



## Gehölzarme bzw. gehölzfreie Waldfläche (AT \_\_\_\_\_)

FS-Nr., RF-Nr. oder BM-Nr.

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

### FFH-/§62-Status

- ☐ §62 Biototyp (y-Wald)  
☐ FFH-Biototyp (x-Wald)  
☐ FFH-LRT / §62 Biototyp (z-Wald)  
☐ nicht vorhanden (Wald)

### Biototyp

- ☐ Brandfläeche  
☐ Gehölzarme Waldfläeche unbekannter Herkunft  
☐ Kahlschlagfläeche  
☐ Polterplatz  
☐ Totholzwald (Insekten-, Pilzbefall)  
☐ Windwurfpläeche

### Biotopwert

- ☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7  
☐ 8  
☐ 9  
☐ 10

### FFH-LRT

- ☐ 9110; Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)  
☐ 9130; Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)  
☐ 9150; Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)  
☐ 9160; Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]  
☐ 9170; Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum  
☐ 9180; Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion  
☐ 9190; Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur  
☐ 91D0; Moorwälder  
☐ 91E0; Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)  
☐ 91F0; Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior o. Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

### §62-Biototyp

- ☐ Auwälder  
☐ Bruch- und Sumpfwälder  
☐ Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder  
☐ Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte

### Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Alnion glutinosae  
☐ Alnion glutinosae Fragmentges.  
☐ Alnion glutinosae  
☐ Alnion glutinosae Fragmentges.  
☐ Alnion incanae  
☐ Betuletum carpaticae  
☐ Betuletum pubescentis  
☐ Betulion pubescentis  
☐ Betulion pubescentis Fragmentges.  
☐ Carici elongatae-Alnetum  
☐ Carici laevigatae-Alnetum  
☐ Carici remotae-Fraxinetum  
☐ Digitali-Epilobietum angustifolii  
☐ Frangulo-Salicetum auritae  
☐ Frangulo-Salicetum cinereae  
☐ Lonicero-Salicetum capreae  
☐ Molinia-Betula pubescens-Ges.  
☐ Myricetum gale  
☐ ohne Zuordnung  
☐ Pruno padi-Fraxinetum  
☐ Quercu-Ulmetum minoris  
☐ Salicetum albae  
☐ Salicetum triandro-viminalis  
☐ Salicion albae  
☐ Salicion albae Fragmentges.  
☐ Salicion cinereae  
☐ Salicion cinereae Fragmentges.  
☐ Stellario nemorosae-Alnetum glutinosae  
☐ Ulmenion minoris  
☐ Ulmenion minoris Fragmentges.

### Bestandsstrukturen

- ☐ einschichtiger Bestand  
☐ kleinflächig gestufter Bestand  
☐ zweischichtiger Bestand  
☐ drei- oder mehrschichtiger Bestand  
☐ keine Angabe

### Sonderstrukturen

- ☐ Hutewaldstruktur  
☐ keine Sonderstrukturen vorhanden  
☐ Mittelwaldstruktur  
☐ Niederwaldstruktur

### Nutzungseigenschaften

- ☐ aktuelle Niederwaldnutzung  
☐ keine forstwirtschaftliche Nutzung  
☐ normaler Wirtschaftswald

☐ NWZ

☐ Sammelhieb

### Wuchsklasse d / v

- ☐ Bloessee  
☐ Jungwuchs, Naturverjuengung  
☐ Jungwuchs, Pflanzung  
☐ Dickung (BHD bis 7 cm)  
☐ Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)  
☐ geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)  
☐ mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)  
☐ starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)  
☐ sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)  
☐ Uraltbestand (BHD ueber 100 cm)

### Wasserhaushalt

- ☐ ausgeglichene Wasserhaushalt  
☐ Grundwasserstandort  
☐ periodisch ueberflutet  
☐ permanent ueberflutet  
☐ Stauwasserstandort  
☐ trocken bis sehr trockener Standort

### Sonderstandort

- ☐ Blockmeer, Bloecke  
☐ flache Felsrippen  
☐ flachgruendig, steinig  
☐ Halde  
☐ nicht vorhanden

