



linienhafte Kleingehölze auf Feucht- und Nass- Standorten (Bdf _____)

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

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

FFH-/§62-Status

- ☐ §62 Biotoptyp (y-Kleingehöelz)
☐ nicht vorhanden (Kleingehöelz)

Biotoptyp

- ☐ Baumhecke, ebenerdig
☐ Erlen-Ufergehöelz
☐ Gebüschstreifen, Strauchreihe
☐ Gehöelzstreifen
☐ Pappel-Ufergehöelz
☐ Strauchhecke, ebenerdig
☐ Ufergehöelz
☐ Waldmantel
☐ Weiden-Ufergehöelz

§62-Biotoptyp

- ☐ Auwälder
☐ Bruch- und Sumpfwälder

Biotoptwert

- ☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9

HNV-Wert

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

AUM (Agrarumweltmaßnahmen)

- ☐ MSL
☐ nicht vorhanden
☐ VNS

Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Alnenion glutinosae
☐ Alnenion glutinosae Fragmentges.
☐ Alnion glutinosae
☐ Alnion glutinosae Fragmentges.
☐ Alnion incanae

- ☐ Betuletum carpaticeae
☐ Betuletum pubescentis
☐ Betulion pubescentis
☐ Betulion pubescentis Fragmentges.
☐ Carici elongatae-Alnetum
☐ Carici laevigatae-Alnetum
☐ Carici remotae-Fraxinetum
☐ Frangulo-Salicetum auritae
☐ Frangulo-Salicetum cinereae
☐ ohne Zuordnung
☐ Pruno padi-Fraxinetum
☐ Salicetum albae
☐ Salicetum triandro-viminalis
☐ Salicion albae
☐ Salicion albae Fragmentges.
☐ Salicion cinereae
☐ Salicion cinereae Fragmentges.
☐ Stellario nemorosae-Alnetum glutinosae

meterische Daten

<input type="text"/>	m	Breite
<input type="text"/>	m	Laenge

Landschaftliche Lage

- ☐ Dammböschung
☐ Dammkrone
☐ Grabenböschung
☐ Grabensohle
☐ im Gelaendeeinschnitt
☐ keine landschaftliche Sonderlage
☐ Wegböschung

Wuchsklasse d / v

- ☐ Blösse
☐ Jungwuchs, Naturverjuengung
☐ Jungwuchs, Pflanzung
☐ Dückung (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)

Naturnähe (bei Hecken)

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

benachtbarte Biotoptypen

- ☐ Acker
☐ Gewässer

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

Biotopstrukturen in %

- % Anteil bodenstaendiger Baum-, und Straucharten
 % Anteil Saeume an Gesamtläenge
 % Deckung Dornsträucher

Biotopstrukturen (Bäume >100m oder Anzahl gesamt)

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

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 §62 BT)

- ☐ Abgrabung
☐ Anlage, Veraenderung von baulichen Anlagen (JA)
☐ Ansätzleiter auf empfindlichem Standort (JA)
☐ Ausbildung von Jagdhunden in empfindlichem Bereich (JA)
☐ Ausbreitung Problempflanzen
☐ Befahren des Waldbodens (FW)
☐ Beschattung
☐ Biozideinsatz (FW)
☐ Bodenbearbeitung (FW)
☐ Bodenverdichtung
☐ Duengung (FW)
☐ Duengung, zu intensiv
☐ Einbringen von Pflanzen
☐ Einbringen von Tieren
☐ Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
☐ Entenkojen (JA)



linienhafte Kleingehölze auf Feucht- und Nass- Standorten (Bdf _____)

