

Legende

Wälder

WQT	Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
WAR	Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
WARÜ	Überstauter Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
WAT	Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
WBA	Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflands
WBM	Birken-Bruchwald mäßig nährstoffreicherer Standorte des Tieflands
WNS	Sonstiger Sumpfwald
WU	Erlenwald entwässerter Standorte
WV	Birken- und Kiefernwald entwässerter Moore
WVZ	Zwergstrauch-Birken- und -Kiefern-Moorwald
WVP	Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald
WVS	Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald
WFM	Hochmontaner Fichtenwald mittlerer Standorte
WP	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
WPB	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
WPN	Sonstiger Kiefern-Pionierwald
WXH	Laubforst aus einheimischen Arten
WXP	Hybridpappelforst
WXE	Roteichenforst
WZF	Fichtenforst
WZK	Kiefernforst
WZL	Lärchenforst
WZS	Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
WJL	Laubwald-Jungbestand
WJN	Nadelwald-Jungbestand
UWA	Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
UWF	Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte

Gebüsche und Gehölzbestände

BMS	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
BSG	Ginstergebüsch
BNR	Weiden-Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte
BNA	Weiden-Sumpfgewächsbüsch nährstoffärmerer Standorte
BFA	Feuchtgebüsch nährstoffarmer Standorte
BRR	Rubus-/Lianengestrüpp
BRX	Sonstiges standortfremdes Gebüsch
HWB	Baum-Wallhecke
HF	Sonstige Feldhecke
HFS	Strauchhecke
HFM	Strauch-Baumhecke
HFB	Baumhecke
HFX	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
HN	Naturnahes Feldgehölz
HX	Standortfremdes Feldgehölz

HE	Einzelbaum/Baumbestand
HBE	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
HBA	Allee/Baumreihe
HOA	Alter Streuobstbestand
1	junge Bäume/Sträucher

Binnengewässer

FB	Naturnaher Bach
FBO	Naturnaher Bach mit organischem Substrat
FMO	Mäßig ausgebauter Bach mit organischem Substrat
FXS	Stark begradigter Bach
FG	Graben
FGA	Kalk- und nährstoffarmer Graben
FGR	Nährstoffreicher Graben
FGZ	Sonstiger vegetationsarmer Graben
SOT	Naturnahes nährstoffarmes Torfstichgewässer
SOS	Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/-see
SOZ	Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
VOM	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Moosdominanz
VOT	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Tauchblattpflanzen
VOS	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Schwimmblattpflanzen
VOR	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Röhricht
VORZ	Sonstiges Röhricht nährstoffarmer Stillgewässer
VOW	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Dominanz von Seggen/Wollgras
VOB	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
SEA	Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
SES	Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
VET	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit sonstigen Tauchblattpflanzen
VES	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen
VEH	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Froschbiss-Gesellschaften
VER	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
VEF	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen
VEC	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen
STW	Waldtümpel
STG	Wiesentümpel
SX	Naturfernes Stillgewässer
SXA	Naturfernes Abbaugewässer
SXZ	Sonstiges naturfernes Stillgewässer

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

NS	Sauergras-, Binsen- und Staudenried
NSA	Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/Binsenried
NSF	Nährstoffarmes Flatterbinsenried
NSM	Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
NSGG	Schlankseggenried
NSGP	Rispenseggenried

NSB	Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
NSS	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
NR	Landröhricht
NRS	Schiff-Landröhricht
NRR	Rohrkolben-Landröhricht
b	Brache
j	hoher Anteil von Flatterbinse
m	Mahd
t	ehemaliger Torfstich/-abbaubereich
v	Verbuchung/Gehölzaufkommen

