

FFH-Nr. 29  EU-VSG V46	FFH/EU-VSG  „Drömling“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn  Bearbeitungsstand Mai 2022
------------------------------	------------------------------	--

## Erhaltungsziele

### 1. Erhaltungsziele

Erhaltungsziele des FFH-Gebietes sind die Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade:

1. der folgenden prioritären und weiteren Lebensraumtypen (Anhang I der FFH - Richtlinie)

- **Lebensraumtyp 3130 – Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoeto-Nanojuncetea***  
 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer im Gesamterhaltungsgrad B als nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche, in der Regel fischfreie Stillgewässer in den Kötherwiesen auf sandigen beziehungsweise schluffigen Standorten mit trockenfallenden Teilbereichen durch stark schwankende Wasserstände sowie flache, naturnahe, unverbauter Ufer, klares bis leicht getrübbtes dys- bis mesotrophes Wasser, offene Sandböden, geringe Verschlammung, kleinwüchsige Vegetation, extensiv beweidete, strukturreiche Gewässerrandstreifen mit allenfalls vereinzelt Gehölzbewuchs am Ufer, einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten (zum Beispiel Gewöhnlicher Pillenfarn (*Pilularia globulifera*), Gewöhnlicher Wassernabel (*Hydrocotyle vulgaris*), Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*), Moorfrosch (*Rana arvalis*)).
- **Lebensraumtyp 3150 – Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions***  
 Natürliche eutrophe Seen im Gesamterhaltungsgrad B im Gebiet als Gräben, Rimpaugräben und Stillgewässer mit naturnahen, unverbauten Ufern, unbeeinträchtigt, allenfalls leicht getrübbtem, mesotrophem bis eutrophem Wasser, freie Wasserflächen sowie einer gut entwickelten Wasserschwemer-, Tauchblatt- und Schwimmblattvegetation und ungenutzten Gewässerrandstreifen, allenfalls lückigem Gehölzbewuchs am Ufer sowie allenfalls einer begrenzten Verschlammung, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten (Ästiger Igelkolben (*Sparganium erectum*), Schmalblättriger Rohrkolben (*Typha angustifolia*), Breitblättriger Rohrkolben (*Typha latifolia*), Fluss-Ampfer (*Rumex hydrolapathum*), Froschbiss (*Hydrocharis morsus ranae*), Froschlöffel (*Alisma plantago-aquatica*), Gelbe Teichrose (*Nuphar lutea*), Gewöhnlicher Wasserschlauch (*Utricularia vulgaris*), Wasserfeder (*Hottonia palustris*), Gewöhnliches Schilf (*Phragmites australis*), Sumpf-Schwertlilie (*Iris pseudacorus*), Dreifurchige Wasserlinse, (*Lemna trisulca*), Kleine Wasserlinse, (*Lemna minor*), Krebschere (*Stratiotes aloides*), Schwimmendes Laichkraut (*Potamogeton natans*), Vielwurzlige Teichlinse (*Spirodela polyrhiza*), Schwimmendes Wassersternlebermoos (*Ricciocarpos natans*), Sprossende Armleuchteralge (*Tolypella prolifera*), Zerbrechliche Armleuchteralge (*Chara fragilis*), Weiße Seerose (*Nymphaea alba*), Gemeine Keiljungfer (*Gomphus vulgatissimus*), Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*), Glänzende Binsenjungfer (*Lestes dryas*), Sumpfgrashüpfer (*Chorthippus montanus*), Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*), Bitterling (*Rhodeus amarus*), Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*), Fischotter (*Lutra lutra*), Biber (*Castor fiber*), Große Weidenjungfer (*Chalcolestes viridis*), Kammolch (*Triturus cristatus*), Moorfrosch (*Rana arvalis*), Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*), Knäkente (*Anas querquedula*), Krickente (*Anas crecca*), Höckerschwan (*Cygnus olor*), Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*), Laubfrosch (*Hyla arborea*), Ringelnatter (*Natrix natrix*), Hecht (*Esox lucius*) und Schleie (*Tinca tinca*), zahlreiche Libellenarten). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
- **6410 – Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)**  
 Pfeifengraswiesen im Gesamterhaltungsgrades B als artenreiche, nicht oder wenig gedüngte, neophyten- und gehölzfreie, spät gemähten, aus niedrig- und mittelwüchsigen Kräutern und Kleinseggen sowie hochwüchsigen Stauden, Binsen und Pfeifengras zusammengesetzte, unregelmäßig genutzte Wiesen auf stickstoffarmen, basenreichen oder mäßig basenarmen, wechselfeuchten, feuchten bis nassen Standorten (einschließlich Ausbildungen beziehungsweise

