



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		Pappelwälder	
Buchenwälder			
<input type="checkbox"/>	Buchenwald (AA0)	<input type="checkbox"/>	Hybrid-Pappelwald (AF0)
<input type="checkbox"/>	Eichen-Buchenmischwald (AA1)	<input type="checkbox"/>	Hybrid-Pappelmischwald mit heim. Laubbaumarten (AF1)
<input type="checkbox"/>	Buchenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AA2)	<input type="checkbox"/>	Hybrid-Pappelmischwald mit nicht heim. Baumarten (AF6)
<input type="checkbox"/>	Buchenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AA3)	Roteichenwälder	
<input type="checkbox"/>	Buchenmischwald mit Nadelbaumarten (AA4)	<input type="checkbox"/>	Roteichenwald (AO0)
Eichenwälder		<input type="checkbox"/>	Roteichenmischwald (AO1)
<input type="checkbox"/>	Eichenwald (AB0)	Robinienwälder	
<input type="checkbox"/>	Buchen-Eichenmischwald (AB1)	<input type="checkbox"/>	Robinienwald (AN0)
<input type="checkbox"/>	Hainbuchen-Eichenmischwald (AB9)	<input type="checkbox"/>	Robinienmischwald (AN1)
<input type="checkbox"/>	Birken-Eichenmischwald (AB2)	sonstige Laub(misch)wälder aus heim. Laubbaumarten	
<input type="checkbox"/>	Eichenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AB3)	<input type="checkbox"/>	sonst. Laubwald aus einer heim. Laubbaumart (AG0)
<input type="checkbox"/>	Eichenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AB4)	<input type="checkbox"/>	sonst. Laubmischwald mit mehreren heim. Laubbaumarten (AG1)
<input type="checkbox"/>	Eichenmischwald mit Nadelbaumarten (AB5)	<input type="checkbox"/>	sonst. Laubmischwald aus heim. Laubbaum. mit Nadelbaumarten
Hainbuchenwälder		sonst. Laub(misch)wälder aus nicht heim. Laubbaumarten	
<input type="checkbox"/>	Hainbuchenwald (AQ0)	<input type="checkbox"/>	sonst. Laubwald aus einer nicht heim. Laubbaumart (AH0)
<input type="checkbox"/>	Eichen-Hainbuchenmischwald (AQ1)	<input type="checkbox"/>	sonst. Laubmischwald mit mehreren nicht heim. Laubbaumarten
<input type="checkbox"/>	Hainbuchenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AQ4)	<input type="checkbox"/>	sonst. Laubmischwald aus nicht heim. Laubbaumarten mit Nadelbaumarten (AH3)
<input type="checkbox"/>	Hainbuchenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AQ5)	Fichtenwälder	
<input type="checkbox"/>	Hainbuchenmischwald mit Nadelbaumarten (AQ6)	<input type="checkbox"/>	Fichtenwald (AJ0)
Birkenwälder		<input type="checkbox"/>	Fichtenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AJ1)
<input type="checkbox"/>	Birkenwald (AD0)	<input type="checkbox"/>	Fichtenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AJ2)
<input type="checkbox"/>	Eichen-Birkenmischwald (AD1)	<input type="checkbox"/>	Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten (AJ3)