Hoch- und Übergangsmoore

MWS	Wollgras-Torfmoos-Schwingrasen
MWT	Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
MWD	Wollgras-Degenerationsstadium entwässerter Moore
MGF	Feuchteres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium
MGT	Trockeneres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium
MGB	Besenheide-Hochmoordegenerationsstadium
MPF	Feuchteres Pfeifengras-Moorstadium
MPT	Trockeneres Pfeifengras-Moorstadium
MIW	Überstaute Hochmoor-Renaturierungsfläche
MIP	Hochmoor-Renaturierungsfläche mit lückiger Pioniervvegetation
MD	Sonstiges Moordegenerationsstadium
MDA	Adlerfarnbestand auf entwässertem Moor
MDB	Gehölzjungwuchs auf entwässertem Moor
MDS	Sonstige Vegetation auf entwässertem Moor
2	Optimalstadium von Moorheiden
j	hoher Anteil von Flatter-Binse
i	frisch entkusselt
v	Verbuchung / Gehölzaufkommen
w	Beweidung

Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope

DTF	Abturfungsfläche im Fräsverfahren
DTZ	Sonstige vegetationsarme Torffläche
DOS	Sandiger Offenbodenbereich

Heiden und Magerrasen

HCT	Trockene Sandheide
RNF	Feuchter Borstgras-Magerrasen
RSR	Basenreicher Sandtrockenrasen
RSZ	Sonstiger Sandtrockenrasen
RAD	Drahtschmielenrasen
RAP	Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
RAG	Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
b	Brache
m	Mahd
n	artenarmer Borstgrasrasen
v	Verbuchung / Gehölzaufkommen
w	Beweidung

Grünland

GM	Mesophiles Grünland
GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
GMA	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
GMS	Sonstiges mesophiles Grünland
GNA	Basen- und nährstoffarme Nasswiese

GNW	Sonstiges mageres Nassgrünland
GNR	Nährstoffreiche Nasswiese
GNF	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
GFF	Sonstiger Flutrasen
GE	Artenarmes Extensivgrünland
GET	Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
GEM	Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
GEF	Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
GI	Artenarmes Intensivgrünland
GIT	Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
GIM	Intensivgrünland auf Moorböden
GA	Grünland-Einsaat
GW	Sonstige Weidefläche
b	Brache
j	hoher Anteil von Flatter-Binse
m	Mahd
o₁	mit bedeutenden Orchideenbeständen
o₂	Grünland auf Moorböden
w	Beweidung

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

UMA	Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
UHF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
UHT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
UHB	Artenarme Brennesselflur
UHL	Artenarme Landreitgrasflur
UNG	Goldrutenflur
UNK	Staudenknöterichgestrüpp
UNS	Bestand des Drüsigen Springkrauts
b	Acker- und Grünlandbrachen
m	Mahd
v	gehölzreiche Ausprägung

Acker- und Gartenbau-Biotope

AS	Sandacker
AM	Mooracker
EL	Landwirtschaftliche Lagerfläche
b	Schwarzbrache

Grünanlagen

PHF	Freizeitgrundstück
------------	--------------------

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

OVS	Straße
OVW	Weg
OFZ	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
ODS	Verstädtertes Dorfgebiet
OGI	Industrielle Anlage

§ Gesetzlicher Schutz nach §30 BNatSchG (2019)

§) Gesetzlicher Schutz nach §30 BNatSchG nur bei besonderen standörtlichen Bedingungen (2019) - (Überschwemmungsgebiet)

Gesetzlicher Schutz pauschal nach Kartierschlüssel zugeordnet. Keine einzelflächenbezogene Prüfung.

Nachrichtlich

	Grenze Planungsgebiet (NSG / EU-VSG V45 ohne Landesforstflächen)
	FFH-Gebiet 315 "Großes Moor bei Gifhorn"
	Grenze Projektgebiet Klimaschutz durch Moorentwicklung (KliMo) (Baumaßnahmen abgeschlossen, Dez. 2022)
	Niedersächsische Landesforsten
	Grenze der Gemeinden
	Blattschnitte M. 1:5.000
	Blattschnitt für M. 1:10.000 (siehe Übersichtsplan)
	Grenze zwischen Teilgebieten und Bezeichnung der TG