<p>FFH-Nr. 29 EU-VSG V46</p>	<p>FFH/EU-VSG „Drömling“</p>	<p>zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand Mai 2022</p>
<p><b>Erhaltungsziele</b></p>		
<p>Übergängen zu sonstigen artenreichen Nasswiesen), im Komplex mit anderen Grünland- und Sumpfbiotopen. Charakteristische Arten des Lebensraumtyps sind insbesondere Heil-Ziest (<i>Betonica officinalis</i>), Gewöhnliches Zittergras (<i>Briza media</i>), Moor-Labkraut (<i>Galium uliginosum</i>), Knäuel-Binse (<i>Juncus conglomeratus</i>), Sumpf-Hornklee (<i>Lotus pedunculatus</i>), Sumpf-Kratzdistel (<i>Cirsium palustre</i>), Feld-Hainsimse (<i>Luzula campestris</i>), Gewöhnliches Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>), Kümmel-Silge (<i>Selinum carvifolia</i>), Färber-Scharte (<i>Serratula tinctoria</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Silene flos-cuculi</i>), Wiesen-Segge (<i>Carex nigra</i>), Hirsen-Segge (<i>Carex panicea</i>), Wiesenpieper (<i>Anthus pratensis</i>), Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>), Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>), Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>), Wiesenschafstelze (<i>Motacilla flava</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lebensraumtyp 6430 – Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe</b>        Feuchte Hochstaudenfluren im Gesamterhaltungsgrad B als artenreiche, neophytenfreie Hochstaudenfluren mit allenfalls vereinzelt Gehölzanflug, einschließlich ihrer Vergesellschaftungen mit Röhrichten auf mäßig nährstoffreichen, feuchten bis nassen Standorten, vorwiegend entlang von Gewässerufeln und feuchten Waldrändern, sowie allenfalls lückigem Gehölzbewuchs einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten (zum Beispiel Echtes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Blut-Weiderich (<i>Lythrum salicaria</i>), Echter Arznei-Baldrian (<i>Valeriana officinalis</i>), Gewöhnliche Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Gewöhnlicher Gilbweiderich (<i>Lysimachia vulgaris</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium</i>), Sumpf-Greiskraut (<i>Senecio paludosus</i>), Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>), Sumpf-Schafgarbe (<i>Achillea ptarmica</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Gelbe Wiesenraute (<i>Thalictrum flavum</i>), Glänzende Wiesenraute (<i>Thalictrum lucidum</i>), Kohl-Kratzdistel (<i>Cirsium oleraceum</i>), Wald-Engelwurz (<i>Angelica sylvestris</i>), Wiesen-Alant (<i>Inula britannica</i>), Teillebensraum von Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), Knoblauchkröte (<i>Pelobates fuscus</i>), Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>), Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>), Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), Biber (<i>Castor fiber</i>), Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>), Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>), Feldschwirl (<i>Locustrella naevia</i>), Rohrammer (<i>Emberiza schoeniclus</i>), Sumpfrohrsänger (<i>Acrocephalus palustris</i>), Gebänderte Prachtlibelle (<i>Calopteryx splendens</i>), Feuchtwiesen-Perlmutterfalter (<i>Brenthis ino</i>). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor</li> <li>• <b>Lebensraumtyp 6440 - Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)</b>        Brenndolden-Auenwiesen im Gesamterhaltungsgrad B einschließlich Flächen im Erhaltungsgrad A (aufgrund des Verschlechterungsverbot) als artenreiche, aus niedrig-, mittel- und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern zusammengesetzte, unregelmäßig genutzte (zielkonform durch regelmäßige Mahd genutzte), nicht oder wenig gedüngte, vorwiegend gemähte Wiesen auf nassen, wechselfeuchten, zeitweise überschwemmten Standorten (mit intaktem Wasserhaushalt). Charakteristische Arten sind insbesondere Fuchs-Segge (<i>Carex vulpina</i>), Gelbe Wiesenraute (<i>Thalictrum flavum</i>), Gräben-Veilchen (<i>Viola stagnina</i>), Sumpf-Platterbse (<i>Lathyrus palustris</i>), Wiesen-Alant (<i>Inula britannica</i>), Wiesenpieper (<i>Anthus pratensis</i>).</li> <li>• <b>Lebensraumtyp 6510 – Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</b>        Magere Flachland-Mähwiesen im Gesamterhaltungsgrad B als artenreiche, nicht oder wenig gedüngte, aus niedrig-, mittel- und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern zusammengesetzte, vorwiegend gemähte Wiesen oder wiesenartige Extensivweiden auf mäßig feuchten bis mäßig trockenen Standorten (einschließlich der Entwicklung zu artenreichen Nasswiesen bei Wiedervernässung), teilweise im Komplex mit Feuchtgrünland, Magerrasen oder artenreichem Weidegrünland sowie landschaftstypischen Gehölzen (Hecken, Gebüsche, Baumgruppen). Charakteristische Arten sind insbesondere Gamander-Ehrenpreis (<i>Veronica chamaedrys</i>), Gänseblümchen (<i>Bellis perennis</i>), Gewöhnliche Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Rot-Schwengel (<i>Festuca rubra</i>), Knolliger Hahnenfuß (<i>Ranunculus bulbosus</i>), Gewöhnliches Ruchgras (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Goldhafer (<i>Trisetum flavescens</i>), Gras-Sternmiere (<i>Stellaria graminea</i>), Großer Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Sumpf-Hornklee (<i>Lotus pedunculatus</i>), Sumpf-Schafgarbe (<i>Achillea ptarmica</i>), Wiesen-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus</i></li> </ul>		

