



Wälder auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten (Ak _____)

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

- ☐ Buchenwald
☐ Eichen-Buchenmischwald
☐ Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Nadelbaum-Buchenmischwald
☐ Eichenwald
☐ Buchen-Eichenmischwald
☐ Birken-Eichenmischwald
☐ Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Eichenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Nadelbaum-Eichenmischwald
☐ Hainbuchen-Eichenmischwald
☐ Erlenwald
☐ Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Erlenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Nadelbaum-Erlenmischwald
☐ Birkenwald
☐ Eichen-Birkenmischwald
☐ Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Birkenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Nadelbaum-Birkenmischwald
☐ Weidenwald
☐ Weidenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Pappelwald
☐ Laubbaum-Pappelmischwald
☐ Nadelbaum-Pappelmischwald
☐ Erlen-Pappelmischwald
☐ Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ein Art dominant)
☐ Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
☐ Sonstiger Laubwald aus einer gebietsfremden Laubbaumart
☐ Sonstiger Laubmischwald gebietsfremder Arten (ohne dominante Art)

- ☐ Sonstiger Nadel-Laubmischwald einheimischer Laubbaumarten
☐ Sonstiger Nadel-Laubmischwald gebietsfremder Laubbaumarten
☐ Eschenwald
☐ Eschenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Eschenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Robinienwald
☐ Robinienmischwald
☐ Roteichenmischwald
☐ Roteichenwald
☐ Ulmenwald
☐ Ulmenmischwald
☐ Hainbuchenwald
☐ Eichen-Hainbuchenmischwald
☐ Ahorn-/Lindenwald
☐ Ahornmischwald
☐ Lindenwald
☐ Lindenmischwald
☐ Laerchenwald
☐ Laerchenmischwald
☐ Fichtenwald
☐ Buchen-Fichtenmischwald
☐ Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Nadelbaum-Fichtenmischwald
☐ Laub-, Nadelbaum-Fichtenmischwald
☐ Kiefernwald
☐ Eichen-Kiefernmischwald
☐ Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
☐ Kiefernmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
☐ Nadelbaum-Kiefernmischwald
☐ Laub-, Nadelbaum-Kiefernmischwald
☐ Wald aus einer seltenen Nadelbaumart
☐ Wald aus seltenen Nadelbaumarten
☐ Laub-Nadelmischwald (nicht Fi, Ki, Lae, Dou)
☐ Douglasienwald

Biotopwert

- ☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9
☐ 10

FFH-LRT

- ☐ 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

§62-Biototyp

- ☐ Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder
☐ Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte

Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli
☐ Aceri-Fagenion
☐ Aceri-Fagenion Fragmentges.
☐ Ailanthus altissima-Ges.
☐ Berberidion vulgaris
☐ Carici-Fagetum
☐ Carici-Fagetum-Niederwald
☐ Carpinion betuli
☐ Carpinion betuli Fragmentges.
☐ Cephalanthero-Fagenion
☐ Cephalanthero-Fagenion Fragmentges.
☐ Digitali-Epilobietum angustifolii
☐ Fagion sylvaticae
☐ Fraxino-Aceretum pseudoplatani
☐ Galio odorati-Fagenion
☐ Galio odorati-Fagenion Fragmentges.
☐ Galio odorati-Fagetum
☐ Galio sylvatici-Carpinetum betuli
☐ Hordelymo-Fagetum
☐ Ligustro-Prunetum
☐ Lonicero-Salicetum capreae
☐ Maianthemum-Fagetum
☐ ohne Zuordnung
☐ Robinia pseudacacia-Ges.
☐ Sorbetum aucupariae
☐ Stellario holosteae-Carpinetum betuli
☐ Stellario holosteae-Carpinetum betuli-Niederwald
☐ Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani
☐ Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani Fragmentges.

Bestandsstrukturen

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

Sonderstrukturen

- ☐ Hutewaldstruktur
☐ keine Sonderstrukturen vorhanden
☐ Mittelwaldstruktur



Wälder auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten (Ak _____)

☐ Niederwaldstruktur

Nutzungseigenschaften

- ☐ aktuelle Niederwaldnutzung
☐ keine forstwirtschaftliche Nutzung
☐ normaler Wirtschaftswald
☐ NWZ
☐ Sammelhieb

Wuchsklasse d / v

- ☐ Bloesse
☐ Jungwuchs, Naturverjuengung
☐ Jungwuchs, Pflanzung
☐ Dichtung (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
☐ 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
 % Anteil Geophyten
 % Deckung Eutrophierungszeiger
 % LR-typische Moose, Anteil

