

ÖPUL-Ackerflächenprojekte Burgenland, Stand Nov. 2017

Bezirke	Katastralgemeinden	geschätzte Projektfläche in ha
Bezirk Neusiedl/See		
Nationalpark-Pufferflächen (inkl. NP-Flächen) Projektziel: Schutz der Flora und Fauna, Vernetzung und Schaffung von Lebensräume	KG Apetlon, Illmitz, Podersdorf, Weiden, Neusiedl	5530
Gewässerbegleitstreifen Golser Kanal Projektziele: Grundwasserschutz, Verbesserung des Lebensraums	Gols	42
Artenschutzprojekt "Ziesel" Projektziel: Erhaltung und Verbesserung der Population, Schaffung von Korridore und Lebensraum	Weiden, Gols, Neusiedl, Podersdorf	180
Artenschutzprojekt "Ährenmaus & Feldhamster" Projektziel: Erhaltung und Verbesserung der Population, Schaffung von Korridore und Lebensraum	Frauenkirchen, Gols, Illmitz	30
Waasen-Hansag Projektziel: Ackerstilllegungen zur Verbesserung des Lebensraums für die Schutzgüter laut VS-Richtlinie	Andau, Tadten, Wallern	1950
Großtrappenschutz Parndorfer Platte - Heideboden Projektziel: Erhaltung und Verbesserung der Großtrappenspoulation, Schaffung von Lebensraum für die Großtrappe	Zurndorf, Nickelsdorf, Deutsch Jahrdorf, Pama, Neudorf, Kittsee	5300
Leithawiesen Parndorfer Platte Projektziele: Grundwasserschutz, Verbesserung des Lebensraums für Flora und Fauna	Zurndorf, Gattendorf, Nickelsdorf, Deutsch Jahrdorf, Pama	1180
Pufferflächen NSG Zurndorfer Eichenwald Projektziel: Ackerstilllegungen zur Verbesserung des Lebensraums im und um das NSG	Zurndorf	140
Seerandwiesen Bezirk Neusiedl Projektziel: Gewässerschutz, Verbesserung des Lebensraum für Flora und Fauna	Neusiedl, Jois, Winden	165
Extensivierung Ackerflächen Ochsenbrunn und Gruibert Projektziel: Grundwasserschutz, Verbesserung des Lebensraums, Vernetzung	Jois, Winden	140
Bezirk Eisenstadt Sämtliche Projektgebiete im Bezirk Eisenstadt wurden bis August 2017 evaluiert und neu gegliedert. Es handelt sich um 53 Ackerflächen- und Grünlandprojektgebiete in insgesamt 6 Planungsräumen	Summe EU gesamt in ha	3299
EU01 Ruster Hügelland	Summe in ha	701

101 Aasplatz Klingebach und 102 Wolfsberg Klingebach	Klingebach	15
103 Weingartenwiese Klingebach	Klingebach	3
104 Rochus Siegendorf	Siegendorf	15
105 Viehtrift Siegendorf	Siegendorf	8
106 Kehrweide	Siegendorf	25
107 Verfallene Pußta Siegendorf	Siegendorf	46
108 Pufferflächen NSG Siegendorfer Pußta und Sulzlacke Siegendorf bzw. St. Margarethen	Siegendorf, St. Margarethen	273
109 Kurzrasenfläche Sulzhof St. Margarethen	St. Margarethen	13
110 Große Heide Trausdorf	Trausdorf	85
111 Erosionsschutz Oslip	Oslip	68
112 Pufferflächen NSG Goldberg – GLR Hölzlstein	Schützen, Oggau	126
113 Feuchtwiesen im Talraum der Wulka	Oggau	24
EU02 Seedorland	Summe in ha	1326
201 Mörbisch Süd	Mörbisch	15
202 Mörbisch Rust	Mörbisch, Rust	76
203 2. Ried Mörbisch Rust	Mörbisch, Rust	90
204 Rust Oggau	Rust, Oggau	148
205 Oggau	Oggau	104
206 Leewaideck, Steinriegel und Wulkamündung	Oggau, Donnerskirchen	251
207 Oggauer Heide	Oggau	433
208 Donnerskirchen Purbach	Donnerskirchen, Purbach	98
209 Purbach Nord	Purbach	19
210 Breitenbrunn	Purbach, Breitenbrunn	92
EU03 Leithagebirge Ost	Summe in ha	387
301 Hoadl Breitenbrunn	Breitenbrunn	12
302 Thenau	Breitenbrunn, Purbach	161
303 Krainerwiese und 305 Rosenberg	Purbach	27
304 Rosenberg Nord	Purbach	53
306 Guttenberg- und Soferlgraben	Purbach	106
307 Ehrenfeld	Donnerskirchen	28
EU04 Wulka Talraum	Summe in ha	379
401 Wulkawiesen Schützen, 402 Eisbach	Schützen, Oslip	262
403 Frauenwiesen	St. Georgen	2
404 Nodbach Bachwiesen	Oslip	13
405 Nodbach Bachwiesen Erweiterung	St. Margarethen	3
406 Wulka Verbot	Oslip, Trausdorf	53
407 B50 Eisenstadt	Wulkaprodersdorf, St. Georgen, Eisenstadt	8
408 Hirmerbachwiesen	Wulkaprodersdorf	38
EU05 Leithagebirge West	Summe in ha	360
501 Schlossbergwiese und , 502 Szigether Weide	Hornstein	8
503 Mekota AKK	Hornstein, Müllendorf, Steinbrunn	180
504 AKK Lückenschluss	Müllendorf, Steinbrunn	125
505 Lange Wiesen	Hornstein	24