<b>FFH-Nr. 29</b>  <b>EU-VSG V46</b>	<b>FFH/EU-VSG</b>  <b>„Drömling“</b>	<b>zuständige UNB:</b> <b>Landkreis Gifhorn</b>  <b>Bearbeitungsstand Mai 2022</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p><i>pratensis</i>), Wiesen-Schaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>), Wiesen-Platterbse (<i>Lathyrus pratensis</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>), Vogel-Wicke (<i>Vicia cracca</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Silene flos-cuculi</i>), Rot-Klee (<i>Trifolium pratense</i>), Knöllchen-Steinbrech (<i>Saxifraga granulata</i>), Wiesen-Bocksbart (<i>Tragopogon pratensis</i>), Heil-Ziest (<i>Betonica officinalis</i>), Wilde Möhre (<i>Daucus carota</i>), Hasenfuß-Segge (<i>Carex leporina</i>), Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>), Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>), Rebhuhn (<i>Perdix perdix</i>), Wiesenschafstelze (<i>Motacilla flava</i>), Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>), Wiesenpieper (<i>Anthus pratensis</i>), Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>), Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>), Weißstorch (<i>Ciconia ciconia</i>) und Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>) als Nahrungsgast, Ochsenauge (<i>Maniola jurina</i>), Rostfleckiger Dickkopffalter (<i>Ochlodes venatus</i>), Goldene Acht (<i>Colias hyale</i>), Kurzflügelige Schwertschrecke (<i>Concephalus dorsalis</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• <b>Lebensraumtyp 9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>)</b>  Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald im Gesamterhaltungsgrad B (einschließlich Flächen im Erhaltungsgrad A) als naturnahe beziehungsweise halbnatürliche, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Wälder auf feuchten bis nassen mehr oder weniger basenreichen Standorten mit nur geringer bis mäßiger Entwässerung (intaktem Wasserhaushalt) sowie natürlichem Relief und weitestgehend intakter Bodenstruktur, einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten mit lebensraumtypischen Baumarten beziehungsweise als Naturwald in natürlicher Entwicklung, in den übrigen Flächen mit mindestens zwei (mindestens drei) natürlichen oder naturnahen Waldentwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur, Baumarten mit einem kontinuierlich hohen Anteil von 3 bis &lt;6 (≥6) lebenden Habitatbäumen und &gt;1 bis 3 (&gt;3) Stämmen starken Totholzes pro Hektar oder totholzreicher Uraltbäume, einer artenreichen Strauch- und Krautschicht mit nur geringen Defiziten (annähernd vollständig) sowie vielgestaltigen Waldinnenrändern. Charakteristische Arten sind Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>), Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Gewöhnliche Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>), Moor-Birke (<i>Betula pubescens</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Wald-Zwenke (<i>Brachypodium sylvaticum</i>), Gewöhnliches Hexenkraut (<i>Circaea lutetiana</i>), Rasen-Schmiele (<i>Deschampsia cespitosa</i>), Wald-Frauenfarn (<i>Athyrium filix-femina</i>), Riesen-Schwingel (<i>Festuca gigantea</i>), Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), Kleinspecht (<i>Dendrocopos minor</i>), Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>) als Nahrungsgast, Sumpfmiese (<i>Parus palustris</i>), Kleiber (<i>Sitta europaea</i>), Gartenbaumläufer (<i>Certhia brachydactyla</i>), Großer Schillerfalter (<i>Apatura iris</i>). Die Krautschicht ist standorttypisch ausgeprägt Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> </li> <li> <p>• <b>9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i></b>  Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> im Gesamterhaltungsgrad B (einschließlich Flächen im Erhaltungsgrad A) als naturnahe, strukturreiche Eichmischwälder, möglichst großflächige und unzerschnittene Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis nassen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur, teilweise auf stark entwässerten Niedermoortorfen, (im Gebiet haben sich die Bestände aus nachhaltig nicht wiedervernässbaren entwässerten Moorbirkenwäldern entwickelt), mit mindestens zwei (allen) natürlichen und naturnahen Waldentwicklungsphasen in mosaikartigem Wechsel, mit nur geringer bis mäßiger Abweichung (ohne Abweichung) von den lebensraumtypischen Baumarten als Naturwald, in den übrigen Flächen mit einem kontinuierlich hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, 3 bis &lt;6 (≥6) lebenden Habitatbäumen und &gt;1 bis 3 (&gt;3) Stämmen starken Totholzes pro Hektar oder totholzreicher Uraltbäume sowie einer artenreichen Strauchschicht mit nur geringen Defiziten (annähernd vollständig) und vielgestaltigen Waldrändern mit nur geringen bis mäßigen (keinen bis sehr geringen) Beeinträchtigungen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten (Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>), Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>), Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>), Eberesche, (<i>Sorbus aucuparia</i>), Faulbaum (<i>Rhamnus frangula</i>), Zitter-Pappel. (<i>Populus tremula</i>), Wald-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>) (im Norden), Frühblühende Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>), Rasen-Schmiele (<i>Deschampsia cespitosa</i>), Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Dornfarn (<i>Dryopteris carthusiana</i>), Gewöhnliches</p> </li> </ul>		

<p>FFH-Nr. 29 EU-VSG V46</p>	<p>FFH/EU-VSG „Drömling“</p>	<p>zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand Mai 2022</p>
<h2>Erhaltungsziele</h2>		
<p>Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>), Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), Kleinspecht (<i>Dendrocopos minor</i>), Sumpfmeise (<i>Poecile palustris</i>), Trauerschnäpper (<i>Ficedula hypoleuca</i>), Gartenbaumläufer (<i>Certhia brachydactyla</i>), Fledermäuse wie Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>), zahlreiche Wirbellose wie Nachtfalter und Käfer). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• <b>Lebensraumtyp 91D0 – Moorwälder</b> Moorwälder im Gesamterhaltungsgrad B als naturnahe Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwälder sowie Birken- und Kiefern-Bruchwälder mit standortgerechten autochthonen Baumarten in einer mosaikartigen Struktur und einer standorttypischen Strauch, Kraut- und torfmoosreichen Moosschicht sowie einem hohen Anteil an Altholz, besonderen Habitat- und Höhlenbäumen, starkem liegenden sowie stehenden Totholz, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten in einem intakten Wasserhaushalt, einer intakten Bodenstruktur und einem natürlichen Relief, einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten (Moor-Birke (<i>Betula pubescens</i>), Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>), Gemeine-Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Faulbaum (<i>Rhamnus frangula</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Königsfarn (<i>Osmunda regalis</i>), Rauschbeere (<i>Vaccinium uliginosum</i>), Sumpf-Porst (<i>Rhododendron tomentosum</i>)). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> </li> <li> <p>• <b>91E0 – Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</b> Auenwälder im Gesamterhaltungsgrad B einschließlich Flächen im Erhaltungsgrad A (aufgrund des Verschlechterungsverbotes) als natürliche beziehungsweise naturnahe, feuchte bis nasse, zeitweise überflutete, (weitgehend intakter Wasserhaushalt) Erlen- und Eschenwälder aller Altersstufen und Entwicklungsphasen, mit lebensraumtypischen Baumarten mit einem kontinuierlich hohen Anteil, im Mittel 10 bis 20, lebender Habitatbäume und 5 bis 10 Stämmen starken Totholzes oder totholzreicher (Ur-)altbäume pro Hektar, mit spezifischen Habitatstrukturen (Tümpel, feuchte Senken, Verlichtungen, Flutrinnen) sowie einer artenreichen, gering defizitären Strauch- und Krautschicht (standorttypisches Arteninventar annähernd vollständig, &lt;2 Straucharten zahlreich vorhanden, &lt;8 Arten von Farn- und Blütenpflanzen) und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten (Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Gewöhnliche Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>), Gewöhnliche Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>), Flatter-Ulme (<i>Ulmus laevis</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Silber-Weide (<i>Salix alba</i>), Bruch-Weide (<i>Salix fragilis</i>), Gewöhnliche Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Rasenschmiele (<i>Deschampsia cespitosa</i>), Rote Johannisbeere (<i>Ribes rubrum</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Wald-Engelwurz (<i>Angelica sylvestris</i>), Echter Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Sumpf-Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>), Großes Hexenkraut (<i>Circaea lutetiana</i>), Riesen-Schwinge (<i>Festuca gigantea</i>), Großes Springkraut (<i>Impatiens noli-tangere</i>), Fledermäuse (insbesondere Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>), Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>), Kleiner Abendsegler (<i>Nyctalus leisleri</i>), Flughautfledermaus (<i>Pipistrellus nathusii</i>), Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>), Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), Biber (<i>Castor fiber</i>), Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>), Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>), Kleinspecht (<i>Dryobates minor</i>), Nachtigall (<i>Luscinia megarhynchos</i>), Weidenmeise (<i>Poecile montanus</i>), Pirol (<i>Oriolus oriolus</i>), Baumfalke (<i>Falco subbuteo</i>), Kleiner Eisvogel (<i>Limenitis camilla</i>)). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> </li> <li> <p>• <b>Lebensraumtyp 91F0 – Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)</b> Hartholzauenwälder mit Gesamterhaltungsgrad B als naturnaher Wald der einen naturnahen Wasserhaushalt, teilweise unter dem zeitweiligen Hochwassereinfluss der Aller, mit charakteristischen periodischen Überflutungen und allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel aufweist, mit lebensraumtypischen, autochthonen Baumarten, mit einem kontinuierlich hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, mit im Mittel 5 bis 10 Habitatbäumen und 5 bis 10 Stämmen starken Totholzes und totholzreicher (Ur-)altbäume pro Hektar, einer artenreichen Kraut- und</p> </li> </ul>		

