

	14* Trockener insubrischer Kalkbuchenwald <i>Cephalanthero-Fagetum insubricum s. l.</i>	16 Blaugras-Buchenwald <i>Seslerio-Fagetum</i>
Naturwald	Schlechtwüchsiger Buchenwald mit Mehlbeere und Hasel im Nebenbestand. Dazu Hopfenbuche, Feldahorn, Mannaesche, Eichen, Kastanie und Stechpalme. Pionierbaumarten	Schlecht wüchsiger Buchenwald, oft mit Waldföhren und Mehlbeeren; in Nordlagen auch Fichten. Pionierbaumarten
Max. Bestandeshöhe	12 - 20 m	12 - 18 m
Standortsregion	Südliche Randalpen (5b)	Jura (J), Mittelland (M), nördliche Randalpen (1); untermontan
Standort allgemein	Sonnige, windexponierte Kreten und steile, konvexe Hänge mit Austrocknungstendenz	Kuppen und Gratlagen auf kalkhaltigem harten Gestein, selten auch auf sehr trockenem Kalkschutt
Boden		
Humusform	Mull, stellenweise Moder, Kalkmull, teilweise trockene Ausprägung	Xeromull (Xero-Kalkmull) und Xero-Moder
Entwicklung	Rendzina, Gesteinsrohboden	Sehr flachgründige Rendzina
Eigenschaften	Meist skelettreich, flachgründig, normal bis übermässig durchlässig	Skelettreich, Gründigkeit gering, biologische Aktivität mittel, Durchlässigkeit normal bis übermässig
Vegetation Aspekt und häufige Arten	<p>Krautig und gebüschreich</p> <p>Basisch, trocken: Zwergbuchs (<i>Polygala chamaebuxus</i>), Christrose (<i>Helleborus niger</i>), Strauchwicke (<i>Hippocrepis emerus</i>), Gaudins Laserkraut (<i>Laserpitium gaudinii</i>), Blaugras (<i>Sesleria caerulea</i>), Erika (<i>Erica carnea</i>), Weissegge (<i>Carex alba</i>), langblättriges Waldvögelein (<i>Cephalanthera longifolia</i>)</p> <p>Basisch, mässig trocken: Immenblatt (<i>Mellitis melisphyllum</i>), Straussblütige Margerite (<i>Tanacetum corymbosum</i>)</p> <p>Basisch: Grüne Nieswurz (<i>Helleborus viridis</i>), Gemeines Alpenveilchen (<i>Cyclamen purpurascens</i>), Leberblümchen (<i>Hepatica nobilis</i>), Dreiblattbaldrian (<i>Valeriana tripteris</i>), Knotige Wallwurz (<i>Symphytum tuberosum</i>), Einblütiges Perlgras (<i>Melica uniflora</i>), Lungenkraut (<i>Pulmonaria officinalis</i>), Hopfenbuche (<i>Ostrya carpinifolia</i>)</p> <p>Basisch, wechselfeucht: Buntreitgras (<i>Calamagrostis varia</i>)</p> <p>Extrem trocken: Niedrige Segge (<i>Carex humilis</i>)</p> <p>Laurophyll: Mäusedorn (<i>Ruscus aculeatus</i>)</p> <p>Sauer, trocken: Schneesimse (<i>Luzula nivea</i>)</p> <p>Sauer: Rohrreitgras (<i>Calamagrostis arundinacea</i>), selten Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), selten Drahtschmiele (<i>Avenella flexuosa</i>)</p> <p>Mittel, frisch: Bergplatterbse (<i>Lathyrus linifolius</i>), Hasenlattich (<i>Prenanthes purpurea</i>), Blassgelbe Goldnessel (<i>Lamium galeobdolon ssp. flavidum</i>), Efeu (<i>Hedera helix</i>)</p>	<p>Krautig. Meist dominiert das Blaugras.</p> <p>Basisch, trocken: Blaugras (<i>Sesleria caerulea</i>), Bergdistel (<i>Carduus defloratus, ssp. defloratus</i>), Breitblättriges Laserkraut (<i>Laserpitium latifolium</i>), Aestige Graslilie (<i>Anthericum ramosum</i>), Strauchwicke (<i>Hippocrepis emerus</i>), Schwalbenwurz (<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>), Zwergbuchs (<i>Polygala chamaebuxus</i>)</p> <p>Trocken: Rundblättrige Glockenblume (<i>Campanula rotundifolia</i>)</p> <p>Sauer: (in Nordlagen) Etagenmoos (<i>Hylocomium splendens</i>), Grosses Kranzmoos (<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>)</p>
Idealisiertes Bestandesprofil		