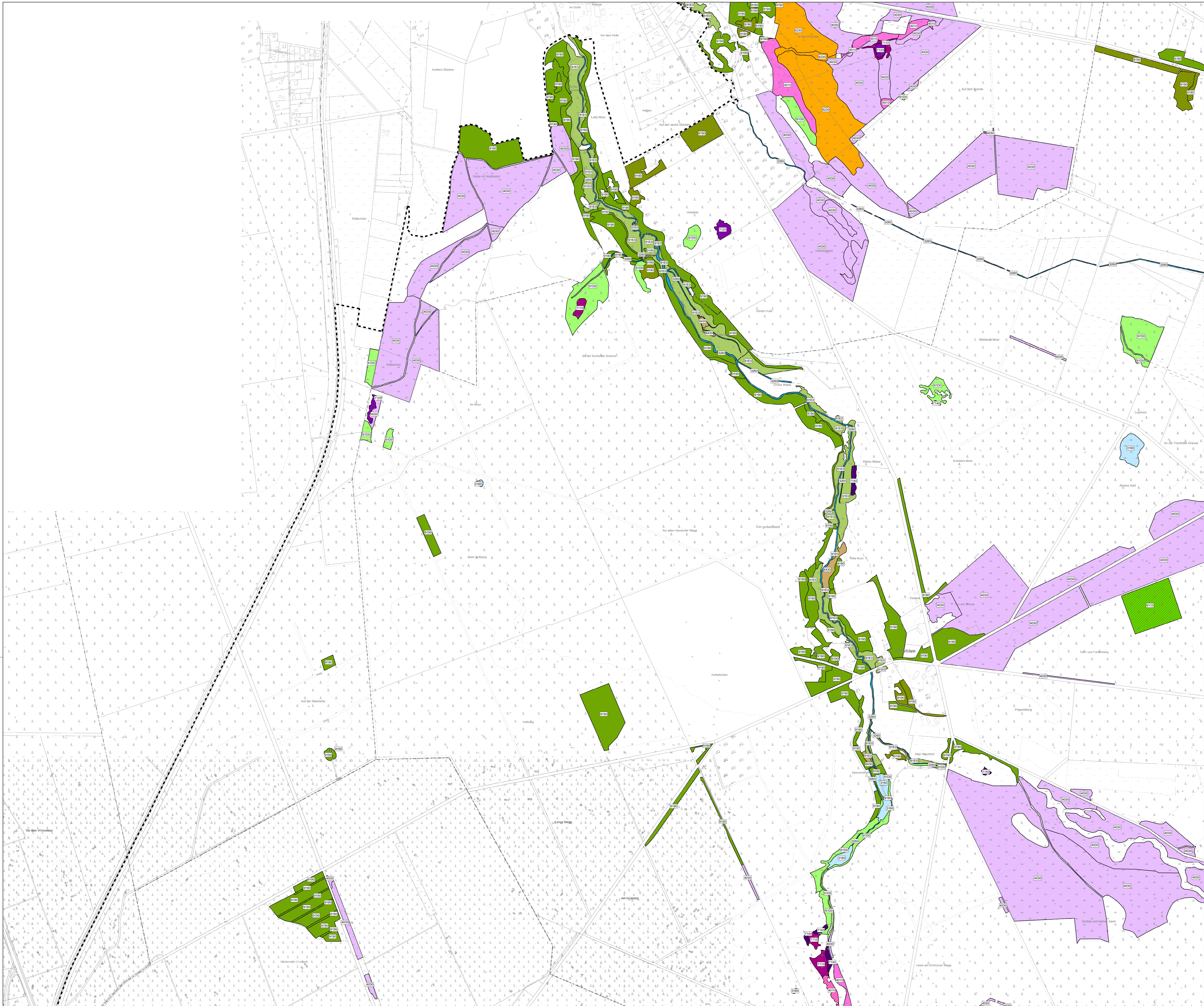


Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2014 LGLN

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

FFH-Lebensraumtypen

		Auftraggeber: Landkreis Hildesheim Hauptberg Straße 2 30614 Söttau	
Maßstab 1 : 5.000	N NORD	Karten-Nr: 3 Blatt: 1	
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt		bearb.: B.B. 07/21	
Arbeitsgruppe Land & Wasser		gez.: E.K.G.S.Y.V. 07/21	
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864		gepf.:	

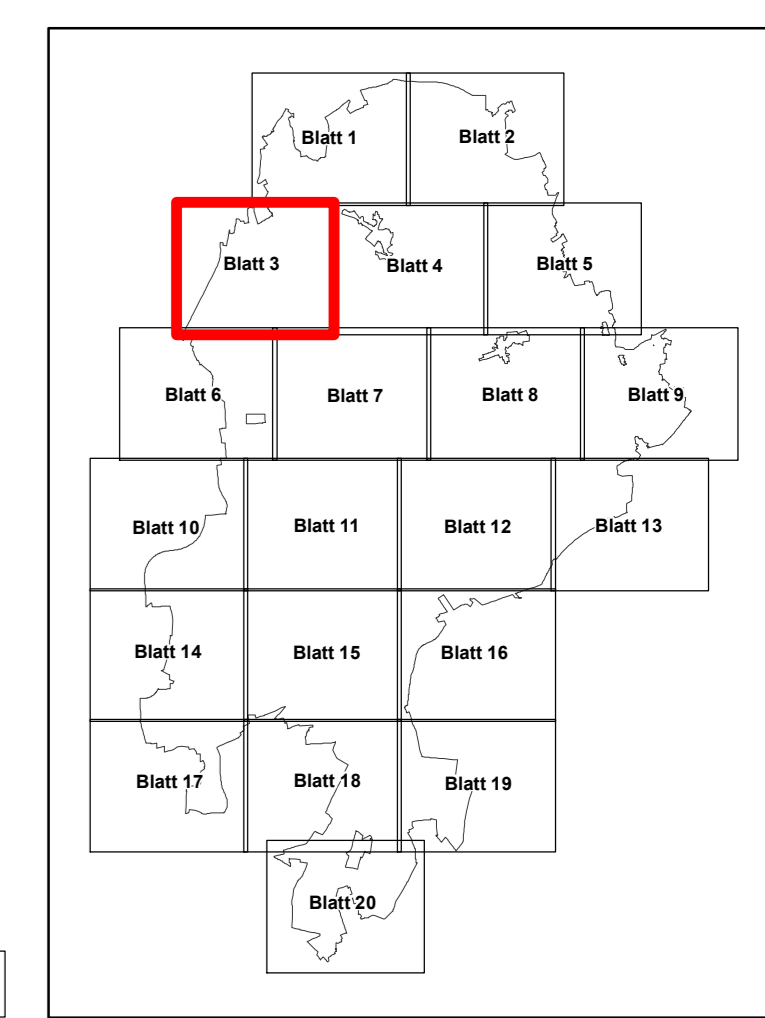


FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen

- FFH-Lebensraumtyp**
 Lebensraumtypen nach ORACHHELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Eriophorum rigatum* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Utricularia* und *Utricularia*
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Myriophyllum* oder *Hydrocharitaceae*
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 4120 Flässe der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitans* und des *Callitriche-Saxifraga*
 - 4130 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - 4135 Trockene europäische Heiden
 - 4136 Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4220 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltböden*
 - 4230 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6410 Mageres Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7210 Lössliche Hochmoore*
 - 7220 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7230 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7235 Turfmoor-Schrankens (*Rhynchospora*)
 - 7240 Halbtrocken-Buchenhain (*Lucus-Fagus*)
 - 7250 Altsiedler: saurer Buchenhain mit Unterholz aus *Staphylea* und gelegentlich *Elaeagnus* (Überschneidungsbereich oder *Ho-Fagus*)
 - 7255 Waldmeister-Buchenhain (*Asperula-Fagus*)
 - 7260 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Quercus betula*)
 - 7265 Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandeböden
 - 7270 Mooswälder*
 - 7280 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Populo*, *Alnen incanae*, *Silvion albae*)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisauswertungen des BUNWA, der Kartierungen der Hochschutzböden Landesforsten und des
 Vernetzungsplans sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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

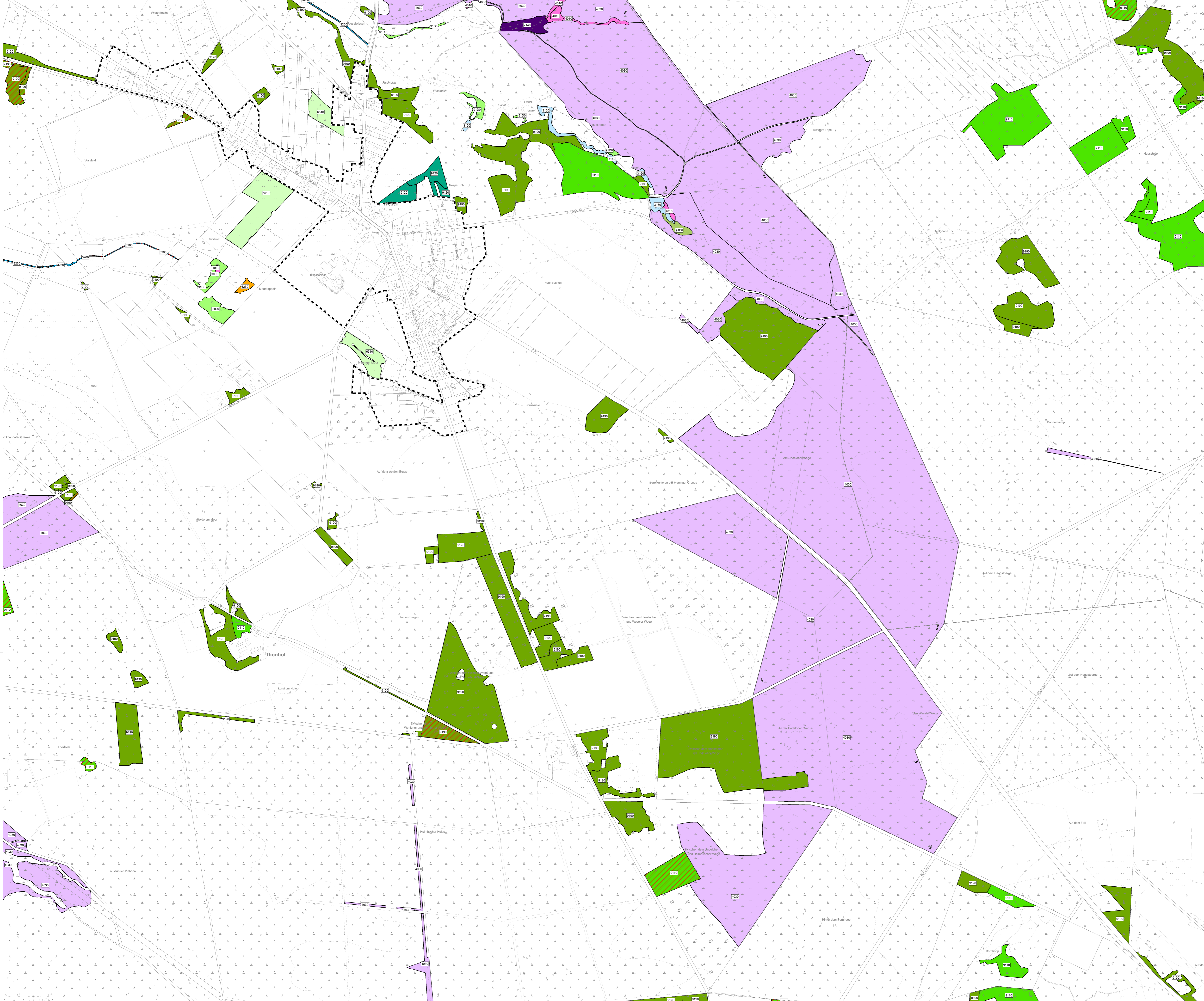
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptstraße 2
 21614 Sottau

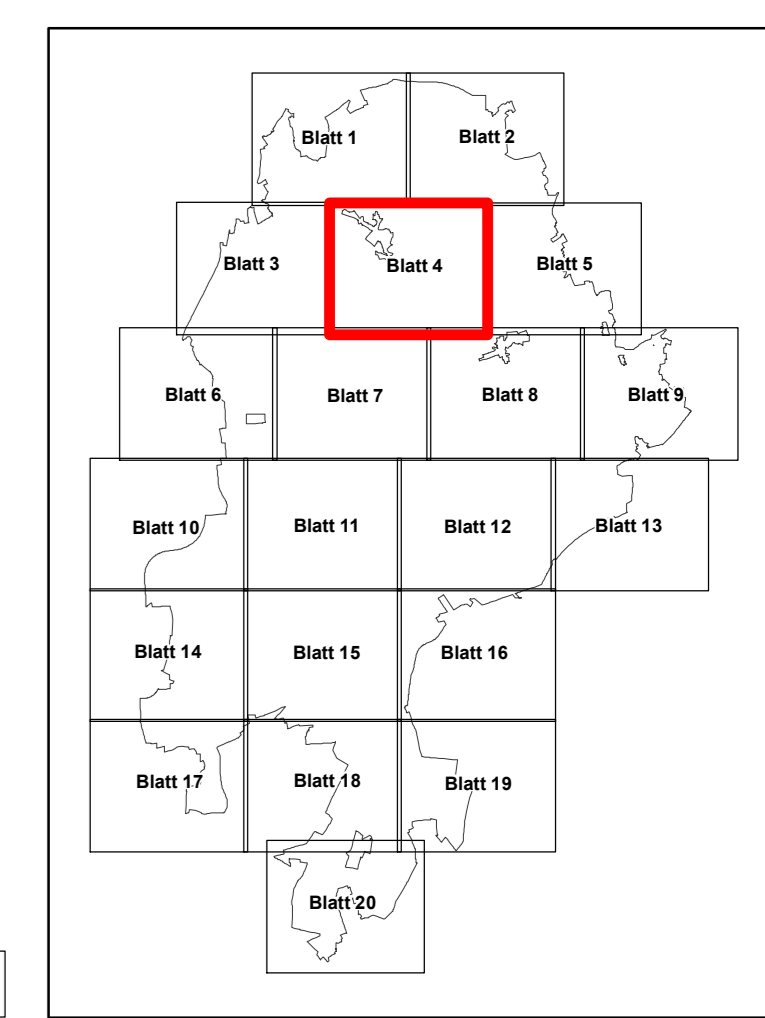
Maßstab 1 : 5.000 N NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 3