- ☐ Entnahme Altholz (FW)
- ☐ Entnahme Horst- und Höhlenbaum (FW)
- ☐ Entnahme Totholz (FW)
- ☐ Entwässerungsgraben (FW)
- ☐ Erholungseinrichtung an ungeeignetem Standort (SP)
- ☐ Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (JA)
- ☐ Eutrophierung
- ☐ Fallenjagd (JA)
- ☐ Feuerstelle (SP)
- ☐ Forstwegneubau bzw. -ausbau (FW)
- ☐ freilaufende Hunde (SP)
- ☐ Gelaendesport (SP)
- ☐ Holzlagerplatz an ungeeignetem Standort (FW)
- ☐ Jagd
- ☐ Jagdliche Einrichtung (JA)
- ☐ Kahlschlag, unsachgemäßer Holzeinschlag (FW)
- ☐ Kirmung
- ☐ Kompensationskalkung auf empfindlichen Standort (FW)
- ☐ Kronenholzablagerung an ungeeignetem Standort (FW)
- ☐ Lagern bzw. Zelten (SP)
- ☐ Luderplatz auf empfindlichem Standort (JA)
- ☐ mangelnde Niederwaldnutzung (FW)
- ☐ mangelnde Pflege (FW)
- ☐ Motocross (SP)
- ☐ Mountainbiking (SP)
- ☐ Müllablagerung
- ☐ Naturverjüngung nicht bodenständiger Gehölze
- ☐ nicht bodenständige Gehölze
- ☐ Pirschweg in empfindlichem Bereich (JA)
- ☐ Reitsport (SP)
- ☐ Rodung (FW)
- ☐ Ruckeschaeden (FW)
- ☐ Sammeln von Pflanzen (SP)
- ☐ Sammeln von Pilzen (SP)
- ☐ sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung)
- ☐ Störung von Tieren
- ☐ Trampelpfad (SP)
- ☐ Trittschaeden
- ☐ Umwandlung in Hochwald (FW)
- ☐ unerwünschte Sukzession
- ☐ Unterstand an ungeeignetem Standort (SP)
- ☐ Verlust wertbestimmender Arten
- ☐ Wildacker (JA)
- ☐ Wildausungsfläche, Wildwiese (JA)
- ☐ Wilddichte, zu hoch (JA)
- ☐ Wildfütterung (JA)
- ☐ Wildverbiss (JA)
- ☐ Zerschneidung von Habitaten

Maßnahmen (nur bei §62 BT)

- ☐ Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen
- ☐ Abwassereinleitung unterbinden, regeln
- ☐ Altholz erhalten
- ☐ Altlasten entfernen
- ☐ Amphibien-Schutzanlage einrichten, optimieren
- ☐ Ansitzeinrichtung entfernen
- ☐ Aufschüttungen beseitigen
- ☐ Bauliche Anlagen entfernen
- ☐ Bauschutt entfernen
- ☐ Bestockungsgrad absenken
- ☐ Bewirtschaftung einzelstammweise
- ☐ Bewirtschaftung feldartig
- ☐ der natürlichen Entwicklung überlassen
- ☐ eingebrachte Pflanzen entfernen
- ☐ eingebrachte Tiere entfernen
- ☐ Einleitungen an Kanalisation anschließen
- ☐ Erholungseinrichtung aufgeben
- ☐ Erholungsverkehr lenken
- ☐ Fehlstellen, Verlichtungen belassen
- ☐ fischereiliche Nutzung regeln
- ☐ Fischschonbezirk einrichten
- ☐ Fledermauskästen anbringen, betreuen
- ☐ Fledermaus-Quartier sichern
- ☐ Freizeitaktivitäten lenken
- ☐ gefährdete Pflanzenart fördern
- ☐ gefährdete Tierart fördern
- ☐ Gelaendesport lenken
- ☐ historische Waldbewirtschaftung
- ☐ Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern
- ☐ Jagdausübung beschränken
- ☐ jagdliche Einrichtung entfernen
- ☐ jagdliche Einrichtung verlegen
- ☐ Kirmungen regeln
- ☐ Konkurrenzpflanzen beseitigen
- ☐ Kronenholzablagerungen entfernen
- ☐ lebensraumtypische Baumarten fördern
- ☐ lebensraumtypische Gehölze aufforsten
- ☐ Leitung entfernen
- ☐ Lenkung Erholungsverkehr, Erschließung
- ☐ Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern
- ☐ Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen
- ☐ Neophyten beseitigen
- ☐ nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen
- ☐ Niederwaldartige Nutzung
- ☐ Pirschweg aufgeben
- ☐ Problempflanzen bekämpfen
- ☐ Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume
- ☐ Ringgraben anlegen

