



Teilgebiet 7 (kein FFH-Gebiet)

Weitere Arten/signifikante Vogelart/sonstige Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
Moorfrosch	gering	B
Heidelerche	mittel	B
Neuntöter	gering	A
Schwarzkehlchen	gering	A
Braunkehle	mittel	B
Kleibitz	hoch	B
Feldlerche	hoch	C
Rohrweihe	hoch	B
Wiesenpieper	gering	C

Teilgebiet 1

FFH-LRT/FFH-Art/weitere Arten/signifikante Vogelart/sonstige Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	mittel	C
91D0* - Moorwälder	hoch	B
Schlingnatter	mittel	-
Kreuzotter	gering	-
Moorfrosch	gering	-
Ostliche Moosjungfer	hoch	-
Zwergigelkolben	hoch	-
Bekassine	gering	B
Heidelerche	gering	B
Kranich	mittel	A
Krickente	gering	A
Neuntöter	gering	B
Schwarzkehlchen	gering	A
Waldwasserläufer	mittel	B
Lachmowe	gering	B
Waldschnepfe	gering	B
Feldlerche	gering	C
Turteltaube	hoch	B
Wiesenpieper	gering	C

Teilgebiet 3

FFH-LRT/FFH-Art/weitere Arten/signifikante Vogelart/sonstige Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
3160 - Dystrophe Stillgewässer	gering	B
4010 - Feuchte Heiden mit Glockenheide	hoch	C
4030 - Trockene Heiden	hoch	C
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	gering	B
91D0* - Moorwälder	hoch	B
Große Moosjungfer	mittel	B
Schlingnatter	hoch	-
Kreuzotter	hoch	-
Moorfrosch	mittel	-
Maulwurfsgrille	mittel	-
Buntbauchiger Grashüpfer	mittel	-
Weißer Waldhyazinthe	mittel	-
Bekassine	gering	B
Heidelerche	mittel	B
Krickente	gering	A
Neuntöter	hoch	B
Raubwürger	hoch	B
Schwarzkehlchen	mittel	A
Ziegenmelker	hoch	A
Piprol	mittel	B
Waldschnepfe	hoch	B
Feldlerche	hoch	C
Wiesenpieper	hoch	C

Teilgebiet 2

FFH-LRT/FFH-Art/weitere Arten/signifikante Vogelart/sonstige Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
3160 - Dystrophe Stillgewässer	gering	B
6230 - Artenreiche Borstgrasrasen	hoch	B
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	hoch	C
91D0* - Moorwälder	hoch	B
Fischotter	mittel	B
Große Moosjungfer	mittel	B
Braunes Langohr	hoch	-
Schlingnatter	mittel	-
Kreuzotter	mittel	-
Moorfrosch	mittel	-
Heidelerche	mittel	B
Kranich	gering	A
Krickente	mittel	A
Neuntöter	gering	B
Schwarzkehlchen	gering	A
Sperbergschmücke	mittel	B
Waldwasserläufer	mittel	B
Ziegenmelker	gering	A
Rotmilan	mittel	B
Feldlerche	gering	C
Turteltaube	hoch	B
Wiesenpieper	mittel	C

Teilgebiet 4

FFH-LRT/FFH-Art/weitere Arten/signifikante Vogelart/sonstige Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
3160 - Dystrophe Stillgewässer	hoch	B
4030 - Trockene Heiden	hoch	C
6230 - Artenreiche Borstgrasrasen	mittel	B
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	mittel	C
91D0* - Moorwälder	gering	B
Große Moosjungfer	hoch	B
Schlingnatter	mittel	-
Kreuzotter	hoch	-
Moorfrosch	mittel	-
Hochmoor-Mosalkjungfer	hoch	-
Maulwurfsgrille	mittel	-
Buntbauchiger Grashüpfer	mittel	-
Großer Wesenvogelchen	hoch	-
Bekassine	hoch	B
Heidelerche	mittel	B
Kranich	mittel	A
Krickente	hoch	A
Neuntöter	hoch	B
Raubwürger	mittel	B
Rohrweihe	mittel	B
Schwarzkehlchen	mittel	A
Sperbergschmücke	hoch	B
Waldwasserläufer	mittel	B
Wasserralle	hoch	B
Braunkehle	hoch	B
Piprol	mittel	B
Waldschnepfe	gering	B
Feldlerche	gering	C