<b>FFH-Nr. 29</b>  <b>EU-VSG V46</b>	<b>FFH/EU-VSG</b>  <b>„Drömling“</b>	<b>zuständige UNB:</b> <b>Landkreis Gifhorn</b>  <b>Bearbeitungsstand Mai 2022</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p>Strauchschicht, vielgestaltigen Waldrändern und auetypischen Habitatstrukturen (Flutrinne, feuchte Senken, Tümpel, und anderes), einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten (Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i>), Feldulme (<i>Ulmus minor</i>), Gewöhnliche Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Gemeine Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Blutroter Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Waldrebe (<i>Clematis</i>), Hopfen (<i>Humulus</i>), Gewöhnliches Hexenkraut (<i>Circaea lutetiana</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>), Rasenschmiele (<i>Deschampsia cespitosa</i>), Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>), Biber (<i>Castor fiber</i>), Gartenbaumläufer (<i>Certhia brachydactyla</i>), Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>), Schwanzmeise (<i>Aegithalos caudatus</i>), Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>), Kleinspecht (<i>Dryobates minor</i>), Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), Grünspecht (<i>Picus viridis</i>), Kleiber (<i>Sitta europaea</i>), Nachtigall (<i>Luscinia megarhynchos</i>), Pirol (<i>Oriolus oriolus</i>)). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>2. insbesondere der Tier- und Pflanzenarten (Anhang II der FFH – Richtlinie):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Biber (<i>Castor fiber</i>)</b>  Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population des Bibers in Gesamterhaltungsgrad B durch die Sicherung und Entwicklung naturnaher, im Winter ausreichend frostfreier Gewässer, langsam fließender Fließgewässer mit struktureicher, dichter, überhängender Vegetation und weichholzreichen Gehölzsäumen, Auen sowie im naturnahen Grabensystem und angrenzenden Gehölzen durch die Erhaltung und Förderung eines störungsarmen, weitgehend unzerschnittenen Lebensraumes und Niederungsbereiches, reicher submerser und emerser Vegetation, einem in Teilen weichholzreichen Uferstrandstreifen mit gutem Regenerationsvermögen und störungsarmen, gefahrenfreien Wander- und Ausbreitungsmöglichkeiten entlang der Gewässer im Sinne des Biotopverbundes (zum Beispiel Gewässerrandstreifen), ausreichender Verfügbarkeit von Winternahrung und störungsfreien Deckungs- und Siedlungsmöglichkeiten unter Zulassen der vom Biber verursachten natürlichen Gewässerdynamik.</li> <li>• <b>Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>)</b>  Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B in durchgängigen Fließgewässerabschnitten mit mäßig häufig auftretenden Hochwasserereignissen, sandigem oder schlammigem Grund und überwiegend geringer Wassertiefe sowie ausreichend großen Vorkommen von Großmuscheln sowie naturraumtypischer Fischbiozönose und einem reichen Nahrungsangebot (zum Beispiel Wirbellose, Algen); Erhalt und Wiederherstellung insgesamt der typischen Niederungslandschaft mit ihren grundwasser- und überschwemmungsabhängigen Lebensräumen und einem verzweigten Gewässernetz einschließlich temporär überfluteter Bereiche, Sommerwarne, natürlicherweise langsam fließende oder stehende Fließgewässer, Altarme und Altwässer, Gräben und andere Stillgewässer, mit verschiedenen Sukzessionsstadien, wasserpflanzenreichen Uferzonen und in Intensität und Ausführung angepasster schonender Unterhaltung; Erhalt und Förderung von potentiellen weiteren Lebensräumen beziehungsweise Sekundärlebensräumen (Stillgewässern) sowie Ausbreitungsmöglichkeiten durch gefahrenfreie Verbindungskorridore.</li> <li>• <b>Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)</b>  Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population des Fischotters in Gesamterhaltungsgrad B durch die Sicherung und Entwicklung weitgehend unzerschnittener, störungsarmer Niederungsbereiche mit naturnahen Gewässern und Auen, natürlicher Gewässerdynamik, auetypischen Habitatstrukturen, gewässerbegleitenden Wäldern, Ufergehölzen, Hochstaudenfluren und Röhrichten, hoher Gewässergüte, Fischreichtum, störungsarmen struktureichen Gewässerrändern mit vielfältigen Deckungsmöglichkeiten störungsfreien Ruheplätzen (zum Beispiel Reisighaufen), Schlaf- und Wurfbauen sowie eines naturnahen, vernetzten Grabensystems, störungsarmen, gefahrenfreien Wandermöglichkeiten entlang der Fließgewässer und der Gräben im Sinne des Biotopverbunds (zum Beispiel</li> </ul>		

FFH-Nr. 29 EU-VSG V46	FFH/EU-VSG „Drömling“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand Mai 2022
--------------------------	--------------------------	--

## Erhaltungsziele

Gewässerrandstreifen, Bermen, Umfluter).

