



flächige Kleingehölze auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten(BAk _____) <1 ha

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

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

FFH-/§62-Status

- ☐ §62 Biotoptyp (y-Kleingehöelz)
☐ FFH-Biotoptyp (x-Kleingehöelz)
☐ FFH-LRT / §62 Biotoptyp (z-Kleingehöelz)
☐ nicht vorhanden (Kleingehöelz)

Biotoptyp

- ☐ Feldgehöelz
☐ Gebüsch, Strauchgruppe
☐ Hofgehöelz
☐ Siedlungsgehöelz
☐ Verkehrsgehöelz

Biotopwert

- ☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9
☐ 10

HNV-Wert

- ☐ nicht in der Agrarlandschaft
☐ geringer Naturwert
☐ mäßiger Naturwert
☐ hoher Naturwert
☐ sehr hoher Naturwert

AUM (Agrarumweltmaßnahmen)

- ☐ MSL
☐ nicht vorhanden
☐ VNS

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-Biotoptyp

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

Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Acer pseudoplatanus-Fagus sylvatica-Ges.
☐ Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli
☐ Aceri-Fagenion
☐ Aceri-Fagenion Fragmentges.
☐ Ailanthus altissima-Ges.
☐ Amelanchier lamarckii-Ges.
☐ Berberidion vulgaris
☐ Berberidion vulgaris Fragmentges.
☐ Buddleja davidii-Ges.
☐ Carici-Fagetum
☐ Carici-Fagetum-Niederwald
☐ Carpinion betuli
☐ Carpinion betuli Fragmentges.
☐ Carpino-Prunion
☐ Carpino-Prunion Fragmentges.
☐ Cephalanthero-Fagenion
☐ Cephalanthero-Fagenion Fragmentges.
☐ Cotoneastro-Amelanchieretum
☐ Crataego-Prunetum
☐ Crataegus monogyna-Ges.
☐ 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
☐ Mahonia aquifolium-Ges.
☐ Maianthemum-Fagetum
☐ ohne Zuordnung
☐ Robinia pseudacacia-Ges.
☐ Roso-Juniperetum
☐ Sorbetum aucupariae
☐ Stellario holostaeae-Carpinetum betuli
☐ Stellario holostaeae-Carpinetum betuli-Niederwald
☐ Symphoricarpos rivularis-Ges.
☐ 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
☐ Niederwaldstruktur

Nutzungseigenschaften

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

Wuchsklasse d / v

- ☐ Bloesse
☐ 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 Strukturen
☐ LR-typisches Arteninventar
☐ Beeinträchtigungen
☐ Gesamtbewertung

Biotopstrukturen in %

- % Anteil bodenstaendiger Laubbaumarten
 % Anteil Saeume an Gesamtlänge
 % Deckung Dornstraecher
 % Deckung Eutrophierungszeiger

Biotopstrukturen

(Bäume/ha oder Anzahl gesamt)



flächige Kleingehölze auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten(BAk _____) <1 ha

<input type="checkbox"/>	B./ha	Totholz > 15 - 50 cm BHD
<input type="checkbox"/>	Anz.	(Baum/ha bzw. 100 m)
<input type="checkbox"/>	B./ha	Totholz > 50 cm BHD (Baum/ha
<input type="checkbox"/>	Anz.	bzw. 100 m)
<input type="checkbox"/>	B./ha	Uraltbaeume > 100 cm BHD
<input type="checkbox"/>	Anz.	(Baum/ha bzw. 100 m)

Biotopstrukturen nur bei FFH-LRT

<input type="checkbox"/>	B./ha	Altbaeume, BHD > 40 cm
<input type="checkbox"/>	Anz.	(Baum/ha)
<input type="checkbox"/>	B./ha	Altbaeume, Flachland BHD > 80
<input type="checkbox"/>	Anz.	cm (Baum/ha)
<input type="checkbox"/>	B./ha	Totholz > 30 cm BHD (Baum/ha)
<input type="checkbox"/>	Anz.	
<input type="checkbox"/>	B./ha	Totholz > 40 cm BHD (Baum/ha)
<input type="checkbox"/>	Anz.	

Landschaftliche Lage

- ☐ Dammboeschung
- ☐ Dammkrone
- ☐ Grabenboeschung
- ☐ Grabensohle
- ☐ keine landschaftliche Sonderlage
- ☐ Wegboeschung

Naturnähe (bei Gebüsch)

- ☐ gepflanzt, 10 - 50 Jahre
- ☐ gepflanzt, juenger als 10 Jahre
- ☐ in den letzten 10 Jahren auf den Stock gesetzt
- ☐ naturnaher Bestand, aelter als 10 Jahre
- ☐ Sukzessionsflaeche juenger als 10 Jahre

benachtbarte Biotoptypen

- ☐ Acker
- ☐ Gewaesser
- ☐ Gruenland
- ☐ Hecke
- ☐ Saum
- ☐ Siedlung
- ☐ Strasse / Weg
- ☐ Wald

