



Landschaftserhebung

Dokumentation der Fauna und Flora in der Gemeinde Neuhofen an der Krems

Stand 09.11.2009



Für den Inhalt verantwortlich: **Hans Neudert**
Hermann Gärber

Im Auftrag der Marktgemeinde Neuhofen an der Krems

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Inhalt

1) Einleitung	3
2) Bewertungskriterien, Empfehlungen	5
3) Basisdefinition - Bestandstypen	5
0207 → Markante Einzelbäume	6
0310 → Grünland - Sondernutzung	12
0401 → Stehende Gewässer	13
0402 → Fließende Gewässer	15
0201 → Feldgehölz, Gebüsch oder Baumgr. < 1000 m ²	18
0104 → Laubwald/Laubholzforst	20
0202 → Uferbegleitgehölze	22
0210 → Markante (landschaftsprägende) Geländeböschungen	43
0307 → Feuchtes und nasses Extensivgrünland.....	46
0204 → Streuobstbestand.....	47
4) Lebensraum besonderer – geschützter Tiere.....	48
Jagd	49
Fischerei	49
Legende.....	50

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Teilprojekt **Landschaftserhebung Flora & Fauna**

Hauptaufgabe **Umweltmasterplan**

Aufgabe **Dokumentation**

1. Ökolog. Qualität Gewässer
2. Ökolog. Qualität Pflanzen
3. Lebensräume besonderer Tiere

Verantwortung **Ing. Hans Neudert, Hermann Gärber**

1) Einleitung

Ausgangsbasis war eine Naturraum-Erhebung aus dem Jahr 2007 mit einer detaillierten Ist-Zustands-Erfassung von ca. 500 Objekten.

Von uns wurden rd. 90 ausgewählte Bereiche bearbeitet.

Die Erhebung erfolgte natürlich gemäß der Jahreszeit und bezog sich hauptsächlich auf die Pflanzenwelt und die bekannten Gewässer. Die Beurteilung wurde aus der Naturraumerhebung der Firma „Land in Sicht“ aus dem Jahr 2007 entnommen.

Weitere Informationen über die Tierwelt wurden durch Berichte der Landwirte und der Jägerschaft geliefert.

Über den Lebensraum besonderer, geschützter oder seltener Tiere kann nur global berichtet werden. Insbesondere die Berichte aus den Datenbanken der Umweltabteilung des Landes „NALA“ und des Biologiezentrums „ZOBODAT“ wurden eingefügt.

Die genaueren Spezifikationen der beobachteten geschützten Tiere sind im Anhang gespeichert.

Eine persönliche Beobachtung konnte auf Grund der Jahreszeit nicht vorgenommen werden.

Zu den hier gezeigten Objekten gibt es natürlich mehr Detailinformationen, weil nicht alle 500 Fotos eingefügt werden können.

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Ziele:

Ein Maßnahmenplan zum festgeschriebenen und exekutierbaren Schutz dieser Gebiete ist zu erarbeiten und zu beschließen.

Weiters eine laufende Nachbearbeitung, um eine der Jahreszeit gemäße Bewertung zu erhalten.

Zusätzlich würde dies auch eine Kontrolle der Umsetzungsmaßnahmen bewirken.

Maßnahmen:

Beauftragung eines Experten(Teams) unter aktiver Einbeziehung lokaler Fachleute mit der Erarbeitung eines Schutzprogramms, welche Gewässer/Pflanzen/Tiere wie geschützt werden sollen, welche Einschränkungen für eine sinnvolle Bewirtschaftung zu beschließen sind und welche Pflege- und Kontrollmaßnahmen erforderlich sind. Abstimmung mit Landesstellen und Unterstützung /Mitarbeit der Schulen!

Danach Beschluss im Gemeinderat.

Zeitaufwand: ca. 4 Monate

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



2) Bewertungskriterien, Empfehlungen

 → **Notwendig ???** → **Vermeiden :**

  → **Verbesserungsmaßnahmen notwendig :**

- Maßnahmen definieren
- Maßnahmen umsetzen
- schützen

 → **Sollen erhalten bleiben:**

- Informationsmaterial an die Besitzer

  → **Sollen geschützt werden!!**

- regelmäßige Kontrolle notwendig
- Verantwortliche für die Kontrolle definieren

3) Basisdefinition - Bestandstypen

0102	Nadelwald/Nadelholzforst
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst
0104	Laubwald/Laubholzforst
0201	Kleinstwaldfläche („Feldgehölz“), Gebüsch od. Baumgruppe unter 1.000 m ²
0202	Uferbegleitgehölz
0203	Heckenzug
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)
0206	Baumreihe, Allee
0207	Markanter Einzelbaum
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland
0308-02	Mesophile, „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen/-weiden
0310	Grünland-Sondernutzung
0401	Stehende Gewässer
0402	Fließendes Gewässer
0603	Deponien

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation




0207 → Markante Einzelbäume


Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“

Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an

Durchgehend **sollen geschützt werden** !