- **Grüne Flussjungfer (*Ophiogomphus cecilia*)**  
 Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population der Grünen Flussjungfer in Gesamterhaltungsgrad B in den naturnahen Bereichen der Fließgewässer und ihrer Zuflüsse mit feinsandig-kiesigem Gewässergrund, Flachwasserbereichen und vegetationsfreien Sandbänken sowie teilweise beschatteten Ufern als Lebensraum der Libellen-Larven; mit Gebüsch als Reifehabitats, Vermeidung des Eintrags von Bodenpartikeln in das Gewässersystem; Reduzierung der Mobilisierung von Bodenpartikeln innerhalb von Gewässern des Einzugsgebietes, Wahrung oder Förderung einer Gewässergüte zwischen Güteklasse I und II.
- **Kammolch (*Triturus cristatus*)**  
 Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population des Kammolches in Gesamterhaltungsgrad B durch die Sicherung und Entwicklung von Sommer- und Winterlebensräumen in unzerschnittenen, störungsarmen Niederungsbereichen mit einem Komplex aus mehreren zusammenhängenden, dauerhaft wasserführenden, kleineren, tieferen, fischfreien, sonnenexponierten, meso- bis eutrophen unbeschatteten Stillgewässern (Teiche, Tümpel, Grünlandweiher, Gräben ohne Zu- und Ablauf) mit guter Wasserqualität, mit ausgeprägter, submerser und emerser Vegetation, Flachwasserzonen, mit strukturiertem Gewässergrund und benthischen Futtertieren als Laichgewässer sowie nur extensiv genutzten, strukturreichen, besonnte Uferbereichen mit vereinzelt Gehölzbewuchs in einer strukturreich ausgeprägten Umgebung als terrestrischer Lebensraum (zum Beispiel Brachen, Feuchtwiesen und -weiden, Wald, extensives Grünland, Hecken) im räumlichen Zusammenhang mit Feldgehölzen und Waldbereichen als weiteren Landlebensraum mit einem reichen Angebot an Winterquartieren (zum Beispiel Erdhöhlen, Totholz, Baumstubben, Stein- und Reisighaufen) und vernetzt mit weiteren Vorkommen bei stabilen Grundwasserverhältnissen und ohne Verlust von Überflutungsräumen.
- **Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)**  
 Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B in naturnahen, sommerwarmen, vorwiegend wasserpflanzenreichen, natürlicherweise langsam fließenden oder stehenden, mäßig verschlammten, eutrophen Fließgewässern und Grabensystemen sowie Stillgewässern in naturnahen, periodisch überfluteten Niederungen mit flachen Verlandungszonen, mit weichblättrigen und gefiederten Unterwasserpflanzen (Tauchblattpflanzenbestände) sowie lockeren, durchlüfteten Schlammböden auf sandigem Untergrund und einem reichen Nahrungsangebot (zum Beispiel Würmer, Schnecken, Insektenlarven), seltener Feinsandböden, mit der Möglichkeit sich bei Austrocknung bis zu 50 cm tief einzugraben sowie gefahrenfreien Ausbreitungsmöglichkeiten durch Verbindungskorridore (zum Beispiel Rohre, Gräben) mit in Intensität und Ausführung angepasster schonender Unterhaltung; Erhalt und Förderung von potenziellen weiteren Lebensräumen beziehungsweise Sekundärlebensräumen in einem naturnahen, verzweigten Grabensystem durch schonende, den Habitatansprüchen der Art gerecht werdender Durchführung der Unterhaltung an wasserpflanzenreichen Verlandungsgewässern mit lockeren 30 bis 60 cm starken Schlammsschichten am Grund (verschlammten und wasserpflanzenreichen Entwässerungsgräben und Teiche).
- **Steinbeißer (*Cobitis taenia*)**  
 Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population des Steinbeißers in Gesamterhaltungsgrad B in durchgängigen, zumindest teilweise besonnten Gewässern mit vielfältigen Uferstrukturen, abschnittsweiser Wasservegetation, gering durchströmten Flachwasserbereichen und sich umlagerndem sandigem Gewässerbett sowie naturraumtypischer Fischbiozönose.

Erhaltungsziele des Europäischen Vogelschutzgebietes im NSG sind die Erhaltung oder Wieder-

<p>FFH-Nr. 29 EU-VSG V46</p>	<p>FFH/EU-VSG „Drömling“</p>	<p>zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand Mai 2022</p>
<p><b>Erhaltungsziele</b></p>		
<p>herstellung eines günstigen Erhaltungszustandes</p> <p>3. insbesondere der Wert bestimmenden Anhang I-Arten (Art. 4 Abs. 1 Vogelschutzrichtlinie) durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähigen Bestandes dieser Arten</p> <p><b>Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>)</b>  Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Sicherung und Wiederherstellung störungsarmen, offenen bis halboffenen, feuchten bis nassen, zeitweise flach überschwemmte Niederungsbereichen mit extensiv genutzten Feucht- und Nasswiesen, Brachen, Rieden und lockeren Röhrichten, mit eingestreuten Flachwasserbereichen (zum Beispiel Blänken, Mulden, Kleingewässer, Verlandungszonen) mit Bulten zur Nestanlage als störungsarmer Brutplätze und als Rastplätze sowie kurzrasiger Vegetation und offenen Schlammflächen mit stochebfähigem Boden als Nahrungshabitat. Erhalt und Entwicklung von mindestens 57 Brutpaaren.</p> <p><b>Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>)</b>  Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population des Braunkehlchens in Gesamterhaltungsgrad B durch Sicherung und Wiederherstellung von offenen, strukturreichen Niederungsbereichen mit mehr oder weniger extensiv genutzten, blüten- und insektenreichen, kleinparzelligen Dauergrünländern, Seggenriedern, Nasswiesen, Brachen, Hochstaudenfluren und vielfältigen linearen, ruderalen, spät gemähten Saumstrukturen (zum Beispiel Graben- und Wegränder, Zaunrassen, Randstreifen, Nutzungsgrenzen) als strukturreiche offene Kulturlandschaft mit einem kleinflächigen Wechsel aus Wiesen und Weiden mit spätem Mahdtermin als Nistplatz, mit Weidepfählen und kleinen Einzelbüschen als Sing- und Jagdwarten, angrenzend an lückige beziehungsweise kurzrasige Vegetation (Wiesen, Weiden) als Nahrungshabitat sowie Ruderal- und Brachstrukturen in den Übergangsbereichen der Niedermoorstandorte. Erhalt und Entwicklung von mindestens 66 Brutpaaren.</p> <p><b>Großer Brachvogel (<i>Numenius arquata</i>)</b>  Erhalt und Wiederherstellung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Sicherung und Wiederherstellung von extensiv genutzten, großflächig offenen, gehölzarmen, nahezu baumlosen Grünlandkomplexen und Feuchtgrünlandarealen, Sicherung und Wiederherstellung geeigneter Grundwasserstände, möglichst mit kurzzeitigen winterlichen Überflutungen (zwischen Dezember und März) und sukzessivem Rückgang zum Frühjahr bis auf 40 cm unter Geländeoberkante sowie Sicherung von störungsarmen Brutplätzen mit lückigen Pflanzenbeständen und stochebfähigen Böden sowie kleinen offenen Wasserflächen (Blänken, Mulden) einschließlich offener schlammiger Uferpartien zur Brutzeit, Gelegeschutz von Brutvorkommen auf der Fläche. Erhalt und Entwicklung von mindestens zwölf Brutpaaren.</p> <p><b>Kranich (<i>Grus grus</i>)</b>  Erhalt und Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Sicherung und Schaffung hoher Wasserstände vor allem in Bruchwäldern, Sümpfen und Mooren. Sicherung, Erhalt und Wiederherstellung von großräumige, weitgehend unzerschnittenen, störungsarmen, feuchten bis nassen Niederungsbereiche mit Bruchwäldern und feuchten Waldstandorten, Röhrichten, Sümpfen und Mooren, mit Flachwasserzonen als Schlafplatz und kleinen Inseln zur Nestanlage und Feuchtgebiete sowie Grün- und Brachflächen im näheren Umfeld geeigneter Brutplätze unter anderem zur Aufzucht der Jungtiere sowie Sicherung eines vorrangig während der Brutzeit störungsfreien Umfeldes der Brutplätze, im kleinräumigen Wechsel mit extensiv genutztem Feuchtgrünland und feuchten Brachen als Nahrungshabitat, sowie gefahrenfreien Flugräumen. Erhalt und Entwicklung von mindestens 44 Brutpaaren.</p> <p><b>Krickente (<i>Anas crecca</i>)</b>  Erhaltung beziehungsweise Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in</p>		