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 16 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:



- ### FFH-Lebensraumtyp
- Lebensraumtypen nach ORACHMUELS, O. v. (2014, 2020)
- Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoraliseta unformis und/oder der Isoetes-Najascomites
 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - Dystrrophe Seen und Teiche
 - Fläsen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotetion
 - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - Trockene europäische Heiden
 - Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - Artenreiche montane Borstgrassen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltablöden*
 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - Lebende Hochmoore*
 - Noch restaurierungsfähige degradierte Hochmoore
 - Übergangs- und Schwammgrasmoore
 - Turfmoor-Schrankens (*Rhynchospora*)
 - Halbtrocken-Buchewald (*Quercus-Fagetum*)
 - Altsiedler: saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercion robur-petraea* oder *Ho-Fagetum*)
 - Waldmeister-Buchewald (*Asperulo-Fagetum*)
 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Quercion betula*)
 - Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandeböden
 - Mooswälder*
 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padon*, *Alnen incanae*, *Salicion albae*)**

* = primäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 ** = Daten der Bestandsaufnahmen des NUNWA, der Kartierungen der Hochschuttböden Landesforsten und des Weser-Nahschuttböden sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan



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"

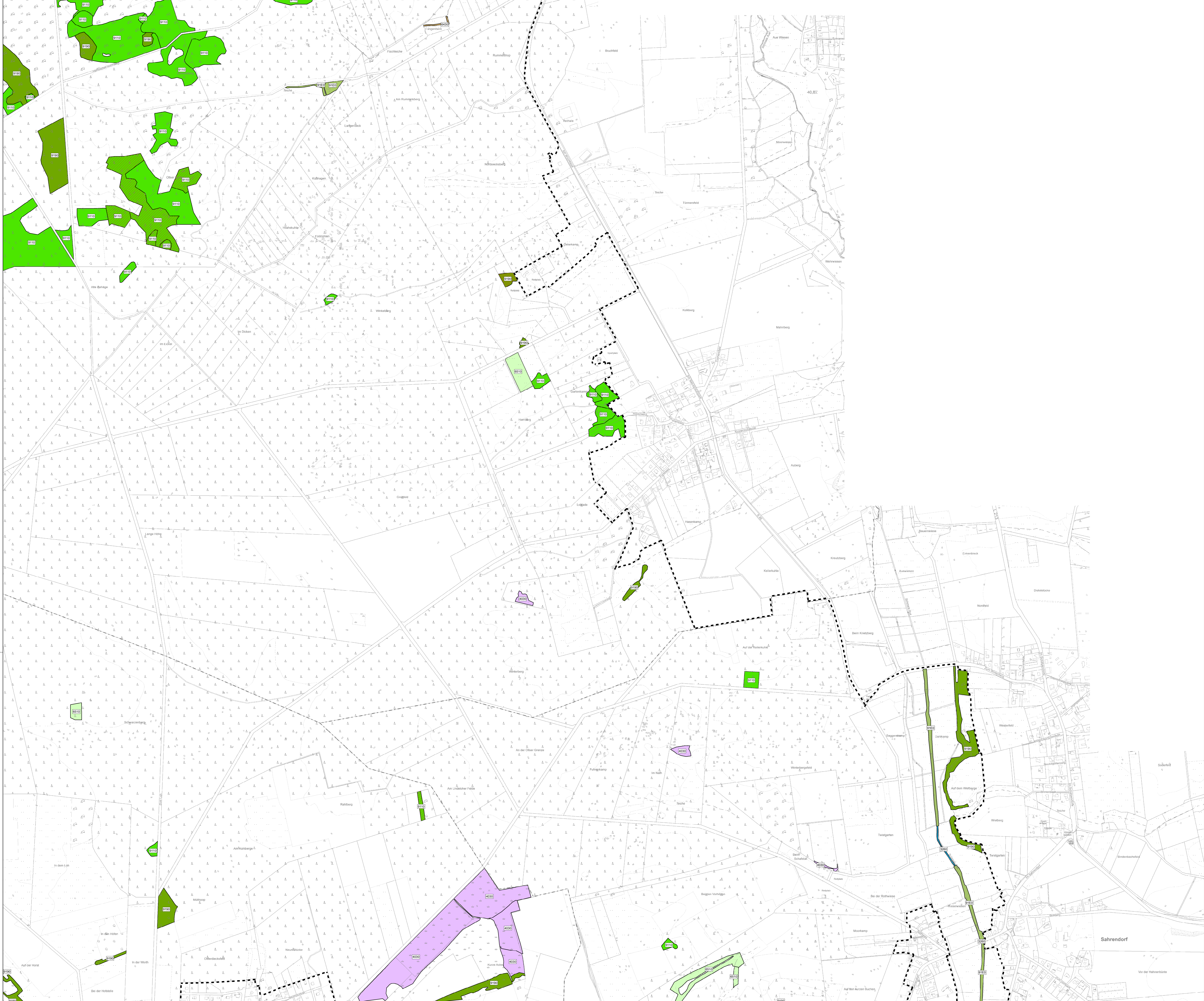
FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Hildesheim
 Hauptberg Straße 2
 30614 Söttau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 3 Blatt: 4

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 051452575 - Fax 280864 gepr.:

G 11817

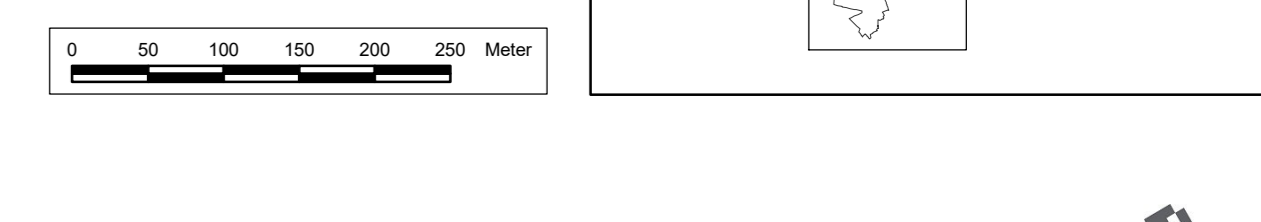
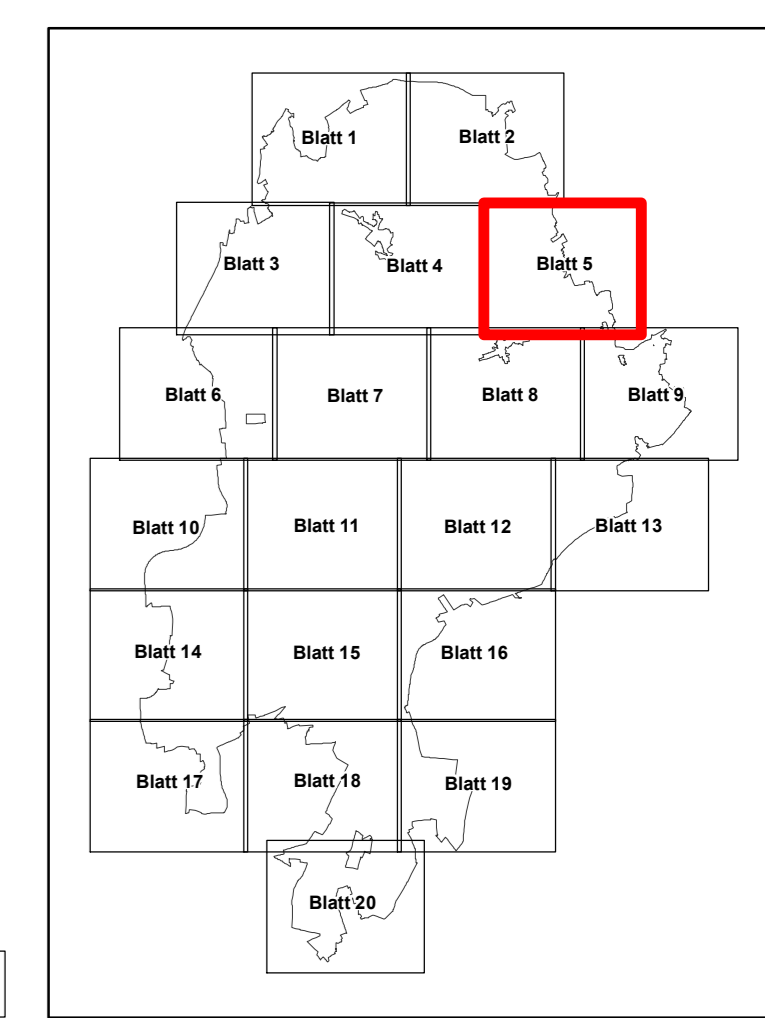


- ### FFH-Lebensraumtyp
- Lebensraumtypen nach ORACHMELLS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis uniflora und/oder der Isoetes-Najadumetosa
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 3170 Fläsen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Saxifragaceae
 - 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4030 Trockene europäische Heiden
 - 4120 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4220 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltstüben*
 - 4230 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6010 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 6110 Lebende Hochmoore*
 - 6220 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7110 Übergangs- und Schwammgrasmoore
 - 7120 Turfmoor-Schrankens (Rhytidosporium)
 - 7130 Hahnenheu-Buchenswald (Luzula-Fagetum)
 - 7140 Altdorische saure Buchenswald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 7150 Waldmeister-Buchenswald (Asperula-Fagetum)
 - 7160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steilschneewald oder Eichen-Haibuchenswald (Carpinion betula)
 - 7170 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 7180 Mooswälder*
 - 7190 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salsion albae)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 * = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 * = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 * = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 * = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie

--- Grenze des Untersuchungsgebietes

/// Entwicklungflächen



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"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Friesland
 Hauptberuf Straße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 N NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 5

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./G.S.Y.V. 07/21
 Am Amthof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 051452575 - Fax 280864 gepr.: [Signature]

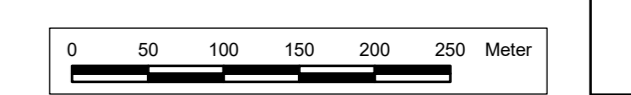
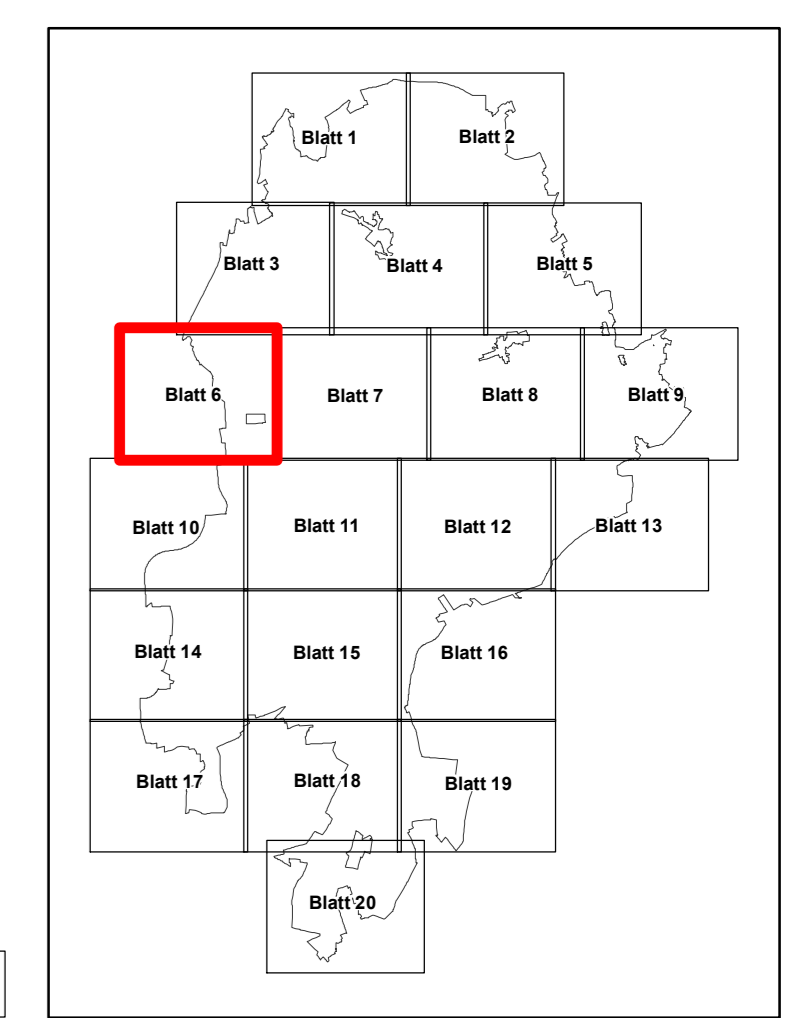
G 118/17



- FFH-Lebensraumtyp**
 Lebensraumtypen nach ORACHMUELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis uniflora und/oder der Isoetes-Najascomites
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrische Seen und Teiche
 - 4120 Fläsen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Saxifraga
 - 4130 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4230 Trockene europäische Heiden
 - 4330 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4350 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltablöden*
 - 4360 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6210 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 6220 Lebende Hochmoore*
 - 6230 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7120 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7130 Turfmoor-Schrankens (Rhytidosporium)
 - 7140 Halbtrocken-Buchenswald (Luzula-Fagetum)
 - 7150 Altdorische saure Buchenswald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 7160 Waldmeister-Buchenswald (Asperula-Fagetum)
 - 7170 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtrockenwald (Carpinion betula)
 - 7180 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen
 - 7190 Moorbücher*
 - 8110 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salsdon abies)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisfestlegungen des NUNWA, der Kartierungen der Hochschutzbiodiversität Landesforsten und des Verzeichnisses der FFH-Lebensraumtypen sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsfächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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"