Lfd. Nr.	451	2 Birken bei der Weggabelung „Brandstätter-Kreuz“ Ca. 130 cm Umfang
Koordinaten	B4	
Guglberg 7		

Lfd. Nr.	452	Sehr alter Birnbaum, Ca. 350 cm Umfang
Koordinaten	A4	
Guglberg 5 (vgl. Leitnergut)		

Lfd. Nr.	453	Alter Birnbaum mit Jägerhochstand Nähe Hainbuchner, mitten im Feld, weit sichtbar Ca. 250 cm Umfang
Koordinaten	C4	

Lfd. Nr.	454-1	2 sehr alte Birnbäume bei der Kapelle „Bauer am Berg“, beide abgeschnitten, größerer Stumpf ca. 130 cm Durchmesser, Kern morsch
Koordinaten	D5	

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **454-2**

Koordinaten **C5**

Julianaberg, 2 sehr alte Linden (250 Jahre) bei der Eder-Kapelle, 350 cm bzw. 250 cm Umfang



Lfd. Nr. **455**

Koordinaten **D5**

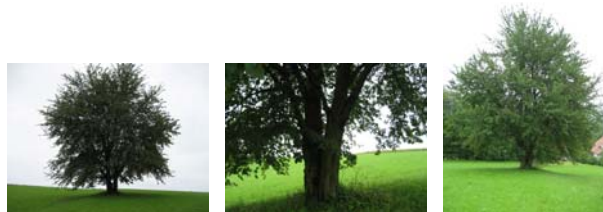
Eiche (ca. 300 cm Umfang) auf einer Wiese hinter dem Römerweg



Lfd. Nr. **456**

Koordinaten **D5**

Alter Kirschbaum mit geteiltem Stamm auf einer Wiese hinter dem Römerweg



Lfd. Nr. **457**

Koordinaten **D4**

Große Weide auf einer Sumpfwiese (Schilf) neben der Welsersstraße



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 458	1 Eiche bzw. und 1 Pappel an der Gemeindegrenze zu St. Marien
Koordinaten H6	
Freiling	

Lfd. Nr. 459	Sehr alter Birnbaum mit Bank an Weggabelung, ca. 430 cm Umfang
Koordinaten B7	
Fischen 15, (vgl. Grabmayr)	

Lfd. Nr. 483	Große Eiche am Straßenrand Ca. 530 cm Umfang
Koordinaten E4	
Fischerweg	

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **484**

Koordinaten **C7**

Große Pappel in der Fischlmayrstraße, ist unten mit Esche verwachsen

Ca. 420 cm Umfang



Lfd. Nr. **485**

Koordinaten **D5**

Privatgrund
(Ing. Schütte)

200-jähriger Birnbaum



Lfd. Nr. **486**

Koordinaten **D5**

Sehr alter Birnbaum, hinter dem Ambrosiusweg



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 487

Koordinaten F5

riesige Linde, Abzweigung Pichlwangerweg und St. Michael-Straße
Ca. > 300 cm Umfang



Lfd. Nr. 488

Koordinaten G6

Große Esche in Kammerhub



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **196**

Koordinaten **D3**

Forst hinter dem
Ziegelwerk



Eiche mit ca. 4 m Umfang



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



0310 → Grünland - Sondernutzung

Lfd. Nr.	200	Parkfläche beim Schloß Weißenberg (8000 m ² , ~ 300m)		
Koordinaten	E1			
				
				

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



0401 → *Stehende Gewässer*

Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“

Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an.

Verbesserungsmaßnahmen notwendig !

