



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:	Gebietsname:
BT-Kennung:	BT-Abgrenzung wurde: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt
X Biotoptyp	Pappelwälder
Buchenwälder	<input type="checkbox"/> Pappelwald
<input type="checkbox"/> Buchenwald	<input type="checkbox"/> Pappelmischwald mit heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Eichen-Buchenmischwald	<input type="checkbox"/> Pappelmischwald mit nicht heim. Baumarten
<input type="checkbox"/> Buchenmischwald mit heim. Laubbaumarten	Roteichenwälder
<input type="checkbox"/> Buchenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> Roteichenwald
<input type="checkbox"/> Buchenmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> Roteichenmischwald
Eichenwälder	Robinienwälder
<input type="checkbox"/> Eichenwald	<input type="checkbox"/> Robinienwald
<input type="checkbox"/> Buchen-Eichenmischwald	<input type="checkbox"/> Robinienmischwald
<input type="checkbox"/> Hainbuchen-Eichenmischwald	sonstige Laub(misch)wälder aus heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Birken-Eichenmischwald	<input type="checkbox"/> sonstiger Laubwald aus einer heim. Laubbaumart
<input type="checkbox"/> Eichenmischwald mit heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> sonstiger Laubmischwald mit mehreren heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Eichenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> sonst. Laubmischwald einheim. Laubbaumarten (ohne dominante Art)
<input type="checkbox"/> Eichenmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> sonstiger Laubmischwald aus heim. Laubbaum. mit Nadelbaumarten
Hainbuchenwälder	Sonstige Laub(misch)wälder aus nicht heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Hainbuchenwald	<input type="checkbox"/> sonstiger Laubwald aus einer nicht heim. Laubbaumart
<input type="checkbox"/> Eichen-Hainbuchenmischwald	<input type="checkbox"/> sonstiger Laubmischwald mit mehreren nicht heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Hainbuchenmischwald mit heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> sonstiger Laubmischwald aus nicht heim. Laubbaumarten mit Nadelbaumarten
<input type="checkbox"/> Hainbuchenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	Fichtenwälder
<input type="checkbox"/> Hainbuchenmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> Fichtenwald
Birkenwälder	<input type="checkbox"/> Fichtenmischwald mit heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Birkenwald	<input type="checkbox"/> Fichtenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Eichen-Birkenmischwald	<input type="checkbox"/> Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
<input type="checkbox"/> Birkenmischwald mit heim. Laubbaumarten	Kiefernwälder
<input type="checkbox"/> Birkenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> Kiefernwald
<input type="checkbox"/> Birkenmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> Kiefern-mischwald mit heim. Laubbaumarten
Eschenwälder	<input type="checkbox"/> Kiefern-mischwald mit nicht heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/> Eschenwald	<input type="checkbox"/> Kiefern-mischwald mit weiteren Nadelbaumarten
<input type="checkbox"/> Eschenmischwald mit heim. Laubbaumarten	Lärchenwälder
<input type="checkbox"/> Eschenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> Lärchenwald
<input type="checkbox"/> Eschenmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> Lärchenmischwald
Erlenwälder	Sonstige Nadel(misch)wälder
<input type="checkbox"/> Schwarzerlenwald	<input type="checkbox"/> sonstiger Nadel(misch)wald
<input type="checkbox"/> Schwarzerlenmischwald mit heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> Douglasienwald
<input type="checkbox"/> Schwarzerlenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> Douglasienmischwald
<input type="checkbox"/> Schwarzerlenmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> Laub-Nadelmischwald (nicht Fi, Ki, Lä, Dou)
Weidenwälder	(X) Lebensraumtyp
<input type="checkbox"/> Weidenwald	<input type="checkbox"/> 91E1 - Weidenauenwälder
<input type="checkbox"/> Weidenmischwald mit heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> 91E2 - Erlen-Eschen-Auenwälder
<input type="checkbox"/> Weidenmischwald mit nicht heim. Baumarten	<input type="checkbox"/> 91D0 - Moorwälder
Ahorn- / Lindenwälder	<input type="checkbox"/> 91F0 - Hartholz-Auenwälder
