

Gesamte Rechtsvorschrift für Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach, Fassung vom 21.07.2021

Langtitel

Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. November 2013, mit der Teile der Katastralgemeinde Leithaprodersdorf zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ erklärt werden

StF: LGBl. Nr. 64/2013 [CELEX Nr. 31992L0043, 31997L0062, 32006L0105]

Präambel/Promulgationsklausel

Aufgrund des § 22b Abs. 1 lit. a und b sowie Abs. 3 und des § 22c des Burgenländischen Naturschutz und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990, LGBl. Nr. 27/1991, in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 7/2010, wird verordnet:

Text

§ 1

Schutzgebietsgrenzen

(1) Teile der Katastralgemeinde Leithaprodersdorf werden zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ erklärt.

(2) Die Fläche des „Europaschutzgebietes Fronwiesen und Johannesbach“ wurde über Koordinaten im Gauß-Krüger-System BMN M34 erstellt und ist im Koordinatenverzeichnis (Anlage 1) im GML-Format ausgewiesen. Diese Aufzählung ist konstitutiv. Bestehen Zweifel über den Grenzverlauf, ist die koordinatenbezogene Darstellung der Anlage 1 maßgeblich.

(3) In Anlage 2 erfolgt in einem Übersichtsplan die deklarative Darstellung der Ausdehnungsfläche des „Europaschutzgebietes Fronwiesen und Johannesbach“.

(4) In Anlage 3, bestehend aus einem Plan im Maßstab 1 : 5 000, erfolgt die deklarative planliche Darstellung des „Europaschutzgebietes Fronwiesen und Johannesbach“.

§ 2

Verhältnis zu anderen Rechtsvorschriften

Durch die gegenständliche Verordnung werden die Bestimmungen der im Gebiet gemäß § 1 bereits bestehenden Schutzgebietsverordnungen und der Schutzgebietsverordnungen, die in diesem Gebiet als Landesgesetze gelten, nicht berührt.

§ 3

Schutzzweck

Zweck der Verordnung ist die Bewahrung, Entwicklung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands der im Gebiet vorkommenden Lebensraumtypen und Arten gemäß § 4.

§ 4

Schutzgegenstand

Schutzgegenstand (* = prioritär) nach der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7, in der Fassung der Richtlinie 2006/105/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 368, und der Berichtigung ABl. Nr. L 80 vom 21.03.2007 S. 15, sind:

- 6210 *Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)

6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 7230 Kalkreiche Niedermoore

Gemeine Bachmuschel (*Unio crassus*)

Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*)

§ 5

Maßnahmen zur Erreichung des Schutzzweckes

Die Landesregierung hat entsprechende Maßnahmen zu setzen, um einen günstigen Erhaltungszustand der in § 4 aufgelisteten Lebensraumtypen und Arten zu bewahren, zu entwickeln oder gegebenenfalls wiederherzustellen. Die näheren Ausführungen sind im Managementplan gemäß § 22c Abs. 3 des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990, LGBl. Nr. 27/1991, in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 7/2010, festzulegen. Die Landesregierung kann zur Umsetzung der Maßnahmen auch Vereinbarungen abschließen und/oder Förderungen gewähren (§ 4 Abs. 3 NG 1990).

§ 6

Bewilligungen

(1) Die Landesregierung kann im Einzelfall Pläne und Projekte bewilligen, wenn im Zuge einer Naturverträglichkeitsprüfung gemäß § 22e NG 1990 festgestellt wird, dass diese das „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ in seinen für den Schutzzweck oder die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen nicht wesentlich oder nachhaltig im Sinne des § 22c Abs. 2 NG 1990 beeinträchtigen werden.

(2) Die Landesregierung kann bei Vorliegen von wesentlichen oder nachhaltigen Beeinträchtigungen im Sinne des § 22c Abs. 2 NG 1990 Bewilligungen nur unter Anwendung des § 22d Abs. 2 bis 6 NG 1990 erteilen.