<input type="checkbox"/>	Birkenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AD7)	Kiefernwälder	
<input type="checkbox"/>	Birkenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AD2)	<input type="checkbox"/>	Kiefernwald (AK0)
<input type="checkbox"/>	Birkenmischwald mit Nadelbaumarten (AD3)	<input type="checkbox"/>	Kiefern-mischwald mit heim. Laubbaumarten (AK1)
Eschenwälder		<input type="checkbox"/>	Kiefern-mischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AK2)
<input type="checkbox"/>	Eschenwald (AM0)	<input type="checkbox"/>	Kiefern-mischwald mit weiteren Nadelbaumarten (AK3)
<input type="checkbox"/>	Eschenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AM1)	Lärchenwälder	
<input type="checkbox"/>	Eschenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AM6)	<input type="checkbox"/>	Lärchenwald (AS0)
<input type="checkbox"/>	Eschenmischwald mit Nadelbaumarten (AM7)	<input type="checkbox"/>	Lärchenmischwald (AS1)
Erlenwälder		Sonstige Nadel(misch)wälder	
<input type="checkbox"/>	Schwarzerlenwald (AC0)	<input type="checkbox"/>	sonstiger Nadel(misch)wald (AL0)
<input type="checkbox"/>	Schwarzerlenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AC1)	<input type="checkbox"/>	Douglasienwald (AL1)
<input type="checkbox"/>	Schwarzerlenmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AC2)	<input type="checkbox"/>	Douglasienmischwald (AL2)
<input type="checkbox"/>	Schwarzerlenmischwald mit Nadelbaumarten (AC3)	<input type="checkbox"/>	Laub-Nadelmischwald (nicht Fi, Ki, Lä, Dou) (AL3)
Weidenwälder		X Lebensraumtyp	
<input type="checkbox"/>	Weidenwald (AE0)	<input type="checkbox"/>	9130 - Waldmeister-Buchenwald
<input type="checkbox"/>	Weidenmischwald mit heim. Laubbaumarten (AE1)	<input type="checkbox"/>	9150 - Orchideen-Kalk-Buchenwald
<input type="checkbox"/>	Weidenmischwald mit nicht heim. Baumarten (AE5)	<input type="checkbox"/>	9160 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
Ahorn- / Lindenwälder		<input type="checkbox"/>	9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
<input type="checkbox"/>	Ahornwald (AR0)	<input type="checkbox"/>	9180 - Schlucht- und Hangmischwälder
<input type="checkbox"/>	Ahornmischwald mit heim. Laubbaumarten (AR1)	<input type="checkbox"/>	NA00 - Laubwälder
<input type="checkbox"/>	Ahornmischwald mit nicht heim. Laubbaumarten (AR7)	<input type="checkbox"/>	NAB0 - Wärmeliebende Wälder und Gebüsche
<input type="checkbox"/>	Ahornmischwald mit Nadelbaumarten (AR8)	<input type="checkbox"/>	NAW0 - Nieder- und Mittelwälder
<input type="checkbox"/>	Lindenwald (AR3)	<input type="checkbox"/>	NAY0 - Schlucht- und Hangschuttwälder
<input type="checkbox"/>	Lindenmischwald (AR4)	<input type="checkbox"/>	kein LRT