<input type="checkbox"/> Ahornwald	<input type="checkbox"/> NAC0 - Bruch-, Sumpf-, Moorwälder
<input type="checkbox"/> Ahornmischwald mit heim. Laubbaumarten	<input type="checkbox"/> NAX0 - Auenwälder
<input type="checkbox"/> Ahornmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten	(X) §30/§62 Biotoptyp
<input type="checkbox"/> Ahornmischwald mit Nadelbaumarten	<input type="checkbox"/> Auenwälder
<input type="checkbox"/> Lindenwald	<input type="checkbox"/> Bruch- und Sumpfwälder
<input type="checkbox"/> Lindenmischwald	



X Biotopwert (3-10) <input type="checkbox"/> (Wert eintragen) HNV-Farmland-Wert 0 außerhalb der Agrarlandschaft XX Wuchsklasse in % (ab ≥ 10%) <input type="checkbox"/> % Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren <input type="checkbox"/> % Strauchbestände im Wald / Kleingehölz <input type="checkbox"/> % Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung) <input type="checkbox"/> % Dickung (BHD bis 7 cm) <input type="checkbox"/> % Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm) <input type="checkbox"/> % geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm) <input type="checkbox"/> % mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm) <input type="checkbox"/> % starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm) <input type="checkbox"/> % sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm) <input type="checkbox"/> % mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm) X Bestandesstrukturen (Schicht ab 30% Deckung) <input type="checkbox"/> einschichtiger Bestand <input type="checkbox"/> zweischichtiger Bestand <input type="checkbox"/> mehrschichtiger Bestand <input type="checkbox"/> kleinflächig gestufter Bestand X Waldstrukturtyp <input type="checkbox"/> Altersklassenwald <input type="checkbox"/> Femelwald <input type="checkbox"/> Plenterwald <input type="checkbox"/> Niederwald <input type="checkbox"/> Mittelwald <input type="checkbox"/> Hutewald X forstliche Bewirtschaftungsform <input type="checkbox"/> normaler Wirtschaftswald <input type="checkbox"/> aktuelle Niederwaldnutzung <input type="checkbox"/> Sammelhieb <input type="checkbox"/> Wildnisgebiet, Naturwaldzelle <input type="checkbox"/> nachweislich keine forstwirtschaftliche Nutzung (X) weitere Nutzung (Fremdnutzung) <input type="checkbox"/> Beweidung <input type="checkbox"/> Lagerplatz <input type="checkbox"/> Freizeitnutzung XX Sonderstandort <input type="checkbox"/> Binnendüne <input type="checkbox"/> Blockmeer, Blöcke <input type="checkbox"/> flache Felsrippen <input type="checkbox"/> flachgründig, steinig <input type="checkbox"/> auf feucht-kühlem Standort <input type="checkbox"/> auf Bruch- oder Sumpfwaldstandort <input type="checkbox"/> auf Moorwaldstandort <input type="checkbox"/> auf Auwaldstandort <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> kein Sonderstandort XX Wasserhaushalt <input type="checkbox"/> ausgeglichener Wasserhaushalt <input type="checkbox"/> Grundwasserstandort <input type="checkbox"/> Stauwasserstandort <input type="checkbox"/> periodisch überflutet <input type="checkbox"/> permanent überflutet (X) Überflutungsdynamik (nur bei LRT 91E1, 91F0) <input type="checkbox"/> Überflutungsdynamik weitgehend ungestört <input type="checkbox"/> Überflutungsdynamik erkennbar gestört <input type="checkbox"/> Überflutungsdynamik durch Ausdeichung nicht mehr gegeben od. durch starke Eintiefung des Flusses stark gestört	X Gewässerstrukturgüte (www.elwasweb.nrw.de) (nur bei LRT 91E2) <input type="checkbox"/> 1 - unverändert <input type="checkbox"/> 2 - gering verändert <input type="checkbox"/> 3 - mäßig verändert <input type="checkbox"/> 4 - deutlich verändert <input type="checkbox"/> 5 - stark verändert <input type="checkbox"/> 6 - sehr stark verändert <input type="checkbox"/> 7 - vollständig verändert <input type="checkbox"/> keine Bewertung vorhanden (z.B. Quellbäche) X Biotopstrukturen (Angabe in %) <input type="checkbox"/> % Anteil heimischer Laubbaumarten (XX) zusätzliche Biotopstrukturen nur bei FFH-LRT <input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Torfmoose (bei LRT 91D0) <input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten (LR-typische Artenliste beachten) <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz (bei 91E2 Erle) <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz (bei LRT 91E1-Weide, 91F0) <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab starkem Baumholz (bei LRT 91E1-Weide, 91F0) XX Biotopstrukturen (Angabe der Anzahl) <input type="checkbox"/> Anz. Totholz >50cm BHD <input type="checkbox"/> Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD <input type="checkbox"/> Anz. Großhöhlenbäume <input type="checkbox"/> Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.) (XX) zusätzliche Biotopstrukturen nur bei FFH-LRT <input type="checkbox"/> Anz. Totholz >40cm BHD (bei LRT 91E2 - Erlen) <input type="checkbox"/> Anz. Totholz >30cm BHD (bei LRT 91D0) <input type="checkbox"/> Anz. Altbäume >50cm BHD (bei LRT 91E2 Erle) <input type="checkbox"/> Anz. Altbäume >80cm BHD (bei LRT 91E1-Weide, 91E2-Esche, 91F0) XX Beeinträchtigungen (Angabe in %) <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten (XX) zusätzliche Beeinträchtigungen nur bei FFH-LRT <input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT-spezifische Störzeigerliste beachten) <input type="checkbox"/> % Betroffenheit der Fläche (Anteil) mit Entwässerungsgräben (bei LRT 91D0) <input type="checkbox"/> % Deckung der Verjüngung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht (X) Befahrungsschäden (bei LRT 91F0) (Abstand der Fahrspuren bzw. Arbeitsbreite) <input type="checkbox"/> < 20m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> 20-40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> > 40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> keine Fahrspuren erkennbar (X) Rückeschäden an der Bodenvegetation (bei LRT 91D0, 91E2) <input type="checkbox"/> Anteil Schäden > 1% <input type="checkbox"/> Anteil Schäden ≤ 1% <input type="checkbox"/> keine Schäden (XX) FFH-Erhaltungszustand (A-C) <input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung
--	---



XX Hangneigung		(XX) Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT) d=dominant, sd=subdominant	
<input type="checkbox"/> eben 0-5°	<input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45°	<input type="checkbox"/> Alnion glutinosae	<input type="checkbox"/> Pruno padi-Fraxinetum
<input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20°	<input type="checkbox"/> sehr schroff >45°	<input type="checkbox"/> Alnion glutinosae Frag.-Ges.	<input type="checkbox"/> Querco-Ulmetum minoris
(X) Exposition (bei Hangneigung >5°)		<input type="checkbox"/> Alnion incanae	<input type="checkbox"/> Salicetum albae
<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd	<input type="checkbox"/> Alno-Padion	<input type="checkbox"/> Salicetum triandro-viminalis
<input type="checkbox"/> Nord-Ost	<input type="checkbox"/> Süd-Ost	<input type="checkbox"/> Alno-Ulmion	<input type="checkbox"/> Salicion albae
<input type="checkbox"/> Nord-West	<input type="checkbox"/> Süd-West	<input type="checkbox"/> Betuletum carpaticae	<input type="checkbox"/> Salicion albae Frag.-Ges.
<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Betulion pubescentis	<input type="checkbox"/> Salicion cinereae
X Kartierer/in		<input type="checkbox"/> Betulion pubescentis Frag.-Ges.	<input type="checkbox"/> Salicion cinereae Frag.-Ges.
		<input type="checkbox"/> Carici elongatae-Alnetum	<input type="checkbox"/> Stellario nemorosae-Alnetum glutinosae
		<input type="checkbox"/> Carici laevigatae-Alnetum	
		<input type="checkbox"/> Carici remotae-Fraxinetum	<input type="checkbox"/> Sphagno squarrosi-Alnetum
		<input type="checkbox"/> Frangulo-Salicetum auritae	<input type="checkbox"/> Sphagno squarrosi-Alnetum calthetosum palustris
X Datum		<input type="checkbox"/> Frangulo-Salicetum cinereae	
		<input type="checkbox"/> Myricetum gale	
(X) Bemerkungen			
Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m ²) an dieser Stelle eingetragen werden.			



Bäume und Sträucher	Obere Baumschicht ≥20m		Untere Baumschicht ≥6m bis <20m		Strauchschicht ≥1,5m bis <6m		Krautschicht inkl. krautige Arten <1,5m	
	Deckung (%)		Deckung (%)		Deckung (%)		Deckung (%)	
Gesamtdeckung		*V		*V		*V		*V
Acer campestre								
Acer platanoides								
Acer pseudoplatanus								
Alnus glutinosa								
Alnus incana								
Betula pendula								
Betula pubescens								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Malus sylvestris								
Myrica gale								
Picea abies								
Pinus sylvestris								
Populus canadensis								
Populus nigra								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa								
Quercus robur								
Rosa canina								
Salix alba agg.								