### FFH-Erhaltungszustand: A-C

- ☐ LR-typische Struckturen  
☐ LR-typisches Arteninventar  
☐ Beeinträchtigungen  
☐ Gesamtbewertung

### Biotopstrukturen in %

% Anteil bodenstaendiger Laubbaumarten

### Biotopstrukturen

#### (Bäume/ha oder Anzahl gesamt)

B./ha Totholz > 15 - 50 cm BHD  
 Anz. (Baum/ha bzw. 100 m)

B./ha Totholz > 50 cm BHD (Baum/ha  
 Anz. bzw. 100 m)

B./ha Uraltbaeume > 100 cm BHD  
 Anz. (Baum/ha bzw. 100 m)

### Biotopstrukturen nur bei FFH-LRT (Bäume/ha oder Anzahl gesamt)

B./ha Altbaeume, Bergland BHD > 70  
 Anz. cm (Baum/ha)

B./ha Altbaeume, BHD > 40 cm  
 Anz. (Baum/ha)



## Gehölzarme bzw. gehölzfreie Waldfläche (AT \_\_\_\_\_)

<input type="text"/>	B./ha	Altbäume, Flachland BHD > 80
<input type="text"/>	Anz.	cm (Baum/ha)
<input type="text"/>	B./ha	Totholz > 30 cm BHD (Baum/ha)
<input type="text"/>	Anz.	

### Hangneigung

- ☐ eben 0 - 5°  
☐ maessig bis steil > 5 - 20°  
☐ steil bis schroff > 20 - 45°  
☐ sehr schroff > 45°

### falls Exposition > 5°

- ☐ N  
☐ NO  
☐ NW  
☐ O  
☐ S  
☐ SO  
☐ SW  
☐ W

### Beeinträchtigungen

#### (nur bei FFH-LRT/§62 BT)

- ☐ Anlage, Veraenderung von baulichen Anlagen  
☐ Ansitzleiter auf empfindlichem Standort (JA)  
☐ Ausbreitung Problempflanzen  
☐ Befahren des Waldbodens (FW)  
☐ Biozideinsatz  
☐ Bodenbearbeitung (FW)  
☐ Bodenverdichtung  
☐ Duengung (FW)  
☐ Einbringen von Pflanzen (JA)  
☐ Einbringen von Tieren (JA)  
☐ Einwanderung, Ausbreitung Neophyten  
☐ Entnahme Altholz (FW)  
☐ Entnahme Horst- und Hoehlenbaum (FW)  
☐ Entnahme Totholz (FW)  
☐ Entwaesserungsgraben (FW)  
☐ Erholungseinrichtung an ungeeignetem Standort (SP)  
☐ Erschliessung stoerungsempfindlicher Bereiche (JA)  
☐ Eutrophierung  
☐ Fallenjagd (JA)  
☐ Feuerstelle (SP)  
☐ Forstwegeneubau bzw. -ausbau (FW)  
☐ freilaufende Hunde (SP)  
☐ Gelaendesport (SP)  
☐ Holzlagerplatz an ungeeignetem Standort (FW)  
☐ Jagdliche Einrichtung (JA)  
☐ Kahlschlag, unsachgemaesser Holzeinschlag (FW)  
☐ Kirtung  
☐ Kompensationskalkung auf empfindlichen Standort (FW)

- ☐ Kronenholzablagerung an ungeeignetem Standort (FW)  
☐ Lagern bzw. Zelten (SP)  
☐ Luderplatz auf empfindlichem Standort (JA)  
☐ mangelnde Niederwaldnutzung (FW)  
☐ Motocross (SP)  
☐ Mountainbiking (SP)  
☐ Muellablagerung  
☐ Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoelze  
☐ nicht bodenstaendige Gehoelze (FW)  
☐ Pirschweg in empfindlichem Bereich (JA)  
☐ Reitsport (SP)  
☐ Rueckeschaeden (FW)  
☐ Sammeln von Pflanzen (SP)  
☐ Sammeln von Pilzen (SP)  
☐ Trampelpfad (SP)  
☐ Trittschaeden (SP)  
☐ Umwandlung in Hochwald (FW)  
☐ Verlust wertbestimmender Arten  
☐ Wildacker (JA)  
☐ Wildauesungsflaeche, Wildwiese (JA)  
☐ Wilddichte, zu hoch (JA)  
☐ Wildfuetterung (JA)  
☐ Wildverbiss (JA)  
☐ Zerschneidung von Habitaten