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, Flachland BHD > 80
 Anz. cm (Baum/ha)
 B./ha Totholz > 40 cm BHD (Baum/ha)
 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 (JA)
☐ Ansitzleiter auf empfindlichem Standort (JA)
☐ Ausbreitung Problempflanzen
☐ Befahren des Waldbodens (FW)
☐ Biozideinsatz
☐ Bodenbearbeitung (FW)
☐ Bodenverdichtung
☐ Duengung (FW)
☐ Einbringen von Pflanzen
☐ Einbringen von Tieren
☐ Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
☐ Entnahme Altholz (FW)
☐ Entnahme Horst- und Hoehlenbaum (FW)
☐ Entnahme Totholz (FW)
☐ Entwaesserungsgraeben (FW)
☐ Erholungseinrichtung an ungeeignetem Standort (SP)
☐ Erosion
☐ 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)
☐ Kurrung
☐ 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
☐ Pirschweg in empfindlichem Bereich (JA)
☐ Reitsport (SP)
☐ Rueckeschaeden (FW)
☐ Sammeln von Pflanzen (SP)
☐ Sammeln von Pilzen (SP)
☐ Trampelpfad (SP)
☐ Trittschaeden
☐ Umwandlung in Hochwald (FW)
☐ Unterstand an ungeeignetem Standort (SP)
☐ Veraenderung des Kleinreliefs
☐ Wildacker (JA)
☐ Wildaessungsflaeche, 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 gattern
☐ Fledermaus-Quartier sichern
☐ Freizeitaktivitaeten lenken



Wälder auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten (Ak _____)

- ☐ gefährdete Pflanzenart fördern
- ☐ gefährdete Tierart fördern
- ☐ Gelaendesport lenken
- ☐ Habitat fuer Pflanzenart optimieren
- ☐ Habitat fuer Tierart optimieren
- ☐ historische Waldbewirtschaftung
- ☐ Hoehle absperren
- ☐ Holzlagerplatz aufgeben
- ☐ Horst- und Hoehlenbaeume erhalten, sichern
- ☐ Jagdausuebung beschaenken
- ☐ jagdliche Einrichtung anlegen
- ☐ jagdliche Einrichtung entfernen
- ☐ Kurrungen regeln
- ☐ Konkurrenzpflanzen beseitigen
- ☐ Kronenholzablagerungen entfernen
- ☐ lebensraumtypische Baumarten foerdern
- ☐ lebensraumtypische Gehoelze aufforsten
- ☐ Leitung entfernen
- ☐ Lenkung Erholungsverkehr, Erschliessung
- ☐ Naturverjuengung lebensraumtypischer Gehoelze foerdern
- ☐ Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen
- ☐ Neophyten beseitigen
- ☐ nicht lebensraumtypische Gehoelze entnehmen
- ☐ Niederwaldartige Nutzung
- ☐ Nisthilfe anbringen, betreuen
- ☐ Pirschweg aufgeben
- ☐ Problempflanzen bekaempfen
- ☐ Ringelung nicht lebensraumtypischer Baeume
- ☐ Rueckelinien markieren
- ☐ Rueckepferde einsetzen
- ☐ Ruhezone einrichten
- ☐ Schilder aufstellen
- ☐ Schilder entfernen
- ☐ Schlagreisig entfernen
- ☐ Seilzug einsetzen
- ☐ Stockausschlag entfernen
- ☐ Stoerende Einrichtungen, Elemente entfernen
- ☐ Totholz erhalten
- ☐ Viehtraenke beseitigen, verlegen
- ☐ Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehoelzen
- ☐ Waldbeweidung
- ☐ Waldrand anlegen
- ☐ Waldrand pflegen
- ☐ Weg einziehen
- ☐ Weg entsiegeln
- ☐ Weg, Pfad sperren
- ☐ Wildacker extensiv bewirtschaften
- ☐ Wildaesusungsflaeche extensiv bewirtschaften
- ☐ Wildfuetterung regeln

Kartierdatum

Kartierer/in



A=9130, O=9150, C=9160, L=9170, T=9180



Wälder auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten (Ak_____)