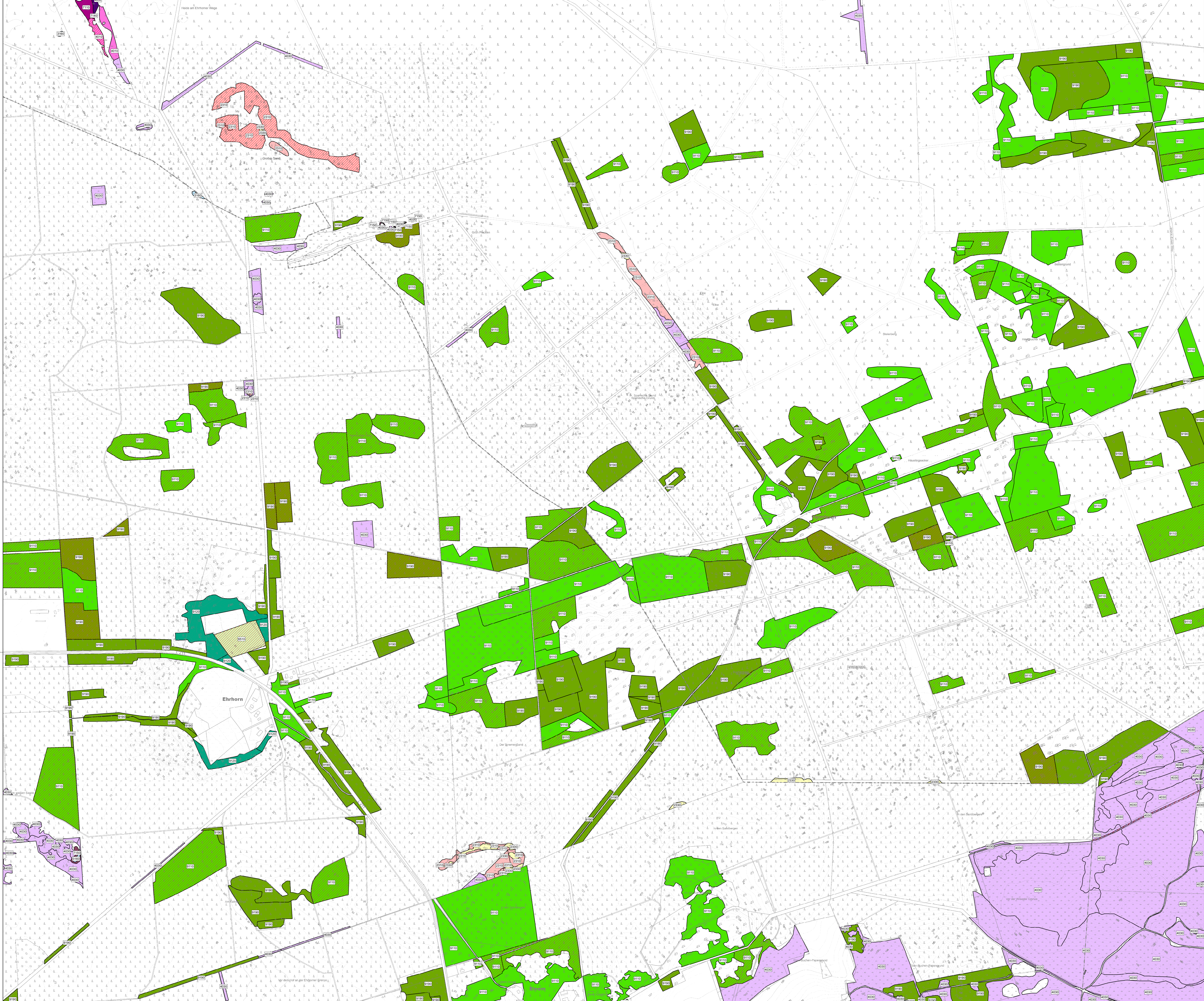
FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptstraße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 6

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstahof 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.: [Signature]

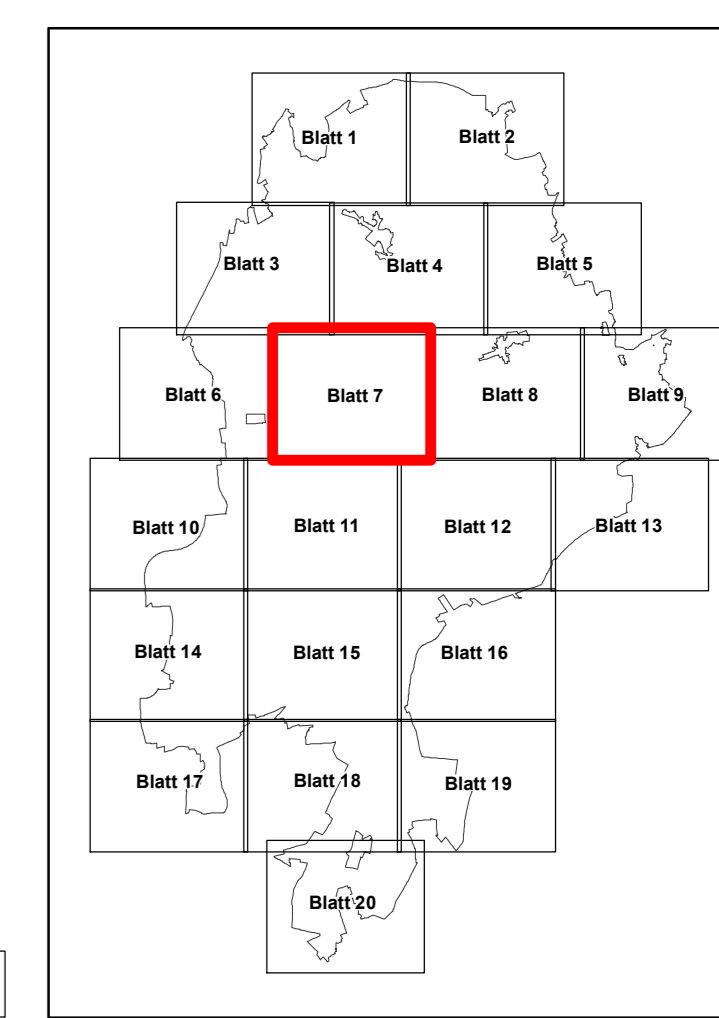
G 118/17



- FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen**
 Lebensraumtypen nach ORACHMEIERS, O. v. (2014, 2020)
- Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis ulmariae und/oder der Isoetes-Najadumetia
 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - Dystrophe Seen und Teiche
 - Flecken der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus flammulae und des Callitriche-Saxifraga
 - Feuchte Heiden des norddeutschen Raumes mit *Erica tetralix*
 - Trockene europäische Heiden
 - Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltalgeboden *
 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - Lebende Hochmoore *
 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - Übergangs- und Schwammgrasmoore
 - Turfmoor-Schilfröhren (*Rhynchospora*)
 - Hainbuchen-Buchewald (*Luzula-Fagetum*)
 - Altschotter-saurer Buchewald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercus robur-petraea* oder *hio-Fagetum*)
 - Waldmeister-Buchewald (*Asperula-Fagetum*)
 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steinschotterwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Quercus betula*)
 - Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandeböden
 - Moorwälder *
 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padon*, *Alten Innaue*, *Salkion albae*) *

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisdaten des NLWKN, der Kartierungen der Niedersächsischen Landesforsten und des Verweis-Naturdenkmals sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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"

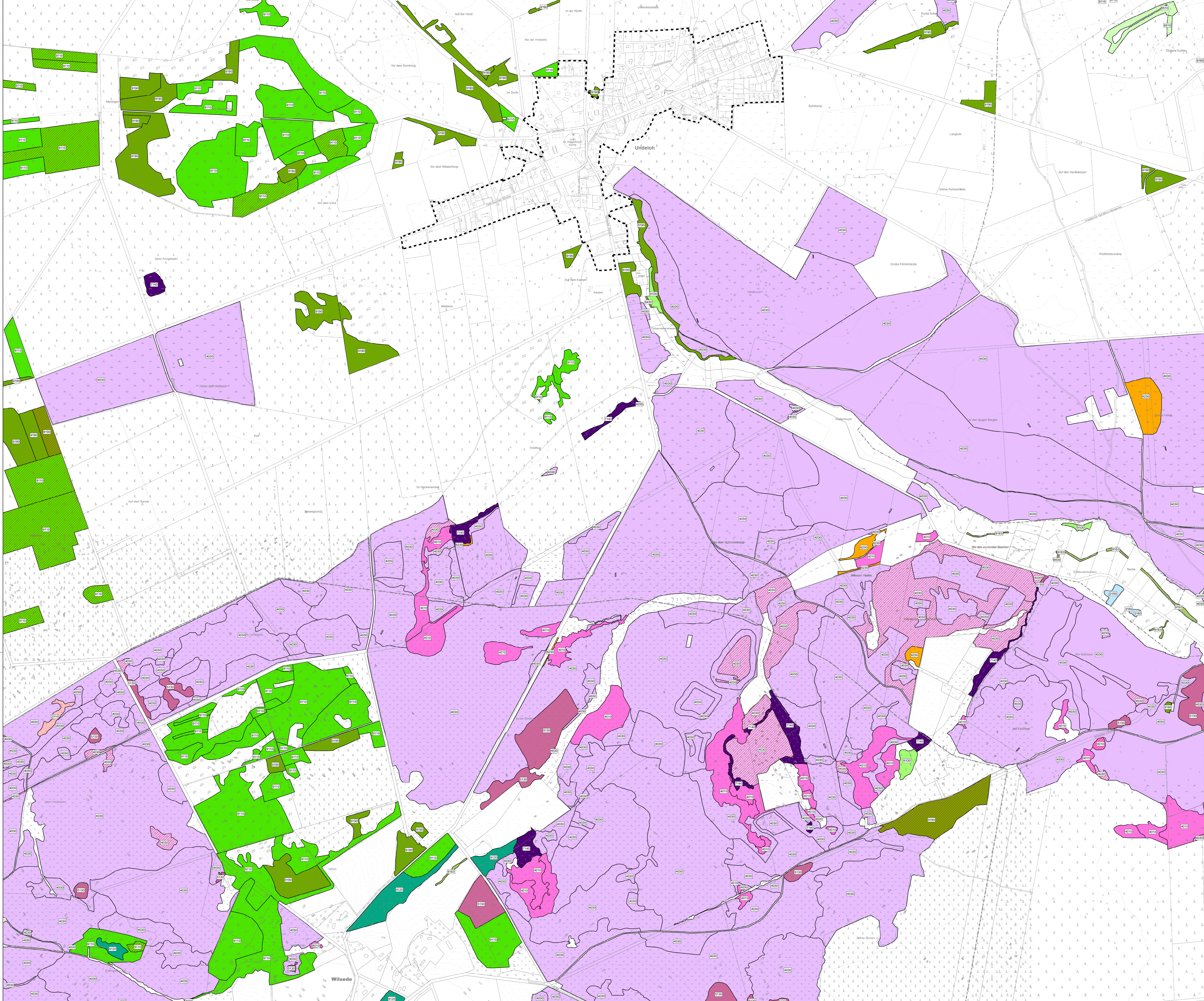
FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptberg Straße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 7

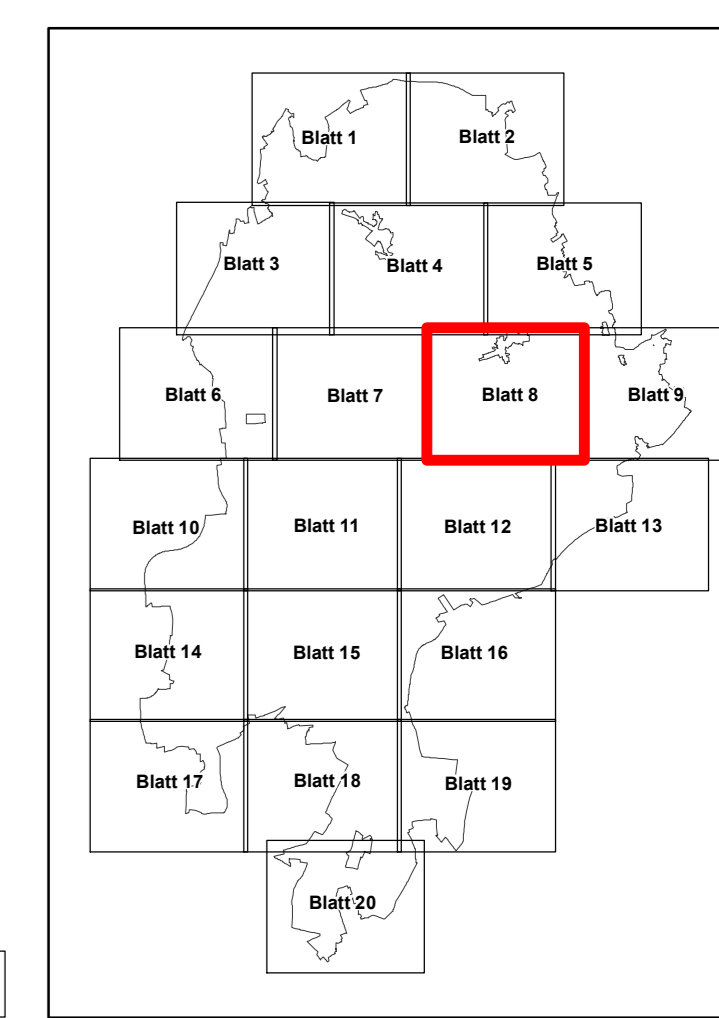
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gepr.: E.K.G.S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:

G 118/17



- ### FFH-Lebensraumtypen einschließl. Entwicklungsflächen
- Lebensraumtypen nach ORACHEMPEL, O. v. (2014, 2020)
- Trockene Sandheiden mit *Carex* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - Trockene Sandheiden mit *Carex* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis-ufense und/oder der Isoëta-Nannocrotona
 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - Dystrophe Seen und Teiche
 - Flässe der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotetion
 - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - Trockene europäische Heiden
 - Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - Atrichere-montane Borstgrasrasen und submontan auf dem europäischen Festland auf Siltböden*
 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - Lössliche Hochmoore*
 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - Turfmoor-Sümpfen (*Rhynchospora*)
 - Halbtrocken-Buchewald (*Luzula-Fagetum*)
 - Altrösche: saurer Buchenwald mit Unterholz aus *Staphylea* und gelegentlich *Elaeagnus* (*Quercion robur-petraea* oder *ilo-Fagetum*)
 - Waldmeister-Buchewald (*Asperula-Fagetum*)
 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Quercion betula*)
 - Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandeböden
 - Moorbücher*
 - Auwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padon*, *Alnen incanae*, *Salicion albae*)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisbefragungen des NUNW, der Kartierungen der Hochschuttböden Landesforsten und des Verweh-Maßschätzungs sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan