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 Problemplanzen
- ☐ 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)
- ☐ Entwaesserungsgraben (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)
- ☐ Kirtung
- ☐ Kompensationskalkung auf empfindlichen Standort (FW)
- ☐ Kronenholzablagerung an ungeeignetem Standort (FW)
- ☐ Lagern bzw. Zelten (SP)
- ☐ Luderplatz auf empfindlichem Standort (JA)
- ☐ 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
- ☐ gefaehrdete Pflanzenart foerdern
- ☐ gefaehrdete Tierart foerdern
- ☐ Gelaendesport lenken
- ☐ Habitat fuer Pflanzenart optimieren
- ☐ Habitat fuer Tierart optimieren
- ☐ historische Waldbewirtschaftung
- ☐ Hoehle absperren
- ☐ Holzlagerplatz aufgeben
- ☐ Horst- und Hoehlenbaeume erhalten, sichern
- ☐ Jagdausuebung beschraenken
- ☐ jagdliche Einrichtung anlegen
- ☐ jagdliche Einrichtung entfernen
- ☐ Kirtungen 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



flächige Kleingehölze auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten(BAk _____) <1 ha

- ☐ 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
- ☐ Wildaesungsflaeche extensiv bewirtschaften
- ☐ Wildfuetterung regeln

Kartierer/in

Kartierdatum

flächige Kleingehölze auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten(BAk_____)<1 ha

[illegible]



flächige Kleingehölze auf basenreichen (nährstoffreichen) Standorten(BAk _____) <1 ha

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				Glechoma hederacea				Vicia sepium						
	Actaea spicata T				Hedera helix A				Vinca minor C						
	Aegopodium podagraria				Hepatica nobilis A,O				Viola hirta						
	Aethusa cynapium				Heracleum sphondylium				Viola reichenbachiana A						
	Agrimonia eupatoria				Holcus lanatus										
	Agrostis capillaris				Humulus lupulus										
	Alliaria petiolata				Hypericum hirsutum O										
	Allium ursinum A				Hypericum perforatum										
	Anemone nemorosa C,A				Impatiens noli-tangere A										
	Anthriscus sylvestris				Impatiens parviflora										
	Aquilegia vulgaris O				Lamium album										
	Arctium lappa				Lamium argentatum C,A										
	Arrhenatherum elatius				Lamium galeobdolon C,A										
	Artemisia vulgaris				Lapsana communis										
	Arum maculatum				Lathyrus vernus A,O										
	Astragalus glycyphyllos				Lonicera periclymenum										
	Athyrium filix-femina				Melica nutans L										
	Brachypodium pinnatum				Melica uniflora A										
	Brachypodium sylvaticum				Mercurialis perennis A										
	Bromus sterilis				Milium effusum										
	Bryonia dioica				Moehringia trinervia										
	Calamagrostis epigejos				Mycelis muralis										
	Calystegia sepium				Oenothera biennis										
	Campanula persicifolia L,O				Orchis mascula O										
	Campanula trachelium A				Oreopteris limbosperma T										
	Cardamine bulbifera A				Origanum vulgare										
	Carex remota				Phleum pratense										
	Carex sylvatica				Poa annua										
	Chaerophyllum temulum				Poa nemoralis										
	Chelidonium majus				Poa pratensis										
	Circaea lutetiana C,A				Poa trivialis								S Moosschicht	Deck. in %	V
	Cirsium arvense				Polygonatum multiflorum										
	Cirsium vulgare				Polygonatum verticillatum								Gesamtdeckung		
	Clematis vitalba				Potentilla sterilis C										
	Clinopodium vulgare				Primula elatior C										
	Convallaria majalis L				Primula veris L,O										
	Convolvulus arvensis				Ranunculus auricomus C										
	Corydalis cava T,A				Ranunculus ficaria										
	Dactylis glomerata				Ranunculus repens										
	Dactylis polygama C				Ribes rubrum										
	Daphne mezereum A,O				Ribes uva-crispa										
	Daucus carota				Rubus caesius										
	Deschampsia flexuosa				Rubus idaeus										
	Dryopteris carthusiana				Rumex obtusifolius										
	Dryopteris filix-mas				Scrophularia nodosa										
	Elymus repens				Senecio inaequidens										
	Epilobium angustifolium				Senecio jacobaea										
	Epilobium ciliatum				Senecio vulgaris										
	Epilobium montanum				Solidago canadensis										
	Fallopia japonica				Sonchus arvensis										
	Festuca rubra				Stachys sylvatica C,A										
	Fragaria vesca				Stellaria holostea C										
	Galeopsis tetrahit				Stellaria media										
	Galium album				Tanacetum vulgare										
	Galium aparine				Taraxacum officinale										
	Galium odoratum A				Torilis japonica										
	Galium sylvaticum L				Trifolium repens										
	Galium verum				Urtica dioica										
	Geranium robertianum				Veronica chamaedrys										
	Geum urbanum				Vicia cracca										