Lfd. Nr.	121	„Hagerteich“
Koordinaten	H4	Fischteich mit offener Wasserfläche und grasigen Böschungen, im Westen Ausbildung eines Uferbegleitgehölzes
		

Lfd. Nr.	122	Altarm der Krems
Koordinaten	E6	
		

Lfd. Nr.	185	Hanningerteich
Koordinaten	D5	Fischteich mit offener Wasserfläche und vorwiegend grasigen Böschungen
Dambach 1		




Lfd. Nr.	219	Julianaberg, zwischen Abzweigung zum Eder und zum Pühringer
Koordinaten	C5	Kein Gewässer, sondern ein Retentionsbecken (siehe Fotos)
		

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 450 Koordinaten C4 Guglberg 11	Nähe Radlgruber , Welserstraße kleiner Fischteich, extensiv genutzt mit offener Wasserfläche 1890 urkundlich erwähnt, wird von Quelle gespeist, Ablauf in den Dambach 
Lfd. Nr. 490 Koordinaten B5	Fischteich beim „Schatz“ 
Lfd. Nr. 491 Koordinaten G4	Fischteiche beim Söldner 

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



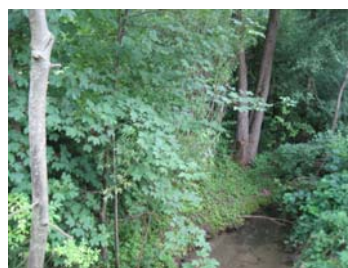
0402 → *Fließende Gewässer*

Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“
Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an

Lfd. Nr. **300**

Koordinaten **E5-F6**

Jagerbachl (Fundbach): Breite 2m, In weiten Bereichen unbefestigt mit naturnahem gut strukturiertem Uferbegleitgehölz (Esche, Weide, Bergahorn, Hasel, Holler, Schneeball, Hartriegel), gegen den Ursprung nimmt die Wasserführung deutlich ab



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr.	301	Gemsenbach: (vgl. Gamsbach)
Koordinaten	D2	2m breiter, unbefestigter, naturnaher Bach mit gut strukturiertem Ufergehölz (Weide, Esche, Erle, Heckenkirsche, Faulbaum, Brennnessel) im Gemeindegebiet Stellenweise tief im Gelände eingegraben (siehe Begleitgehölz 203)
		

Lfd. Nr.	302	Dambach: 1,5m breit,
Koordinaten	B6-E4	in weiten Bereichen unbefestigte Sohle und Böschungen mit sehr gut strukturiertem Uferbegleitgehölz mit Eschen, Erlen, Bergahorn und Weiden in der Baumschicht sowie Faulbaum und Holler in der Strauchschicht,
		

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation

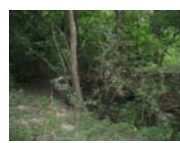


Lfd. Nr. **303**

Koordinaten **G3-H5**

Vallabach/ Seilerbach:

2m breiter, naturnaher Bach mit unbefestigter Gewässersohle, strukturiertes Uferbegleitgehölz mit Esche und Erle sowie Hasel, Holler und Schneeball



Lfd. Nr. **421**

Koordinaten **C7-D6**

Neben Fasanweg/Fischen

Zubringer zur Kriems in naturnahem Zustand und unbefestigter Sohle, Breite=1m mit Uferbegleitgehölz
3m tiefer Einschnitt im Gelände,
wenig Wasser, nur (gemähte) Krautschicht



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation




0201 → *Feldgehölz, Gebüsch oder Baumgr. < 1000 m²*

Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“
Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an

Lfd. Nr. 023 Koordinaten D3 Ziegelwerk	Riesen-Eiche, Kirschbäume, Eschen Ca. 100m x 15m 
--	--

Lfd. Nr. 071 Koordinaten C5 Nähe Hainbuchner	Esche, Eiche, Sträucher, Hollunder, Weide 
--	---

Lfd. Nr. 072 Koordinaten B5	Mit Tümpel (siehe # 490-Schatz) 
--	--

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **191**

Koordinaten **C4**

Beim „Reiter“

Esche, Erle, Weide, Nussbaum.
Tümpel im Inneren



Lfd. Nr. **220**

Koordinaten **D6**

Gumpenhub, Fischen

Esche, Hasel, Weide, Kirschen, Pflaume
Daneben Gänseweide, kleiner Tümpel im Gehölz



Projekt „Neuhofen 2020“







Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



0104 → Laubwald/Laubholzforst

Lfd. Nr. 128 Koordinaten C7	Lastenstraße/Fischen 5.800 m ² , 220m	 
---------------------------------------	---	--