| 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 |
|---|----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|---------------|---|---|----------------------------|-----------------------|----------|
| | Actaea spicata T | | | | Hepatica nobilis A,O | | | | Viola reichenbachiana A | | | | | | |
| | Aegopodium podagraria | | | | Hieracium glaucinum O | | | | Viola riviniana | | | | | | |
| | Ajuga reptans | | | | Hordelymus europaeus A, | | | | Viola spec. | | | | | | |
| | Alliaria petiolata | | | | Hypericum hirsutum O | | | | | | | | | | |
| | Allium ursinum A | | | | Hypericum pulchrum | | | | | | | | | | |
| | Anemone nemorosa C,A | | | | Impatiens noli-tangere A | | | | | | | | | | |
| | Anthericum liliago O | | | | Impatiens parviflora | | | | | | | | | | |
| | Aquilegia vulgaris O | | | | Juncus effusus | | | | | | | | | | |
| | Arum maculatum | | | | Lamium argentatum C,A | | | | | | | | | | |
| | Athyrium filix-femina | | | | Lamium galeobdolon C,A | | | | | | | | | | |
| | Brachypodium sylvaticum | | | | Lamium montanum C,A | | | | | | | | | | |
| | Bromus ramosus | | | | Lapsana communis | | | | | | | | | | |
| | Calamagrostis arundinacea | | | | Lathyrus vernus A,O | | | | | | | | | | |
| | Calamagrostis epigejos | | | | Lonicera periclymenum | | | | | | | | | | |
| | Calamintha menthifolia O | | | | Lonicera xylosteum | | | | | | | | | | |
| | Campanula persicifolia L,O | | | | Luzula luzuloides | | | | | | | | | | |
| | Campanula trachelium A | | | | Maianthemum bifolium | | | | | | | | | | |
| | Cardamine bulbifera A | | | | Melica nutans L | | | | | | | | | | |
| | Cardamine flexuosa | | | | Melica uniflora A | | | | | | | | | | |
| | Carduus crispus | | | | Mercurialis perennis A | | | | | | | | | | |
| | Carex remota | | | | Milium effusum | | | | | | | | | | |
| | Carex sylvatica | | | | Moehringia trinervia | | | | | | | | | | |
| | Cephalanthera damasoniu | | | | Mycelis muralis | | | | | | | | | | |
| | Cephalanthera longifolia O | | | | Orchis mascula O | | | | | | | | | | |
| | Cephalanthera rubra O | | | | Oreopteris limbosperma T | | | | | | | | | | |
| | Circaea lutetiana C,A | | | | Oxalis acetosella | | | | | | | | | | |
| | Cirsium arvense | | | | Persicaria hydropiper | | | | | | | | | | |
| | Cirsium palustre | | | | Poa nemoralis | | | | | | | | | | |
| | Cirsium vulgare | | | | Poa trivialis | | | | | | | | | | |
| | Clematis vitalba | | | | Polygonatum multiflorum | | | | | | | | | | |
| | Convallaria majalis L | | | | Polygonatum verticillatum | | | | | | | | | | |
| | Cornus sanguinea | | | | Potentilla sterilis C | | | | | | | | S Moosschicht | Deck. in % | V |
| | Corydalis cava T,A | | | | Primula elatior C | | | | | | | | Gesamtdeckung | | |
| | Cypripedium calceolus O | | | | Primula veris L,O | | | | | | | | | | |
| | Dactylis glomerata | | | | Prunus spinosa | | | | | | | | Polytrichum spec. | | |
| | Dactylis polygama C | | | | Pteridium aquilinum | | | | | | | | Sphagnum spec. | | |
| | Daphne mezereum A,O | | | | Pulmonaria officinalis | | | | | | | | | | |
| | Deschampsia cespitosa | | | | Ranunculus auricomus C | | | | | | | | | | |
| | Deschampsia flexuosa | | | | Ranunculus ficaria | | | | | | | | | | |
| | Digitalis purpurea | | | | Ranunculus repens | | | | | | | | | | |
| | Dryopteris carthusiana | | | | Ribes uva-crispa | | | | | | | | | | |
| | Dryopteris dilatata | | | | Rosa arvensis | | | | | | | | | | |
| | Dryopteris filix-mas | | | | Rubus caesius | | | | | | | | | | |
| | Epilobium montanum | | | | Rubus fruticosus | | | | | | | | | | |
| | Epipactis atrorubens O | | | | Rubus idaeus | | | | | | | | | | |
| | Epipactis helleborine | | | | Rumex sanguineus | | | | | | | | | | |
| | Epipactis microphylla O | | | | Sanicula europaea | | | | | | | | | | |
| | Euonymus europaea | | | | Scrophularia nodosa | | | | | | | | | | |
| | Eupatorium cannabinum | | | | Senecio ovatus | | | | | | | | | | |
| | Euphorbia cyparissias O | | | | Stachys sylvatica C,A | | | | | | | | | | |
| | Festuca gigantea | | | | Stellaria holostea C | | | | | | | | | | |
| | Fragaria vesca | | | | Taraxacum officinale | | | | | | | | | | |
| | Galeopsis tetrahit | | | | Teucrium scorodonia | | | | | | | | | | |
| | Galium aparine | | | | Tilia spec. | | | | | | | | | | |
| | Galium odoratum A | | | | Torilis japonica | | | | | | | | | | |
| | Galium sylvaticum L | | | | Urtica dioica | | | | | | | | | | |
| | Geranium robertianum | | | | Veronica montana | | | | | | | | | | |
| | Geum urbanum | | | | Viburnum opulus | | | | | | | | | | |
| | Glechoma hederacea | | | | Vicia sepium | | | | | | | | | | |
| | Hedera helix A | | | | Vinca minor C | | | | | | | | | | |