Ak- basenreiche Wälder

ÖFS / BM



X § 30 / § 42 Biotoptyp		!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen	
Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder		Angaben in %	
Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte		<input type="checkbox"/> % Anteil heimischer Laubbaumarten	
kein §30/42 Biotoptyp		<input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger	
X Biotopwert (3-10)		<input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten	
(Wert eintragen)		Angabe der Anzahl (-> Bh-Objekt anlegen)	
HNV-Farmland-Wert		<input type="checkbox"/> Anz. Totholz >50cm BHD	
0 außerhalb der Agrarlandschaft		<input type="checkbox"/> Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD	
XX Wuchsklasse (Deckung in % ; ≥ 100%)		<input type="checkbox"/> Anz. Großhöhlenbäume	
<input type="checkbox"/> % Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren		<input type="checkbox"/> Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.)	
<input type="checkbox"/> % Strauchbestände im Wald / Kleingehölz		!! zusätzliche Parameter bei LRT 9130	
<input type="checkbox"/> % Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)		Angaben in %	
<input type="checkbox"/> % Dickung (BHD bis 7 cm)		<input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten	
<input type="checkbox"/> % Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)		<input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT- Störzeigerliste beachten)	
<input type="checkbox"/> % geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)		<input type="checkbox"/> % Deckung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht	
<input type="checkbox"/> % mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)		<input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz	
<input type="checkbox"/> % starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)		<input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz	
<input type="checkbox"/> % sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)		<input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab starkem Baumholz	
<input type="checkbox"/> % mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)		Anzahl Altbäume >80cm BHD/ha bis 500m ü.NN	
X Bestandesstrukturen (Schicht zählt ab 30% Deckung)		<input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha	
<input type="checkbox"/> einschichtiger Bestand		Anzahl Altbäume >70cm BHD/ha ab 500-700m ü.NN	
<input type="checkbox"/> zweischichtiger Bestand		<input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha	
<input type="checkbox"/> mehrschichtiger Bestand		Anzahl Altbäume >60cm BHD/ha ab 700m ü.NN	
X Waldstrukturtyp		<input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha	
<input type="checkbox"/> Altersklassenwald	<input type="checkbox"/> Femelwald	Befahrungsschäden (Abstand der Fahrspuren)	
<input type="checkbox"/> Plenterwald	<input type="checkbox"/> Niederwald	<input type="checkbox"/> < 20m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> 20-40m Arbeitsbreite	
<input type="checkbox"/> Mittelwald	<input type="checkbox"/> Hutewald	<input type="checkbox"/> > 40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> keine Fahrspuren erkennbar	
X forstliche Bewirtschaftungsform		FFH-Erhaltungszustand (A-C)	
<input type="checkbox"/> normaler Wirtschaftswald		<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar	
<input type="checkbox"/> aktuelle Niederwaldnutzung		<input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
<input type="checkbox"/> Sammelhieb		!! zusätzliche Parameter bei LRT 9150	
<input type="checkbox"/> Wildnisgebiet, Naturwaldzelle		Angaben in %	
<input type="checkbox"/> nachweislich keine forstwirtschaftliche Nutzung		<input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten	
XX weitere Nutzung (Fremdnutzung)		<input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT- Störzeigerliste beachten)	
<input type="checkbox"/> Beweidung	<input type="checkbox"/> Lageplatz	<input type="checkbox"/> % Deckung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht	
<input type="checkbox"/> Freizeitnutzung	<input type="checkbox"/> keine weitere Nutzung	<input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz	
XX Sonderstandort		<input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz	
<input type="checkbox"/> auf trocken-warmen Standort		Anzahl Altbäume >70cm BHD/ha	
<input type="checkbox"/> Binnendüne		<input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha	
<input type="checkbox"/> Blockmeer, Blöcke		Befahrungsschäden (Abstand der Fahrspuren)	
<input type="checkbox"/> flache Felsrippen		<input type="checkbox"/> < 20m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> 20-40m Arbeitsbreite	
<input type="checkbox"/> flachgründig, steinig		<input type="checkbox"/> > 40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> keine Fahrspuren erkennbar	
<input type="checkbox"/> auf feucht-kühlem Standort		FFH-Erhaltungszustand (A-C)	
<input type="checkbox"/> Halde		<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar	
<input type="checkbox"/> kein Sonderstandort		<input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
XX Wasserhaushalt		!! zusätzliche Parameter bei LRT 9160 ->	
<input type="checkbox"/> ausgeglichener Wasserhaushalt		Angaben in %	
<input type="checkbox"/> trocken bis sehr trockener Standort		<input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten	
<input type="checkbox"/> frischer bis feuchter Standort		<input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT- Störzeigerliste beachten)	