§ 7

Nutzung

Die zeitgemäße und nachhaltige land- und forstwirtschaftliche Nutzung und die rechtmäßige Ausübung der Jagd und Fischerei sind weiterhin zulässig.

§ 8

Umsetzungshinweis

Durch diese Verordnung wird die Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7, in der Fassung der Richtlinie 2006/105/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 368, und der Berichtigung ABl. Nr. L 80 vom 21.03.2007 S. 15, umgesetzt.

§ 9

Inkrafttreten

(1) Diese Verordnung tritt mit dem auf die Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(2) Die Anlagen 2 und 3 gemäß § 1 Abs. 3 und 4 werden gemäß § 6 des Bgld. Verlautbarungsgesetzes 1990, LGBl. Nr. 17/1991, kundgemacht und sind für die Dauer der Wirksamkeit der Verordnung bei der für die Vollziehung des NG 1990 zuständigen Abteilung des Amtes der Burgenländischen Landesregierung während der Amtsstunden zur öffentlichen Einsicht aufzulegen. Ohne Auswirkungen auf die Kundmachung sind sie auch im Internet unter <http://e-government.bgld.gv.at/landesrecht> abrufbar.

Koordinatenverzeichnis zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<gml:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:fme="http://www.safe.com/gml/fme"
xsi:schemaLocation="http://www.safe.com/gml/fme
esg_fronwiesen_johannesbach__20120808.xsd">
<gml:boundedBy>
<gml:Envelope srsName="_FME_0" srsDimension="2">
<gml:lowerCorner>760529.17 308774.77</gml:lowerCorner>
<gml:upperCorner>765223.73 311398.81</gml:upperCorner>
</gml:Envelope>
</gml:boundedBy>
<gml:featureMember>
<fme:esg_fronwiesen_johannesbach_20120808 gml:id="id5c19e199-59d4-412a-a161-
6f735aee5a4f">
<fme:FID>0</fme:FID>
<fme:OBJECTID>0</fme:OBJECTID>
<fme:BUNDESLAND>Burgenland</fme:BUNDESLAND>
<fme:NAME>Fronwiesen - Johannesbach</fme:NAME>
<fme:TYP>b</fme:TYP>
<fme:EU_CODE>AT1104212</fme:EU_CODE>
<fme:DATUM>20120808</fme:DATUM>
<fme:ERF_MASS>1000</fme:ERF_MASS>
<fme:SUM_HECTAR>47.8883</fme:SUM_HECTAR>
<fme:AREA_METER>478883.976</fme:AREA_METER>
<fme:PERIMETER_>20533.28</fme:PERIMETER_>
<fme:HECTARES>47.888</fme:HECTARES>
<fme:AREA>478883.976</fme:AREA>
<fme:AT_ACRES>118.335</fme:AT_ACRES>
<fme:PERIMETER>20533.285</fme:PERIMETER>
<gml:multiSurfaceProperty>
<gml:MultiSurface srsName="_FME_0" srsDimension="2">
<gml:surfaceMember>
<gml:Surface>
<gml:patches>
<gml:PolygonPatch>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>763886.09 308984.44 763919.26 308934.16 763915.12 308928.85
763916.938303129 308891.447322498 763912.8 308889.25 763902.53 308883.5
763888.2 308875.6 763880.71 308870.23 763865.91 308860.28 763864.44 308852.88
763863.45 308847.92 763864.77 308835.93 763875.75 308823.2 763865.64 308818.96
763845.071849572 308817.93630514 763815.682613071 308816.473577102
763818.549136685 308811.971480454 763780.45 308808.4 763756.5 308808.4
763723.55 308799.82 763687.97 308788.89 763676.680189774 308785.399386325
763642.31 308774.77 763640.06 308777.09 763506.88 308985.93 763503.65
308990.99 763736.71 309190.29 763689.45 309260.97 763689.526404561
309261.026472937 763689.28863129 309261.139698304 763682.702094319
309268.474705386 763688.52 309273.59 763853.666451485 309376.256792662
763852.3 309379.02 763914.18 309415.97 764126.24 309524.08 764138.1 309531.18
764141.77 309533.37 764349.04 309657.31 764362.42 309670.71 764369.12
309688.94 764369.240034714 309707.749993786 764369.34912702 309726.213678663
```

764369.619925475 309770.26633804 764369.840024209 309805.640061927
764369.953832087 309824.585238288 764370.219688801 309867.833990402 764370.42
309900.42 764352.53 310026.67 764313.86 310139.95 764310.23 310150.57
764289.72 310210.67 764283.52 310247.51 764276.26 310305.02 764242.21 310414.9
