


## Gemeinde Unterlangenegg

### Massnahmegebiete (MG) und vernetzbare ökologische Ausgleichsflächen (öAF)

MG	EXWI	STFL	HEUF/K	aHEUF <sup>3</sup>	HOFO	EBBG	EXWE <sup>1</sup>	WIGW
VERt	X	X	X	X	X	X	X	X
VERm	X	X	X	X	X	X	X	X
VERh	X	X	X	X	X	X	X	X
VERw	X	X	X	X	X	X	X	X
ERHs	X	X	X	X	X	X	X	X
ERHo	X	X	X	X	X	X	X	X
ERHw	X	X	X	X	X	X	X	X
INvf	X	X	X	X	X	X	X	
INVt	X	X	X	X	X	X	X	
INvp	X	X	X	X	X	X	X	
WRP	X	X	X	X	X	X	X	X <sup>4</sup>
GWP	X	X	X	X	X	X	X	X <sup>4</sup>

- Legende: X Vernetzungsbeitrag möglich
- 1 Fläche mind. 20 a (EXWE Trittsteine mind. 100 a)
- 3 nur in EXWE
- 4 Auf den ersten 6 Metern des Pufferstreifens am Waldrand und an Gewässern wird für WIGW ein Vernetzungsbeitrag ausgerichtet, wenn eine düngerefreie Bewirtschaftung sichergestellt wird.
-  Massnahmegebiet kommt in Gemeinde vor

### Zielarten

Vögel: Wachtel, Wendehals, Wiesenpieper  
 Amphibien: Gelbbauchunke  
 Insekten: **Feldgrille**

(fett = Hauptzielarten)

### Wichtige Massnahmen

#### Zielarten

- Wiesen extensivieren und Extensivnutzung mit früher Sommermahd (Vereinbarung zum variablen Schnittzeitpunkt)
- Erhalten und Verdichten der Hochstammobstgärten

#### Zielwerttabelle (siehe Rückseite)

- Schaffung von zusätzlichen ökologischen Ausgleichsflächen und Vernetzungsflächen siehe Zielwerttabelle (EXWI, WIGW, EXWE) in der Zone 51
- HOFO - Qualität, Stand halten
- EXWE zur Qualität bringen

## Zielwerttabelle

Gde **Unterlangenegg**  
GID 945

		Ausgangszustand 2009																					
		Zonen				31				51				52				53					
CODE	KULTUR	Abkürz	DZV				Vernetzung				Qualität												
556	Buntbrache	BUBR																					
557	Rotationsbrache	ROBR																					
559	Saum	SAUM																					
611	Extensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden)	EXWI		918	284				854	284					182	170.86							
612	Wenig intensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden)	WIGW		148	25				148	25					65								
617	Ext. genutzte Weiden (ohne Gem.- & So.w.)	EXWE		239	298				224	298													
618	Waldweiden (ohne bewald. Fl., ohne Gem.- & So.-w.)	WAWE																					
622	Extensives Wiesland im Sommerungsgebiet	EXWS																					
623	Wenigintensivgenutzte Wiesland im Sommerungsgeb.	WISO																					
695	Uebrig Grünfäcbe, anrechenbar Ber. RGVE und OAF	UEGR																					
851	Streufläcbe	STFL																					
852	Hecken, Feld- und Ufergehölze (mit Krauts.)	HEUF_K		9	15				9	15													
857	Hecken, Feld- und Ufergehölze (o. Krauts.)	HEUF		31																			
895	Übrige Fläcbe innerhalb LN (artenreiche Hecken in EXWE)	UEFL																					
904	Wassergräben, Tümpel, Teiche	WGTT																					
905	Ruderalläcbe, Steinhäufen und -wäcbe	RUFL																					
906	Trockenmäuern	TRMA		0.08																			
907	Unbefestigte, natürliche Wege	UNWE																					
908	Weitere ökologische Ausgleichsfläcbe (WoAF)	WOAF		1																			
99700	Ackerschonstrreifen	ASST																					
	<b>Total Fläcbe (Aren)</b>			0	1347	622	0	0	1236	622	0	0	247	171	0								
99500	Hochstammfeldobstbäume	HOFO		1530	789	5			1440	730	5			458	183								
99600	Einheimische standortger. Einzelbäume und Alleen	EBBG		1	193	25			1	186	23												
	<b>Total Bäume (Anzahl)</b>			1	1723	814	5	1	1626	753	5	0	458	183	0								

Anteil ökologische Ausgleichsfläche und LN		31		51		52		53					
ökologischer Ausgleich in Aren (Flächen und Bäume)		1	3070	1436	5	1	2862	1375	5	0	705	354	0
ökol. Ausgleich in Aren nur Fläcbe (ohne Bäume)		0	1347	622	0	0	1236	622	0	0	247	171	0
LN in Aren gem. Vorgaben FoA nach Zonen			39000	10'100			39000	10'100			39000	10'100	
<b>Anteil oA an LN (Fläcbe und Bäume)</b>			7.9%	14.2%			7.3%	13.6%			1.8%	3.5%	
<b>Anteil oA an LN (nur Fläcbe, ohne Bäume)</b>			3.5%	6.2%			3.2%	6.2%			0.6%	1.7%	