506 Sandäcker und 507 Bubanj

EU06 Leithagebirge Nord

601 Krautgarten

602 Weyerwiesen ESG

603 Erlbachwiesen

604 Fronwiesen und Heide

605 Odelwiesen ESG

606 Johannesberg und Klosterbreite

607 Kalchäcker

608 Hinterwiesen

Hornstein

23

Summe in ha

146

Leithaprodersdorf

7

Leithaprodersdorf

27

Leithaprodersdorf

7

Loretto, Leithaprodersdorf, Stotzing

49

Loretto, Leithaprodersdorf

15

Loretto, Stotzing

22

Loretto

14

Stotzing

5

Bezirk Mattersburg

Sämtliche Projektgebiete im Bezirk Mattersburg müssen evaluiert und neu gegliedert werden. Es handelt sich derzeit um 24 Ackerflächen- und Grünlandprojektgebiete

Wiesen- und Streuobstwiesenprogramm Bez. Mattersburg

Brunnenfeld WLV

Feucht- und Magerwiesen

Vogelschutzgebiet Mattersburger Hügelland

Streuobstbestände auf Ackerflächen

Feuchtwiesen Pathaläcker

Feuchtwiesen Hirmerbach

Landschaftselemente

Hutweide Schattendorfer Halt

Schwarzes Kreuz

Osterluzeifalter

Eisteich West

Baumgarthut und Baumgartäcker

Granathaläcker

Granberger

Osterluzeifalter

Bergwald, Große Waldäcker, Steingrabenwald

Hutkogelbrändt

Fuchsgang

Gundenauer

Biotopverbund IG Teichwiesen

Brunn-, Tief- und Grabenwiesen

Extensivierungen Mattersburger Kogel, Pimmes, Teichwiesen, Ob. Weingartenwiesen

Kiebitz Obere Weingartenwiesen

Summe MA gesamt in ha

2335

keine Angabe

Neudörfel

10

Sieggraben

6

1921

Pötttsching

keine Angabe

Mattersburg

3

Antau

21

Mattersburg

2

Schattendorf

6

Draßburg

6

Loipersbach

6

Forchtenau

1

Marz, Rohrbach

7

Marz

3

Marz

1

Pötttsching

2

Zemendorf

9

Wiesen

13

Mattersburg

27

Marz

12

Rohrbach

209

Schattendorf

28

Mattersburg, Rohrbach, Loipersbach,

50

Schattendorf

8

Schattendorf

8

Bezirk Oberpullendorf

Streuobstwiesengebiet Noplerber-Biri Stoob

Projektziel: Erhaltung Streuobstwiesengebiet

Stoob

100

Extensivierung Ackerflächen im Grundwasserschutzgebiet Waldquelle und Riede Hutweide Projektziel: Grundwasserschutz und Refugialraum Weißstorch, Schaffung Biotopverbund	Kobersdorf, Weppersdorf	60
Öko- und Ackerrandstreifen Rattersdorf-Liebing Projektziel: Verringerung Nährstoffeintrag in Oberflächengewässer, Schaffung von Biotopflächen	Rattersdorf-Liebing	10
Extensivierung von feuchten Ackerflächen durch Wiesennutzung Projektziel: Refugialraum im intensiv genutzten Ackergebiet, Verbesserung Lebensraum	Weppersdorf	20
Extensivierung Trockenstandort Kreutschitzäcker Projektziel: Aushagerung im intensiven Ackergebiet, Bindeglied im Biotopverbund	Lackenbach	15
Arrondierung von Grünlandflächen durch Extensivierung von Ackerflächen Projektziel: Refugialraum im genutzten Ackergebiet, Schaffung von Biotopflächen	Rattersdorf-Liebing	10
