



<b>ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:</b>		<b>Gebietsname:</b>	
<b>Kennung:</b>		<b>Abgrenzung:</b> <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
<b>X Biototyp</b>		<b>XX Umzäunung</b>	
<input type="checkbox"/>	Weihnachtsbaumkultur	<input type="checkbox"/>	dauerhafte Umzäunung <input type="checkbox"/> mobile Umzäunung
<input type="checkbox"/>	Baumschule, Gärtnerei	<input type="checkbox"/>	keine Einzäunung
<input type="checkbox"/>	Erwerbsobstanlage	<b>X Mahdintensität</b>	
<input type="checkbox"/>	Energieholzkulturen	<input type="checkbox"/>	1. Mahd vor 01.05. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.05.
<input type="checkbox"/>	Erstaufforstung landwirtschaftlicher Flächen überwiegend mit Laubbäumen	<input type="checkbox"/>	1. Mahd vor 01.06. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.06.
<input type="checkbox"/>	Erstaufforstung landwirtschaftlicher Flächen überwiegend mit Nadelbäumen	<input type="checkbox"/>	1. Mahd vor 01.07. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.07.
		<input type="checkbox"/>	1. Mahd vor 15.09. <input type="checkbox"/> nur Nachmahd ab 15.09.
		<input type="checkbox"/>	keine jährliche Mahd <input type="checkbox"/> Mahd im langjährigen Rhythmus
<b>X Biotopwert (2-5)</b>		<b>XX Weidetiere</b>	
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)	<input type="checkbox"/>	Rinder <input type="checkbox"/> Pferde
<b>X HNV-Farmland-Wert</b>		<input type="checkbox"/>	Schafe, Koppel <input type="checkbox"/> Schafe, Wanderschäfererei
<input type="checkbox"/>	0 - außerhalb der Agrarlandschaft	<input type="checkbox"/>	Ziegen <input type="checkbox"/> Schweine
<input type="checkbox"/>	I - äußerst hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	Damhirsche <input type="checkbox"/> Gänse
<input type="checkbox"/>	II - sehr hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	Hühner <input type="checkbox"/> nur Wildtiere
<input type="checkbox"/>	III - mäßig hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	andere Arten <input type="checkbox"/> keine Weidetiere
<input type="checkbox"/>	X - geringer Naturwert	<b>X Biotopstrukturen</b>	
<b>XX Art der Bewirtschaftung / Pflege</b>		<b>Angaben in %</b>	
<input type="checkbox"/>	Mahd	<input type="checkbox"/>	% Anteil heimischer Baum- und Straucharten
<input type="checkbox"/>	Standweide 2-4 GVE/ha	<b>XX Kartierer/in</b>	
<input type="checkbox"/>	Ganzjahresweide		
<input type="checkbox"/>	Rotationsweide		
<input type="checkbox"/>	keine Bewirtschaftung	<b>XX Datum</b>	
<b>Bemerkungen</b>			
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.			

[illegible]



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea m. ssp. millefolium			Galium saxatile			Scorzoneroides autumnalis		
Aegopodium podagraria			Geranium dissectum			Scrophularia nodosa		
Aethusa cynapium s.l.			Geranium molle			Senecio inaequidens		
Agrostis capillaris			Geranium pusillum			Senecio j. ssp. jacobaea		
Agrostis stolonifera s.str.			Geranium r. ssp. robertianum			Senecio o. ssp. ovatus		
Alchemilla vulgaris			Geum urbanum			Senecio sylvaticus		
Alopecurus myosuroides			Glechoma hederacea			Senecio v. ssp. vulgaris		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Gnaphalium uliginosum			Sinapis arvensis		
Anthoxanthum odoratum			Heracleum s. ssp. sphondylium			Sisymbrium officinale		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Holcus lanatus			Solanum nigrum		
Arrhenatherum elatius			Holcus mollis			Sonchus arvensis		
Artemisia vulgaris			Hypericum maculatum agg.			Sonchus asper		
Athyrium filix-femina			Hypericum perforatum s.l.			Sonchus oleraceus		
Bellis perennis			Hypochaeris radicata			Stachys palustris		
Bromus hordeaceus s.l.			Impatiens glandulifera			Stachys sylvatica		
Bromus sterilis			Juncus effusus			Stellaria graminea		
Calamagrostis epigejos			Knautia arvensis			Stellaria media s.str.		
Calluna vulgaris			Lactuca serriola			Tanacetum vulgare		
Calystegia sepium s.l.			Lamium album			Taraxacum sect. Ruderalia		
Campanula rotundifolia			Lamium purpureum			Teucrium scorodonia		
Capsella bursa-pastoris			Lapsana communis s.l.			Thlaspi arvense		
Cardamine hirsuta			Lathyrus pratensis			Torilis japonica		
Carex pilulifera			Leucanthemum vulgare agg.			Trifolium p. ssp. pratense		
Centaurea jacea agg.			Linaria vulgaris			Trifolium repens		
Cerastium holosteoides			Lolium multiflorum			Tripleurospermum perforatum		
Chenopodium album s.str.			Lolium perenne			Tripleurospermum perforatum		
Cirsium arvense			Lotus corniculatus			Tussilago farfara		
Cirsium palustre			Lotus pedunculatus			Urtica dioica		
Cirsium vulgare			Malva moschata			Veronica arvensis		
Convolvulus arvensis			Matricaria chamomilla			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Crepis capillaris			Matricaria discoidea			Veronica hederifolia		
Dactylis g. ssp. glomerata			Medicago lupulina			Veronica persica		
Daucus c. ssp. carota			Mentha arvensis agg.			Vicia angustifolia		
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Myosotis a. ssp. arvensis			Vicia cracca s.str.		
Deschampsia flexuosa			Papaver dubium agg.			Vicia hirsuta		
Digitalis purpurea			Papaver rhoeas			Vicia sepium		
Dryopteris carthusiana			Persicaria maculosa			Vicia tetrasperma		
Dryopteris filix-mas s.str.			Phleum pratense			Viola a. ssp. arvensis		
Echinochloa c. ssp. crus-galli			Pimpinella saxifraga					
Elymus r. ssp. repens			Plantago lanceolata					
Epilobium angustifolium			Plantago m. ssp. major					
Epilobium montanum			Poa annua					
Epilobium parviflorum			Poa pratensis s.str.					
Equisetum arvense			Poa trivialis					
Erigeron canadensis			Polygonum aviculare			<b>Moosschicht</b>	<b>Deck. in %</b>	<b>*V</b>
Eupatorium cannabinum			Potentilla anserina			<b>Gesamtdeckung</b>		
Fallopia convolvulus			Potentilla erecta					
Festuca pratensis			Prunella vulgaris					
Festuca rubra agg.			Pteridium aquilinum s.l.					
Fumaria officinalis s.l.			Ranunculus a. ssp. acris					
Galeopsis tetrahit s.str.			Ranunculus repens					
Galinsoga ciliata			Rumex acetosa					
Galium album			Rumex acetosella s.l.					
Galium aparine			Rumex crispus					
Galium mollugo agg.			Rumex o. ssp. obtusifolius					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								