

<i>Carex sylvatica</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	.	.	1	.	0,5
<i>Viola cf. reichenbachiana</i>	0,5	.	0,1	0,1
<i>Lamium galeobdolon</i>	1	0,5	3	1	0,5	7	.	.	.
<i>Stachys palustris</i>	0,5	.	0,1
<i>Valeriana procurrens</i>	0,5	1	0,5	0,5
<i>Rubus idaeus</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	.	1	0,1	1	.	0,5	.	0,5	0,5	0,1
<i>Vicia sepium</i>	0,5	0,5	0,5	.	.	.	0,1	.	.	.	0,1	.	.
<i>Galium aparine</i>	.	8	3	0,5	0,5	1	0,5	1	.	0,5	.	0,5	6	0,5	0,5	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	.	4	1	.	.	.	0,5	2	.	.	0,5	0,5	4	1	1	.
<i>Equisetum arvense</i>	0,5	0,1	0,5	0,5	.	.	.	0,5	0,5	0,5	.	0,5	0,5	0,1
<i>Scutellaria galericulata</i>	0,1	.	6	0,5	.	.	0,5	0,5	0,5
<i>Phalaris arundinacea</i>	1	70	7	.	4	2	.
<i>Alliaria petiolata</i>	2	1	.	.	0,5	0,5	1	0,5	.	0,5
<i>Geranium robertianum</i>	0,5	1	0,1	.
<i>Lapsana communis</i>	1	0,5	0,1	.	0,5	0,5	0,1	.	0,5
<i>Poa nemoralis</i>	0,1	0,5	0,5	.
<i>Filipendula ulmaria</i>	2	0,1	0,1	0,5	.	0,5	.	.	1	0,5	0,5	1
<i>Crepis paludosa</i>	0,5	.	.	0,5	.	.	0,1	.	.	.	1
<i>Lysimachia vulgaris</i>	0,5	0,5	.	.	0,5	0,1	0,5
<i>Festuca gigantea</i>	0,5	1	.	.	0,5	0,5	0,5	0,5	.	.
<i>Lycopus europaeus</i>	0,5	.	.	.	1	.	1	3	.	3
<i>Scirpus sylvaticus</i>	0,5	.	.	1	.	1
<i>Veronica montana</i>	0,5	.	.	.	0,5	0,5	.	0,5	0,5	0,1
<i>Galium palustre</i>	0,5	.	0,5	0,5	1
<i>Juncus effusus</i>	0,5	.	0,5	.	.	.
<i>Veronica beccabunga</i>	0,5	2
<i>Polygonum bistorta</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	.	.
<i>Equisetum sylvaticum</i>	2	.	0,5	.	.	.
<i>Solanum dulcamara</i>	0,1
<i>Valeriana dioica</i>	0,1	1	0,5
<i>Caltha palustris</i>	0,1	0,1	0,5
<i>Myosotis scorpioides</i>	0,5	0,5
<i>Glyceria fluitans</i>	2	0,1
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	0,5	.
<i>Stellaria alsine</i>	0,5	.
<i>Lysimachia nummularia</i>	0,5	.
Auwaldarten (Alno-Ulmion):																				
<i>Impatiens noli-tangere</i>	5	.	0,1	30	7	5	1	15	8	1	3	1	8	0,5	30	30	10	5	1	1
<i>Athyrium filix-femina</i>	3	.	0,5	0,5	1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	2	0,5	2	0,5	0,1	.	0,5	0,5	1	2

