


Gemeinde Aeschi

Massnahmegebiete (MG) und vernetzbare ökologische Ausgleichsflächen (öAF)

| MG | EXWI | STFL | HEUF/K | aHEUF ³ | HOFO | EBBG | EXWE ¹ | WAVE ² | WIGW |
|------|------|------|--------|--------------------|------|------|-------------------|-------------------|----------------|
| VERt | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| VERm | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| VERh | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| VERw | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ERHs | X | 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 | X |
| INVf | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| INVt | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| INVP | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| WRP | X | X | X | X | X | X | X | X | X ⁴ |
| GWP | X | X | X | X | X | X | X | X | X ⁴ |
| RSW | X | X | X | X | X | X | X | X | |

- Legende: X Vernetzungsbeitrag möglich
¹⁻² 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: Braunkelchen, **Feldlerche**, Grauammer
 Reptilien: Ringelnatter, Schlingnatter, Aspispviper, Zauneidechse
 Insekten: **Feldgrille**, Moorbläuling (div. Arten)

(fett = Hauptzielarten)

Wichtige Massnahmen für:

Zielarten

- WIGW grenzen spätestens 2015 an mindestens gleich grosse EXWI
- In weit offenen Teilgebieten sorgen Trittsteine für eine verbesserte ökologische Vernetzung

Zielwerttabelle (siehe Rückseite)

- WIGW in Zone 51 Vernetzung anmelden
- HOFO - Qualität, Stand halten

Zielwerttabelle

Gde **Aeschi**
GID 562

| | | Ausgangszustand 2009 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|-------------|----------|----------|-------------|--|--|
| | | Zonen | | | 31 | | | 51 | | | 52 | | |
| CODE | KULTUR | Abkürz | DZV | | | Vernetzung | | | Qualität | | | | |
| 556 | Buntbrache | BUBR | | | | | | | | | | | |
| 557 | Rotationsbrache | ROBR | | | | | | | | | | | |
| 559 | Saum | SAUM | | | | | | | | | | | |
| 611 | Extensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden) | EXWI | | | 1608 | | | 1408 | | | 541 | | |
| 612 | Wenig intensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden) | WIGW | | 6 | 1542 | | | 945 | | | 344 | | |
| 617 | Ext. genutzte Weiden (ohne Gem.- & So.w.) | EXWE | | | 5683 | | | 5082 | | | 2101 | | |
| 618 | Waldweiden (ohne bewald. Fl., ohne Gem.- & So.-w.) | WAWE | | | 18 | | | | | | | | |
| 622 | Extensives Wiesland im Sömmerungsgebiet | EXWS | | | | | | | | | | | |
| 623 | Wenigintensivgenutzte Wiesland im Sömmerungsgeb. | WISO | | | | | | | | | | | |
| 695 | Uebrigere Grünfläche, anrechenbar Ber. RGVE und OAF | UEGR | | | | | | | | | | | |
| 851 | Streuflächen | STFL | | | 46 | | | 46 | | | | | |
| 852 | Hecken, Feld- und Ufergehölze (mit Krauts.) | HEUF_K | | | 236 | | | 170 | | | 82 | | |
| 857 | Hecken, Feld- und Ufergehölze (o. Krauts.) | HEUF | | | 160 | | | | | | | | |
| 895 | Übrige Flächen innerhalb LN (artenreiche Hecken in EXWE) | UEFL | | | 21 | | | | | | | | |
| 904 | Wassergräben, Tümpel, Teiche | WGTT | | | 4 | | | | | | | | |
| 905 | Ruderallflächen, Steinhäufen und -wälle | RUFL | | | 3 | | | | | | | | |
| 906 | Trockenmauern | TRMA | | 5 | 2 | | | | | | | | |
| 907 | Unbefestigte, natürliche Wege | UNWE | | | | | | | | | | | |
| 908 | Weitere ökologische Ausgleichsflächen (WoAF) | WOAF | | | 2 | | | | | | | | |
| 99700 | Ackerschonstreifen | ASST | | | | | | | | | | | |
| Total Flächen (Aren) | | | 0 | 10 | 9324 | 0 | 0 | 7651 | 0 | 0 | 3068 | | |
| 99500 | Hochstammfeldobstbäume | HOFO | 1 | | 1815 | | | 1434 | | | 162 | | |
| 99600 | Einheimische standortger. Einzelbäume und Alleen | EBBG | | | 163 | | | 124 | | | | | |
| Total Bäume (Anzahl) | | | 1 | 0 | 1978 | 0 | 0 | 1558 | 0 | 0 | 162 | | |

Anteil ökologische Ausgleichsfläche und LN

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|-------------|
| ökologischer Ausgleich in Aren (Flächen und Bäume) | 1 | 10 | 11302 | 0 | 0 | 9209 | 0 | 0 | 3230 |
| ökol.Ausgleich in Aren nur Flächen (ohne Bäume) | 0 | 10 | 9324 | 0 | 0 | 7651 | 0 | 0 | 3068 |
| LN in Aren gem. Vorgaben FöA nach Zonen | | 100 | 75'300 | | 100 | 75'300 | | 100 | 75'300 |
| Anteil öA an LN (Flächen und Bäume) | | 10.2% | 15.0% | | 0.0% | 12.2% | | 0.0% | 4.3% |
| Anteil öA an LN (nur Flächen, ohne Bäume) | | 10.2% | 12.4% | | 0.0% | 10.2% | | 0.0% | 4.1% |

Anzahl Bewirtschafter und Beteiligungsgrad

| | |
|--|-----|
| Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ | 79 |
| Anzahl Bewirtschafter mit OQV-V | 63 |
| Anzahl Bewirtschafter mit OQV-Q | 16 |
| Anteil % an Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ | 80% |
| | 20% |