764240.69 310419.8 764237.25 310430.9 764201.16 310547.33 764142.990493689
310658.263631415 764087.95 310763.23 764085.7 310767.73 764030.58 310873.87
764027.711964398 310882.874810683 764025.62 310888.42 764018.869483198
310907.020925608 764129.99 311164.66 764122.395065851 311227.346725253
764104.69 311373.48 763875.55 311276.15 763788.33 311252.59 763702.34
311229.37 763681.48 311221.77 763657.13 311209.26 763571.47 311146.69
763333.42 311020.21 763119.53 310938.14 763114.09 310949.15 763114.79 310958
763324.26 311039.58 763538.02 311152.02 763645.66 311227.96 763681.24
311246.39 763869.17 311295.17 764039.11 311365.64 764093.64 311398.81
764098.86 311391.65 764109 311375.44 764114.08 311374.43 764114.68 311347
764119.95 311304.37 764126.16 311249.35 764132.02 311206.24 764136.09
311186.92 764146.08941662 311166.621483944 764140.84562301 311160.408249499
764140.819762753 311160.391916705 764140.85 311160.38 764044.37 310935.87
764037.75 310909.31 764045.61 310870.02 764096.83 310773.19 764109.02
310751.08 764212.52 310552.18 764257.9 310416.5 764268.43 310369.25 764280.84
310332.38 764287.72 310308.23 764294.96 310248.59 764301.23 310213.42
764364.04 310029.39 764382.84 309902.27 764381.83 309688.39 764372.18
309663.56 764601.08 309364.19 764816.49 309450.58 764820.78062702
309449.097651436 764894.68 309323.28 764905.76 309314.03 764920.2 309312.18
765109.32 309309.36 765121.47 309304.95 765137.44 309289.28 765184.52 309237
765206.56 309216.88 765218.69 309203.22 765223.73 309180.2 765220.31 309168.98
765204.28 309110.55 765201.66 309089.62 765214.481956046 309017.463833439
765203.996861593 309013.073959377 765010.592642807 308935.514247065
764880.903500015 308883.00600571 764867.808917133 308907.101796782
764866.570995178 308909.410005427 764861.808762731 308918.289584678
764861.8158303 308918.445071201 764861.811135771 308918.442561255
764854.382835349 308932.499420036 764850.538045556 308939.806198577
764847.085235014 308946.275943404 764843.255448742 308953.452050988
764839.649203348 308960.209296193 764836.919940995 308965.323283993
764825.73342168 308986.161634494 764816.508842665 309002.570741394
764807.064649831 309019.221996843 764803.438997704 309025.61446053
764797.577280264 309035.9493781 764793.506233995 309043.127125585
764786.743500615 309055.050643351 764782.743466326 309062.103188118
764778.374163704 309069.806797666 764773.554353112 309078.304707312
764767.990892026 309088.113762819 764759.659618019 309102.802807626
764749.630644812 309120.538915326 764744.559559768 309129.508615037
764737.813922066 309143.303233821 764734.120326549 309150.898454947
764726.935307526 309165.673166478 764722.660199714 309174.464164036
764718.03192415 309183.981388156 764713.480766338 309193.340033358 764709.78
309200.95 764708.513074837 309203.086721542 764693.950705685 309227.646757735
764674.992211616 309259.577781895 764871.181493884 309339.876058824 764812.46
309437.53 764611.42 309355.23 764605.67 309352.9 764598.64 309350.05 764422.98
309579.99 764420.19 309584.08 764326.27 309320.53 764310.03 309294.65
764285.83 309274.51 763871.15 309008.07 763886.09 308984.44</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
<gml:interior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>764132.019997534 309514.149999988 764103.89 309500 763918.95
309406.06 763857.26 309368.99 763847.470866586 309361.503455713
763780.928024643 309319.699205109 763753.146718862 309302.104378114
763698.642442758 309267.576183786 763760.555067071 309182.644763255
763758.173812289 309180.792676203 763777.427340118 309151.236578821
763862.799637802 309020.719764684 763862.791260962 309020.72030262
763865.029997534 309017.309999988 764279.419997534 309283.199999988