<b>FFH-Nr. 29</b>  <b>EU-VSG V46</b>	<b>FFH/EU-VSG</b>  <b>„Drömling“</b>	<b>zuständige UNB:</b> <b>Landkreis Gifhorn</b>  <b>Bearbeitungsstand Mai 2022</b>
--	--	---

## Erhaltungsziele

Gesamterhaltungsgrad B in weitgehend unzerschnittenen, störungsarmen, feuchten bis nassen, zeitweisen flach überschwemmten Niederungsbereichen mit Feuchtwiesen, verschliffenen Bereichen und flachen deckungsreichen Stillgewässern und (Rimpau-) Gräben mit angrenzender dichter Vegetation für die Nestanlage sowie Flachwasserbereiche als Nahrungshabitate und größeren Wasserflächen als Rast- und Schlafplätze sowie gefahrenfreien Flugräume. In Rast- und Nahrungsgebieten großräumiger, weitgehend offener Landschaften mit flachen, eutrophen Binnengewässern und Feuchtwiesen als Ruhe-, Schutz- und Nahrungshabitaten ohne jagdliche Nutzung, auf Flachwasserbereichen, Kleingewässern und Feuchtwiesen als Nahrungshabitat und weiträumigen Überschwemmungsflächen als Rasthabitat. Erhalt und Entwicklung von mindestens sieben Brutpaaren.

### **Mittelspecht (*Dendrocopos medius*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Förderung und Wiederherstellung von naturnahen, strukturreichen, lichten, großräumig störungsarmen Laub-, Misch- und Urwäldern mit sehr hohem Anteil an Altholz und stehendem Totholz, vor allem aus licht stehenden, sonnenexponierten, großkronigen Eichen als Höhlenbäume, aber auch anderen grobrindigen Baumarten (zum Beispiel Erle, Ulme, alte Buchen) mit einer reichhaltigen Arthropodenfauna als Nahrungshabitat, unter Beibehaltung von geschlossenen Altbeständen, frei von Kahlschlägen und durch Vernetzungskorridore verbunden. Erhalt und Entwicklung von mindestens 113 Brutpaaren.

### **Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Förderung und Wiederherstellung unterholzreicher Laub- und Mischwälder, insbesondere auch Au-, Bruch- und Feuchtwälder in naturnaher, strukturreicher Ausprägung, Sicherung und Förderung von gebüschreichen Ufern und Verlandungsbereichen an Stillgewässern mit teilweise offenen Bodenbereichen, Sicherung von störungsarmen, halboffenen, strukturreichen, feuchten Niederungsbereichen mit kraut- und unterholzreichen, stufig aufgebauten Feuchtgebüschchen, Hecken, Feldgehölzen, strukturreichen Wald-, Stauden- und Ufersäumen sowie naturnahen Randstrukturen mit insekten-, samen- und beerenreichen Gebüschchen, auch als Singwarten, in Verbindung mit einer ausgeprägten, dichten und hohen Krautschicht, vor allem für die Nestanlage, auch zur Nahrungssuche und für die Aufzucht der Jungen, in der freien Landschaft. Erhalt und Entwicklung von mindestens 73 Brutpaaren.

### **Neuntöter (*Lanius collurio*)**

Erhalt oder Entwicklung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Förderung und Wiederherstellung einer strukturreichen Kulturlandschaft aus offenen bis halboffenen, reich strukturierten Niederungsbereichen mit besonnten, extensiv genutzten Dauergrünlandflächen mit zum Teil kurzrasigen beziehungsweise vegetationsarmen Bereichen mit höherem Heckenanteil aus dicht gestuften Gebüschchen und Feldgehölzen als Jagd- und Beobachtungswarten sowie sonnigen Nistplätzen und Brachen, Trocken- und Magerrasen sowie durch Erhalt und Förderung von lichten Waldrändern sowie von Hochstaudenfluren mit einer artenreichen Großinsektenfauna entlang von Wegen, Gräben und Nutzungsgrenzen in Verbindung mit Hecken und strukturreichen Gebüschchen als störungsarme Brut- und Aufzuchthabitate und kurzrasigen oder vegetationsarmen Grünlandflächen als Nahrungshabitat. Erhalt und Entwicklung von mindestens 204 Brutpaaren.