Lfd. Nr. 129 Koordinaten C7 Fasanweg/Fischen	Buntgemischte Laubgehölze, vorwiegend Erlen, Eschen, Eichen (Kirsche, Hollunder). Einige sehr große Exemplare Eiche, Esche, eingezäunte Neupflanzung mit Erlen 7.000 m ² , 190m	     
---	---	---

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **130**
Koordinaten **D7**

Fasanweg/Fischen
Ca. 1.000 m², 80m



Lfd. Nr. **134**
Koordinaten **B8**

Im Breinfeld/Fischen
2.200 m², 150m



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



0202 → Uferbegleitgehölze

Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“
Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an

Lfd. Nr. **004**

Koordinaten **E5**

Kremsinsel, 350m

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems:
dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die
Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von
Brennnessel und Brombeeren dominiert



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **005**

Koordinaten **E6**

oberhalb Kremsinsel,
120m

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems: dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von Brennnessel und Brombeeren dominiert.



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **028**

Koordinaten **E4**

**Krems-2,
links, 800m**

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems: dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von Brennnessel und Brombeeren dominiert.



Lfd. Nr. **029**

Koordinaten **E4**

**Dambach bis zur
Krems, 800m**

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems: dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von Brennnessel und Brombeeren dominiert, Hopfen. Fichtenwaldstück und auch Pappeln



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **030**

Koordinaten **E4**

**Krems-2,
rechts, 1000m**

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems:
dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die
Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von
Brennnessel und Brombeeren dominiert.

Auch Pappel, Nuss, Ahorn, Kastanien



Lfd. Nr. **124**

Koordinaten **E6**

**oberhalb der
Kremsinsel, 940m**

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems:
dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die
Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von
Brennnessel und Brombeeren dominiert.

Auch Einzel-Eichen, Kirschen, Hasel und Lärchen



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **125**

Koordinaten **E5-E6**

**Mühlbach/Krems-3
(1600m)**

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems:
dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die
Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von
Brennnessel und Brombeeren dominiert



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **126**

Koordinaten **E6**

Mühlbach/Krems-6
(480m)

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems:
dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die
Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von
Brennnessel und Brombeeren dominiert



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **131**

Koordinaten **D6-D7**

Krems-6, 1200m

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems: dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von Brennnessel, Springkraut und Brombeeren dominiert



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **132**

Koordinaten **D7-C8**

Krems-9, 500m

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems: dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von Brennnessel und Brombeeren dominiert, auch Pfaffenhütchen



Lfd. Nr. **133**

Koordinaten **C8**

Krems-7, 170m

Naturnäheres Ufergehölz entlang der Krems: dominante Baumarten sind Linde, Esche, Erle und Weide, die Strauchschicht ist bereichsweise ausgebildet und wird von Brennnessel und Brombeeren dominiert



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 153

Koordinaten **F5**

**Fundbach
(Jagerbachl)**



Strukturiertes, mehrreihiges Uferbegleitgehölz entlang des „Jagerbachls“ (Fundbach) mit Esche, Weide und Bergahorn in der Baumschicht sowie Hasel, Holler, Schneeball und Hartriegel in der Strauchschicht.

Auch Einzel-Eichen und Lärchen, bachabwärts/links auf der Pibacherbacherseite



Lfd. Nr. 154

Koordinaten **F6**

**Fundbach
(Jagerbachl)**



Strukturiertes, mehrreihiges Uferbegleitgehölz entlang des „Jagerbachls“ (Fundbach) mit Esche, Weide und Bergahorn in der Baumschicht sowie Hasel, Holler, Schneeball und Hartriegel in der Strauchschicht

Auch Eichen, Eschen und Lärchen.

Bachabwärts/links (Piberbach) breiterer Streifen und steile Böschung (5-10m)

Bes. große Eiche (ca. 350 cm Umfang)

Bes. große Esche (ca. 300 Umfang)







Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



<p>Lfd. Nr. 155 Koordinaten F5</p> <p>Fundbach (Jagerbachl)</p> 	<p>Strukturiertes, mehrreihiges Uferbegleitgehölz entlang des „Jagerbachls“ (Fundbach) mit Esche, Weide und Bergahorn in der Baumschicht sowie Hasel, Holler, Schneeball und Hartriegel in der Strauchschicht, Springkraut, Nesseln Auch Eichen, Linden, Fichten und Lärchen</p>  <p>→ Piberbach → Neuhofen</p>
<p>Lfd. Nr. 156 Koordinaten F6</p> <p>Fundbach (Jagerbachl)</p> 	<p>Strukturiertes, mehrreihiges Uferbegleitgehölz entlang des „Jagerbachls“ (Fundbach) mit Esche, Weide und Bergahorn in der Baumschicht sowie Hasel, Holler, Schneeball und Hartriegel in der Strauchschicht Auch Eichen und Lärchen Bachabwärts/links (Piberbach) breiterer Streifen und steile Böschung (5-10m) Specht, stimmengewaltige Vogelwelt</p> 

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **186**

Koordinaten **C5**

**Dambach,
Begleitgehölz bis
zum Teich**



Gut strukturiertes Uferbegleitgehölze entlang des Dambachs mit Esche, Erle, Bergahorn und Weide in der Baumschicht sowie gut ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Faulbaum, Holler, Brennnessel, Springkraut, Große Klette)



Lfd. Nr. **189**

Koordinaten **D4**

**Dambach,
Begleitgehölz
nach dem Teich
(# 185), hinter
Siedlung**

Dambach, Begleitgehölz unterhalb Hanninger-Teich



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 201

Koordinaten **E1-E2**

**Hofmühlbach
(460m)**

Ufergehölz entlang des Werkskanals der Krems, westl. mit Eschen, Birken, Hollunder, Ahorn und östlich nur Krautschicht (Brennnessel, Springkraut,..)



Lfd. Nr. 203

Koordinaten **D2**

Gamsbach (570m)

Gut strukturiertes Uferbegleitgehölze entlang des Gamsbachs (vgl. Gamsbach) vom Bauer Hartlhuber bis zur Kremstalstraße (Nähe Fa. Haironville) mit Weiden, Eschen und Erlen sowie Heckenkirsche, Faulbaum und Brennnessel in Strauch- und Krautschicht.

Auch Akazien und Fichtenforst.

Sehr steile Böschung zum Gamsbach



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 204

Koordinaten D2

Gamsbach (136m)



Gut strukturiertes Uferbegleitgehölze entlang des Gamsenbachs (vgl. Gamsbach) von der Brücke bis unterhalb des Bauernhauses „Hartlhuber) mit Weiden, Eschen und Erlen sowie Heckenkirsche, Faulbaum und Brennnessel in Strauch- und Krautschicht



Lfd. Nr. 213

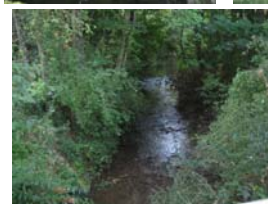
Koordinaten B6

Dambach, 350m



Oberlauf ab Kematen:

Gut strukturiertes Uferbegleitgehölze entlang des Dambachs mit Esche, Erle, Bergahorn und Weide in der Baumschicht sowie gut ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Faulbaum, Holler, Brennnessel, Springkraut, Große Klette)



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **228**

Koordinaten **D4-E4**

Dambach, 700m



Gut strukturiertes Uferbegleitgehölze entlang des Dambachs mit Esche, Erle, Eichen, Bergahorn und Weide in der Baumschicht sowie gut ausgebildeter Strauch- und Krautschicht (Faulbaum, Holler, Brennnessel, Springkraut, Große Klette)



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **241**

Koordinaten **E5**

**Fundbach
(Jagerbach),
500m**

Strukturiertes, mehrreihiges Uferbegleitgehölz entlang des Jagerbachs“ (Fundbach) von der Mündung in die Krems bis zum Bahnhof mit Esche, Weide und Bergahorn in der Baumschicht sowie Hasel, Holler, Schneeball und Hartriegel in der Strauchschicht. Auch Eichen, Eschen, Erlen und Lärchen.

Feuchte Wiese neben dem Gehölz, viele Brennnesseln und Springkraut.

Wanderweg „Schwarzes Wegerl“ ziemlich „versaut“ (Papierkörbe nur teilweise benutzt/beschädigt, Müll daneben).