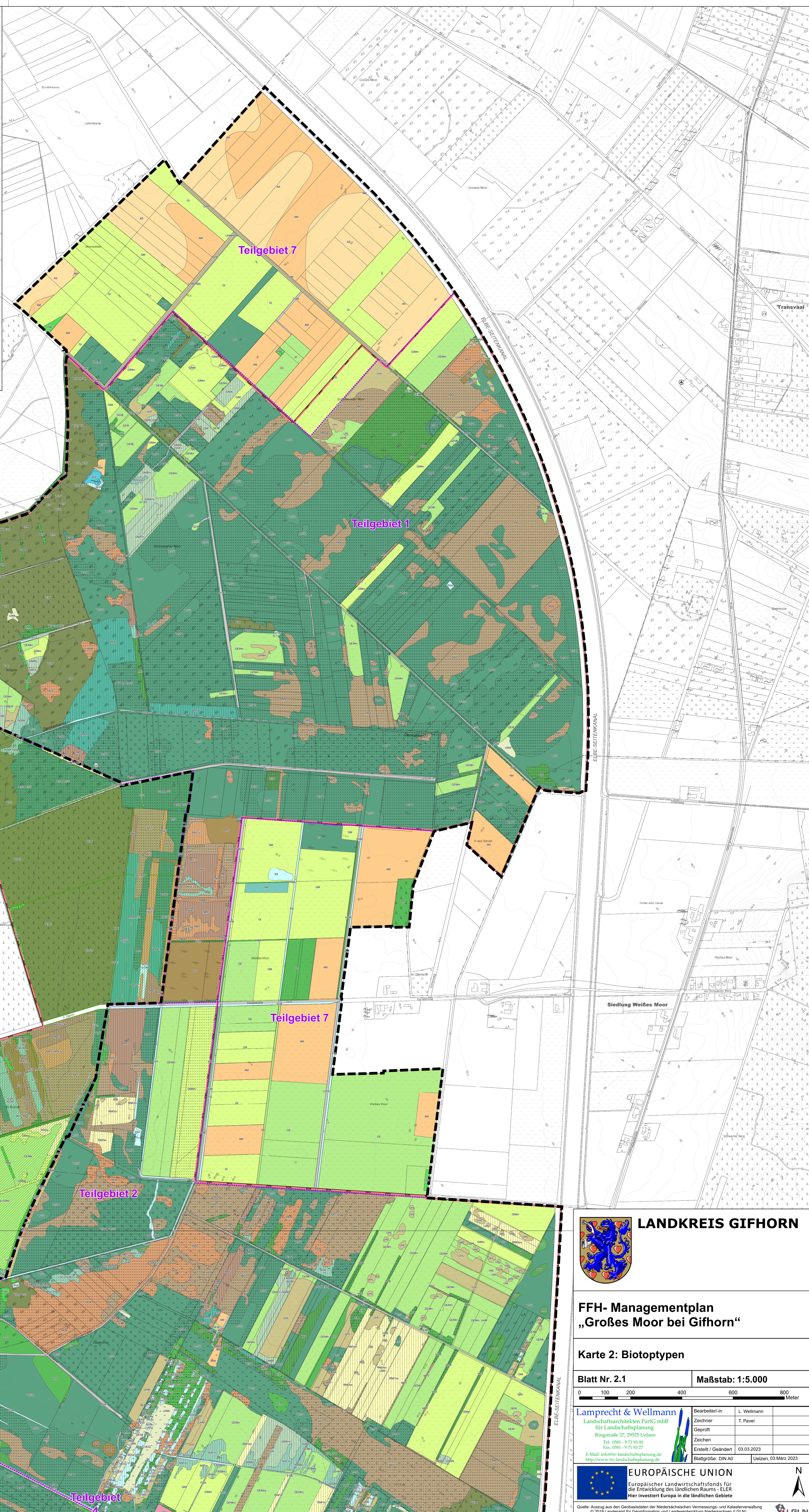
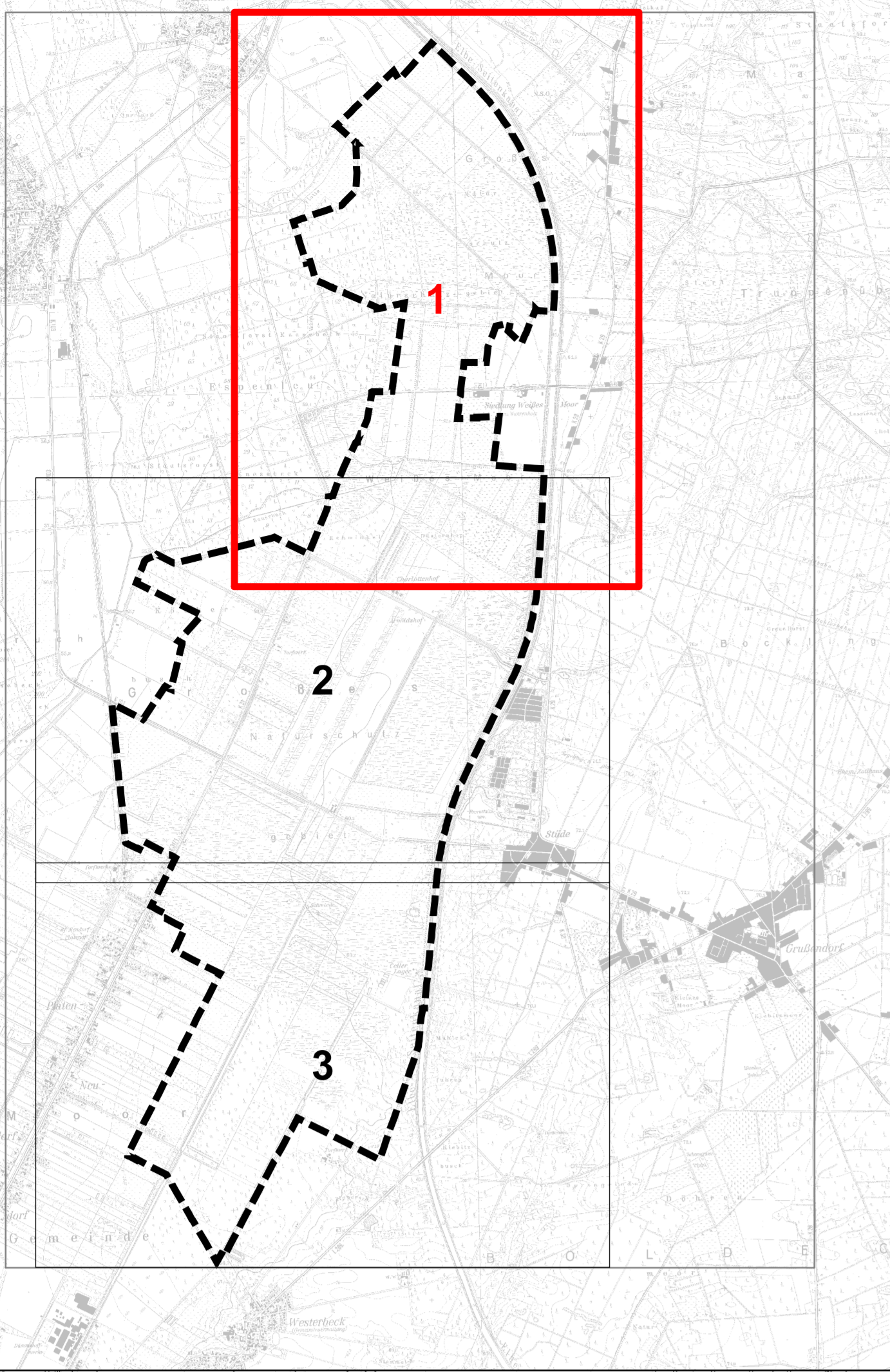
FFH- Managementplan „Großes Moor bei Gifhorn“

