

## ÖPUL-Ackerflächenprojekte Burgenland, Stand Dez. 2021

<b>Bezirke</b>	<b>Katastralgemeinden</b>	<i>geschätzte Projektfläche in ha</i>
<b>Bezirk Neusiedl/See</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>14470</b>
Nationalpark-Pufferflächen (inkl. NP-Flächen) Projektziel: Schutz der Flora und Fauna, Vernetzung und Schaffung von Lebensräumen	Apetlon, Illmitz, Podersdorf, Weiden, Neusiedl	5550
Gewässerbegleitstreifen Golser Kanal Projektziele: Grundwasserschutz, Verbesserung des Lebensraums	Gols	45
Artenschutzprojekt "Ziesel" Projektziel: Erhaltung und Verbesserung der Population, Schaffung von Korridore und Lebenraum	Weiden, Gols, Neusiedl, Podersdorf	180
Artenschutzprojekt "Ährenmaus & Feldhamster" Projektziel: Erhaltung und Verbesserung der Population, Schaffung von Korridore und Lebenraum	Frauenkirchen, Gols, Illmitz	50
Waasen-Hansag Projektziel: Ackerstilllegungen zur Verbesserung des Lebensraums für die Schutzgüter laut VS-Richtlinie	Andau, Tadten, Wallern	1690
Großtrappenschutz Parndorfer Platte - Heideboden Projektziel: Erhaltung und Verbesserung der Großtrappenpopulation, Schaffung von Lebensraum für die Großtrappe	Zurndorf, Nickelsdorf, Deutsch Jahrndorf, Pama, Neudorf, Kittsee	5320
Leithawiesen Parndorfer Platte Projektziele: Grundwasserschutz, Verbesserung des Lebensraums für Flora und Fauna	Zurndorf, Gattendorf, Nickelsdorf, Deutsch Jahrndorf, Pama	1185
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	145

<b>Bezirke</b>	<b>Katastralgemeinden</b>	<b>geschätzte Projektfläche in ha</b>
<b>Bezirk Eisenstadt</b> 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	3306
<b>EU01 Ruster Hügelland</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>708</b>
101 Aasplatz Klingenbach und 102 Wolfsberg Klingenbach	Klingenbach	15
103 Weingartenwiese Klingenbach	Klingenbach	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	280
109 Kurrasenfläche 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
<b>EU02 Seevorland</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>1326</b>
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	Donnerkirchen, Purbach	98
209 Purbach Nord	Purbach	19
210 Breitenbrunn	Purbach, Breitenbrunn	92
<b>EU03 Leithagebirge Ost</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>387</b>
301 Hondl Breitenbrunn	Breitenbrunn	12
302 Thenau	Breitenbrunn, Purbach	161
303 Krainerwiese und 305 Rosenberg	Purbach	27
304 Rosenberg Nord	Purbach	53
306 Guttenberg- und Sofergraben	Purbach	106
307 Ehrenfeld	Donnerskirchen	28
<b>EU04 Wulka Talraum</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>379</b>
401 Wulkawiesen Schützen, 402 Eisbach	Schützen, Oslip	262

<b>Bezirke</b>	<b>Katastralgemeinden</b>	<b>geschätzte Projektfläche in ha</b>
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
<b>EU05 Leithagebirge West</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>360</b>
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	Hornstein	23
<b>EU06 Leithagebirge Nord</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>146</b>
601 Krautgarten	Leithaprodersdorf	7
602 Weyerwiesen ESG	Leithaprodersdorf	27
603 Erlbachwiesen	Leithaprodersdorf	7
604 Fronwiesen und Heide	Loretto, Leithaprodersdorf, Stotzing	49
605 Odelwiesen ESG	Loretto, Leithaprodersdorf	15
606 Johannesberg und Klosterbreite	Loretto, Stotzing	22
607 Kalchäcker	Loretto	14
608 Hinterwiesen	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

<b>Summe MA gesamt in ha</b>	<b>2340</b>
keine Angabe	
Neudörfel	10
Sieggraben	6
	1921
Pötzsching	keine Angabe
Mattersburg	3
Antau	21
Mattersburg	5
Schattendorf	6
Draßburg	6
Loipersbach	6