### **Pirol (*Oriolus oriolus*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Förderung und Wiederherstellung vor allem von störungsarmen, sonnigen, gewässernahen, strukturreichen, lichten, Bruch- und Auwäldern sowie feuchten Laubwäldern; Erhalt und Förderung von Feuchtgebieten mit anderen geeigneten Laubholzbeständen (zum Beispiel Ufer- und Feldgehölze) mit hohem Altholzanteil und einem reichen Angebot an Insekten und Larven, im Sommer auch fleischigen Früchten und Beeren, sowie sonnigen Nistplätzen in Baumkronen oder an Gehölzrändern. Erhalt und Entwicklung von mindestens 96 Brutpaaren.



FFH-Nr. 29 EU-VSG V46	FFH/EU-VSG „Drömling“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn Bearbeitungsstand Mai 2022
--------------------------	--------------------------	--

## Erhaltungsziele

### **Rotmilan (*Milvus milvus*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Erhalt und Entwicklung ausreichend großer, ungestörter alter Waldgebiete mit Altholzbeständen (vor allem Laubholz) in einem Landschaftsraum mit einem vielfältigen Nutzungsmosaik aus großräumig, weitgehend unzerschnittenen, offenen, reich strukturierten Niederungsbereichen mit einem Mosaik aus mehr oder weniger extensiv genutzten Flächen, Brachen und vielfältigen Saumbiotopen, mit einem reichhaltigen Nahrungsangebot (Kleinsäuger, auch Vögel oder Fische), in Verbindung mit Einzelbäumen, Baumgruppen, Feldgehölzen, Hecken) und lichten Waldrandbereichen als Ansitz unter anderem aus Hecken, Brachen, Wiesen und Saumbiotopen zur Verbesserung des Nahrungsangebotes und einer landwirtschaftlichen extensiven Nutzung, Sicherung und Entwicklung von störungsarmen Brutplätzen durch Nutzungseinschränkungen im Horstumfeld (forstliche Nutzung im Horstumfeld, Lenkung des Besucherverkehrs im Umfeld traditioneller Horstbereiche), Vermeidung von baulichen Anlagen mit Kollisionsrisiko (Strommasten, Freileitungen). Erhalt und Entwicklung von mindestens 16 Brutpaaren.

### **Schwarzmilan (*Milvus migrans*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population zumindest in Gesamterhaltungsgrad B durch Erhalt und Entwicklung von weitgehend unzerschnittenen, störungsarmen Niederungsbereichen mit naturnahen Feldgehölzen und strukturreichen Au-, Bruch- und Feuchtwaldbereichen sowie lichten, eichenreichen Altholzbeständen (vor allem Laubholz) zur Horstanlage, mit störungsarmen Brutplätzen im Zusammenhang mit entsprechenden Nahrungshabitaten (fischreichen Gräben, Fließ- und größeren Stillgewässern), mit Vernetzungskorridoren zwischen den Teillebensräumen sowie gefahrenfreien Flugräumen durch Vermeidung von baulichen Anlagen mit Kollisionsrisiko (Strommasten, Freileitungen) im Revierumfeld. Erhalt und Entwicklung von mindestens vier Brutpaaren.

### **Schwarzstorch (*Dryocopus martius*)**

Erhalt der Lebensräume und einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Sicherung und Förderung großräumiger und vor allem störungsarmer Brut- und Nahrungshabitate in Wäldern und an Gewässern mit guter Wasserqualität und gutem Nahrungsangebot, mit Brutplätzen frei von forstlichen Arbeiten zur Brutzeit, mit Lenkung des Besucherverkehrs im Umfeld traditioneller Horstbereiche, Förderung und Entwicklung von Verbindungselementen, zum Beispiel Gewässern, zwischen den einzelnen Teillebensräumen. Erhalt und Entwicklung von mindestens zwei Brutpaaren.

### **Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Erhalt und Förderung einer strukturreichen Kulturlandschaft in halboffener Niederungslandschaft mit einem hohen Anteil gut strukturierter Hecken, Gebüsche und Feldgehölze im Verbund mit extensiv genutztem Grünland sowie Brachen, Erhalt und Förderung von Hochstaudenfluren entlang von Wegen, Gräben und Nutzungsgrenzen als störungsarme Brut-, Aufzucht- und Nahrungshabitate,, Verbesserung und Sicherung des Nahrungsangebotes durch Verzicht auf Pestizideinsatz. Erhalt und Entwicklung von mindestens 37 Brutpaaren.

### **Spießente (*Anas acuta*)**

Erhaltung und Wiederherstellung einer langfristig überlebensfähigen Population im Gesamterhaltungsgrad B auf Flachwasserbereichen und Feuchtwiesen als Nahrungshabitat und weiträumigen Überschwemmungsflächen als Rasthabitat.

### **Wachtelkönig (*Crex crex*)**

Erhalt einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Gesamterhaltungsgrad B durch Erhalt und Förderung großflächig zusammenhängender Areale wie Niedermoore, Feuchtwiesen mit hochwüchsigen Seggen-, Wasserschwaden- oder Rohrglanzgrasbeständen mit breiten Säumen, mit größtenteils lückiger Vegetation als Nahrungshabitat, selten Wiesen mit

FFH-Nr. 29 EU-VSG V46	FFH/EU-VSG „Drömling“	zuständige UNB: Landkreis Gifhorn  Bearbeitungsstand Mai 2022
--------------------------	--------------------------	--

### Erhaltungsziele

hochwüchsigen Gras- und Hochstaudenbeständen, nasse bis stellenweise bis ins späte Frühjahr flach überflutete Wiesen, Gehölzstrukturen und begleitenden Hochstaudenfluren in strukturreichen halboffenen Grünland- und Brachekomplexen in weitgehend unzerschnittenen, störungsarmen, überwiegend offenen, strukturreichen Niederungsbereichen in der Kulturlandschaft, Erhalt und Förderung oberflächennaher Grundwasserstände beziehungsweise Erhöhung der Wasserstände und Wiedervernässung bis in das späte Frühjahr beziehungsweise in den Sommer hinein, Erhalt und Förderung störungsarmer Brut- und Aufzuchthabitate, Erhalt und Förderung einer ausreichenden Deckung in Form von hoher Vegetation lichter Ausprägung bereits bei der Ankunft als auch noch bei der späten Mauser, auch zur Aufzucht der Jungtiere, weitestmöglicher Verzicht auf mechanische Bearbeitung der Ruf-, Brut- und Mauserplätze, Erhalt und Entwicklung eines Nutzungsmosaiks aus aneinandergrenzenden, deckungsreichen Strukturen und extensiv genutzter Wiesen mit zeitlich versetzter Mahd mit extensiv genutzten Mähwiesen bei zeitlich versetzter Mahd, mit spät gemähten Bereichen um die Brut-/Rufplätze bei langsamer Mahd nicht vor August von innen nach außen. Erhalt und Entwicklung von mindestens 13 Brutpaaren.