Karte 2: Biotoptypen (Legende)

Blatt Nr. 2.0 Maßstab: ohne

Lamprecht & Wellmann Landschaftsarchitekten PartG mbB für Landschaftsplanung Ringstraße 27, 29525 Uelzen Tel: 0581 - 9 73 93 00 Fax: 0581 - 9 71 83 27 E-Mail: info@lw-landschaftsplanung.de http://www.lw-landschaftsplanung.de	Bearbeiter/-in	L. Wellmann	
	Zeichner	T. Pavel	
	Geprüft		
	Zeichen		
	Erstellt / Geändert	03.03.2023	
	Blattgröße:	100 x 60 cm	Uelzen, 03.März 2023



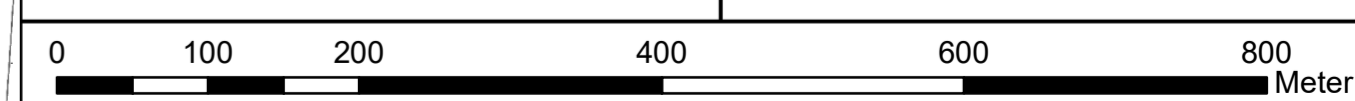


LANDKREIS GIFHORN

FFH- Managementplan „Großes Moor bei Gifhorn“

Karte 2: Biotoptypen

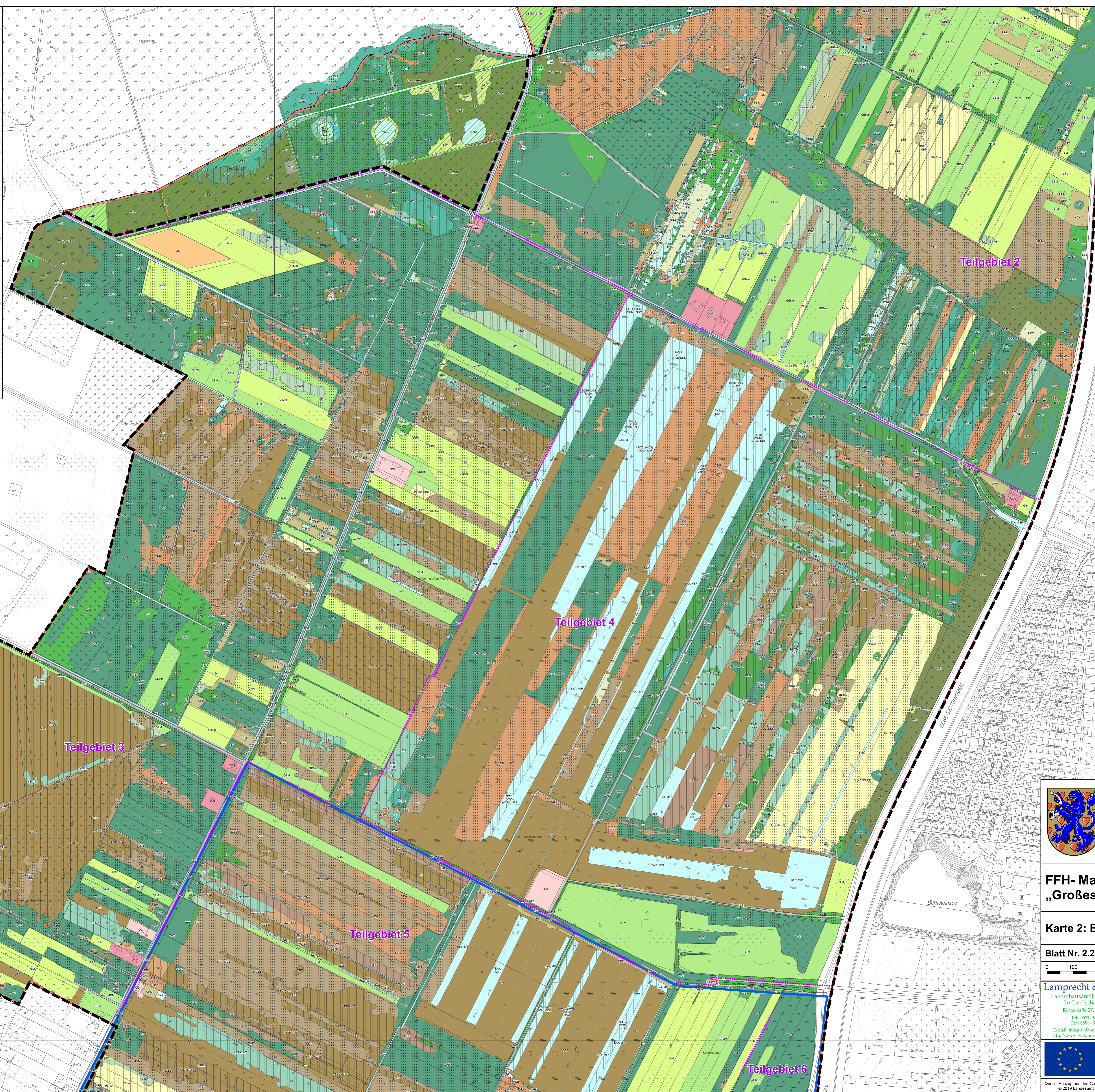
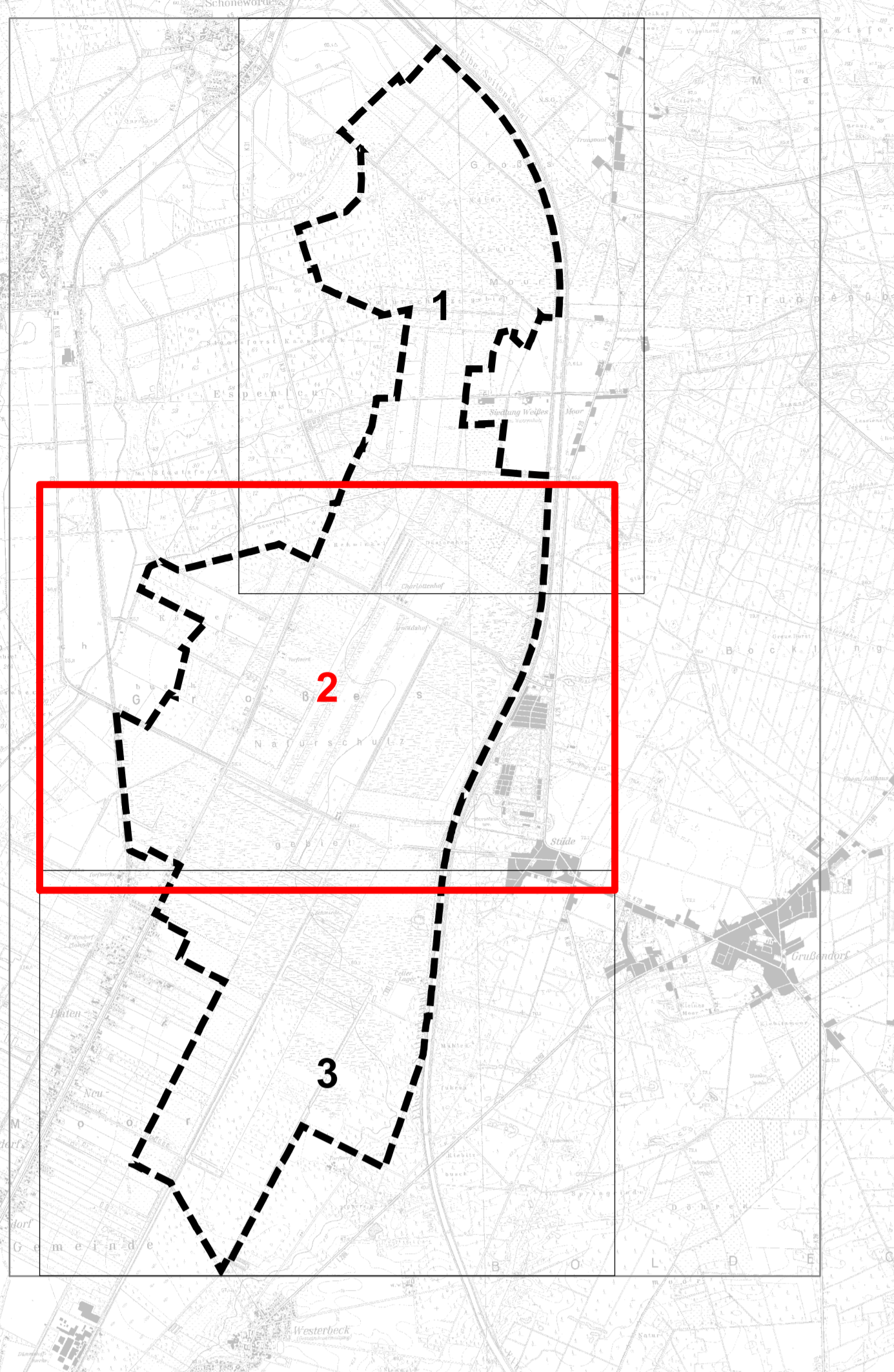
Blatt Nr. 2.1 Maßstab: 1:5.000



