	<b>13e Trockener Linden-Buchenwald</b> Tilio-Fagetum caricetosum albae	<b>12* Mesophiler insubrischer Kalkbuchenwald</b> <i>Cardamino-Fagetum insubricum sl.</i>
Naturwald	Buche dominiert, daneben spielen Linde und Mehlbeere eine wichtige Rolle; dazu Esche, Ahorn und Pionierbaumarten	Mittelwüchsiger bis wüchsiger Buchenwald, mit einzelnen Ahornen, Ulmen, Linden, Hopfenbuche, Mehlbeere, Vogelbeere und Stechpalme, Pionierbaum- arten. Evt. ist potentiell auch Tanne vorhanden
Max. Bestandeshöhe Standortsregion	16-28 m. Jura (J), Mittelland (M), nördliche Randalpen (1), auch	15 - 25 m Südliche Randalpen (5b)
Standort allgemein	submontan <b>Hänge mit mässig bewegtem, trockenem Kalkschutt;</b> v. a. Südlagen	Schattenhänge, Hangfusslagen oder tiefgründige, schattige Standorte
Boden Humusform	Mull, Moder (z. T. Trockenform, Kalkmull, Kalkmoder)	Mull (Kalkmull)
Entwicklung	Rendzina, Gesteinsrohboden	Rendzina, stellenweise verbraunt
Eigenschaften	Humusreiche Kalkschuttböden; hoher Skelettanteil, Gründigkeit mittel bis tief, normal bis übermässig durchlässig	Skelettreich, mittel- bis tiefgründig, normal durchlässig
Vegetation Aspekt und häufige Arten	Krautig bis lückig. Steine sichtbar. Verletzungen an Baumstämmen. Basisch, trocken: Weissegge (Carex alba), Schwalbenwurz (Vincetoxicum hirundinaria), Maiglöckchen (Convallaria majalis) Extrem basisch (Kalk): Frühlingsplatterbse (Lathyrus vernus), Stinkende Nieswurz (Helleborus foetidus), Schmerwurz (Tamus communis) Basisch: Bingelkraut (Mercurialis perennis) Mittel: Waldmeister (Galium odoratum)	Krautig, saftig grün oder viel Buchenstreu, mit Haselsträuchern, Farnen und nährtstoffliebenden Arten Basisch: Hohlknolliger Lerchensporn (Corydalis cava), Hallers Rapunzel (Phyteuma ovatum), Lungenkraut (Pulmonaria officinalis), Grüne Nieswurz (Helleborus viridis), Gemeines Alpenveilchen (Cyclamen purpurascens), Bingelkraut (Mercurialis perennis), Hopfenbuche (Ostrya carpinifolia) Basisch, mässig trocken: Leberblümchen (Hepatica nobilis) Basisch wechselfeucht: Klebrige Kratzdistel (Cirsium erisithales) Feucht und basisch: Kitaibels Zahnwurz (Cardamine kitaibelii) Feucht: Rundblättriger Steinbrech (Saxifraga rotundifolia), Geissfuss (Aegopodium podagraria), Wolliger Hahnen- fuss (Ranunculus lanuginosus) Luftfeucht: Waldgeissbart (Aruncus dioecus), Gemeiner Waldfarn (Athyrium filix-femina), Gemeiner Wurmfarn (Dryopteris filix-mas) Mittel bis feucht: Einbeere (Paris quadrifolia) Mittel, frisch: Blassgelbe Goldnessel (Lamium galeob- dolon ssp. flavidum) Oberflächlich sauer: Sauerklee (Oxalis acetosella)
Idealisiertes Bestandesprofil	Mb  Li  Bu  BAh	HoBu Bu Stp