!! zusätzliche Parameter bei LRT 9160		XX Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT) d=dominant, sd=subdominant	
<input type="checkbox"/> % Deckung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab starkem Baumholz <input type="checkbox"/> % Betroffenheit der Fläche (Anteil) mit Entwässerungsgräben		<input type="checkbox"/> Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli - A-TI <input type="checkbox"/> Carici-Fagetum - C-FA <input type="checkbox"/> Carpinion betuli - CRP-V <input type="checkbox"/> Cephalanthero-Fagenion - CEFN-UV <input type="checkbox"/> Fraxino-Aceretum pseudoplatani - F-AC <input type="checkbox"/> Galio odorati-Fagenion - GFN-UV <input type="checkbox"/> Galio odorati-Fagetum - G-FA <input type="checkbox"/> Galio sylvatici-Carpinetum betuli - GA-C <input type="checkbox"/> Hordelymo-Fagetum - H-FA <input type="checkbox"/> Stellario holostea-Carpinetum betuli - ST-C <input type="checkbox"/> Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani - TIAN-V	
Anzahl Altbäume >80cm BHD/ha bis 500m ü.NN <input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha Anzahl Altbäume >70cm BHD/ha ab 500-700m ü.NN <input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha Anzahl Altbäume >60cm BHD/ha ab 700m ü.NN <input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha		XX Hangneigung <input type="checkbox"/> eben 0-5° <input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45° <input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20° <input type="checkbox"/> sehr schroff >45°	
Befahrungsschäden (Abstand der Fahrspuren) <input type="checkbox"/> < 20m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> 20-40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> > 40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> keine Fahrspuren erkennbar		XX Exposition (bei Hangneigung >5°) <input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Nord-Ost <input type="checkbox"/> Süd-Ost <input type="checkbox"/> Nord-West <input type="checkbox"/> Süd-West <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West	
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 Kartierer/in <input type="text"/> XX Datum <input type="text"/>	
!! zusätzliche Parameter bei LRT 9170		Bemerkungen	
Angaben in % <input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten <input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT- Störzeigerliste beachten) <input type="checkbox"/> % Deckung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz Anzahl Altbäume >70cm BHD/ha <input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha Befahrungsschäden (Abstand der Fahrspuren) <input type="checkbox"/> < 20m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> 20-40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> > 40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> keine Fahrspuren erkennbar FFH-Erhaltungszustand (A-C) <input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung		Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m2) an dieser Stelle eingetragen werden.	
!! zusätzliche Parameter bei LRT 9180			
Angaben in % <input type="checkbox"/> % Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten <input type="checkbox"/> % Deckung Störzeiger (LRT- Störzeigerliste beachten) <input type="checkbox"/> % Deckung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz <input type="checkbox"/> % Deckung LR-typischer Baumarten ab starkem Baumholz Anzahl Altbäume >80cm BHD/ha bis 500m ü.NN <input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha Anzahl Altbäume >70cm BHD/ha ab 500m ü.NN <input type="checkbox"/> 0<3 Bäume/ha <input type="checkbox"/> 3-6 Bäume/ha <input type="checkbox"/> >6 Bäume/ha Befahrungsschäden (Abstand der Fahrspuren) <input type="checkbox"/> < 20m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> 20-40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> > 40m Arbeitsbreite <input type="checkbox"/> keine Fahrspuren erkennbar FFH-Erhaltungszustand (A-C) <input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung			

Ak- basenreiche Wälder

ÖFS / BM

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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								
Aesculus hippocastanum								
Alnus glutinosa								
Alnus incana								
Betula pendula								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea s.l.								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Cytisus s. ssp. scoparius								
Daphne mezereum								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Larix decidua								
Ligustrum vulgare								
Lonicera xylosteum								
Picea abies								
Pinus s. ssp. sylvestris								
Populus canadensis								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa agg.								
Pseudotsuga menziesii								
Quercus petraea								
Quercus robur								
Quercus rubra								
Robinia pseudoacacia								
Rosa arvensis								
Rosa canina								
Salix alba								
Salix caprea								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus a. ssp. aucuparia								
Sorbus aria								
Sorbus torminalis								
Tilia cordata								
Tilia platyphyllos								
Ulmus glabra								
Viburnum lantana								
Viburnum opulus								

*V=Verteilung (g=gleichmäßig verteilt, l=lokal, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: März 2018