### Maßnahmen

#### (nur bei FFH-LRT/§62 BT)

- ☐ Abfaelle, Ablagerungen, Muell entfernen  
☐ Abwassereinleitung unterbinden, regeln  
☐ Altholz erhalten  
☐ Altlasten entfernen  
☐ Ansitzeinrichtung entfernen  
☐ Aufschuettungen beseitigen  
☐ Bauliche Anlagen entfernen  
☐ Bauschutt entfernen  
☐ Bewirtschaftung einzelstammweise  
☐ Bewirtschaftung femelartig  
☐ der natuerlichen Entwicklung ueberlassen  
☐ eingebrachte Pflanzen entfernen  
☐ eingebrachte Tiere entfernen  
☐ Einleitungen an Kanalisation anschliessen  
☐ Erholungseinrichtung aufgeben  
☐ Erholungsverkehr lenken  
☐ Fehlstellen, Verlichtungen belassen  
☐ Flaeche entsiegeln  
☐ Freizeitaktivitaeten lenken  
☐ gefaehrdete Pflanzenart foedern  
☐ gefaehrdete Tierart foedern  
☐ Gelaendesport lenken  
☐ historische Waldbewirtschaftung  
☐ Holzlagerplatz aufgeben  
☐ Horst- und Hoehlenbaeume erhalten, sichern

- ☐ Jagdausuebung beschraenken  
☐ jagdliche Einrichtung entfernen  
☐ Kfz-Verkehr beschraenken, regeln  
☐ Kirtungen regeln  
☐ Konkurrenzpflanzen beseitigen  
☐ Kronenholzablagerungen entfernen  
☐ lebensraumtypische Baumarten foedern  
☐ lebensraumtypische Gehoelze aufforsten  
☐ Leitung entfernen  
☐ Lenkung Erholungsverkehr, Erschliessung  
☐ Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehoelze foedern  
☐ Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen  
☐ nicht lebensraumtypische Gehoelze entnehmen  
☐ Niederwaldartige Nutzung  
☐ Pirschweg aufgeben  
☐ Problempflanzen bekaempfen  
☐ Ringelung nicht lebensraumtypischer Baeume  
☐ Rueckelinien markieren  
☐ Rueckepferde einsetzen  
☐ Schilder entfernen  
☐ Schlagreisig entfernen  
☐ Steuerung Jagdliche Nutzung  
☐ Stockausschlag entfernen  
☐ Stoerende Einrichtungen, Elemente entfernen  
☐ Totholz erhalten  
☐ vertikale und horizontale Strukturen foedern  
☐ Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehoelzen  
☐ Waldbeweidung  
☐ Waldrand anlegen  
☐ Waldrand pflegen  
☐ Weg einziehen  
☐ Weg entsiegeln  
☐ Weg, Pfad sperren  
☐ Wildacker extensiv bewirtschaften  
☐ Wildauesungsflaeche extensiv bewirtschaften  
☐ Wilddichte reduzieren  
☐ Wildfuetterung regeln

### Kartierer/in

### Kartierdatum

[illegible]