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **244**

Koordinaten **F6**

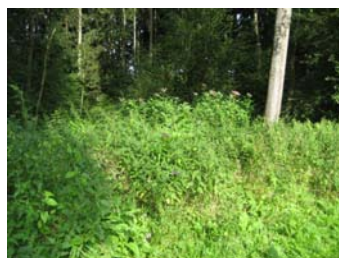
**Fundbach
(Jagerbachl)**

Strukturiertes, mehrreihiges Uferbegleitgehölz entlang des „Jagerbachls“ (Fundbach) mit Esche, Weide und Bergahorn in der Baumschicht sowie Hasel, Holler, Schneeball und Hartriegel in der Strauchschicht, auch Eichen, Eschen und Lärchen.

Feuchte Wiese neben dem Gehölz, nur schmaler Streifen in Neuhofen, breiter Streifen in Piberbach.

Nach „oben“ Abschluss mit Nadelwald (ab Hochstand)

Unberührtes Gehölz, viele Brennnesseln und Springkraut



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **251**

Koordinaten **H5**

**Seilerbach
(Vallabach), 250m**

Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz entlang des Seilerbaches (Vallabach) mit Esche und Erle in der Baumschicht und sehr gut ausgebildeter Strauchschicht mit Hasel, Holler, Schneeball und Brennnessel

Im Frühjahr Schneeglöckchen, Bärlauch



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **252**

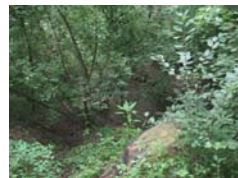
Koordinaten **G4-H4**

**Seilerbach
(Vallabach), 900m**



Gut strukturiertes Uferbegleitgehölz entlang des Seilerbaches (Vallabach) mit Esche und Erle in der Baumschicht und sehr gut ausgebildeter Strauchschicht mit Hasel, Holler, Schneeball und Brennnessel

Im Frühjahr Schneeglöckchen, Bärlauch



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. 307

Koordinaten **E3-E4**

**Krems-2, rechts,
800m**



Einreihiges, teilweise lückiges Ufergehölz entlang der Krems mit Eschen und Weiden, auch Ahorn, Kastanien, Linden. Nuss, Erlen, Pappel, Hasel.



Lfd. Nr. 387

Koordinaten **B8**

**Oberlauf Krems-8,
70m**

Einreihiges, lückiges Ufergehölz entlang der Krems mit Pappeln



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **388**

Koordinaten **C8-D7**

**Oberlauf Krems-9,
530m**

Einreihiges, lückiges Ufergehölz entlang der Krems mit Weiden, Eschen und Linden

Große Eiche (250 cm Umfang)

4 Fischreiher, Bisamratten, Biberspuren



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **420**

Koordinaten **E6**

**Piberbacherstr. bis
Mühlbach, ~ 100m**

Einreihiges, teilweise lückiges Ufergehölz entlang der Krems mit Pappeln, Erlen, Weiden, Ahorn, Eschen, Kirsche, Hasel.

Springkraut, Hopfen, Brennnessel



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation







0210 → *Markante (landschaftsprägende) Geländeböschungen*

Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“

Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an

Lfd. Nr. 470 Koordinaten F5 Pichlwangerweg (Lining) 	Alte Schottergrube, St.Michaelerstr./Pichlwangerweg (Lining) 
--	--

Lfd. Nr. 471 Koordinaten H2 Würzenberg./Söld- ner (Freiling), 270m   	Geländeböschung mit Hecke sowie davon begrenzt extensiv bewirtschaftete mesophile Fettwiese. In den Heckenteilen Nuss, Kirschen, Eschen, Akazien, Hollunder, Eichen, Brennnesseln, Brombeeren, Heckenrosen, Huflattich 
--	---

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **480**

Koordinaten **E2**

**Buchmayr,
Weißenberg**

Mark. (landschaftsprägende) Geländeböschung, Buchmayr (Weißenberg)
Nuss, Eschen (> 30m), Eichen, Ahorn.
Daneben ist eine Rinderweide, schöner Wanderweg zur Krems



Lfd. Nr. **481**

Koordinaten **D5**

**Julianaberg,
Holzbauer**

Markante Böschung in Nordost-Südwest Richtung geneigt,
Nadelwaldbestand
Teil des Wanderweges Gunther bis Baueramberg



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Lfd. Nr. **482**

Koordinaten **D5**

„Fischlmayr-
Leithe“ (64.000
m², 1030 m)

Markante Geländeböschung (Mischwald) oberhalb Kremstalstr. /
Fischen.

