

	<b>20E Waldgersten-Tannen-Buchenwald</b> <i>Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum hordelymetosum</i>	<b>20 Hochstauden-Tannen-Buchenwald</b> <i>Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum typicum</i>
<b>Naturwald</b>	Tanne und Edellaubbäume (Bergahorn, Esche, Bergulme) dominieren, dazu Buche, Fichte; Pionierbaumarten Schlussgrad normal bis locker. Einzelbäume, Kleinkollektive	Buche und Tanne dominieren, dazu Bergahorn, Bergulme, Fichte, Esche, Vogelbeere; Pionierbaumarten Schlussgrad normal bis locker. Einzelbäume und Kleinkollektive
<b>Max. Bestandeshöhe</b>	25 - 35 m	30 - 40 m
<b>Standortsregion</b>	Mittelland, nördliche Randalpen (M, 1)	Jura, Mittelland, nördliche Rand- und Zwischenalpen (J, M, 1, 2a)
<b>Standort allgemein</b>	<b>Verdichtete, basenreiche Unterlage, oft Mergel oder toniger Flysch. Oft flachere Hanglagen mit unregelmäßigem Kleinrelief (Sackungen)</b>	<b>Oberboden ohne Basen, frisch bis feucht, meistens Hanglage, oft Tobelehänge</b>
<b>Boden</b>		
Humusform	Mull, feuchte Ausprägung	Mull
Entwicklung	Nassböden beeinflusst durch Stauwasser, vernässte Braunerde, stellenweise Rendzina, Pararendzina, Regosol, alle vernässt.	Braunerde, stellenweise Parabraunerde, Rendzina, Pararendzina, Regosol, alle auch vernässt möglich
Eigenschaften	Skelettarm bis -frei, Gründigkeit mittel bis tief, Durchlässigkeit leicht bis stark gehemmt, Vernässung mittel	Skelettgehalt mittel bis arm, Gründigkeit mittel bis tief, Durchlässigkeit normal bis leicht gehemmt, Vernässung leicht bis mittel
<b>Vegetation Aspekt</b> und häufige Arten	<b>Krautschicht oft spärlich ausgebildet.</b> <b>Waldgerste, Sanikel</b> <b>Mittel bis feucht:</b> Waldgerste ( <i>Hordelymus europaeus</i> ), Sanikel ( <i>Sanicula europaea</i> ), Waldschlüsselblume ( <i>Primula elatior</i> ) <b>Feucht:</b> Weisse Pestwurz ( <i>Petasites albus</i> ) <b>Oberflächlich sauer:</b> Sauerklee ( <i>Oxalis acetosella</i> ) <b>Mittel:</b> Hasenlattich ( <i>Prenanthes purpurea</i> ), Nesselblättriger Ehrenpreis ( <i>Veronica urticifolia</i> ), Gemeiner Waldfarn ( <i>Athyrium filix-femina</i> ), Gemeiner Wurmfarne ( <i>Dryopteris filix-mas</i> ), Waldmeister ( <i>Galium odoratum</i> ), Berggoldnessel ( <i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i> ), Quirlblättriges Salomonssiegel ( <i>Polygonatum verticillatum</i> )	<b>Farne, Grauer Alpendost, Weisse Pestwurz</b> <b>Feucht:</b> Grauer Alpendost ( <i>Adenostyles alliariae</i> ), Weisse Pestwurz ( <i>Petasites albus</i> ), Rundblättriger Steinbrech ( <i>Saxifraga rotundifolia</i> ), Wolliger Hahnenfuss ( <i>Ranunculus lanuginosus</i> ), Bergkerbel ( <i>Chaerophyllum hirsutum</i> ), Gelber Eisenhut ( <i>Aconitum vulparia</i> ) <b>Mittel bis feucht:</b> Waldschlüsselblume ( <i>Primula elatior</i> ) <b>Mittel:</b> Hasenlattich ( <i>Prenanthes purpurea</i> ), Nesselblättriger Ehrenpreis ( <i>Veronica urticifolia</i> ), Gemeiner Waldfarn ( <i>Athyrium filix-femina</i> ), Gemeiner Wurmfarne ( <i>Dryopteris filix-mas</i> ), Waldmeister ( <i>Galium odoratum</i> ), Berggoldnessel ( <i>Lamium galeobdolon ssp. montanum</i> ), Quirlblättriges Salomonssiegel ( <i>Polygonatum verticillatum</i> ) <b>Oberflächlich sauer:</b> Sauerklee ( <i>Oxalis acetosella</i> )
<b>Idealisiertes Bestandesprofil</b>		