### Anzahl Bewirtschafter und Beteiligungsgrad

Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ	69		
Anzahl Bewirtschafter mit OOV-V		68	
Anzahl Bewirtschafter mit OOV-Q			20
Anteil % an Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ		99%	29%

### Bemerkungen / Erläuterungen

DZ berechtigt	öAB	Ökologische Ausgleichsfläcbe Beitragsberechtigt
anrechenbar 7% öLN	öAA	Ökologische Ausgleichsfläcbe Anrechenbar, ohne DZV-Beiträge
vernetzungsbeitragsberechtigt	Vber	
qualitätsbeitragsberechtigt	Qber	
rote Zahlen = Zielwerte 2015 geändert zu 2009		
ökologisch wertvoll (bei Q und V: es zählt immer der grössere Wert als wertvoll)		

Enthält der Projektperimeter mehr als zwei landw. Zonen, können weitere Spalten eingefügt werden

Die Tabellenstruktur (Zeilen: Reihenfolge und Typenart richtet sich nach der GELAN-Abfragestruktur)

ASST die Fläcbe der Ackerschonstrreifen werden in der GELAN-Abfrage nicht automatisch eingetragen, da es sich hier um eine Davon-Kultutur der Getreidefläcbe handelt und muss daher separat angefragt werden bei GELAN, wenn solche Fläcbe im Projekt vorhanden sind

		Zielwerte 2015												2015									
		Zonen				31				51				52				53					
CODE	KULTUR	Abkürz	DZV				Vernetzung				Qualität				ökologisch wertvoll								
556	Buntbrache	BUBR																					
557	Rotationsbrache	ROBR																					
559	Saum	SAUM																					
611	Extensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden)	EXWI		1800	284				1450	284				182	170.86						1450	284	
612	Wenig intensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden)	WIGW		450	25				300	25				65							300	25	
617	Ext. genutzte Weiden (ohne Gem.- & So.w.)	EXWE		650	298				450	298				150	100						150	100	
618	Waldweiden (ohne bewald. Fl., ohne Gem.- & So.-w.)	WAWE																					
622	Extensives Wiesland im Sommerungsgebiet	EXWS																					
623	Wenigintensivgenutzte Wiesland im Sommerungsgeb.	WISO																					
695	Uebrig Grünfäcbe, anrechenbar Ber. RGVE und OAF	UEGR																					
851	Streufläcbe	STFL																					
852	Hecken, Feld- und Ufergehölze (mit Krauts.)	HEUF_K		9	15				9	15											9	15	
857	Hecken, Feld- und Ufergehölze (o. Krauts.)	HEUF		31																			
895	Übrige Fläcbe innerhalb LN (artenreiche Hecken in EXWE)	UEFL																					
904	Wassergräben, Tümpel, Teiche	WGTT																					
905	Ruderalläcbe, Steinhäufen und -wäcbe	RUFL																					
906	Trockenmäuern	TRMA		0.08																			
907	Unbefestigte, natürliche Wege	UNWE																					
908	Weitere ökologische Ausgleichsfläcbe (WoAF)	WOAF		1																			
99700	Ackerschonstrreifen	ASST																					
	<b>Total Fläcbe (Aren)</b>			0	2941	622	0	0	2209	622	0	0	397	271	0						1909	424	0
99500	Hochstammfeldobstbäume	HOFO		1530	789	5			1440	730	5			458	183						458	183	0
99600	Einheimische standortger. Einzelbäume und Alleen	EBBG		1	193	25			1	186	23												
	<b>Total Bäume (Anzahl)</b>			1	1723	814	5	1	1626	753	5	0	458	183	0						458	183	0

Anteil ökologische Ausgleichsfläche und LN		31		51		52		53					
ökologischer Ausgleich in Aren (Flächen und Bäume)		1	4664	1436	5	1	3835	1375	5	0	855	454	0
ökol. Ausgleich in Aren nur Fläcbe (ohne Bäume)		0	2941	622	0	0	2209	622	0	0	397	271	0
LN in Aren gem. Vorgaben FoA nach Zonen			39000	10'100			39000	10'100			39000	10'100	
<b>Anteil oA an LN (Fläcbe und Bäume)</b>			12.0%	14.2%			9.8%	13.6%			2.2%	4.5%	
<b>Anteil oA an LN (nur Fläcbe, ohne Bäume)</b>			7.5%	6.2%			5.7%	6.2%			1.0%	2.7%	

### Anzahl Bewirtschafter und Beteiligungsgrad

Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ	69		
Anzahl Bewirtschafter mit OOV-V		68	
Anzahl Bewirtschafter mit OOV-Q			20
Anteil % an Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ		99%	29%