S	Krautschicht 0 - 1,49 m	Deck. in %	V	S	Krautschicht 0 - 1,49 m	Deck. in %	V	S	Krautschicht 0 - 1,49 m	Deck. in %	V	S	Krautschicht 0 - 1,49 m	Deck. in %	V
	Achillea millefolium				Eupatorium cannabinum				Persicaria hydropiper						
	Achillea ptarmica				Fallopia japonica				Persicaria maculosa						
	Aegopodium podagraria				Festuca altissima				Phalaris arundinacea						
	Agrimonia eupatoria				Festuca gigantea				Phleum pratense						
	Agrostis canina				Festuca rubra				Plantago lanceolata						
	Agrostis capillaris				Filipendula ulmaria				Plantago major						
	Agrostis gigantea				Fragaria vesca				Poa annua						
	Agrostis stolonifera				Galeopsis tetrahit				Poa nemoralis						
	Ajuga reptans				Galium album				Poa pratensis						
	Alchemilla vulgaris				Galium aparine				Poa trivialis						
	Alliaria petiolata				Galium mollugo				Potentilla anserina						
	Anemone nemorosa				Galium odoratum				Potentilla erecta						
	Angelica sylvestris				Galium palustre				Prunella vulgaris						
	Anthoxanthum odoratum				Galium saxatile				Pteridium aquilinum						
	Anthriscus sylvestris				Geranium molle				Ranunculus acris						
	Arctium lappa				Geranium robertianum				Ranunculus repens						
	Arrhenatherum elatius				Geum urbanum				Rubus caesius						
	Artemisia vulgaris				Glechoma hederacea				Rubus idaeus						
	Athyrium filix-femina				Gnaphalium sylvaticum				Rumex acetosa						
	Brachypodium sylvaticum				Hedera helix				Rumex acetosella						
	Bromus ramosus				Heracleum sphondylium				Rumex obtusifolius						
	Calamagrostis arundinace				Holcus lanatus				Rumex sanguineus						
	Calamagrostis epigejos				Holcus mollis				Scrophularia nodosa						
	Calluna vulgaris				Hypericum hirsutum				Senecio inaequidens						
	Calystegia sepium				Hypericum humifusum				Senecio jacobaea						
	Campanula rotundifolia				Hypericum maculatum				Senecio ovatus						
	Cardamine flexuosa				Hypericum perforatum				Senecio spec.						
	Carduus crispus				Hypericum perforatum				Senecio sylvaticus						
	Carex hirta				Hypericum pulchrum				Silene dioica						
	Carex leporina				Hypochaeris radicata				Solanum dulcamara						
	Carex pallescens				Impatiens glandulifera				Solidago gigantea			S	Moosschicht	Deck. in %	V
	Carex pilulifera				Impatiens noli-tangere				Sonchus asper				Gesamtdeckung		
	Carex remota				Impatiens parviflora				Stachys sylvatica						
	Carex sylvatica				Juncus effusus				Stellaria alsine						
	Centaurea jacea				Juncus tenuis				Stellaria graminea						
	Cerastium holosteoides				Lamium album				Stellaria holostea						
	Chaerophyllum temulum				Lamium galeobdolon				Stellaria media						
	Chenopodium album				Lapsana communis				Tanacetum vulgare						
	Circaea lutetiana				Leucanthemum vulgare				Taraxacum officinale						
	Cirsium arvense				Linaria vulgaris				Teucrium scorodonia						
	Cirsium palustre				Lolium perenne				Torilis japonica						
	Cirsium vulgare				Lonicera periclymenum				Trientalis europaea						
	Clematis vitalba				Lotus corniculatus				Trifolium pratense						
	Clinopodium vulgare				Lotus pedunculatus				Trifolium repens						
	Conyza canadensis				Luzula campestris				Tussilago farfara						
	Crataegus spec.				Luzula luzuloides				Urtica dioica						
	Dactylis glomerata				Luzula multiflora				Vaccinium myrtillus						
	Deschampsia cespitosa				Luzula pilosa				Verbascum spec.						
	Deschampsia flexuosa				Luzula sylvatica				Veronica chamaedrys						
	Digitalis purpurea				Lycopus europaeus				Veronica officinalis						
	Dryopteris carthusiana				Lysimachia nemorum				Vicia cracca						
	Dryopteris dilatata				Lysimachia vulgaris				Vicia sepium						
	Dryopteris filix-mas				Mentha arvensis				Viola spec.						
	Elymus repens				Milium effusum										
	Epilobium angustifolium				Moehringia trinervia										
	Epilobium ciliatum				Molinia caerulea										
	Epilobium montanum				Mycelis muralis										
	Epilobium parviflorum				Myosotis scorpioides										
	Epilobium spec.				Oreopteris limbosperma										
	Equisetum arvense				Oxalis acetosella										