

Anl. 4 T-NV 2006

T-NV 2006 - Tiroler Naturschutzverordnung 2006

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 25.09.2017

1. Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen;
2. Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*;
3. Kalktuffquellen (*Cratoneurion*);
4. Kalkreiche Niedermoore;
5. Hochmoore;
6. Übergangs- und Schwingrasenmoore;
7. Moorwälder (Walzenseggen-Schwarzerlenbruchwald – *Carici elongatae-Alnetum glutinosae* Koch 1926, Steifseggen-Schwarzerlenbruchwald – *Carici elatae-Alnetum glutinosae* Franz 1990, Schnabelseggen-Grauerlenbruch – *Carici elongatae-Alnetum glutinosae* Koch 1926);
8. Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*);
9. Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alyso-Sedion albi*);
10. Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*);
11. Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (*Thlaspietea rotundifolii*);
12. Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (*Androsacetalia alpinae* und *Galeopsietalia ladani*);
13. Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo Scleranthion* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
14. Alpine Pionierformationen des *Caricion bicoloris-atrofuscae*;
15. Alpine und boreale Heiden;
16. Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden;
17. Berg-Mähwiesen (artenreiche, Goldhaferwiesen);
18. Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

19. Rotföhren-Trockenauwald (*Dorycnio-Pinetum sylvestris* Oberd. 1957);
20. Blauweidengebüsch (*Salicetum caesio-foetidae* Br.-Bl. 1967 corr. Gutermann et Mucina 1993);
21. Mitteleuropäischer Eschen-Ulmen-Eichenwald (*Quercu-Ulmetum* Issler 1926);
22. Ahorn-Eschen-Mischwald (*Carici pendulae-Aceretum pseudoplatani* Oberd. 1957);
23. Bingelkraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum* (Klika 1942) Husová 1981);
24. Mehlbeer-Bergahorn-Mischwald (*Sorbo-Aceretum* Moor 1952);
25. Linden-Kalkschutthalden-Wald (*Cynancho-Tilietum platyphyllis* Winterhoff 1963);
26. Mesophiler Eschen-Linden-Stieleichen-Mischwald (*Galio sylvatici-Carpinetum* Oberd. 1957);
27. Hasel-Buschwald (*Corylus avellana-Gesellschaft sensu Wallnöfer et al.* 1993);
28. Inneralpines Aspen-Hasel-Gebüsch (*Populo-Coryletum* Br.-Bl. 1950 nom. inv.);
29. Hopfenbuchen-Mannaeschenwald (*Ostryo carpinifoliae-Fraxinetum orni* Aichinger 1933)
30. Blaugras-Buchenwald (*Seslerio-Fagetum* Moor 1952);
31. Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum sylvatici* Meusel 1937);
32. Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum* Sougnez et Thill 1959);
33. Weißseggen-Buchenwald (*Carici albae-Fagetum* Moor 1952);
34. Wimpernseggen-Buchenwald (*Carici pilosae-Fagetum* Oberd. 1957);
35. Winterlinden-Buchenwald (*Tilio cordatae-Fagetum* Mráz 1960 em. Moravec 1977);
36. Hochmontan-subalpiner Bergahorn-Buchenwald (*Aceri-Fagetum* J. Bartsch et M. Bartsch 1940);
37. Steilhang-Eiben-Buchenwald (*Taxo-Fagetum* Etter 1947);
38. Hopfenbuchen-Buchenwald (*Ostryo-Fagetum* Wraber M. Wraber ex Trinajstić 1972);
39. Buschvegetation mit *Pinus mugo* und *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*);
40. Silikat-Latschengebüsch (*Rhododendro ferruginei-Pinetum prostratae* Zöttl 1951 nom. inv.);
41. Montaner und subalpiner *Pinus uncinata*-Wald (auf Gips- und Kalksubstrat);
42. Wintergrün-Föhrenwald (*Salici eleagni-Pinetum* Oberd. 1957);
43. Karbonat-Lärchen-Zirbenwald (*Pinetum cembrae* Bojko 1931);
44. Silikat-Lärchen-Zirbenwald (*Larici-Pinetum cembrae* Ellenberg 1963);
45. Stinkwacholder-Lärchenwald (*Junipero sabiniae-Laricetum* (Wagner 1979) Mayer 1984);
46. Buntreitgras-Fichtenwald (*Calamagrostio variae-Piceetum* Schweingruber 1972);
47. Kalk-Block-Fichtenwald (*Asplenio-Piceetum* Kuoch 1954);
48. Zentralalpiner Blocksturz-Fichtenwald (*Sphagno-Piceetum*);

49. Schachtelhalm-Fichten-Tannenwald (*Equiseto sylvatici-Abietetum* Moor 1952).

In Kraft seit 04.05.2006 bis 31.12.9999

© 2025 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at