Terrassenkante der Krems in Nordost-Südwest-Richtung geneigt.
Die Böschung wird auf halber Höhe der Länge nach von einem Wald-
Güterweg durchzogen (teilweise sehr steile Böschung)



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



0307 → *Feuchtes und nasses Extensivgrünland*

Legende: Die laufende Nummer bezieht sich auf die Dokumentation der Landschaftserhebung durch die Projektgruppe „Land in Sicht“
Die Koordinaten geben den Standort des Objektes im Neuhofener Gemeindeplan an

Lfd. Nr.	181	Extensivgrünland zwischen Schimpl und Brandstätter
Koordinaten	B5	

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



0204 → Streuobstbestand

Lfd. Nr. **127**

Koordinaten **B8**

**Bauernhof Brein,
Fischen**

Obstbaumreihen (4.900 m², 150m)



Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



4) Lebensraum besonderer – geschützter Tiere

Auf Grund der Jahreszeit und des kurzen Beobachtungszeitraumes wurden Informationen den Informations-Datenbanken NALA und ZOBODAT aus dem Internet entnommen.

Weitere Berichte sind über Beobachtungen der Landwirte und der Jägerschaft.

Registriert sind 603 Arten gesamt, davon 38 geschützte Arten.

(Zitate aus NALA)

Sicherung und Entwicklung von Lebensräumen für Krebs- und Muschelpopulationen

Raumbezug

Fließgewässer, in denen aktuell Populationen vorhanden bzw. potenziell möglich sind

Ausgangslage/Zielbegründung

Die früher in der Raumeinheit weit verbreitete Gemeine Flussmuschel ist mittlerweile völlig verschwunden, von der ebenfalls früher sehr häufigen Gemeinen Teichmuschel gibt es noch kleine Restbestände im Stallbach.

Der aus Nordamerika importierte Signalkrebs besiedelt bereits fast den gesamten Verlauf der Krems und bedroht die heimischen Krebsarten wie z.B. den Steinkrebs, der nur in wenigen kleinen Zubringerbächen der Krems festgestellt werden konnte.

Gefährdung

Gewässerverschmutzung (Nährstoff- und (Fein)Sedimenteintrag) Fischbesatz mit nicht einheimischen Arten sowie Verdrängung durch importierte Krebsarten (Signalkrebs ist Überträger der Krebspest)

Verlust an Lebensräumen

Wege zum Ziel

Sicherung von Gewässerstrukturen und Wasserqualität. Gezielte Wiederansiedlungsprojekte und ökologisches Monitoring der Muschelbestände Bewusstseinsbildung bei Fischern, Aquarianern und Besitzern von Feuchtbiotopen

Verzicht auf Besatz mit nicht einheimischen Fischarten

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



Jagd

Organisation in erster Linie über Genossenschaftsjagden. Seltener kleinere bzw. große Eigenjagden.

Jagdbare Wildarten im Gebiet: Wasserwild (Schwimm- und Tauchenten), Niederwild (Hase, Fuchs, Marder, Dachs, Iltis) und Schalenwild (vor allem Rehwild, aber auch Rotwild) vor. Das Rehwild wird intensiv gefüttert.

Weiters beobachtete Tierarten: Eulen, Fischreiher, Kibitz, Wildtaube, Ringel- und Türkentaube, minimal Rebhühner und Fasane, vereinzelt Schnepfen. Große Bestandszunahme an Krähen und Elstern.

Verbisschäden durch das Rehwild im Gebiet auf Grund des Abschussplans nur relativ schwach. Schälschäden sind von untergeordneter Bedeutung.

Konflikte zwischen Jagd und Forstwirtschaft sind selten, da die Grundbesitzer oft gleichzeitig Jäger sind. Entschädigungszahlungen sind kaum nötig.

Auf Grund der guten Landschaftsausstattung sind Strukturverbesserungsmaßnahmen wie Neueinbringen von Landschaftselementen aus jagdlichen Gründen nicht notwendig.

Fischerei

Untergeordnete ökonomische Bedeutung der Fischerei im Steyr-Teichtal.

Fischen als Freizeitbeschäftigung an den Flüssen, besonders Fliegenfischerei, teils privat und teils über Vereine organisiert.

Geangelt wird vor allem Bachforelle. Der früher gute Äschenbestand ist heute stark zurückgegangen. Weiters finden wir noch Saiblinge, Aiteln, Koppen, Karpfen und eine stark steigende Population des Signalkrebses.