Salix aurita								
Salix caprea								
Salix cinerea								
Salix fragilis								
Salix pentandra								
Salix purpurea								
Salix rubens								
Salix triandra								
Salix viminalis								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus aucuparia								
Tilia cordata								
Ulmus glabra								
Ulmus laevis								
Ulmus minor								
Viburnum opulus								



Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V
Adoxa moschatellina	F			Eriophorum angustifolium	D			Reynoutria japonica			
Aegopodium podagraria				Eriophorum vaginatum	D			Ribes nigrum			
Agrostis canina				Eupatorium cannabinum				Ribes rubrum			
Agrostis stolonifera				Festuca gigantea	F,E			Ribes uva-crispa			
Ajuga reptans				Ficaria verna				Rubus caesius	W		
Alliaria petiolata				Filipendula ulmaria	F,E			Rubus idaeus			
Allium ursinum	F			Gagea lutea	F			Rubus sectio Rubus			
Andromeda polifolia	D			Galeobdolon luteum				Rumex sanguineus	E		
Anemone nemorosa				Galeopsis tetrahit				Sambucus nigra			
Angelica sylvestris	E,W			Galium aparine				Scirpus sylvaticus			
Anthriscus sylvestris				Galium palustre				Scrophularia nodosa			
Arctium lappa				Galium saxatile				Scutellaria galericulata			
Arum maculatum	F			Geranium robertianum				Senecio ovatus			
Athyrium filix-femina				Geum rivale	E			Silene dioica			
Bistorta officinalis				Geum urbanum				Solanum dulcamara	E		
Blechnum spicant				Glechoma hederacea				Solidago gigantea			
Brachypodium sylvaticum				Glyceria fluitans				Stachys sylvatica	F,E		
Calamagrostis canescens				Hedera helix	F			Stellaria holostea			
Calamagrostis epigejos				Heracle. mantegazzianum				Stellaria nemorum	E		
Caltha palustris	E			Heracleum sphondylium				Symphytum officinale			
Calluna vulgaris				Holcus lanatus				Thelypteris palustris	D		
Cardamine amara	E			Humulus lupulus	F			Trientalis europaea	D		
Cardamine flexuosa				Ilex aquifolium				Typha latifolia			
Cardamine pratensis	E			Impatiens glandulifera				Urtica dioica	W		
Carex acutiformis	E			Impatiens noli-tangere				Vaccinium myrtillus			
Carex canescens				Impatiens parviflora				Vaccinium oxycoccos	D		
Carex echinata				Iris pseudacorus				Vaccinium uliginosum	D		
Carex elongata				Juncus acutiflorus				Valeriana officinalis			
Carex nigra				Juncus effusus				Valeriana procurrens	F		
Carex pendula	E			Lamium maculatum				Veronica hederifolia	F		
Carex remota	E			Lonicera periclymenum				Viola palustris			
Carex rostrata				Luzula sylvatica							
Carex sylvatica	E			Lycopus europaeus	E						
Chaerophyllum hirsutum	E			Lysimachia nemorum	E						
Chaerophyllum temulum				Lysimachia nummularia							
Chrysosplenium alternifolium	E			Lysimachia vulgaris							
Chrysosplenium oppositifolium	E			Lythrum salicaria							
Circaea intermedia	E			Matteuccia struthiopteris	E						
Circaea lutetiana				Mentha aquatica							
Cirsium oleraceum	E			Milium effusum							
Cirsium palustre				Molinia caerulea	D						
Clematis vitalba	F			Myosotis scorpioides				Moosschicht		Deck.	
Convallaria majalis				Oxalis acetosella					**K	in %	*V
Corydalis cava	F			Paris quadrifolia	E			Gesamtdeckung			
Corydalis solida	F			Petasites hybridus	E			Aulacomnium palustre			
Crepis paludosa	E			Phalaris arundinacea	F,E			Dicranum polysetum			
Dactylis glomerata				Phegopteris connectilis				Polytrichum formosum	D		
Deschampsia cespitosa				Phragmites australis	F			Polytrichum strictum	D		
Deschampsia flexuosa				Poa nemoralis				Sphagnum angustifolium	D		
Digitalis purpurea				Poa trivialis				Sphagnum capillifolium	D		
Dryopteris carthusiana				Polygonum hydropiper	F			Sphagnum fallax	D		
Dryopteris dilatata				Primula elatior				Sphagnum girgensohnii	D		
Dryopteris filix-mas				Pteridium aquilinum				Sphagnum spec.			
Equisetum sylvaticum	E			Pulmonaria obscura	F			Moose unbestimmt			
Equisetum telmateia	E			Ranunculus ficaria	F						
Erica tetralix	D			Ranunculus repens							

Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!