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"

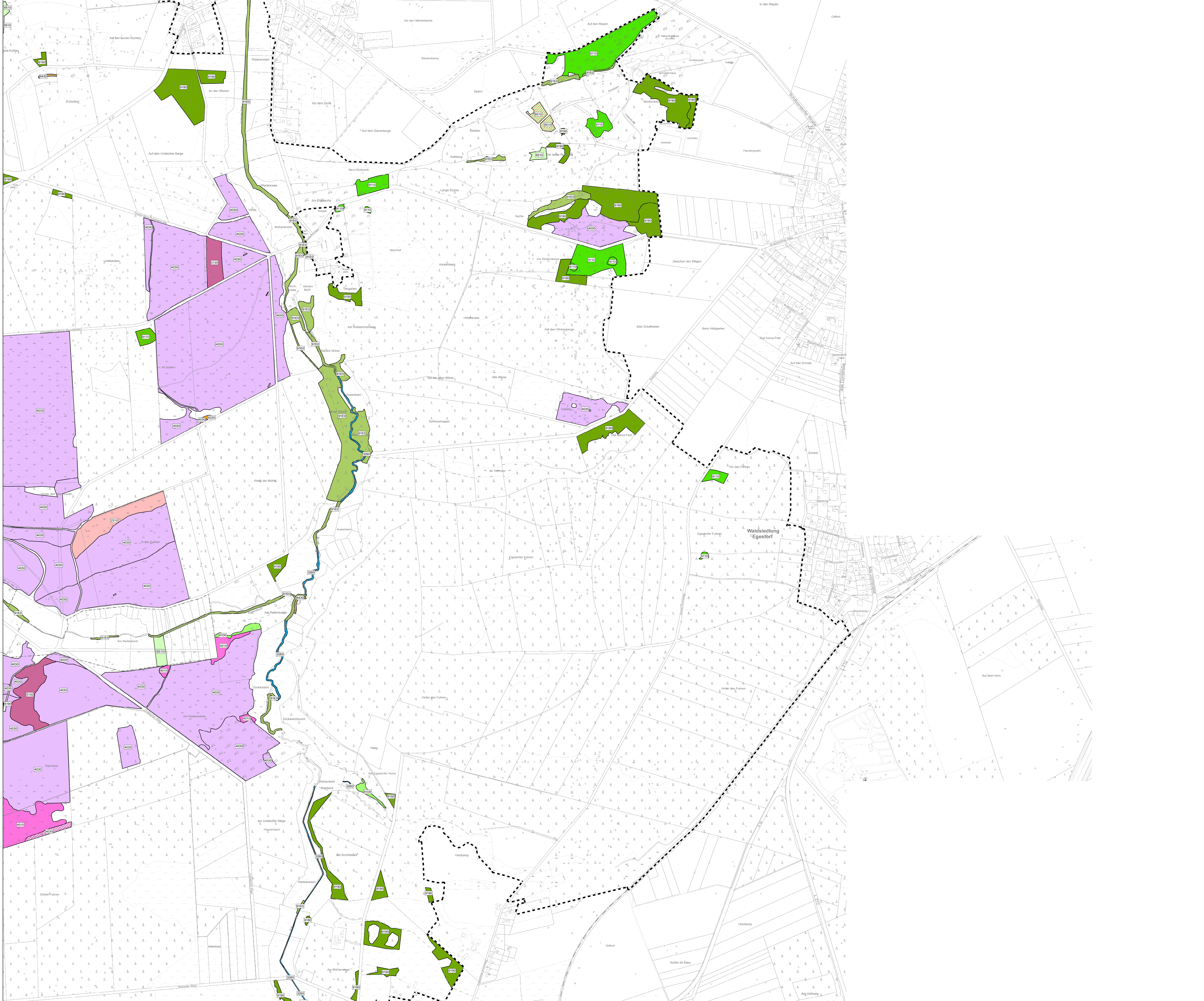
FFH-Lebensraumtypen

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 8

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptburg Straße 2
 29614 Sottau

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

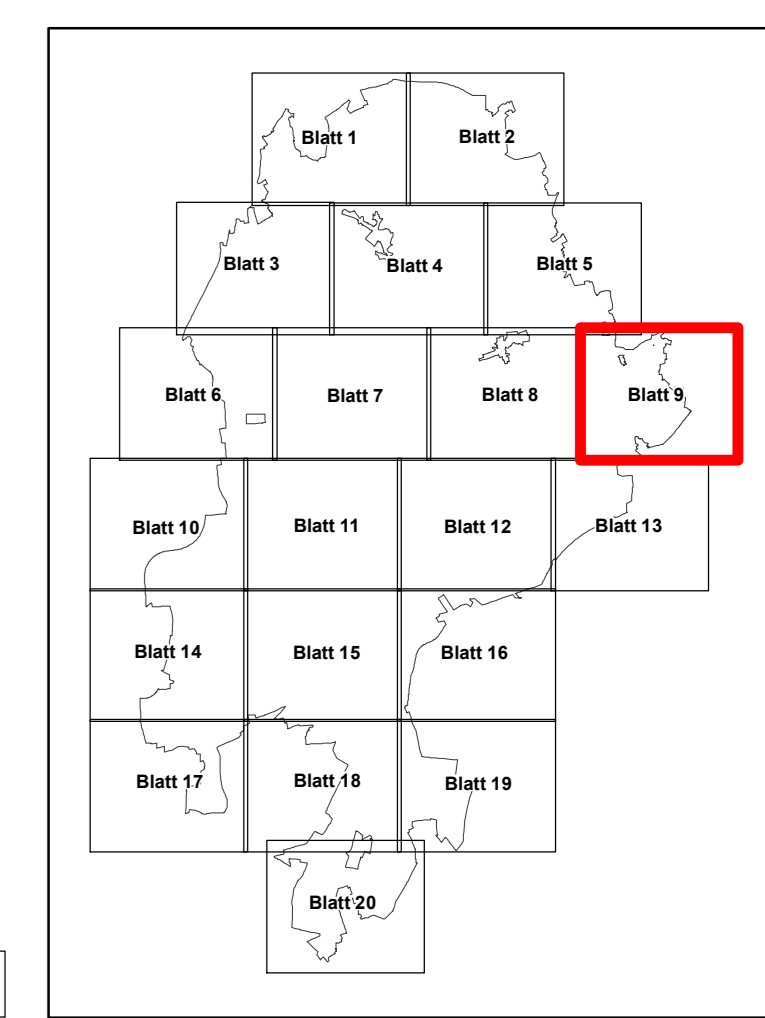
bearb.: B.B. 07/21
 gez.: E.K./G.S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepf.: [Signature]



- FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen**
 Lebensraumtypen nach ORACHMUELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletia uniflora und/oder der Isoetes-Nannococcos
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 3170 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculiflorales und des Callitriche-Saururus
 - 4110 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4130 Trockene europäische Heiden
 - 4150 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4160 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden*
 - 4170 Feuchte Hochmoorflächen der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 4180 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 4190 Lössliche Hochmoore*
 - 4200 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 4210 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 4220 Turfmoor-Schrankens (Rhytidosporium)
 - 4230 Halbtrocken-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
 - 4240 Atherischer, saurer Buchewald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 4250 Waldmeister-Buchewald (Asperulo-Fagetum)
 - 4260 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtrockenwald (Carpinion betula)
 - 4270 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 4280 Moorbücher*
 - 4290 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salsion albae)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 * = Daten der Basisinventuren des NUNAV, der Kartierungen der Hochmoorflächen Landesforsten und des Verens Naturerbschafts sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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"

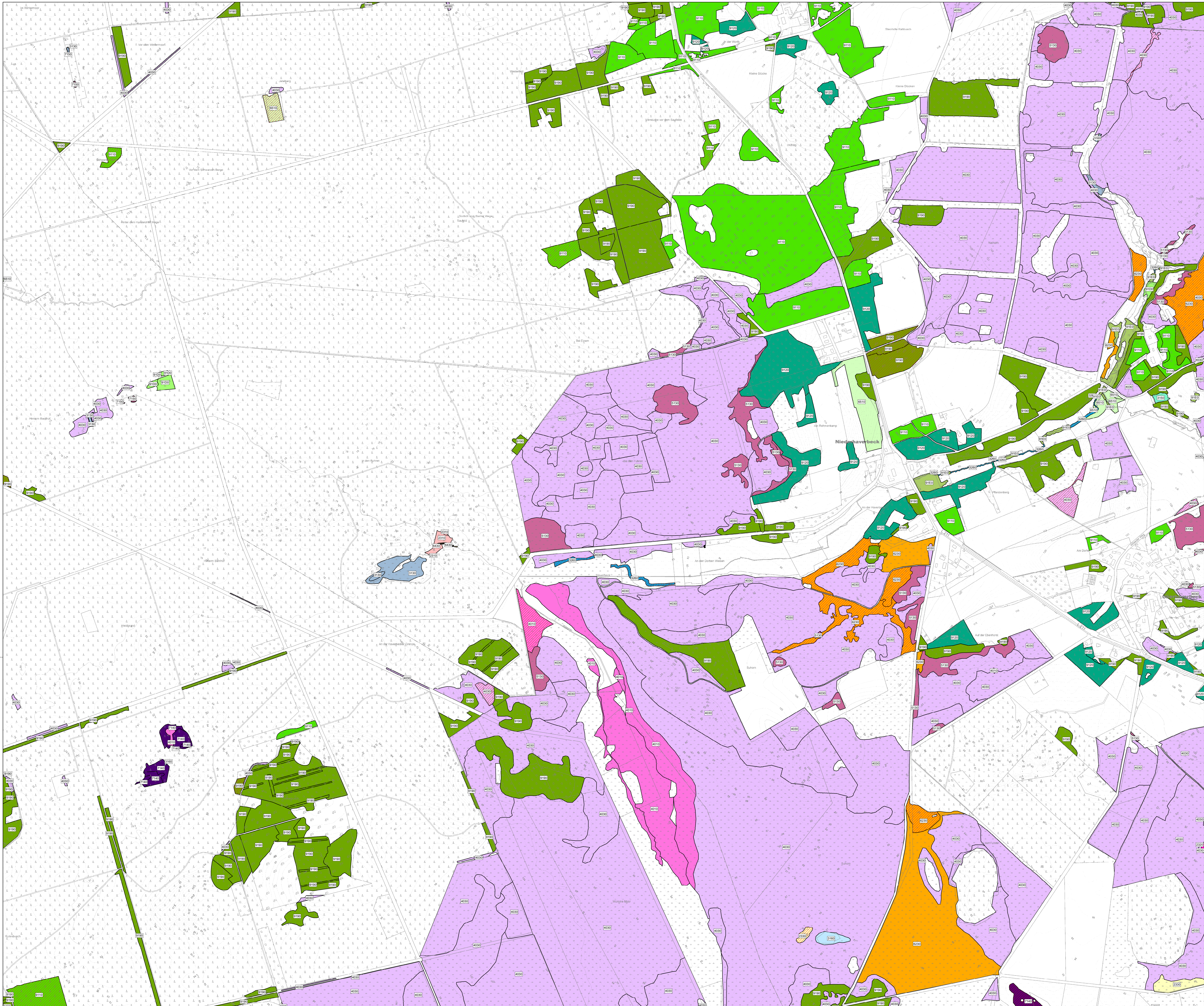
FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptstraße 2
 29614 Saltau

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 9

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beedenbörstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gpr.:

G 118/17

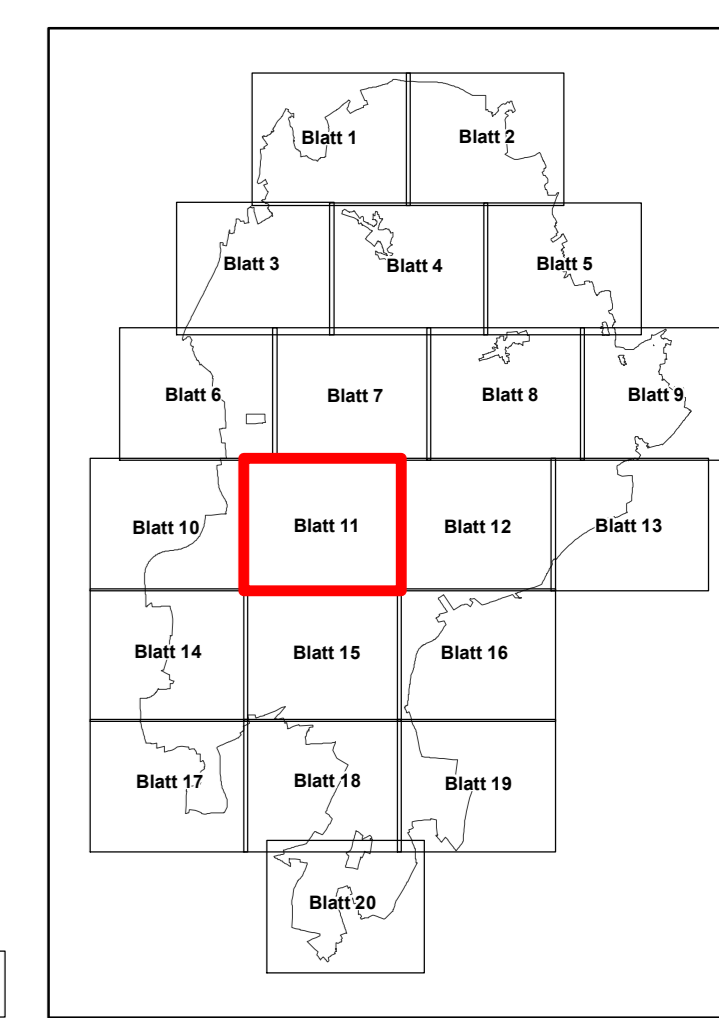


FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen

- FFH-Lebensraumtyp**
 Lebensraumtypen nach ORACHMELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit *Carex* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit *Carex* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis unformis und/oder der Isoëta-Nannocrotona
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceo
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 4120 Fläsen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculo-Festuco- und des Calthaceo-Sabuleto
 - 4130 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - 4135 Trockene europäische Heiden
 - 4140 Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4220 Artenreiche montane Borstgrassen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltböden*
 - 4230 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6410 Mageres Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 6420 Lössliche Hochmoore*
 - 6430 Noch restaurierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7120 Übergangs- und Schilfbiosphäre
 - 7130 Turfmoor-Sümpfen (*Rhynchospora*)
 - 7140 Hainbuchen-Buchenswälder (*Luzula-Fagetum*)
 - 7150 Altsiedliche, saure Buchenwälder mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercus robur-petraea* oder *hio-Fagetum*)
 - 7160 Waldmeister-Buchenwälder (*Asperula-Fagetum*)
 - 7170 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder (*Quercus betula*)
 - 7180 Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandböden
 - 7190 Moortwälder*
 - 8110 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padon*, *Alnen incanae*, *Salicion albae*)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisfestlegungen des NLWVG, der Kartierungen der Niedersächsischen Landesforsten und des
 Verweis Naturräumliche sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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