Lamprecht & Wellmann
Landschaftsarchitekten PartG mbB
für Landschaftsplanung
Ringstraße 27, 29525 Uelzen
Tel.: 0581 - 973 93 00
Fax: 0581 - 973 83 27
E-Mail: info@lw-landschaftsplanung.de
http://www.lw-landschaftsplanung.de

Bearbeiter-in: L. Wellmann
Zeichner: T. Pavel
Geprüft:
Zeichen:
Erstellt / Geändert: 03.03.2023
Blattgröße: DIN A0 Uelzen, 03. März 2023





LANDKREIS GIFHORN

FFH- Managementplan
„Großes Moor bei Gifhorn“

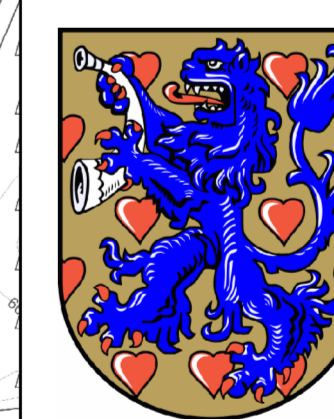
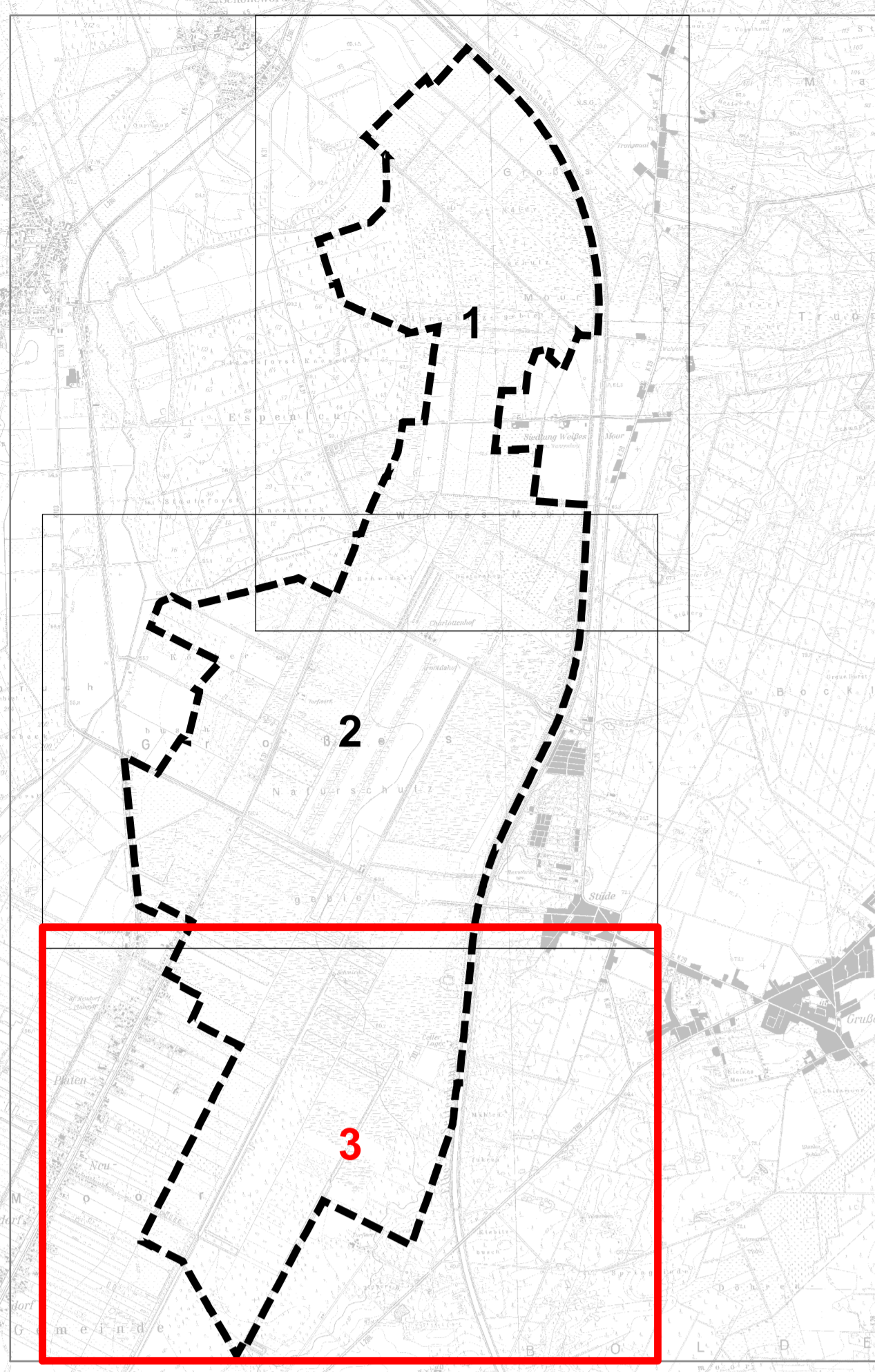
Karte 2: Biotoptypen