Extensivierung von Ackerflächen durch Wiesennutzung Projektziel: Refugialraum im intensiv genutzten Ackergebiet, Verbesserung Lebensraum	Großwarasdorf	5
Beweidungsprojekt Haspel Projektziel: Erhaltung Kulturlandschaft, Extensive Beweidung	Unterrabnitz	10

Bezirk Oberwart

Extensivierung Ackerflächen Lafnitzauen Projektziel: Arrondierung Grünlandflächen und Verringerung Nährstoffeintrag in Lafnitz		50
Öko- und Ackerrandstreifen, Gemeinden Pinkafeld-Mischendorf-Eisenberg Projektziel: Verringerung Nährstoffeintrag in Oberflächengewässer, Schaffung von Biotopflächen		20
Extensivierung von Ackerflächen im Trinkwasserschutzgebiet Projektziel: Verringerung von Nährstoffeintrag, Schaffung Biotopverbund	Dreihütten	6
Extensivierung von Ackerflächen zum Boden- und Erosionsschutz Projektziel: Verhinderung von Bodenersosion, Arrondierung Grünlandflächen	Wiesfleck	20
Extensivierung von Ackerflächen durch Wiesennutzung Projektziel: Verhinderung von Bodenersosion, Arrondierung Grünlandflächen	Stuben, Redlschlag, Rettenbach	10

Bezirk Güssing

Extensivierung Ackerflächen Unteres Stremtal Projektziel: Arrondierung Grünlandflächen und Erhaltung Pufferflächen zu Schutzgutswiesen	Güssing bis Luising	250
Feuchtwiesen Gerersdorf Projektziel: Schaffung Pufferflächen durch Ackerflächenstillegung	Gerersdorf	20

<p>Extensivierung Ackerflächen Rauchwart-Bocksdorf Projektziel: Arrondierung Grünlandflächen und Ackerflächenstilllegungen in Überflutungsbereichen</p>	Bocksdorf, Rauchwart	50
<p>Beweidungsprojekt Zickentaler Moor Projektziel: extensive Beweidung, Verringerung Nährstoffeintrag in Schutzgebiet</p>	Eisenhüttl, Rohr	120
<p>Biodiversitätssteigerung und Bodenschutz im Güssinger Hügelland Projektziel: Wiesennutzung auf steilen Ackerflächen, Verringerung der Bodenerosion, Biodiversitätssteigerung</p>	Neustift b.Güssing, Inzenhof, Kleinmürbis	50
<p>Biodiversitätssteigerung im Natura2000-Gebiet "Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland Projektziel: extensiv genutzte, blütenreiche Ausgleichsflächen in strukturarmen Ackerrieden</p>	Dt. u. Kr. Ehrendorf, Steinfurt, Strem	50
 Bezirk Jennersdorf		
<p>Blumenwiesen Raabtal Projektziel: Schaffung bunter Blumenwiesen im intensiv genutzten Raabtal: Bienenflächen</p>	Raabtal südlich der Raab, Doiberbachtal	80
<p>Biodiversitätssteigerung und Bodenschutz im Neuhauser Hügelland Projektziel: Wiesennutzung auf steilen Ackerflächen, Verringerung der Bodenerosion, Biodiversitätssteigerung</p>		100
<p>Biodiversitätssteigerung und Bodenschutz im Henndorfer Hügelland Projektziel: Wiesennutzung auf steilen Ackerflächen, Verringerung der Bodenerosion, Biodiversitätssteigerung</p>		100