```
764300.881342821 309302.43483751 764316.019997534 309325.369999988
764374.999997534 309489.859999988 764378.619997534 309499.999999987
764389.289997534 309529.869999988 764412.622001336 309595.263300073
764406.007404721 309604.656027265 764365.142332153 309655.729746117
764354.979997534 309647.959999987 764169.699997534 309536.909999988
764132.019997534 309514.149999988</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:patches>
</gml:Surface>
</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>
<gml:Surface>
<gml:patches>
<gml:PolygonPatch>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>762718.86 310347.41 762685.79 310310 762531.211710307
310144.240758372 762519.75 310131.95 762502.03 310114.51 762476.5 310100.88
762446.737546698 310087.286342541 762385.731793204 310183.370404295
762374.871569314 310199.867937044 762286.766940341 310151.385582886 762265.5
310184.08 762252.15 310173.72 762279.79 310132.06 762003.25 310015.07
761995.39 310011.74 762037.66 310081.42 762017.92 310075.88 761962.66
310066.29 761759.83 310032.27 761565.86 310000.83 761521.441986673
310009.461676922 761326.902110789 310047.26627986 761269.3 310058.46 761244.04
310072.22 761229.93 310075.27 761090.9 310101.61 760946.31 310137.13 760941.55
310138.7 760905.42 310141.36 760875.796981659 310144.041494117 760790.75
310151.74 760769.448076727 310112.886348915 760727.87 310037.05 760684.34
309966.66 760666.42 309856.65 760638.22 309796.01 760637.64 309790.6 760604.64
309800.88 760574.22 309787.59 760544.8 309758.76 760539.22 309761.79 760536.75
309763.13 760534.53 309764.34 760529.17 309767.25 760545.71 309789.58
760630.15 309839.83 760639.4 309856.98 760665.99 309980.79 760771.4 310157.12
760780.33 310163.38 760790.77 310164.94 760934.41 310150.69 760946.64 310147.5
760951.5 310145.04 760954.6 310147.38 761071.7 310119.09 761237.15 310088.49
761252.64 310081.4 761330.544814586 310067.070574636 761401.66 310053.99
761516.89 310032.78 761567.01 310026.75 761591.7 310026.2 761653.19 310036.07
762086.5 310104.24 762116.01 310111.12 762191.53 310151.07 762238.51 310185.34
762244.75 310184.95 762258.56 310194.67 762256.91 310197.18 762298.13
310230.59 762323.47 310243 762396.88 310262.85 762465.19 310302.6 762492.7
310326.14 762619.01 310555.71 762656.97 310602.88 762808.16 310790.75
762840.75 310826.2 762840.504380986 310826.174582829 762840.77056636
310826.296584459 762865.97059765 310852.467923164 762881.626602374
310868.727371326 762881.718662357 310868.890010629 762882.26 310869.15
763100.74 310952.59 763109.37 310947.34 763114.48 310935.12 762891.36
310849.89 762862.04 310823.92 762641.82 310543.45 762657.16 310520.41
762748.09 310383.86 762735.12 310365.8 762718.86 310347.41</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:patches>
</gml:Surface>
</gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
</gml:multiSurfaceProperty>
</fme:esg_fronwiesen_johannesbach_20120808>
</gml:featureMember>
</gml:FeatureCollection>
```