Veränderte Habitatbedingungen ermöglichen Besatz und Etablierung von eingeführten Arten wie Seesaibling und Seeforelle bzw. auch Edelkrebs.

Bemühung des Fischereiverbands zur Wiederansiedlung des Edelkrebses auch in den Fließgewässern, an der Loigis (Zubringer zur Steyr) bereits gelungen.

Konflikte zwischen Fischerei und Naturschutz durch die Vermehrung fischfressender Arten wie vor allem Kormoran, Fischotter, Gänsesäger und Graureiher, Fischreiher, die von fischereilicher Seite für den starken Rückgang der Fisch- und im speziellen der Äschenpopulationen verantwortlich gemacht werden.

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



(Zitate aus ZOBODAT)

Legende

Stamm	Arthropoda	→	Gliederfüßer
	Chordata	→	Wirbeltiere, Reptilien
	Mollusca	→	Weichtiere
Klasse	Insecta	→	Insekten
	Aves	→	Vögel
	Gastropoda	→	Schnecken

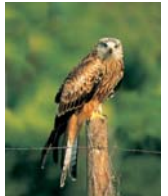








	Stamm	Klasse	Art	Name	
1	Arthropoda	Insecta	saxonica	Sächsische Wespe	
2	Arthropoda	Insecta	annulicornis	Köcherfliege	
3	Arthropoda	Insecta	cinereus	Wegwespe	
4	Arthropoda	Insecta	nem.nemoralis	Hainlaufkäfer	
5	Arthropoda	Insecta	viol.violaceus	Violetter Laufkäfer	
6	Arthropoda	Insecta	ochripes	Köcherfliege	
7	Arthropoda	Insecta	flavicorne	Köcherfliege	
8	Arthropoda	Insecta	ullr.ullrichi	Höckerstreifenlaufkäfer	
9	Arthropoda	Insecta	forcipata	Köcherfliege	
10	Arthropoda	Insecta	pilosa	Köcherfliege	
11	Arthropoda	Insecta	coriarius	Sägebock	
12	Arthropoda	Insecta	canc.ambicornis	Feldstrichlaufkäfer	
13	Arthropoda	Insecta	muralis	Schmalflügeliger Pelzbienenölkäfer	
14	Arthropoda	Insecta	fusca	Graue Hilfsameise	

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation




15	Chordata	Aves	milvus	Rotmilan	
16	Chordata	Aves	aeruginosus	Rohrweihe	
17	Chordata	Aves	martius	Schwarzspecht	
18	Chordata	Aves	atthis	Eisvogel	
19	Chordata	Aves	carbo	Kormoran	
20	Chordata	Aves	collurio	Neuntöter	
21	Chordata	Aves	apivorus	Wespenbussard	
22	Chordata	Aves	nigra	Schwarzstorch	
23	Chordata	Aves	auritus	Ohrentaucher	
24	Chordata	Aves	ciconia	Weißstorch	

Projekt „Neuhofen 2020“

Landschaftserhebung Fauna & Flora

Dokumentation



25	Mollusca	Gastropoda	incarnatus	Rötl. Laubschnecke	
26	Mollusca	Gastropoda	hortensis	Garten-Bänderschnecke	
27	Mollusca	Gastropoda	muscorum	Moos-Puppenschnecke	
28	Mollusca	Gastropoda	crystallina	Kristallschnecke	
29	Mollusca	Gastropoda	fruticum	Genabelte Strauchschnecke	
30	Mollusca	Gastropoda	hispida	Gemeine Haarschnecke	
31	Mollusca	Gastropoda	obvia	Weißer Heideschnecke	
32	Mollusca	Gastropoda	rotundatus	Gefleckte Schüsselschnecke	
33	Mollusca	Gastropoda	vindobonensis	Gerippte Bänderschnecke	
34	Mollusca	Gastropoda	pulchella	Glatte Grasschnecke	
35	Mollusca	Gastropoda	umbrosus	Schatten-Laubschnecke	
36	Mollusca	Gastropoda	arbustorum	Gefleckte Schnirkelschnecke	
37	Mollusca	Gastropoda	lubrica	Glattschnecke	
38	Mollusca	Gastropoda	pseudodolium	Große Fässhenschnecke	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0269](#)

Autor(en)/Author(s): Neudert Hans, Gärber Hermann

Artikel/Article: [Landschaftserhebung. Dokumentation der Fauna und Flora in der Gemeinde Neuhofen an der Krems. 1-52](#)