

AT - baumarme Waldflächen und Kleingehölze



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		XX Sonderstandort	
baumarme Waldfläche (Baumanteil ≤ 30%)			
<input type="checkbox"/> Kahlschlagfläche (AT1)		<input type="checkbox"/> Binnendüne	
<input type="checkbox"/> Windwurffläche (AT2)		<input type="checkbox"/> Blockmeer, Blöcke	
<input type="checkbox"/> Brandfläche (AT4)		<input type="checkbox"/> flache Felsrippen	
<input type="checkbox"/> Totholzwald (Insekten-, Pilzbefall, Zerfallsstadium) (AT6)		<input type="checkbox"/> flachgründig, steinig	
<input type="checkbox"/> baumarme Waldfläche unbekannter Herkunft (AT5)		<input type="checkbox"/> auf trocken-warmen Standort	
		<input type="checkbox"/> auf feucht-kühlem Standort	
X Landschaftliche Lage		<input type="checkbox"/> auf Bruch- oder Sumpfwaldstandort	
<input type="checkbox"/> Feldflur	<input type="checkbox"/> Wald, Forst	<input type="checkbox"/> auf Moorwaldstandort	
<input type="checkbox"/> innerhalb von Siedlungen	<input type="checkbox"/> an Verkehrslinien (Str., Gleise)	<input type="checkbox"/> auf Auwaldstandort	
<input type="checkbox"/> in Gewässernähe	<input type="checkbox"/> auf Sonderflächen (Heiden etc.)	<input type="checkbox"/> Halde	
X Biotopwert (3-10)		<input type="checkbox"/> kein Sonderstandort	
(Wert eintragen)			
X HNV-Farmland-Wert		!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> 0 - außerhalb der Agrarlandschaft		Angaben in %	
<input type="checkbox"/> I - äußerst hoher Naturwert		<input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger	
<input type="checkbox"/> II - sehr hoher Naturwert		<input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten	
<input type="checkbox"/> III - mäßig hoher Naturwert		<input type="checkbox"/> % naturferner Flächenanteil (Störzeiger, nicht heim. Gehölze, vegetationsfreier Nadelstreu-Waldboden)	
<input type="checkbox"/> X - geringer Naturwert		Angabe der Anzahl (-> Bh-Objekt anlegen)	
XX Wuchsklasse (Deckung in % ; ≥ 100%)		<input type="checkbox"/> Anz. Totholz >50cm BHD	
<input type="checkbox"/> % Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren		<input type="checkbox"/> Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD	
<input type="checkbox"/> % Strauchbestände im Wald / Kleingehölz		<input type="checkbox"/> Anz. Groöhöhlenbäume	
<input type="checkbox"/> % Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)		<input type="checkbox"/> Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.)	
<input type="checkbox"/> % Dichtung (BHD bis 7 cm)		XX Hangneigung	
<input type="checkbox"/> % Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)		<input type="checkbox"/> eben 0-5°	<input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45°
<input type="checkbox"/> % geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)		<input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20°	<input type="checkbox"/> sehr schroff >45°
<input type="checkbox"/> % mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)		XX Exposition (bei Hangneigung >5°)	
<input type="checkbox"/> % starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)		<input type="checkbox"/> Nord	<input type="checkbox"/> Süd
<input type="checkbox"/> % sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)		<input type="checkbox"/> Nord-Ost	<input type="checkbox"/> Süd-Ost
<input type="checkbox"/> % mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)		<input type="checkbox"/> Nord-West	<input type="checkbox"/> Süd-West
X forstliche Bewirtschaftungsform		<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> West
<input type="checkbox"/> normaler Wirtschaftswald		XX Kartierer/in	
<input type="checkbox"/> aktuelle Niederwaldnutzung			
<input type="checkbox"/> Sammelhieb			
<input type="checkbox"/> Wildnisgebiet, Naturwaldzelle		XX Datum	
<input type="checkbox"/> nachweislich keine forstwirtschaftliche Nutzung			
XX weitere Nutzung (Fremdnutzung)			
<input type="checkbox"/> Beweidung	<input type="checkbox"/> Lageplatz	Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Freizeitnutzung	<input type="checkbox"/> keine weitere Nutzung		
XX Wasserhaushalt		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.	
<input type="checkbox"/> trocken bis sehr trockener Standort			
<input type="checkbox"/> ausgeglichener Wasserhaushalt			
<input type="checkbox"/> frischer bis feuchter Standort			
<input type="checkbox"/> Grundwasserstandort			
<input type="checkbox"/> Stauwasserstandort			
<input type="checkbox"/> periodisch überflutet			
<input type="checkbox"/> permanent überflutet			

In seltenen Fällen können gehölzarme Waldflächen auch (FFH)-Lebensraumtyp und/oder §62-Biototyp sein.
In diesen Ausnahmefällen ist für die FFH-LRT-Bewertung der Af, Ak oder As-Bogen zu verwenden.