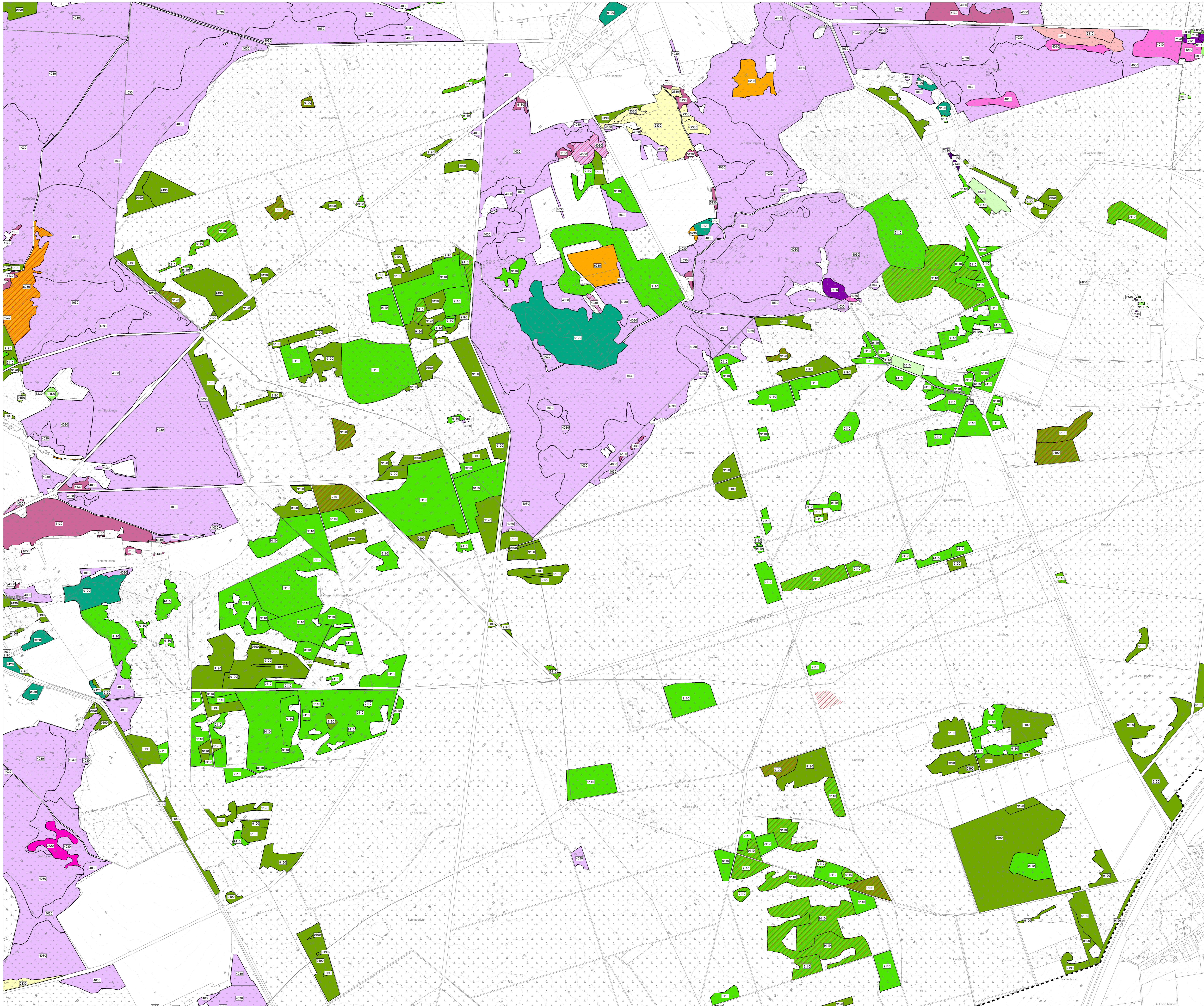
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Friesland
 Hauptberg Straße 2
 29614 Sottau

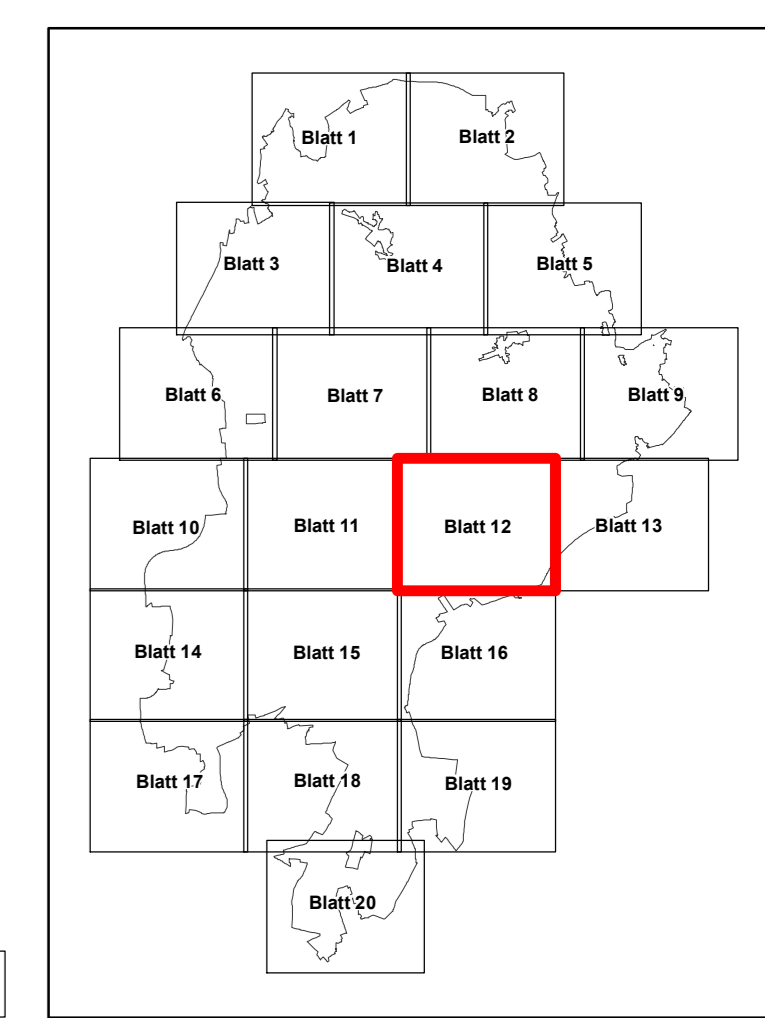
Maßstab 1 : 5.000 N NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 11

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.: [Signature]



- ### FFH-Lebensraumtypen einschließliche Entwicklungsflächen
- FFH-Lebensraumtypen nach ORACHMEIERS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis uniflorae und/oder der Isoetes-Najaszoster
 - 3220 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 4120 Fliese der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotetion
 - 4210 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - 4330 Trockene europäische Heiden
 - 4350 Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4360 Artenreiche montane Borstgrassteppen und submontan auf dem europäischen Festland auf Sandböden*
 - 4370 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6210 Mageres Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7210 Lössleite Hochmoor*
 - 7220 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7230 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7240 Turfmoor-Südfenken (*Rhynchospora*)
 - 8110 Halbtrocken-Buchenhain (*Luzula-Fagetum*)
 - 8120 Altsiedliche, saure Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercus robur-petraea* oder *ilex-Fagetum*)
 - 8130 Waldmeister-Buchenhain (*Asperula-Fagetum*)
 - 8140 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Quercus betula*)
 - 8150 Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandböden
 - 8160 Moorwälder*
 - 8170 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padon*, *Alten Inzosen*, *Salköten albae*)*

* = primäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisdaten des NLWKN, der Kartierungen der Hochschutzböden Landesforsten und des Verweis Naturstrukturfunktion sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan



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"

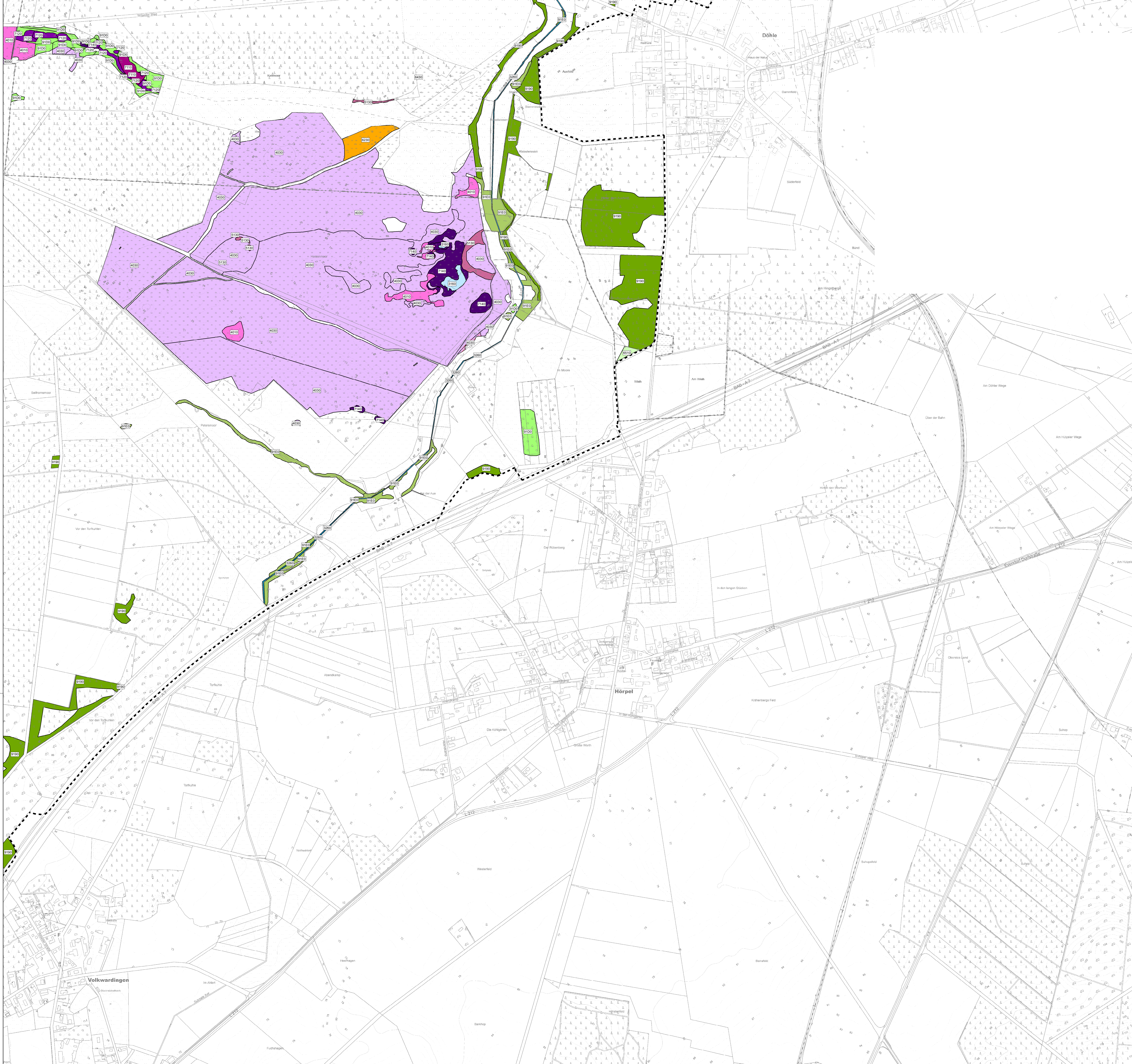
FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Hildesheim
 Hauptberg Straße 2
 30614 Sötzen

Maßstab 1: 5.000 **NORD** Karten-Nr: 3 Blatt: 12

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gpr.:

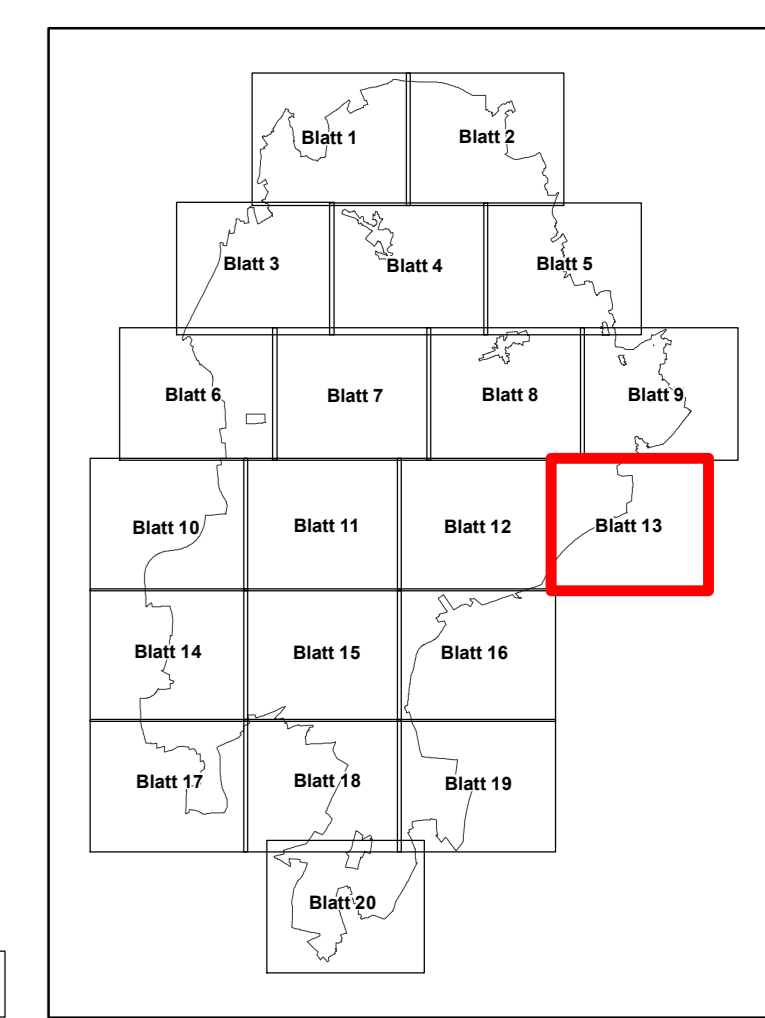
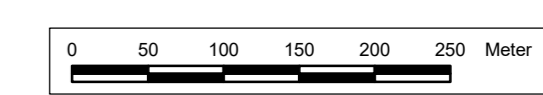
G 118/17



- ### FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen
- FFH-Lebensraumtyp
Lebensraumtypen nach ORACHMUELLER, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletia uniflora und/oder der Isoetes-Nannoceros
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 4120 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 4210 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4230 Trockene europäische Heiden
 - 4240 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4250 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden *
 - 4260 Feuchte Hochmoorflächen der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 4270 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 4280 Lebende Hochmoore *
 - 4290 Noch restaurierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 4310 Übergangs- und Schwammgrasmoore
 - 4320 Torfmoor-Schrankmoor (Rhytidosporion)
 - 4330 Halbtrocken-Buchenswald (Luzulo-Fagetum)
 - 4340 Altesäuerlicher saurer Buchenswald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 4350 Waldmeister-Buchenswald (Asperulo-Fagetum)
 - 4360 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtrockenwald (Carpinion betula)
 - 4370 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 4380 Moorbücher *
 - 4390 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen, Sülzchen alben) *

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basiserfassungen des NLWKN, der Kartierungen der Hochschutzböden Landesforsten und des
 Verzeichnis Naturdenkmäler sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

- Entwicklungsflächen
- Grenze des Untersuchungsgebietes



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

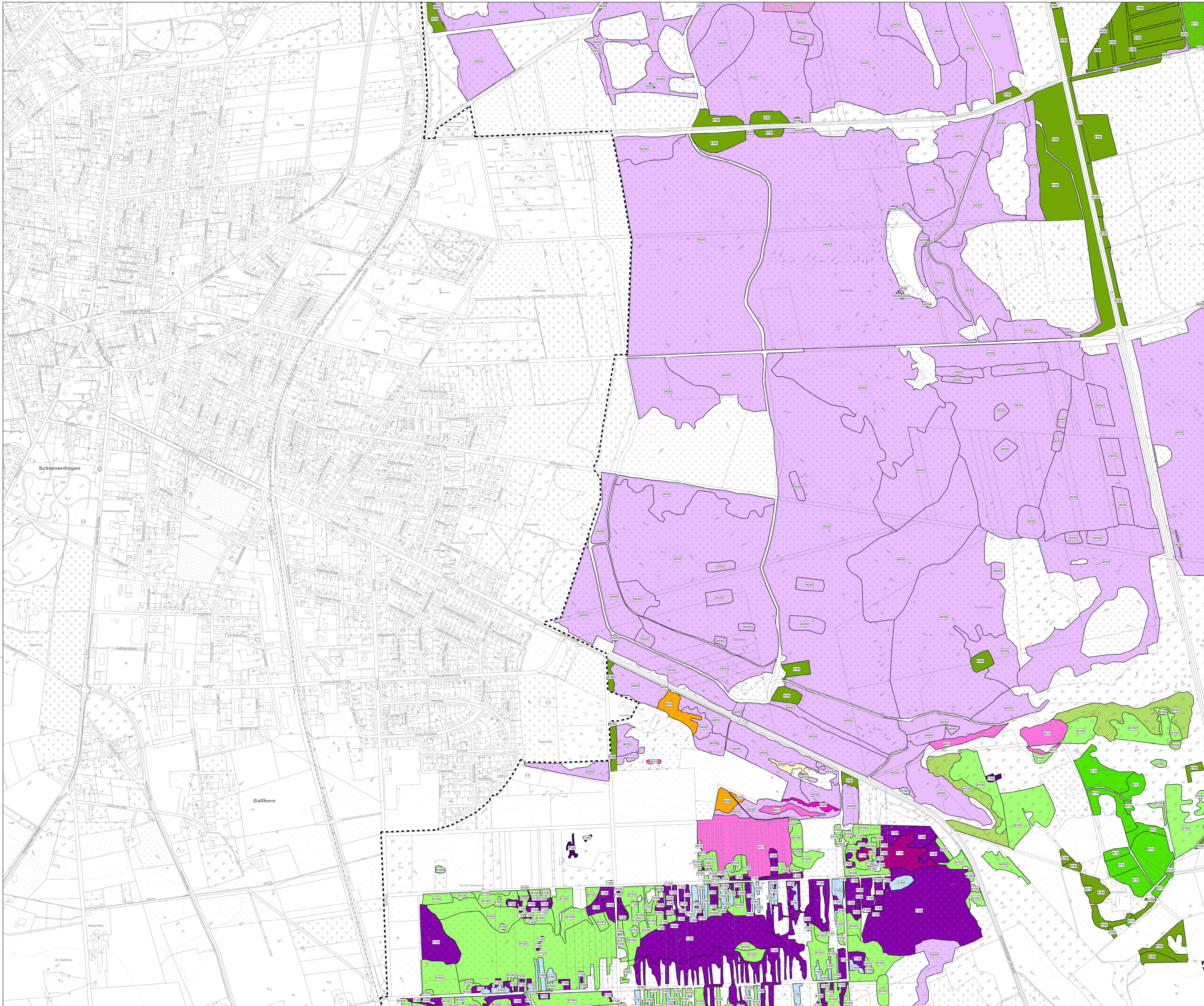
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Friesland
 Hauptberuf Straße 2
 29614 Sottau

Maßstab 1: 5.000 N NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 13

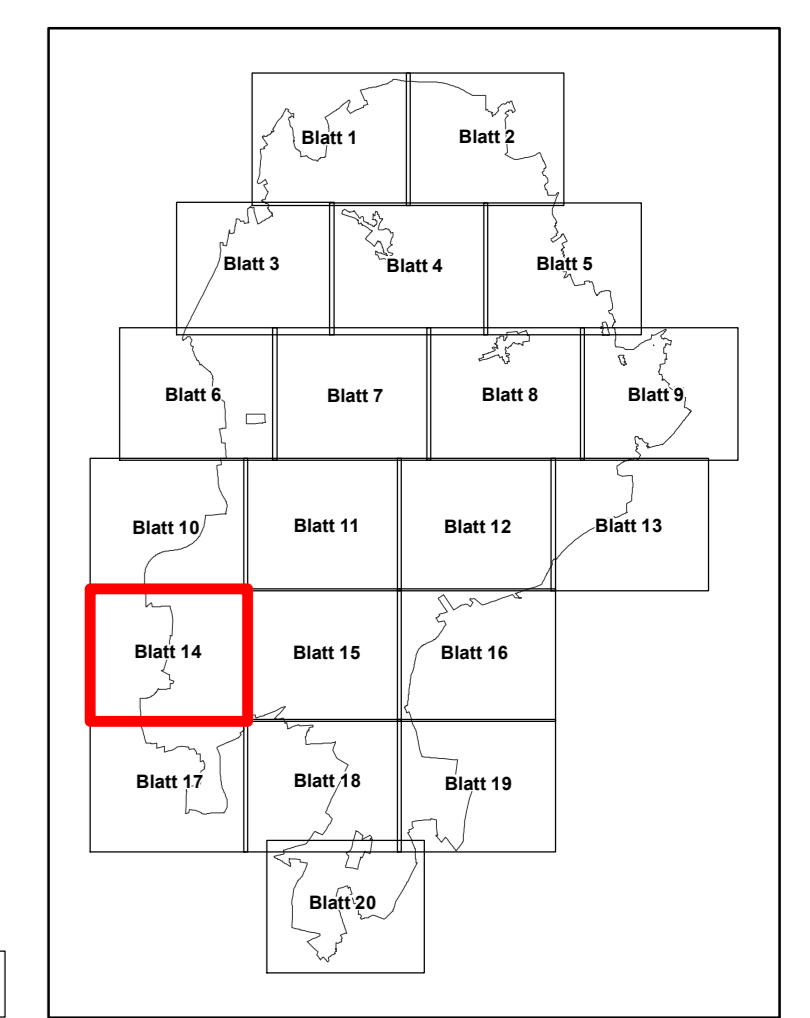
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:



- ### FFH-Lebensraumtypen einschließl. Entwicklungsflächen
- FFH-Lebensraumtyp nach ORACHMUELS, O. v. (2014, 2020)
- Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis-Infrazone und/oder der Isoëta-Nannocryptea
 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - Dystrophe Seen und Teiche
 - Fläsen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotetion
 - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - Trockene europäische Heiden
 - Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - Artenreiche montane Borgrasland (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden*
 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - Lebende Hochmoore*
 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - Turfmoor-Sümpfen (*Rhynchospora*)
 - Halbtrocken-Buchenswald (*Luzula-Fagetum*)
 - Aftersäuerlicher Buchenswald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercion robur-petraea* oder *hlo-Fagetum*)
 - Waldmoor-Buchenswald (*Asperula-Fagetum*)
 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtuchenswald (*Quercion betula*)
 - Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandeböden
 - Moorwälder*
 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padon*, *Alnen incanae*, *Salicion albae*)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisflurkartierung des NLD/WWL, der Kartierungen der Hochschuttböden Landesforsten und des Verweh-Naturdenkmals sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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

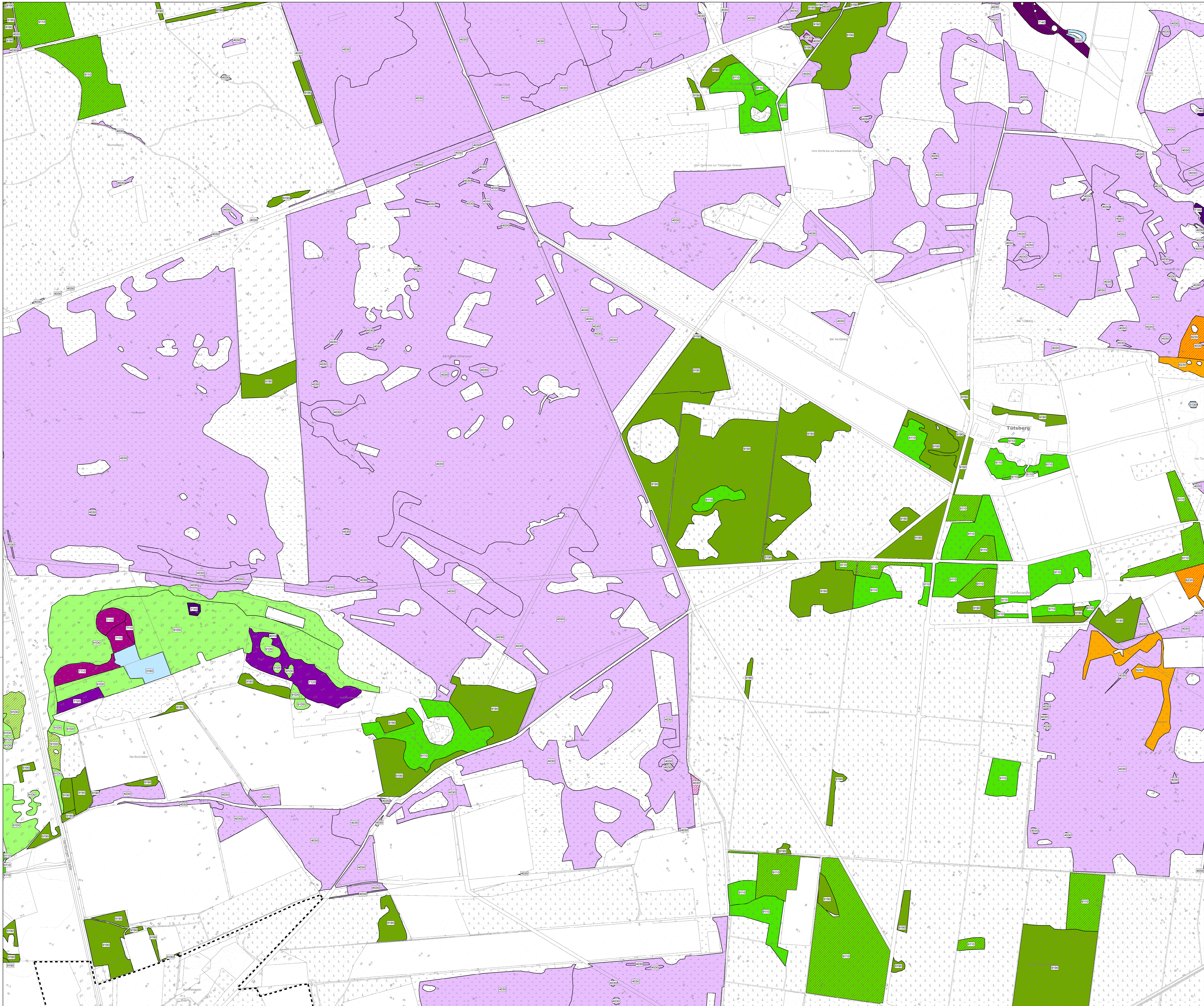
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptstr. 2
 29614 Sottrum