#### **Weißstorch (*Ciconia ciconia*)**

Erhalt der Lebensräume des im Gebiet und außerhalb des Gebietes brütenden Weißstorches sowie einer vitalen, langfristig überlebensfähigen im Gesamterhaltungsgrad B durch Sicherung der Bereiche mit hohen Grundwasserständen sowie Kleingewässern im Umfeld von Brutplätzen zur Förderung des Nahrungsangebotes (insbesondere Lurche, Kleinsäuger und Insekten), ohne Strommasten, Freileitungen und bauliche Anlagen mit Kollisionsrisiko. Schutz, Wiederherstellung und Entwicklung von großräumigen, weitgehend unzerschnittenen, offenen bis halboffenen Niederungsbereichen mit extensiv genutzten, zu unterschiedlichen Zeiten gemähten, bevorzugt nassen bis feuchten Dauergrünländern mit eingestreuten Kleingewässern und Teichen, mit kurzrasiger Vegetation und Flachwasserzonen als Nahrungshabitat, möglichst in der Nähe frei und hoch liegender Horststandorte (Einzelbäume, Masten, auch Dächer und Schornsteine) sowie mit gefahrenfreien Flugräumen. Erhalt und Entwicklung von mindestens fünf Brutpaaren.

## 2. Erhaltungsgrade der verpflichtenden Erhaltungsziele

Der nachstehenden Tabelle sind die quantitativen Flächenanteile der jeweiligen Erhaltungsgrade der einzelnen Lebensraumtypen zu entnehmen:

Angaben zur Wiederherstellung aufgrund Verschlechterung (in der Tabelle grau hervorgehoben) sind wegen einer fehlenden Vergleichs-erfassung nicht möglich. Die Referenzfläche ist die im Rahmen der Basiserfassung bzw. Nacharbeiten ermittelte Fläche der jeweiligen FFH-LRT.

naturschutzfachlicher Zieltyp (Bezeichnung des LRT)	Erhalt ungsg	Zielkategorie mit Flächengröße (ha)

<b>FFH-Nr. 29</b> <b>EU-VSG V46</b>	<b>FFH/EU-VSG</b> <b>„Drömling“</b>	<b>zuständige UNB:</b> <b>Landkreis Gifhorn</b>  <b>Bearbeitungsstand Mai 2022</b>
--	--	---

### Erhaltungsziele

		Erhaltung (ha)	Wiederherstellung			
			aufgrund Verschlechterung		aufgrund Erfordernis aus dem Netzzusammenhang	
			Wiederherstellung Referenzzustand	Wiederherstellung Referenzflächengröße	Reduzierung C-Anteil	Flächenvergrößerung
3130 – Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoet-Nanojuncetea	B	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3150 – Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	B	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0
6410 – Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	B	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
6430 – Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B	2,0	0,0	0,0	2,7	0,0
6440 - Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	A	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
6440 - Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	B	2,9	0,0	0,0	0,0	17,9
6510 – Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	B	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0
6510 – Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	C	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0
9110 – Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	---	---	---	---	---	---
9160 – Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> )	B	6,45	0,0	0,0	0,0	125,2
9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B	13,9	0,0	0,0	13,8	97,7
91D0 – Moorwälder	B	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
91E0 – Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	A	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
91E0 – Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	B	16,1	0,0	0,0	11,9	0,0
91F0 – Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus</i>	B	4,6	0,0	0,0	3,3	0,0

<b>FFH-Nr. 29</b> <b>EU-VSG V46</b>	<b>FFH/EU-VSG</b> <b>„Drömling“</b>	<b>zuständige UNB:</b> <b>Landkreis Gifhorn</b>  <b>Bearbeitungsstand Mai 2022</b>
--	--	---

### Erhaltungsziele

<i>excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)						
91F0 – Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)	C	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0

Der nachstehenden Tabelle sind die Populationsgrößen und Erhaltungsgrade der einzelnen FFH-Arten zu entnehmen:

Taxon	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Populationsgröße	Erhaltungsgrad	Wiederherstellungsziele
AMP	<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	keine Angabe	B	keine Angabe
FISH	<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	keine Angabe	B	keine Angabe
FISH	<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	keine Angabe	B	keine Angabe
FISH	<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	keine Angabe	B	keine Angabe
MAM	<i>Castor fiber</i>	Biber	keine Angabe	B	keine Angabe
MAM	<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	keine Angabe	B	keine Angabe
ODON	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flussjungfer	keine Angabe	B	keine Angabe

Der nachstehenden Tabelle sind die Populationsgrößen und Erhaltungsgrade der einzelnen Vogelarten des EU-Vogelschutzgebietes V 46 zu entnehmen.

Taxon	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Populationsgröße (Referenzbestand 2015)	Erhaltungsgrad	Wiederherstellungsziele
AVE	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	57	B	keine Angabe
AVE	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	66	B	keine Angabe
AVE	<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	12	B	keine Angabe
AVE	<i>Grus grus</i>	Kranich	44	B	keine Angabe
AVE	<i>Anas crecca</i>	Krickente	7	B	keine Angabe
AVE	<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	113	B	keine Angabe
AVE	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	73	B	keine Angabe

FFH-Nr. 29		FFH/EU-VSG		zuständige UNB:	
EU-VSG V46		„Drömling“		Landkreis Gifhorn	
Bearbeitungsstand Mai 2022					
<b>Erhaltungsziele</b>					
AVE	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	204	B	keine Angabe
AVE	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	96	B	keine Angabe
AVE	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	16	B	keine Angabe
AVE	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	4	B	keine Angabe
AVE	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzstorch	2	B	keine Angabe
AVE	<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	37	B	keine Angabe
AVE	<i>Anas acuta</i>	Spießente	---	B	keine Angabe
AVE	<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	13	B	keine Angabe
AVE	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	5	B	keine Angabe