Blatt Nr. 2.2 Maßstab: 1:5.000



Lamprecht & Wellmann Landschaftsarchitekten PartG mbB für Landschaftsplanung Ringstraße 27, 29525 Uelzen Tel.: 0581 - 979 945 00 Fax: 0581 - 971 83 27 E-Mail: info@lw-landschaftsplanung.de http://www.lw-landschaftsplanung.de	Bearbeiter-in	L. Wellmann
	Zeichner	T. Pavel
	Geprüft	
	Zeichen	
	Erstellt / Geändert	03.03.2023
	Blattgröße: DIN A0	Uelzen, 03. März 2023



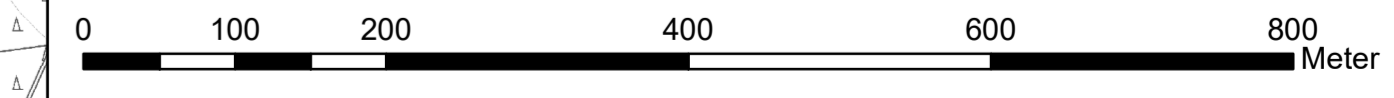


LANDKREIS GIFHORN

FFH- Managementplan
„Großes Moor bei Gifhorn“

Karte 2: Biotoptypen

Blatt Nr. 2.3 Maßstab: 1:5.000



Lamprecht & Wellmann
Landschaftsarchitekten PartG mbB
für Landschaftsplanung
Ringstraße 27, 29525 Uelzen
Tel: (0581) 979 65 00
Fax: (0581) 971 83 27
E-Mail: info@lw-landschaftsplanung.de
http://www.lw-landschaftsplanung.de

Bearbeiter-in	L. Wellmann
Zeichner	T. Pavel
Geprüft	
Zeichen	
Erstellt / Geändert	03.03.2023
Blattgröße:	DIN A0 Uelzen, 03. März 2023