Ak- basenreiche Wälder

ÖFS / BM



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Actaea spicata			Ficaria verna			Prunella vulgaris		
Adoxa moschatellina			Ficaria verna			Pteridium aquilinum s.l.		
Aegopodium podagraria			Fragaria vesca			Pulmonaria obscura		
Agrostis capillaris			Galeobdolon luteum			Pulmonaria officinalis s.str.		
Agrostis stolonifera s.str.			Galeobdolon montanum			Ranunculus repens		
Ajuga reptans			Galeopsis tetrahit s.str.			Ranunculus-auricomus-Gruppe		
Alliaria petiolata			Galium album			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Allium ursinum			Galium aparine			Rumex sanguineus		
Anemone nemorosa			Galium odoratum			Sanicula europaea		
Anemone ranunculoides			Galium palustre s.str.			Scrophularia nodosa		
Angelica sylvestris s.l.			Galium sylvaticum			Senecio inaequidens		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Geranium r. ssp. robertianum			Senecio j. ssp. jacobaea		
Arctium lappa			Geum urbanum			Senecio o. ssp. ovatus		
Arctium nemorosum			Glechoma hederacea			Solanum dulcamara		
Arrhenatherum elatius			Gymnocarpium dryopteris			Stachys sylvatica		
Arum maculatum			Hedera helix			Stellaria holostea		
Athyrium filix-femina			Hepatica nobilis			Stellaria media s.str.		
Atropa bella-donna			Heracleum s. ssp. sphondylium			Taraxacum sect. Ruderalia		
Brachipodium pinnatum s.str.			Hieracium murorum			Teucrium scorodonia		
Brachypodium sylvaticum			Holcus lanatus			Torilis japonica		
Bromus ramosus agg.			Hordelymus europaeus			Urtica dioica		
Calamagrostis arundinacea			Humulus lupulus			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Calamagrostis epigejos			Hypericum hirsutum			Veronica montana		
Campanula persicifolia			Hypericum perforatum s.l.			Vicia sepium		
Campanula trachelium			Hypericum pulchrum			Viola hirta		
Cardamine bulbifera			Impatiens noli-tangere			Viola reichenbachiana s.str.		
Cardamine flexuosa			Impatiens parviflora			Viola riviniana		
Carduus crispus s.l.			Juncus effusus					
Carex digitata			Lamium maculatum					
Carex flacca			Lapsana communis s.l.					
Carex montana			Lathyrus vernus					
Carex pilulifera			Listera ovata					
Carex remota			Lonicera periclymenum					
Carex sylvatica			Luzula l. ssp. luzuloides					
Cephalanthera damasonium			Luzula pilosa					
Chaerophyllum temulum			Lycopus e. ssp. europaeus					
Circaea lutetiana			Maianthemum bifolium					
Cirsium arvense			Melica uniflora					
Cirsium palustre			Mercurialis perennis					
Cirsium vulgare			Milium e. ssp. effusum					
Clematis vitalba			Moehringia trinervia					
Convallaria majalis			Mycelis muralis					
Dactylis g. ssp. glomerata			Neottia nidus-avis					
Dactylis polygama			Oxalis acetosella					
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Paris quadrifolia					
Deschampsia flexuosa			Persicaria hydropiper					
Digitalis purpurea			Phalaris arundinacea			Moosschicht	Deck. in %	*V
Dryopteris carthusiana			Phegopteris connectilis			Gesamtdeckung		
Dryopteris dilatata			Platanthera chlorantha					
Dryopteris filix-mas s.str.			Poa nemoralis					
Epilobium angustifolium			Poa trivialis					
Epilobium montanum			Polygonatum multiflorum					
Epipactis h. ssp. helleborine			Polygonatum verticillatum					
Eupatorium cannabinum			Potentilla sterilis					
Festuca altissima			Primula elatior					
Festuca gigantea			Primula veris					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								

*V=Verteilung (g=gleichmäßig verteilt, l=lokal, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)