- ☐ Rücklinien markieren
- ☐ Ruhezone einrichten
- ☐ Schilder entfernen
- ☐ Schlagreisig entfernen
- ☐ Schnittgut entfernen
- ☐ Schutzwall anlegen
- ☐ spezielle Artenschutzmaßnahmen
- ☐ Steuerung jagdliche Nutzung
- ☐ Stockausschlag entfernen
- ☐ Totholz erhalten
- ☐ Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehölzen
- ☐ Waldbeweidung
- ☐ Waldrand anlegen
- ☐ Waldrand pflegen
- ☐ Wall anlegen
- ☐ Wassersport lenken
- ☐ Weg abschirmen
- ☐ Weg einziehen
- ☐ Weg entsiegeln
- ☐ Weg, Pfad sperren
- ☐ Weg, Pfad verlegen
- ☐ Wildacker extensiv bewirtschaften
- ☐ Wildausungsfläche extensiv bewirtschaften
- ☐ Wilddichte reduzieren
- ☐ Wildfütterung regeln
- ☐ Zaun, Abperrung anlegen bzw. verlegen
- ☐ Zaun, Absperrung entfernen
- ☐ Zugang sicherstellen
- ☐ Zugang verhindern

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
	Achillea millefolium				Galium palustre				Stellaria nemorum		
	Aegopodium podagraria				Galium uliginosum				Symphytum officinale		
	Agrostis capillaris				Geranium robertianum				Tanacetum vulgare		
	Agrostis stolonifera				Geum urbanum				Taraxacum officinale		
	Ajuga reptans				Glechoma hederacea				Urtica dioica		
	Alliaria petiolata				Glyceria fluitans				Valeriana officinalis		
	Alopecurus pratensis				Heracleum sphondylium				Vicia sepium		
	Anemone nemorosa				Hieracium lachenalii						
	Angelica sylvestris				Holcus lanatus						
	Anthriscus sylvestris				Holcus mollis						
	Arrhenatherum elatius				Hypericum maculatum						
	Artemisia vulgaris				Impatiens glandulifera						
	Athyrium filix-femina				Impatiens noli-tangere						
	Bistorta officinalis				Impatiens parviflora						
	Brachypodium sylvaticum				Iris pseudacorus						
	Bromus sterilis				Juncus effusus						
	Bryonia dioica				Lamium album						
	Caltha palustris				Lamium galeobdolon						
	Calystegia sepium				Lamium maculatum						
	Cardamine amara				Lapsana communis						
	Cardamine flexuosa				Lolium perenne						
	Cardamine pratensis				Lonicera periclymenum						
	Carduus crispus				Lotus pedunculatus						
	Carex acutiformis				Lycopus europaeus						
	Carex hirta				Lysimachia nemorum						
	Carex remota				Lysimachia nummularia						
	Chaerophyllum bulbosum				Lysimachia vulgaris						
	Chaerophyllum temulum				Lythrum salicaria						
	Chrysosplenium oppositifol				Mentha aquatica						
	Circaea lutetiana				Milium effusum						
	Cirsium arvense				Moehringia trinervia				S Moosschicht	Deck. in %	V
	Cirsium oleraceum				Myosotis scorpioides				Gesamtdeckung		
	Cirsium palustre				Oxalis acetosella						
	Cirsium vulgare				Petasites hybridus						
	Convolvulus arvensis				Phalaris arundinacea						
	Crepis paludosa				Phleum pratense						
	Cuscuta europaea				Phragmites australis						
	Dactylis glomerata				Poa nemoralis						
	Daucus carota				Poa trivialis						
	Deschampsia cespitosa				Pteridium aquilinum						
	Deschampsia flexuosa				Ranunculus acris						
	Dryopteris carthusiana				Ranunculus ficaria						
	Dryopteris dilatata				Ranunculus repens						
	Dryopteris filix-mas				Ribes rubrum						
	Elymus caninus				Rubus caesius						
	Elymus repens				Rubus idaeus						
	Epilobium hirsutum				Rumex acetosa						
	Epilobium montanum				Rumex obtusifolius						
	Epipactis helleborine				Rumex sanguineus						
	Equisetum arvense				Scirpus sylvaticus						
	Equisetum palustre				Scrophularia nodosa						
	Equisetum sylvaticum				Senecio ovatus						
	Eupatorium cannabinum				Silene dioica						
	Festuca gigantea				Solanum dulcamara						
	Festuca rubra				Stachys palustris						
	Filipendula ulmaria				Stachys sylvatica						
	Galeopsis tetrahit				Stellaria alsine						
	Galium album				Stellaria graminea						
	Galium aparine				Stellaria holostea						
	Galium mollugo				Stellaria media						