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: März 2018

AT - baumarme Waldflächen und Kleingehölze



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea m. ssp. millefolium			Galium odoratum			Rumex acetosa		
Aegopodium podagraria			Galium saxatile			Rumex acetosella s.l.		
Agrostis capillaris			Geranium r. ssp. robertianum			Rumex crispus		
Agrostis stolonifera s.str.			Geum urbanum			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Ajuga reptans			Glechoma hederacea			Scirpus sylvaticus		
Alliaria petiolata			Gnaphalium sylvaticum			Scrophularia nodosa		
Angelica sylvestris s.l.			Hedera helix			Senecio inaequidens		
Anthoxanthum odoratum			Heracleum s. ssp. sphondylium			Senecio j. ssp. jacobaea		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Hieracium lachenalii			Senecio o. ssp. ovatus		
Arctium lappa			Holcus lanatus			Senecio sylvaticus		
Arrhenatherum elatius			Holcus mollis			Silene dioica		
Artemisia vulgaris			Humulus lupulus			Solanum dulcamara		
Athyrium filix-femina			Hypericum maculatum agg.			Solidago gigantea		
Blechnum spicant			Hypericum perforatum s.l.			Sonchus asper		
Brachypodium sylvaticum			Hypericum pulchrum			Stachys sylvatica		
Calamagrostis arundinacea			Impatiens glandulifera			Stellaria alsine		
Calamagrostis epigejos			Impatiens noli-tangere			Stellaria graminea		
Calluna vulgaris			Impatiens parviflora			Stellaria holostea		
Calystegia sepium s.l.			Juncus conglomeratus			Stellaria media s.str.		
Campanula rotundifolia			Juncus effusus			Tanacetum vulgare		
Cardamine flexuosa			Juncus tenuis			Taraxacum sect. Ruderalia		
Carduus crispus s.l.			Lamium album			Teucrium scorodonia		
Carex leporina			Lapsana communis s.l.			Thelypteris limbosperma		
Carex pilulifera			Lathyrus pratensis			Torilis japonica		
Carex remota			Linaria vulgaris			Trifolium repens		
Carex sylvatica			Lonicera periclymenum			Tussilago farfara		
Centaurea jacea agg.			Lotus pedunculatus			Urtica dioica		
Cerastium holosteoides			Luzula campestris agg.			Vaccinium myrtillus		
Circaea lutetiana			Luzula l. ssp. luzuloides			Valeriana officinalis agg.		
Cirsium arvense			Luzula m. ssp. multiflora			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Cirsium palustre			Luzula pilosa			Veronica officinalis		
Cirsium vulgare			Luzula s. ssp. sylvatica			Vicia cracca s.str.		
Clinopodium vulgare			Lycopus e. ssp. europaeus			Vicia sepium		
Dactylis g. ssp. glomerata			Lysimachia nemorum					
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Lysimachia vulgaris					
Deschampsia flexuosa			Melampyrum pratense					
Digitalis purpurea			Mentha arvensis agg.					
Dryopteris carthusiana			Milium e. ssp. effusum					
Dryopteris dilatata			Moehringia trinervia					
Dryopteris filix-mas s.str.			Molinia caerulea					
Elymus r. ssp. repens			Mycelis muralis					
Epilobium angustifolium			Myosotis a. ssp. arvensis					
Epilobium montanum			Oxalis acetosella					
Erigeron canadensis			Persicaria hydropiper					
Eupatorium cannabinum			Phalaris arundinacea					
Festuca altissima			Phleum pratense					
Festuca gigantea			Plantago m. ssp. major			Moosschicht	Deck. in %	*V
Festuca rubra agg.			Poa annua					
Filipendula ulmaria			Poa nemoralis			Gesamtdeckung		
Fragaria vesca			Poa pratensis s.str.					
Galeobdolon luteum			Poa trivialis					
Galeopsis tetrahit s.str.			Potentilla erecta					
Galium album			Prunella vulgaris					
Galium aparine			Pteridium aquilinum s.l.					
Galium mollugo agg.			Ranunculus repens					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								