Maßstab 1: 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 14

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K.G.S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beederbommel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:

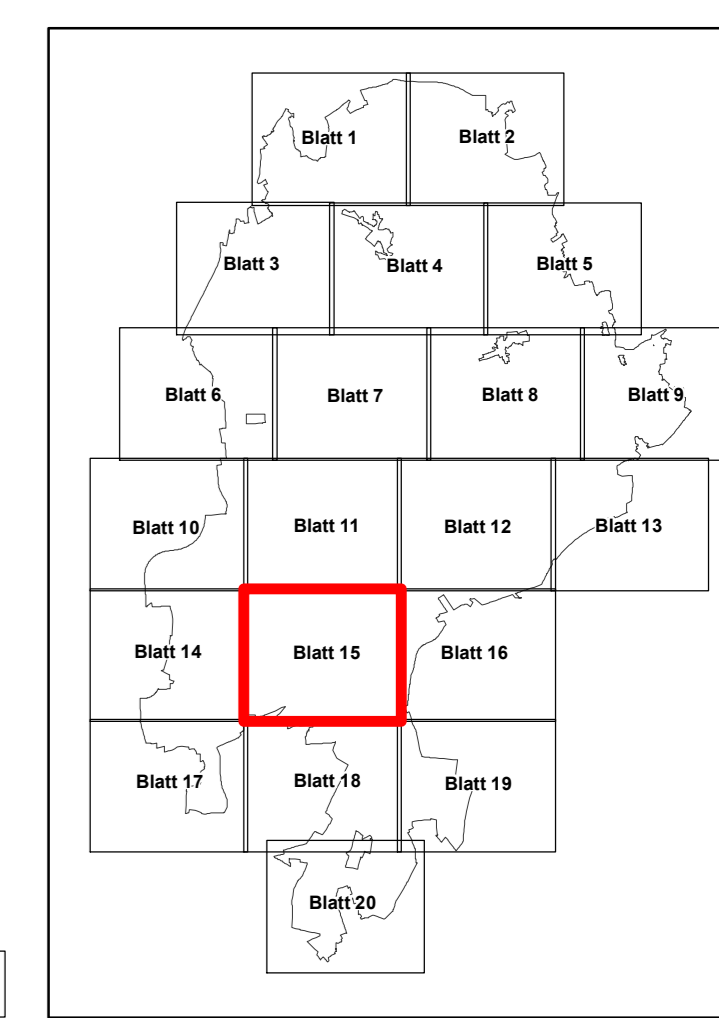


FFH-Lebensraumtypen einschließliche Entwicklungsflächen

- FFH-Lebensraumtyp**
 Lebensraumtypen nach ORACHMUELLER, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis ulmariae und/oder der Isoetes-Najascomites
 - 4240 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
 - 4260 Dystrische Seen und Teiche
 - 4310 Fliese der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Saxifraga
 - 4320 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4330 Trockene europäische Heiden
 - 4340 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4350 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden*
 - 4360 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6410 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7210 Lössliche Hochmoore*
 - 7220 Noch restaurierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7230 Übergangs- und Schaumpflanzenmoore
 - 7240 Turfmoor-Sümpfen (Rhyssolospurium)
 - 9110 Halbtrocken-Bucheneckwald (Luzula-Fagetum)
 - 9120 Altsiedliche, saure Bucheneckwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 9130 Waldmeister-Bucheneckwald (Asperula-Fagetum)
 - 9140 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtucheneckwald (Carpinion betula)
 - 9150 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 9160 Moortwälder*
 - 9170 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salixion albae)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisfassungen des NLWVG, der Kartierungen der Hochschutzböden Landesforsten und des
 Verweis Naturräumliche sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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

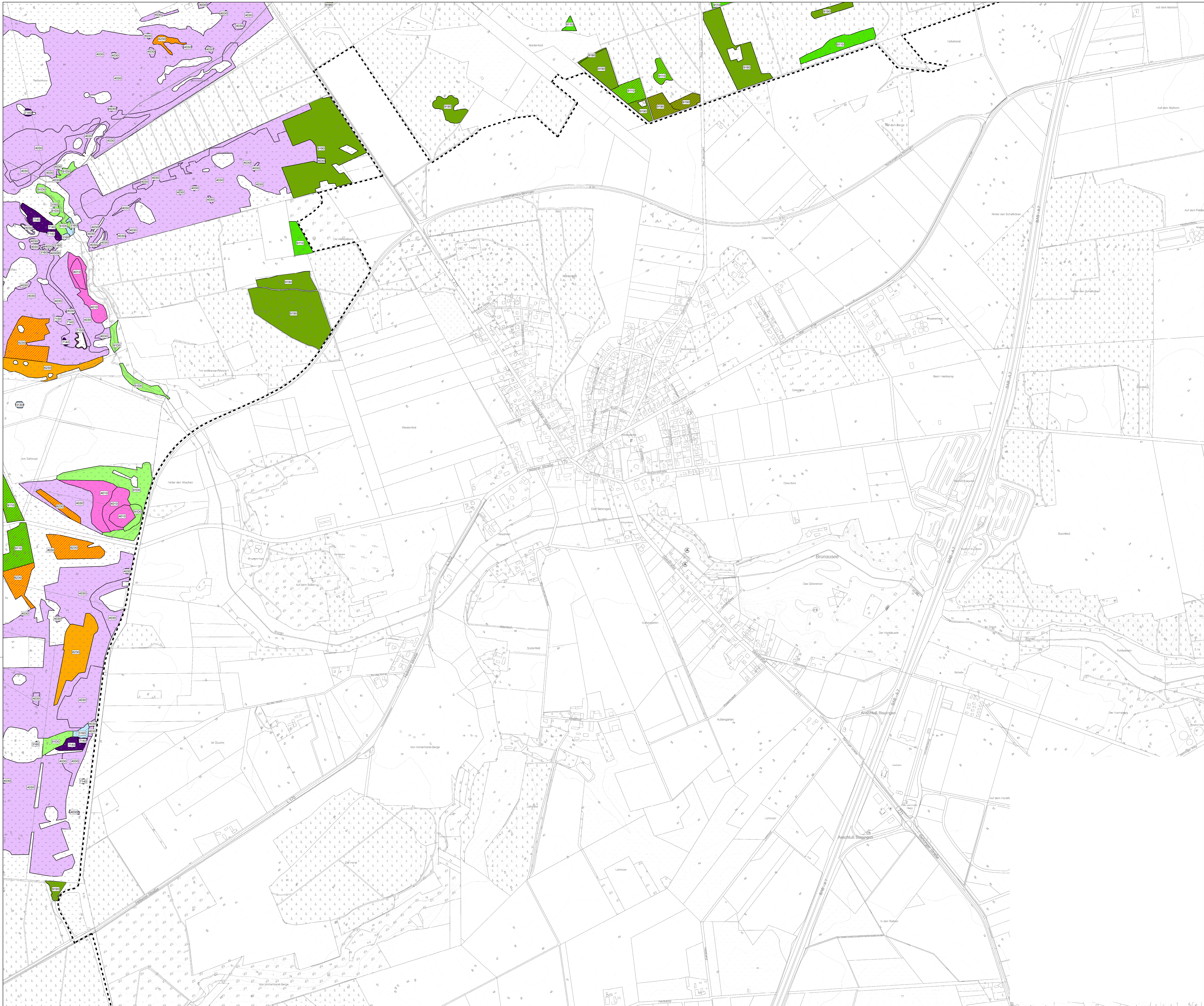
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Hildesheim
 Hauptbergstraße 2
 30614 Soltau

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 15

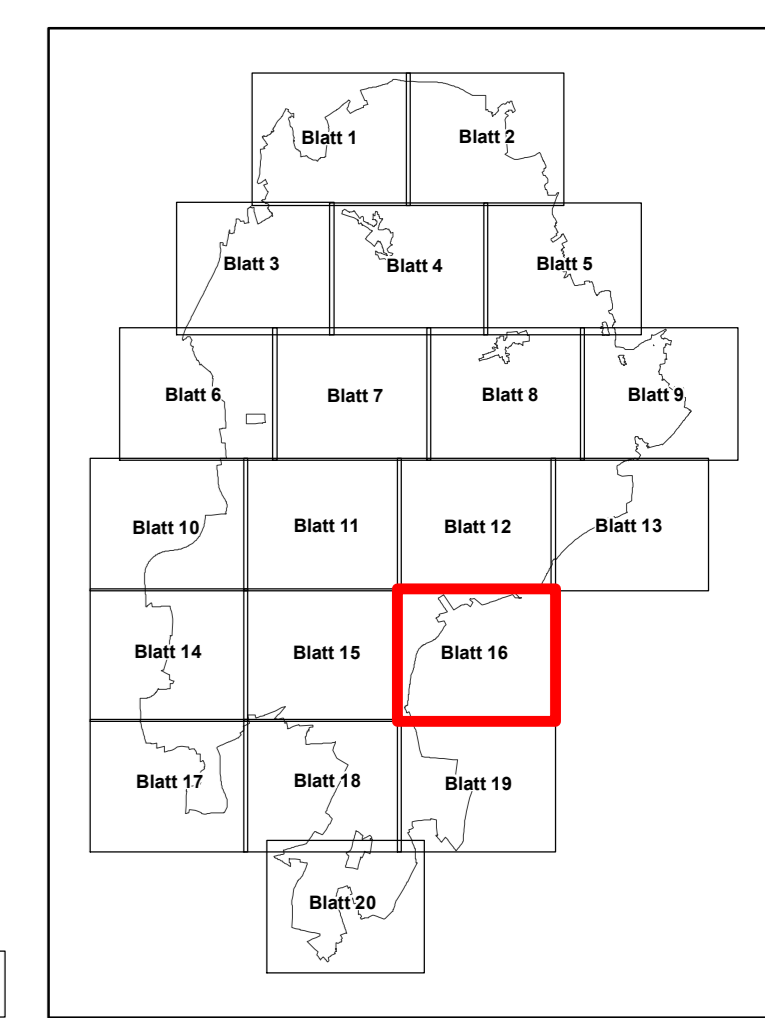
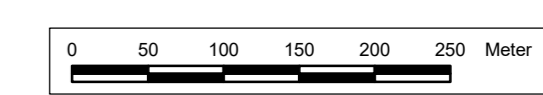
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gepr.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:



- FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen**
 Lebensraumtypen nach ORACHMUELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletia uniflora und/oder der Isoetes-Najascomites
 - 3130 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo oder Hydrocharitaceae
 - 3140 Dystrophe Seen und Teiche
 - 3150 Fläsen der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Saxifraga
 - 4210 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4230 Trockene europäische Heiden
 - 4240 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4250 Artenreiche montane Borstgrassen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden *
 - 4260 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6410 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7210 Liegende Hochmoore *
 - 7220 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7230 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7240 Turfmoor-Schilfröhren (Rhyssosporion)
 - 7250 Halbtrocken-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
 - 7260 Atherischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 7270 Waldmeister-Buchewald (Asperulo-Fagetum)
 - 7280 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betula)
 - 7290 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 7300 Moortwälder *
 - 7310 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen, Inauen, Sülzchen alben) *

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisdaten des NLWKN, der Kartierungen der Niedersächsischen Landesforsten und des Verens Naturschutzräte sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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

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

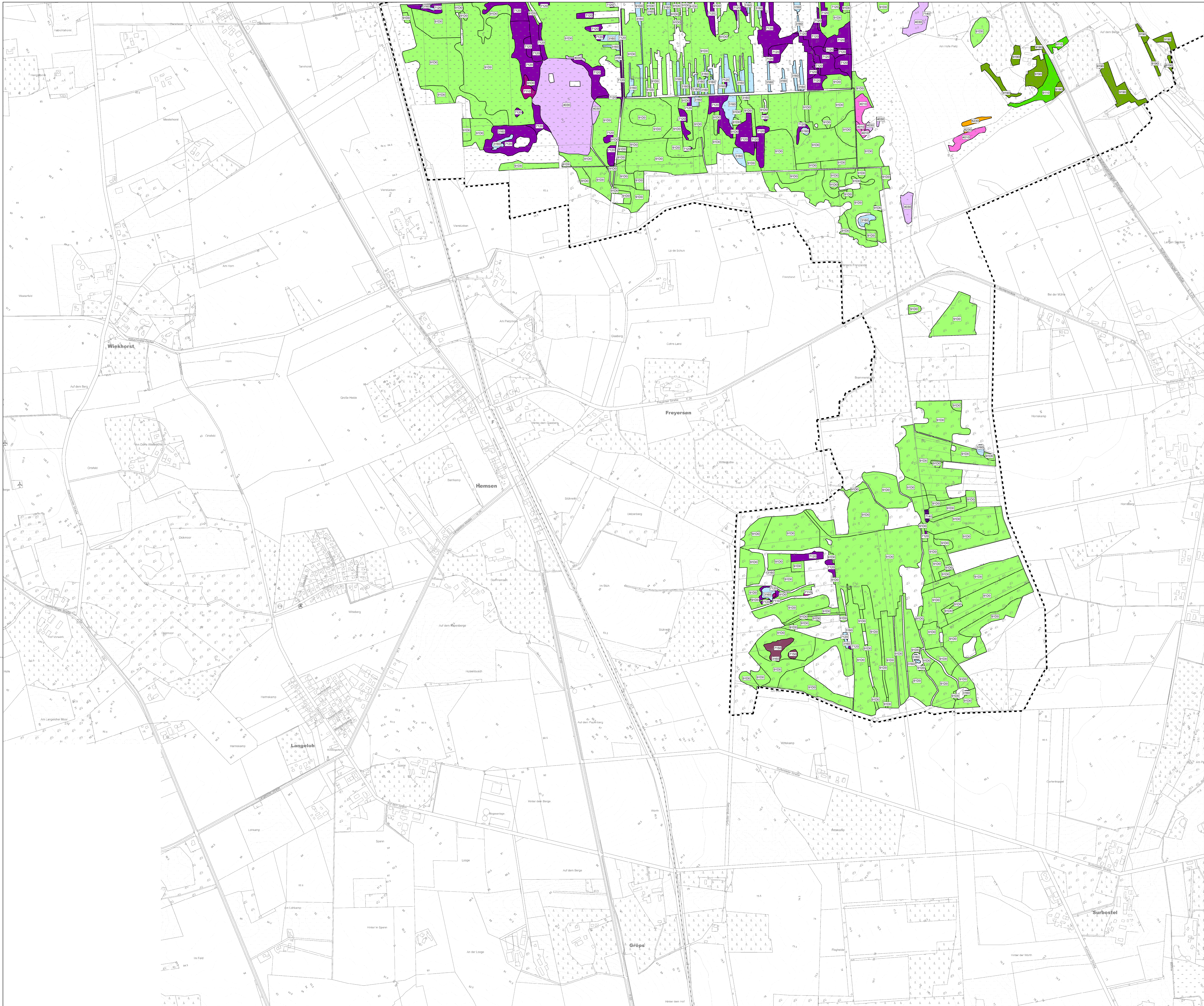
FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Hildesheim
 Hauptstraße 2
 30614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 NORD Karten-Nr: 3 Blatt: 16