Teilgebiet 6

FFH-LRT/FFH-Art/weitere Arten/signifikante Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
3160 - Dystrophe Stillgewässer	gering	B
4010 - Feuchte Heiden mit Glockenheide	gering	C
4030 - Trockene Heiden	gering	C
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	hoch	B
91D0* - Moorwälder	hoch	B
Fischotter	mittel	B
Kreuzotter	gering	-
Moorfrosch	gering	-
Zwergigelkolben	mittel	-
Heidelerche	mittel	B
Krickente	gering	A
Rohrweihe	gering	B
Ziegenmelker	mittel	A
Piprol	mittel	B
Rotmilan	mittel	B
Waldschnepfe	gering	B

Legende

Teilgebiet 2

FFH-LRT/FFH-Art/weitere Arten/signifikante Vogelart/sonstige Vogelart	Bedeutung im TG	EHG im Planungsgebiet
3160 - Dystrophe Stillgewässer	mittel	B
6230 - Artenreiche Borstgrasrasen	hoch	B
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore	gering	C
91D0* - Moorwälder	hoch	B
Fischotter	mittel	B
Große Moosjungfer	mittel	B
Braunes Langohr	hoch	-
Schlingnatter	mittel	-
Kreuzotter	mittel	-
Moorfrosch	mittel	-
Heidelerche	mittel	B
Kranich	gering	A
Krickente	mittel	A
Neuntöter	gering	B
Schwarzkehlchen	gering	A
Sperbergschmücke	mittel	B
Waldwasserläufer	mittel	B
Ziegenmelker	gering	A
Rotmilan	mittel	B
Feldlerche	gering	C
Turteltaube	hoch	B
Wiesenpieper	mittel	C

FFH-Lebensraumtypen

- 3160 Dystrophe Stillgewässer
- 4010 feuchte Heiden mit Glockenheide
- 4030 Trockene Heiden
- 6230* Artenreiche Borstgrasrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91D0* Moorwälder
- Entwicklungsflächen der jeweiligen Lebensraumtypen
- * prioritäre Lebensraumtypen (LRT)

Prozessschutzflächen / Flächenpool NLF

- Poolfläche
- Prozessschutz

Boden

- Moorboden (Hochmoor / Niedermoore)
- Mineralboden

Gewässer

- Gewässernetz mit Fließrichtung (Gewässer II. Ordnung)
- Gräben

Renaturierung

- Vernässungsbereiche 20cm unter Flur (H. u. NHN)

Beeinträchtigungen

- aktuelle Abtorfflächen
- Moorboden (Tiefbruch)
- Acker auf Moorboden
- Intensivgrünland auf Moorboden
- Verhinderung Grundwasserzustrom

Nachrichtlich

- Grenze Planungsgebiet (NSG / EU-VSG V45 ohne Landesforstflächen)
- weitere FFH-Gebiete
- Grenze zwischen Teilgebieten und Bezeichnung der TG
- Grenze Projektgebiet Klimaschutz durch Moorentwicklung (KlMo) (Baumaßnahmen abgeschlossen, Dez. 2022)
- Niedersächsische Landesforsten
- Grenze der Gemeinden
- Blattschnitte M. 1:5.000



FFH-Managementplan „Großes Moor bei Gifhorn“

Karte 7: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Blatt Nr. 7	Maßstab: 1:10.000
0 200 400 800 1.200 1.600 Meter	

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 06.03.2023 Blattgröße: 84 x 130 cm Uelzen, 06. März 2023
--	---



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2013 Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Niedersachsen (LGLN)