<b>Bezirke</b>	<b>Katastralgemeinden</b>	<b>geschätzte Projektfläche in ha</b>
Eisteich West	Forchtenau	1
Baumgarthut und Baumgartäcker	Marz, Rohrbach	7
Granathaläcker	Marz	3
Granberger	Marz	1
Osterluziefalter	Pötsching	2
Bergwald, Große Waldäcker, Steingrabenwald	Zemendorf	9
Hutkogelbrändt	Wiesen	13
Fuchsgang	Mattersburg	27
Gundnauer	Marz	12
Biotopverbund IG Teichwiesen	Rohrbach	209
Brunn-, Tief- und Grabenwiesen	Schattendorf	28
Extensivierungen Mattersburger Kogel, Pimmes, Teichwiesen, Ob. Weingartenwiesen	Mattersburg, Rohrbach, Loipersbach, Schattendorf	50
Kiebitz Obere Weingartenwiesen	Schattendorf	10
<b>Bezirk Oberpullendorf</b>	<b>Summe in ha</b>	<b>220</b>
Streuobstwiesengebiet Noplerber-Biri Stoob	Stoob	80
Projektziel: Erhaltung Streuobstwiesengebiet		
Extensivierung Ackerflächen im Grundwasserschutzgebiet Waldquelle und Riede Hutweide	Kobersdorf, Weppersdorf	65
Projektziel: Grundwasserschutz und Refugialraum Weißstorch, Schaffung Biotopverbund		
Öko- und Ackerrandstreifen Rattersdorf-Liebing	Rattersdorf-Liebing	12
Projektziel: Verringerung Nährstoffeintrag in Oberflächengewässer, Schaffung von Biotopflächen		
Extensivierung von feuchten Ackerflächen durch Wiesennutzung	Weppersdorf	20
Projektziel: Refugialraum im intensiv genutzten Ackergebiet, Verbesserung Lebensraum		
Extensivierung Trockenstandort Kreutschitzäcker	Lackenbach	15
Projektziel: Aushagerung im intensiven Ackergebiet, Bindeglied im Biotopverbund		
Arroundierung von Grünlandflächen durch Extensivierung von Ackerflächen	Rattersdorf-Liebing	10
Projektziel: Refugialraum im genutzten Ackergebiet, Schaffung von Biotopflächen		
Extensivierung von Ackerflächen durch Wiesennutzung	Großwarasdorf	8
Projektziel: Refugialraum im intensiv genutzten Ackergebiet, Verbesserung Lebensraum		
Bienenweide	Bezirk	10
Projektziel: Schaffung blütenreicher Extensivflächen		

<b>Bezirke</b>	<b>Katastralgemeinden</b>	<b>geschätzte Projektfläche in ha</b>
<b>Bezirk Oberwart</b>		
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 Biotoptflächen		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	15
Arrondierung WF-Grünlandflächen durch Extensivierung von Ackerflächen Projektziel: Schaffung Biotopverbund, Verbesserung Lebensraum für Arten	Tauchen	7
Arrondierung WF-Grünlandflächen durch Extensivierung von Ackerflächen Projektziel: Schaffung Biotopverbund durch Extensivflächen	Markt Neuhodis	5
Biotopverbund Pinkatal Projektziel: Schaffung Biotopverbund, Verbesserung Lebensraum für Arten	Mischendorf	15
Bienenweide Projektziel: Schaffung blütenreicher Extensivflächen	Bezirk	20
<b>Bezirk Güssing</b>		
Extensivierung Ackerflächen Unteres Stremtal Projektziel: Arrondierung Grünlandflächen und Erhaltung Pufferflächen zu Schutzgutwiesen	Güssing bis Lusing	260
Feuchtwiesen Gerersdorf Projektziel: Schaffung Pufferflächen durch Ackerflächenstilllegung	Gerersdorf	25
Extensivierung Ackerflächen Rauchwart-Bocksdorf	Bocksdorf, Rauchwart	50

<b>Bezirke</b>	<b>Katastralgemeinden</b>	<b>geschätzte Projektfläche in ha</b>
Projektziel: Arrondierung Grünlandflächen und Ackerflächenstilllegungen in Überflutungsbereichen		
Beweidungsprojekt Zickentaler Moor Projektziel: extensive Beweidung, Verringerung Nährstoffeintrag in Schutzgebiet	Eisenhüttl, Rohr	120
Biodiversitätssteigerung und Bodenschutz im Güssinger Hügelland Projektziel: Wiesennutzung auf steilen Ackerflächen, Verringerung der Bodenerosion, Biodiversitätssteigerung	Neustift b.Güssing, Inzenhof, Kleinmürbis	50
Biodiversitätssteigerung im Natura2000-Gebiet "Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland" Dt. u. Kr. Ehrensdorf, Steinfurt, Strem Projektziel: extensiv genutzte, blütenreiche Ausgleichsflächen in strukturarmen Ackerrieden	Dt. u. Kr. Ehrensdorf, Steinfurt, Strem	50
Biotopverbund und Bodenschutz Projektziel: Schaffung Biotopverbund durch Extensivflächen, Bodenersosion	Heiligenbrunn	10
Bienenweide Projektziel: Schaffung blütenreicher Extensivflächen	Bezirk	60
<b>Bezirk Jennersdorf</b>		<b>Summe in ha</b>
Blumenwiesen Raabtal Projektziel: Schaffung bunter Blumenwiesen im intensiv genutzten Raabtal: Bienenflächen	Raabtal südlich der Raab, Doiberbachtal	80
Biodiversitätssteigerung und Bodenschutz im Neuhauser Hügelland Projektziel: Wiesennutzung auf steilen Ackerflächen, Verringerung der Bodenerosion, Biodiversitätssteigerung		100
Biodiversitätssteigerung und Bodenschutz im Henndorfer Hügelland Projektziel: Wiesennutzung auf steilen Ackerflächen, Verringerung der Bodenerosion, Biodiversitätssteigerung		100
Bienenweide Projektziel: Schaffung blütenreicher Extensivflächen	Bezirk	25
<b>Gesamtsumme in ha</b>		<b>21424</b>