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 16 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:

G 1181/17

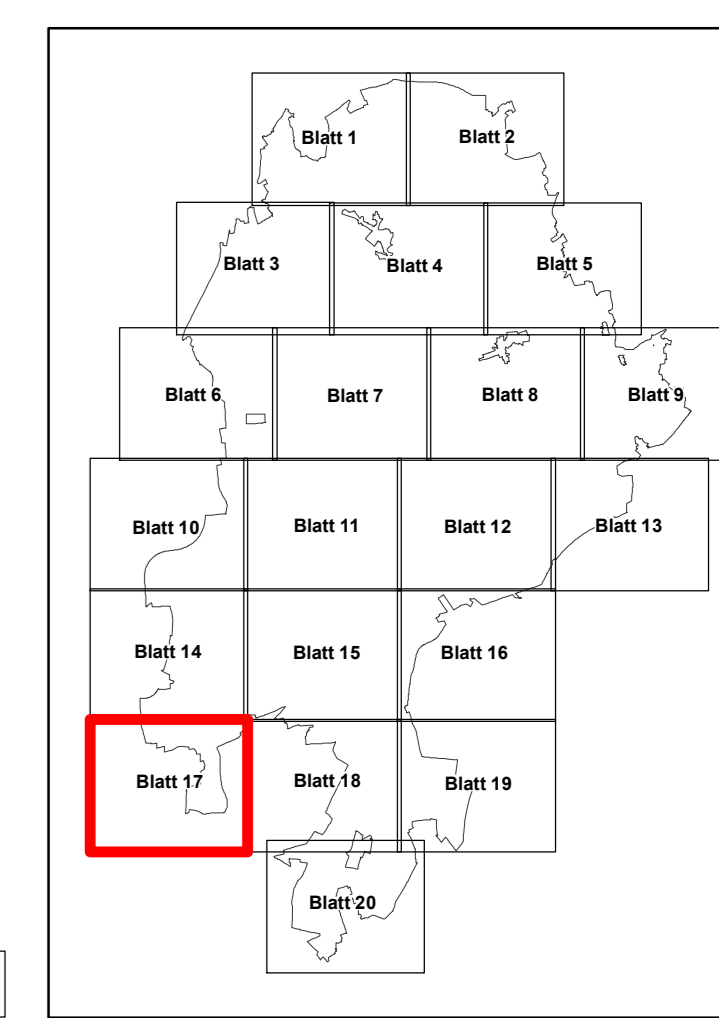


FFH-Lebensraumtypen einschließliche Entwicklungsflächen

- FFH-Lebensraumtyp**
 Lebensraumtypen nach ORACHHEIM, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit *Carex* und *Geneta* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit *Carex* und *Empetrum nigrum* (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Utricularia* und *Utricularia*-Nannocroton
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Myriophyllum* oder *Hydrocharitaceae*
 - 3160 Dystrrophe Seen und Teiche
 - 4120 Fliese der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation der *Ranunculus fluitans* und des *Callitriche-Salixstratum*
 - 4210 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*
 - 4230 Trockene europäische Heiden
 - 4240 Formationen von *Juncus communis* auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4250 Artenreiche montane Borstgrassteppen und submontan auf dem europäischen Festland auf Siltalgeboden*
 - 4260 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6210 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 6210 Lebende Hochmoore*
 - 6220 Noch restaurierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 6230 Übergangs- und Schaumgrasmoore
 - 6240 Turfmoor-Schrankens (*Rhynchospora*)
 - 6250 Halbtrocken-Buchewald (*Luzula-Fagetum*)
 - 6260 Atherischer, saurer Buchewald mit Unterholz aus *Staphylea* und gelegentlich *Elaeagnus* (*Quercus robur-petraea* oder *ilex-Fagetum*)
 - 6270 Waldmoor-Buchewald (*Alnus-Fagetum*)
 - 6280 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtuchewald (*Quercus betula*)
 - 6290 Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandeböden
 - 6300 Moorbücher*
 - 6310 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alnus-Padon*, *Alnus incana*, *Salicum abietis*)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 Daten der Basisforschung des NUNW, der Kartierungen der Hochschutzböden Landesforsten und des
 Verzeichnis Naturdenkmäler sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen
 Grenze des Untersuchungsgebietes



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

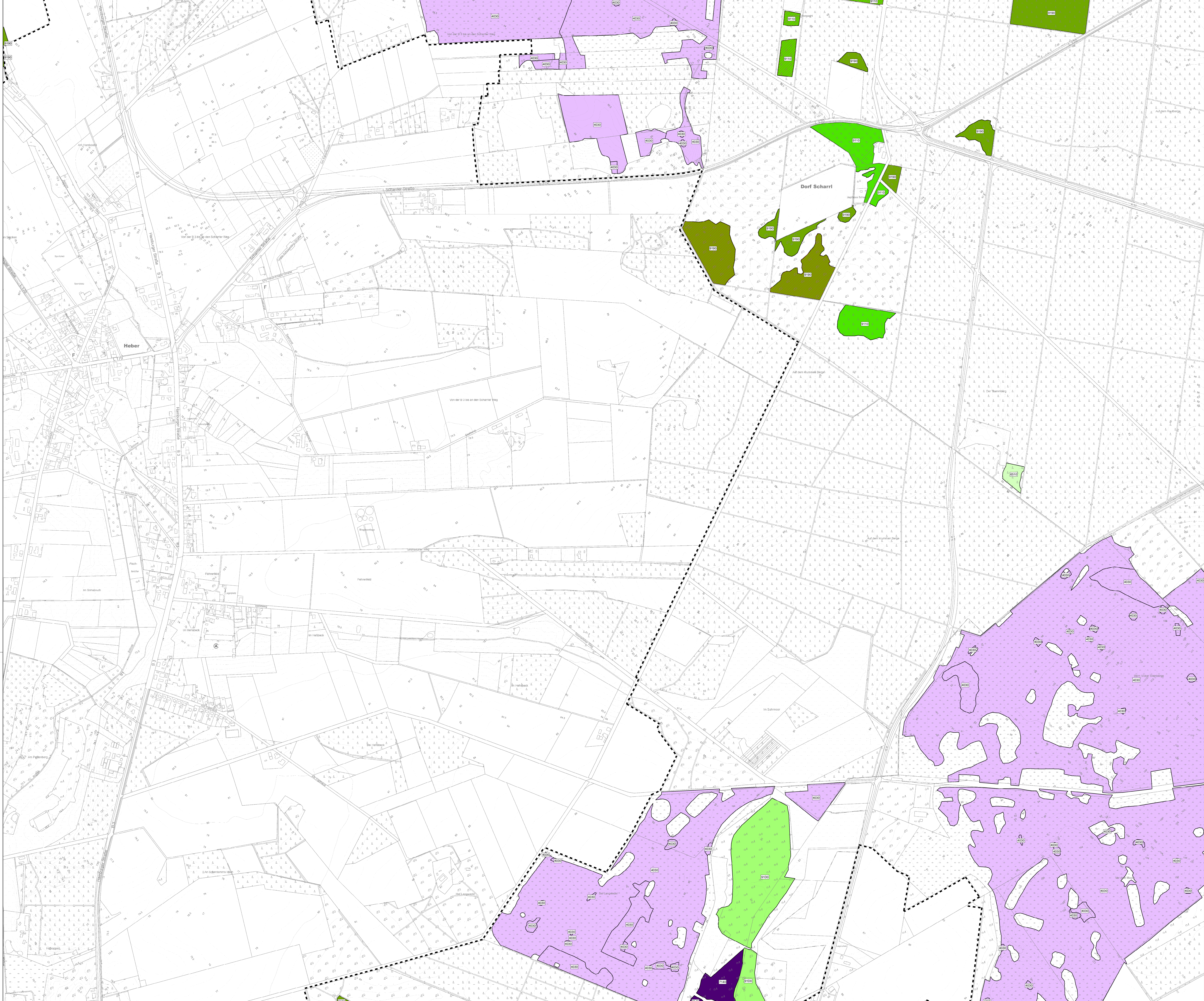
Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber:
 Landkreis Lüneburg
 Hauptbahnhof Straße 2
 21614 Sottau

Maßstab 1 : 5.000 **NORD** Karten-Nr: 3 Blatt: 17

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: B.B. 07/21
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K./S.Y.V. 07/21
 Am Amstohf 18 - 29355 Beederbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.:



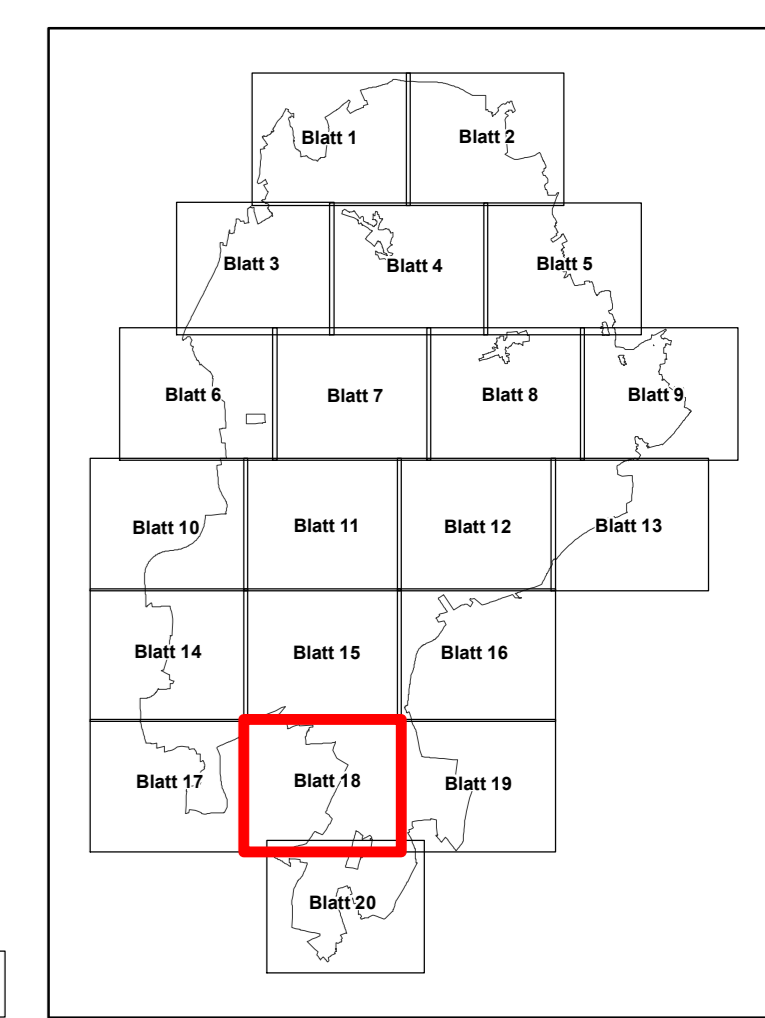
FFH-Lebensraumtypen einschließlich Entwicklungsflächen

- FFH-Lebensraumtyp**
 Lebensraumtypen nach ORACHMUELS, O. v. (2014, 2020)
- 2210 Trockene Sandheiden mit Calluna und Geneta (auf Dünen im Binnenland)
 - 2220 Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum (auf Dünen im Binnenland)
 - 2230 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
 - 3120 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littoralis uniflora und/oder der Isoetes-Najadumetia
 - 3125 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo oder Hydrocharitaceae
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 4120 Flässe der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotetion
 - 4130 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
 - 4135 Trockene europäische Heiden
 - 4150 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen in Heiden oder Kalkmagerrasen
 - 4220 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden*
 - 4230 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6210 Magere Flachland-Mähwiesen (Poaceae pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7210 Lebende Hochmoore*
 - 7220 Noch restaurierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7230 Übergangs- und Schwammseemoore
 - 7240 Turfmoor-Schrankens (Rhytidosporion)
 - 8110 Halbtrocken-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 8120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robur-petraea oder Ilex-Fagetum)
 - 8130 Waldmoor-Buchenwald (Ampelulo-Fagetum)
 - 8140 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Halbtuchenwald (Carpinion betulae)
 - 8150 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandeböden
 - 8160 Moorbücher*
 - 8170 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnen incanae, Salixion albae)*

* = prioritäre Lebensraumtypen gemäß FFH-Richtlinie
 * = in der Basisdatenbank des NLWKN, der Kartierungen der Hochschutzbiodiversität Landesforsten und des Verzeichnisses der Naturdenkmale sowie die entsprechenden eigenen Kartierungen für den Managementplan

Entwicklungsflächen

Grenze des Untersuchungsgebietes



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"

FFH-Lebensraumtypen

Auftraggeber: Landkreis Hildesheim Hamburger Straße 2 30614 Soltau		
Maßstab 1 : 5.000	NORD	Karten-Nr: 3 Blatt: 18
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser	bearb.: B.B. 07/21 gez.: E.K./G.S./Y.V. 07/21	gepf.:
Am Amstohf 18 - 29355 Beederbosten - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		

