

Anerkennung von Biodiversitätsflächen bei Kombination mit UBB oder BIO

Damit EBW-Flächen als Biodiversitätsflächen für UBB oder BIO angerechnet werden können, sind folgende Vorgaben zu beachten.

Gemähte Grünland-Flächen:

- Gemähte Grünland-Flächen in der EBW können bis auf wenige Ausnahmen **als Biodiversitätsflächen für UBB/BIO angerechnet werden**, wenn sie gemäß untenstehender Tabelle (ab Seite 2) bewirtschaftet werden.
- Für eine Anrechnung müssen die Flächen im Mehrfachantrag mit den Codes EBW und DIVSZ versehen werden.
- In den jeweiligen Biotoptypen werden alle Erhaltungszustände (Sehr gut A, Gut B, Ungünstig C) als Biodiversitätsflächen angerechnet.
- **Dauerweiden, Hutweiden und Bergmähder** können **nicht** als Biodiversitätsflächen angerechnet werden.

Ackerflächen:

- Im Fall von EBW-**Ackerstilllegungen** (=Ackerbrachen) müssen diese mit der Schlagnutzung „**Grünbrache**“ sowie mit den Codes **EBW** und **DIV** im Mehrfachantrag codiert werden, um als Acker-Biodiversitätsflächen angerechnet werden zu können. Der Lebensraumtyp/Biotoptyp ist dabei nicht relevant.
- **Bewirtschaftete Ackerflächen** können **nicht** als Biodiversitätsflächen angerechnet werden, auch nicht, wenn sie als Grünland bewirtschaftet werden und einen Grünland-Biotoptyp aufweisen (z.B. Wechselwiese oder Klee gras).

In Fall einer Anrechnung von EBW-Flächen für UBB/BIO gelten die Auflagen (=Indikatoren) der EBW und nicht die Auflagen für Biodiversitätsflächen.

Wenn nicht kompatible EBW-Flächen im Mehrfachantrag mit DIVSZ bzw. DIV codiert werden, gibt es einen Erfassungs-Plausibilitätsfehler.

*Tabelle: Liste der Biootypen, die auf Grünland als Biodiversitätsflächen anrechenbar sind.
Alphabetisch nach Biootyp sortiert.*

Gemähtes Grünland (Codes EBW und DIVSZ)		
Biootypen (gemäß Projektbestätigung)	EBW Lebensraumtyp	als Biodiversitätsfläche anrechenbar, wenn eine der folgenden Schlagnutzungsarten
Alpine und subalpine Schwemm- und Rieselflur	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenarme Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenarme Magerwiese	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Basenarme Pfeifengras-Streuwiese	Pfeifengras-Streuwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenarmes Kleinseggenried	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenarmes, nährstoffarmes Kleinseggenried	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenreiche Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenreiche Pfeifengras-Streuwiese	Pfeifengras-Streuwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenreiches Kleinseggenried	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Basenreiches, nährstoffarmes Kleinseggenried	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Braunkehlchen-Lebensraum	Braunkehlchen-Lebensraum	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Buntschwingel-Silikatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Doldenblütlerflur	Mädesüßflur/Doldenblüt enflur	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Fels-Trockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Feucht- und Nassgrünland nährstoffarmer Standorte	Pfeifengras-Streuwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Feucht- und Nassgrünland nährstoffreicher Standorte	Feuchte bis nasse Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Feuchte bis nasse Fettwiese	Feuchte bis nasse Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Feuchte Fettwiese, magere Ausprägung	Feuchte bis nasse Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Feuchte Fuchsschwanzwiese	Feuchte bis nasse Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische basenarme Magerwiese der Bergstufe	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische basenarme Magerwiese der Tieflagen	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische basenreiche Magerwiese der Bergstufe	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische basenreiche Magerwiese der Tieflagen	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische Glatthaferwiese	Frische artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische, artenreiche Fettwiese der Bergstufe	Frische artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Frische, artenreiche Fettwiese der Tieflagen	Frische artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Geschlossener Hochgebirgs-Karbonatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Großseggenrieder	Großseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Grünland frischer, nährstoffarmer Standorte	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Grünland frischer, nährstoffarmer Standorte der Bergstufe	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen



Gemähtes Grünland (Codes EBW und DIVSZ)		
Biotoptypen (gemäß Projektbestätigung)	EBW Lebensraumtyp	als Biodiversitätsfläche anrechenbar, wenn eine der folgenden Schlagnutzungsarten
Grünland frischer, nährstoffarmer Standorte der Tieflagen	FrISChe Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Grünland frischer, nährstoffreicher Standorte	FrISChe artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Grünland frischer, nährstoffreicher Standorte der Bergstufe	FrISChe artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Grünland frischer, nährstoffreicher Standorte der Tieflagen	FrISChe artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Hochgebirgs-Silikatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Horstiges Großseggenried	Großseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Karbonat-Felstrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Karbonat-Pioniertrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Karbonat-Sandtrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Karbonat-Schottertrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Kleinseggenrieder	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Kontinentaler basenarmer Mäh-Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Kontinentaler basenreicher Mäh-Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Krummseggen-/Borstgras-Silikatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Lärchwiese(n) und -weide	Lärchenwiese, Lärchenweide	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Lössrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Mädesüßflur	Mädesüßflur/Doldenblüt enflur	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Mäh-Bürstlingrasen der Tieflagen	FrISChe Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Mischgras-Fettwiese	FrISChe artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Mitteuropäischer basenarmer Mäh-Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Mitteuropäischer basenreicher Mäh-Halbtrockenrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Montane bis alpine Schwemm- und Rieselflur	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Montane Schwemm- und Rieselflur	Kleinseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Montaner, offener Hochgebirgs-Karbonatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Nasse Fettwiese / Sumpfwiese	Feuchte bis nasse Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Offener Hochgebirgs-Karbonatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Pannonische und illyrische Auwiese	Pannonische und illyrische Auwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Pioniertrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Primärer Karbonat-Pioniertrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Rasiges Großseggenried	Großseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Rasiges Großseggenried, typischer Subtyp	Großseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Rotschwingelwiese	FrISChe artenreiche Fettwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Salzsumpfwiese und -weide	Pfeifengras-Streuwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese



Gemähtes Grünland (Codes EBW und DIVSZ)		
Biotoptypen (gemäß Projektbestätigung)	EBW Lebensraumtyp	als Biodiversitätsfläche anrechenbar, wenn eine der folgenden Schlagnutzungsarten
Salztrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Sandtrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Schneidbinsenried	Großseggenried	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Schottertrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Silikat-Felstrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Silikat-Pioniertrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Silikat-Sandtrockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Staudenreicher Hochgebirgsrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Subalpin-alpiner, offener Hochgebirgs- Karbonatrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Subalpiner Wildheumähder	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Trockene Glatthaferwiese	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Trockenrasen	Trockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Typischer staudenreicher Hochgebirgsrasen	Mäh-Halbtrockenrasen	Einmähdige Wiese, Streuwiese
Überschwemmungswiese	Überschwemmungswiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Wachtelkönig-Lebensraum	Wachtelkönig- Lebensraum	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Wechselfeuchte Glatthaferwiese	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen
Wechsellockene Trespenwiese	Frische Magerwiese	Einmähdige Wiese, Streuwiese, Mähwiese/-weide zwei Nutzungen