Bemerkungen / Erläuterungen

| | | |
|--|------|--|
| DZ berechtigt | öAB | Ökologische Ausgleichsflächen Beitragsberechtig |
| anrechenbar 7% öLN | öAA | Ökologische Ausgleichsflächen Anrechenbar, ohne DZV-Beiträge |
| vernetzungsbeitragsberechtig | Vber | |
| qualitätsbeitragsberechtig | 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 Flächen der Ackerschonstreifen werden in der GELAN-Abfrage nicht automatisch eingetragen, da es sich hier um eine Davon-Kultutur der Getreidefläche handelt und muss daher separat angefragt werden bei GELAN, wenn solche Flächen im Projekt vorhanden sind

Gde **Aeschi**
GID 652

| | | Zielwerte 2015 | | | | | | | | | 2015 | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|-------------|----------|----------|-------------|---------------------|----------|-------------|--|
| | | Zonen | | | 31 | | | 51 | | | 52 | | | | |
| CODE | KULTUR | Abkürz | DZV | | | Vernetzung | | | Qualität | | | ökologisch wertvoll | | | |
| 556 | Buntbrache | BUBR | | | | | | | | | | | | | |
| 557 | Rotationsbrache | ROBR | | | | | | | | | | | | | |
| 559 | Saum | SAUM | | | | | | | | | | | | | |
| 611 | Extensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden) | EXWI | | | 1608 | | | 1408 | | | 541 | 0 | 0 | 1408 | |
| 612 | Wenig intensiv genutzte Wiesen (ohne Weiden) | WIGW | | 6 | 1542 | | 6 | 945 | | | 344 | 0 | 6 | 945 | |
| 617 | Ext. genutzte Weiden (ohne Gem.- & So.w.) | EXWE | | | 5683 | | | 5082 | | | 2101 | | | 2101 | |
| 618 | Waldweiden (ohne bewald. Fl., ohne Gem.- & So.-w.) | WAWE | | | 18 | | | | | | | | | | |
| 622 | Extensives Wiesland im Sömmerungsgebiet | EXWS | | | | | | | | | | | | | |
| 623 | Wenigintensivgenutzte Wiesland im Sömmerungsgeb. | WISO | | | | | | | | | | | | | |
| 695 | Uebrigere Grünfläche, anrechenbar Ber. RGVE und OAF | UEGR | | | | | | | | | | | | | |
| 851 | Streuflächen | STFL | | | 46 | | | 46 | | | | 0 | 0 | 46 | |
| 852 | Hecken, Feld- und Ufergehölze (mit Krauts.) | HEUF_K | | | 236 | | | 170 | | | 82 | 0 | 0 | 170 | |
| 857 | Hecken, Feld- und Ufergehölze (o. Krauts.) | HEUF | | | 160 | | | | | | | | | | |
| 895 | Übrige Flächen innerhalb LN (artenreiche Hecken in EXWE) | UEFL | | | 21 | | | | | | | | | | |
| 904 | Wassergräben, Tümpel, Teiche | WGTT | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 905 | Ruderallflächen, Steinhäufen und -wälle | RUFL | | | 3 | | | | | | | | | | |
| 906 | Trockenmauern | TRMA | | 5 | 2 | | | | | | | | | | |
| 907 | Unbefestigte, natürliche Wege | UNWE | | | | | | | | | | | | | |
| 908 | Weitere ökologische Ausgleichsflächen (WoAF) | WOAF | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 99700 | Ackerschonstreifen | ASST | | | | | | | | | | | | | |
| Total Flächen (Aren) | | | 0 | 10 | 9322 | 0 | 6 | 7651 | 0 | 0 | 3068 | 0 | 6 | 4669 | |
| 99500 | Hochstammfeldobstbäume | HOFO | 1 | | 1815 | | | 1434 | | | 162 | 0 | 0 | 162 | |
| 99600 | Einheimische standortger. Einzelbäume und Alleen | EBBG | | | 163 | | | 124 | | | | | | | |
| Total Bäume (Anzahl) | | | 1 | 0 | 1978 | 0 | 0 | 1558 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 162 | |

Anteil ökologische Ausgleichsfläche und LN

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| ökologischer Ausgleich in Aren (Flächen und Bäume) | 1 | 10 | 11300 | 0 | 6 | 9209 | 0 | 0 | 3230 | 0 | 6 | 4831 |
| ökol.Ausgleich in Aren nur Flächen (ohne Bäume) | 0 | 10 | 9322 | 0 | 6 | 7651 | 0 | 0 | 3068 | 0 | 6 | 4669 |
| LN in Aren gem. Vorgaben FöA nach Zonen | | 100 | 75'300 | | 100 | 75'300 | | 100 | 75'300 | | 100 | 75'300 |
| Anteil öA an LN (Flächen und Bäume) | | 10.2% | 15.0% | | 6.0% | 12.2% | | 0.0% | 4.3% | | 6.0% | 6.4% |
| Anteil öA an LN (nur Flächen, ohne Bäume) | | 10.2% | 12.4% | | 6.0% | 10.2% | | 0.0% | 4.1% | | 6.0% | 6.2% |

Anzahl Bewirtschafter und Beteiligungsgrad

| | |
|--|-----|
| Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ | 79 |
| Anzahl Bewirtschafter mit OQV-V | 63 |
| Anzahl Bewirtschafter mit OQV-Q | 16 |
| Anteil % an Anzahl Bewirtschafter mit OAF und DZ | 80% |
| | 20% |