<i>Rumex sanguineus</i>	·	·	·	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,5	2	5	1	0,5	0,5	0,5	7	0,5	·	1	6
<i>Carex remota</i>	·	·	0,5	0,5	1	·	0,5	1	·	0,5	·	0,5	·	0,5	2	·	0,5	3	4	3
<i>Stachys sylvatica</i>	·	·	·	0,5	0,5	2	0,5	0,5	0,5	·	2	·	·	0,5	0,5	4	0,5	0,5	·	0,5
<i>Silene dioica</i>	·	35	0,5	5	1	8	·	·	0,5	0,5	3	0,5	2	0,5	0,5	2	1	0,5	·	·
<i>Circaea intermedia</i>	2	·	0,5	0,5	0,5	·	4	2	3	0,5	·	0,5	0,5	·	·	·	0,5	·	1	·
<i>Ribes nigrum</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·	1
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1
Sonstige Nässezeiger:																				
<i>Poa trivialis</i>	·	25	0,5	5	1	2	1	1	1	2	10	1	6	1	7	30	1	2	0,5	18
<i>Ranunculus repens</i>	·	0,5	·	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	0,5	0,5	1	0,5	3	1	6	0,5	5
<i>Cardamine amara</i>	·	·	·	0,5	0,5	·	0,5	·	·	2	·	0,5	·	0,5	·	·	·	·	0,5	3
<i>Cardamine flexuosa</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	0,5	·	0,5	·	·
<i>Lysimachia nemorum</i>	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·
<i>Persicaria hydropiper</i>	·	·	·	0,5	1	·	·	·	·	0,5	·	0,5	·	30	2	·	0,1	30	0,5	·
<i>Ranunculus flammula</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1
<i>Carex vesicaria</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1
Sonstige Feuchtezeiger																				
<i>Deschampsia cespitosa</i>	·	0,5	0,1	30	30	8	0,5	1	0,5	0,5	6	18	4	25	2	2	2	·	0,5	1
<i>Rumex obtusifolius</i>	·	1	·	1	1	0,5	0,1	·	·	1	·	1	0,5	0,5	2	2	0,5	5	·	·
<i>Ajuga reptans</i>	·	·	·	0,5	0,5	0,5	·	·	0,5	0,5	·	0,5	·	0,5	0,5	0,5	·	·	0,5	·
<i>Cardamine pratensis</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·
<i>Petasites hybridus</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	0,1	·	·	·
<i>Mentha aquatica</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Cirsium palustre</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Waldarten (Quercu-Fagetea):																				
<i>Oxalis acetosella</i>	5	·	6	6	4	4	3	3	2	0,5	2	1	8	1	5	·	2	·	1	1
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	1	·	·	1	0,5	13	8	1	25	3	2	1	2	0,5	3	0,5	35	0,5	1	·
<i>Dryopteris carthusiana</i>	2	·	0,5	1	0,5	1	0,5	0,5	0,5	·	0,5	0,5	10	·	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2
<i>Dryopteris filix-mas</i>	1	·	·	0,5	4	0,5	·	·	·	·	2	0,5	3	1	0,5	·	0,5	0,5	·	2
<i>Anemone nemorosa</i>	0,5	·	1	0,1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2	0,1	0,5	·	0,5	0,5	·	·
<i>Dryopteris dilatata</i>	2	1	·	0,5	·	·	0,5	·	·	·	·	0,5	3	·	·	·	·	·	·	1
<i>Scrophularia nodosa</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·
<i>Stellaria holostea</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Melica uniflora</i>	·	·	·	·	·	·	5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Luzula luzuloides</i>	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Waldinnensaumarten:																				
<i>Urtica dioica</i>	·	8	0,1	0,5	0,5	3	0,5	·	3	0,5	8	·	·	0,5	·	12	1	1	0,1	0,5
<i>Geum urbanum</i>	·	·	·	0,5	·	1	0,5	0,5	1	1	3	0,5	0,5	·	0,5	4	1	0,5	0,5	0,1
<i>Epilobium montanum</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1
<i>Galeopsis tetrahit</i>	·	45	0,5	1	0,5	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	1	0,1	0,5	2	4	20	0,5	0,5	·	·

<i>Glechoma hederacea</i>	·	·	0,5	6	1	2	·	·	5	1	4	·	4	0,5	·	10	2	0,1	·	1
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	·	·	0,5	2	0,5	0,5	·	0,1	0,5	0,5	·	0,5	1	0,1	0,5	0,5	0,5	·	·	·
<i>Senecio ovatus</i>	·	·	·	0,1	·	5	·	·	·	0,5	0,1	·	·	·	8	4	·	0,5	·	·
<i>Moehringia trinervia</i>	·	·	0,1	·	0,5	1	·	·	0,5	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Fragaria vesca</i>	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Torilis japonica</i> cf.	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Begleiter:																				
<i>Crataegus monogyna</i>	·	·	0,1	·	·	0,5	·	·	·	0,5	·	·	·	·	0,5	·	·	0,5	·	·
<i>Arcticum minus</i>	·	·	·	0,1	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	0,1	0,5	·	·
<i>Dactylis glomerata</i>	·	·	·	·	0,5	0,5	0,5	·	·	0,5	·	·	·	·	1	1	0,5	0,5	·	·
<i>Poa annua</i>	·	·	·	1	1	·	0,5	·	·	·	·	1	·	0,5	·	·	·	·	0,5	·
<i>Digitalis purpurea</i>	·	·	·	·	3	·	·	·	·	·	·	0,1	·	0,1	·	·	·	·	·	·
<i>Holcus mollis</i>	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	4	1	·	·	·	·	·	·
<i>Mentha longifolia</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·
<i>Lamium montanum</i>	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Stellaria media</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·
<i>Epilobium spec.</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·
<i>Taraxacum officinale</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·
<i>Plantago major</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Prunella vulgaris</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Carex hirta</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Arctium nemorosum</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·
<i>Alopecurus pratensis</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	0,5	·	·	·
<i>Anthriscus sylvestris</i>	·	0,5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Baumschicht 1:																				
<i>Acer pseudoplatanus</i>	·	·	·	·	·	20	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Picea abies</i>	·	·	·	·	·	15	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Fagus sylvatica</i>	·	·	·	·	·	·	(5)	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Baumschicht 2:																				
<i>Acer pseudoplatanus</i>	·	·	65	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	(10)	·	·	·	·	·	·
<i>Fagus sylvatica</i>	·	·	10	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Carpinus betulus</i>	·	·	8	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Alnus glutinosa</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5
Strauchschicht:																				
<i>Fagus sylvatica</i>	25	·	2	2	5	·	2	10	1	·	1	1	10	·	·	1	2	·	0,5	3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	·	0,5	0,1	·	·	·	·	·	·	·	0,5	0,5	·	·	1	·	·	·	·
<i>Carpinus betulus</i>	30	·	8	·	·	·	·	·	1	3	0,5	0,5	·	·	1	1	·	·	·	·
<i>Acer platanoides</i>	3	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Sambucus nigra</i>	1	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Corylus avellana</i>	·	2	·	·	·	·	·	(10)	(2)	·	·	·	·	·	10	0,5	·	·	·	·

