

Gipsgrube Ehrendingen

Die ehemalige Gipsgrube Ehrendingen befindet sich im süd-östlich Teil der Gemeindefläche. Dieses Gebiet ist als Spezialstandort ein wertvoller Bereich für die Flora und Fauna. Die bezeichnete Fläche befindet sich in einem Naturschutzgebiet von kantonaler Bedeutung Wald (NKBW), der Nutzungsplanung Kulturland (NuPla) und ist ein Teil des Lägerenschutzdekrets.

Ziele für die zur Beweidung vorgesehener Waldfläche:

Auf der bezeichneten Waldfläche von rund 3.2 Hektaren soll die Erhaltung und gezielte Förderung der gebietstypischen Lebensräume, Pflanzen- und Tierarten angestrebt werden. Speziell förderungswürdig sind im Gebiet offene, wechselfeuchte, lichte Waldbestände und offene, nicht oder nur lückig bewachsene, pionierartige Gipsböden, die direkt der Sonne ausgesetzt sind. Der lichte Waldbestand soll mit einer extensiven Beweidung langfristig erhalten und entwickelt werden.

Dauer:

Die Vereinbarung tritt am 1. Januar 2014 in Kraft und gilt für die Dauer von 6 Jahren.

Massnahmen:

Durch mehrere forstliche Eingriffe wurden rund 60 – 75 % der Bestockung entnommen. Um die Erhaltung der reichstrukturierten und lichten Wälder zu erhalten werden seit dem Jahr 2001 jährlich Ziegen auf der Fläche. Der früheste Weidezeitpunkt ist ab Anfang Juni. Die Ziegen dürfen maximal 2 Monate weiden. Dabei sind die beiden Koppeln nicht gleichzeitig zu bewirtschaften. Der initiale Holzschlag und die regelmässige Beweidung durch Ziegen wirken sich positiv auf den Lebensraum und die Artenvielfalt aus.



Pflichten der Waldeigentümerin:

Die Waldeigentümerin verpflichtet sich, in der bezeichneten Waldfläche die Massnahmen zur Erreichung des Ziels auszuführen und allfällige Auflagen einzuhalten.



Steckbrief Purpur-Knabenkraut orchis purpurea

Familie	Orchidaceae
Wuchshöhe	25 bis 80cm
Laubblätter	4 bis 7, ovale glänzend grüne, ungeflechte Grundblätter
Blüte	weiss bis nahezu vollständig hell purpur mit schwärzlich braunem Helm, auffällige Papillenbüscheln auf tief dreilappigen Lippe
Blütezeit	Anfang Mai bis Anfang Juni
Verbreitung	200 bis 800 m.ü.M. (Schweiz)

Koordinaten: 2'669'030 // 1'259'710

