

Biotoptypen

Biotoptypen – Moselvorland bei Kinheim (Bebauungsplan)

Biotoptypen nach Biotopkataster Rheinland-Pfalz – vollständiger Biotoptypenschlüssel (2012)
 Häufigkeitsangaben: f – frequent, d – dominant, s – selten, l – (als Zusatz zu f, d) lokal

Nachfolgend werden den im Untersuchungsgebiet vorhandenen Biotoptypen wertgebende u. charakteristische Arten zugeordnet.

Die Artenlisten beziehen sich aber immer nur auf den Biotoptyp und nicht auf Einzelflächen.

Beispiel: Nicht in jedem BD3 kommt Liguster vor, aber in mindestens einem.

BB0 – Strauchgruppe

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Strauchschicht:</u>		
	Ziergehölze	

BB9 – Gebüsch mittlerer Standorte

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Strauchschicht:</u>		
<i>Corylus avellana</i>	Hasel	d
<u>Krautschicht:</u>		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	
<i>Dactylis glomerata</i>	Knautgras	
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	

BD6 – Baumhecke, ebenerdig

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	d
<i>Prunus domestica</i>	Pflaume, Zwetschge	
<u>Krautschicht:</u>		
<i>Dactylis glomerata</i>	Knautgras	
<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere	
<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn	
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	dl

BE1 – Weiden-Ufergehölz

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	dl
<i>Salix fragilis</i>	Bruch-Weide	
<u>Strauchschicht:</u>		
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen	
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide	dl
<i>Salix fragilis</i>	Bruch-Weide	
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide	
<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	
<u>Krautschicht:</u>		
<i>Agropyron repens</i>	Kriechende Quecke	
<i>Arctium lappa</i>	Große Klette	

Biotoptypen

Lepidium latifolium	Breitblättrige Kresse
Melilotus officinalis	Gewöhnlicher Steinklee
Poa trivialis	Gemeines Rispengras
Sisymbrium officinalis	Wege-Rauke
Solidago gigantea	Späte Goldrute
Urtica dioica	Große Brennnessel

BF3 – Einzelbaum

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
Acer negundo	Eschen-Ahorn	
Aesculus hippocastaneum	Gewöhnliche Rosskastanie	
Betula pendula	Hänge-Birke	
Salix alba	Silber-Weide	

BF4 – Obstbaum

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
Juglans regia	Walnuß	
Prunus avium	Vogelkirsche	
Prunus domestica	Pflaume, Zwetschge	

CF2a – Schilfröhricht

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Agropyron repens	Kriechende Quecke	
Calystegia sepium	Zaun-Winde	
Helianthus tuberosus	Topinambur	dl
Lepidium latifolium	Breitblättrige Kresse	
Phragmites australis	Land-Schilf	d
Vicia cracca	Vogel-Wicke	

EA0 – Fettwiese

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	
Convolvulus arvensis	Acker-Winde	
Dactylis glomerata	Knautgras	
Glechoma hederacea	Gundermann	
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	
Taraxacum officinale	Löwenzahn	

EE0 – Grünlandbrache

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Agropyron repens	Kriechende Quecke	
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	

Biotoptypen

Bromus inermis	Unbegrannte Trespe	
Dactylis glomerata	Knaulgras	
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	
Taraxacum officinale	Löwenzahn	
Urtica dioica	Große Brennnessel	dl

FN0 – Graben

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Agropyron repens	Kriechende Quecke	
Bromus inermis	Unbegrannte Trespe	dl
Dactylis glomerata	Knaulgras	dl
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß	fl
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	f
Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	s
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	dl
Rubus caesius	Kratzbeere	dl
Urtica dioica	Große Brennnessel	dl
Valeriana officinalis	Echter Baldrian	fl

HJ2 - Nutzgarten

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
Juglans regia	Walnuß	
Malus domestica	Garten-Apfel	
Prunus avium	Vogelkirsche	
Prunus domestica	Pflaume, Zwetschge	
<u>Strauchschicht:</u>		
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere	
Ribes uva-crispa	Stachelbeere	
<u>Krautschicht:</u>		
Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe	
Festuca rubra	Rot-Schwengel	
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	
Poa annua	Einjähriges Rispengras	
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	
Polygonum aviculare	Vogel-Knöterich	
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	
Rumex acetosa	Sauerampfer	
Taraxacum officinale	Löwenzahn	
Trifolium pratense	Wiesen-Klee	
Trifolium repens	Kriechender Klee	

HJ4 – Gartenbrache

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Artemisia vulgaris	Gemeiner Beifuß	
Bromus inermis	Unbegrannte Trespe	
Bromus sterilis	Taube Trespe	
Convolvulus arvensis	Acker-Winde	
Galium album	Wiesen-Labkraut	
Galium aparine	Kleb-Labkraut	

Biotoptypen

Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut
Lactuca serriola	Kompaß-Lattich
Lapsana communis	Rainkohl
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut
Urtica dioica	Große Brennnessel

HJ7 – Weihnachtsbaumkultur

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Strauchschicht:</u>		
Abies spec.	Tanne, unbestimmt	
<u>Krautschicht:</u>		
Convolvulus arvensis	Acker-Winde	
Calystegia sepium	Zaun-Winde	
Epilobium spec.	Weidenröschen, unbestimmt	

HK1 – Streuobstgarten

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
Malus domestica	Garten-Apfel	dl
Prunus persica	Pfirsich	dl
<u>Krautschicht:</u>		
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	
Dactylis glomerata	Knautgras	
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	
Urtica dioica	Große Brennnessel	

HK2 – Streuobstwiese

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
Prunus domestica	Pflaume, Zwetschge	
<u>Strauchschicht:</u>		
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere	
<u>Krautschicht:</u>		
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	
Dactylis glomerata	Knautgras	
Daucus carota	Wilde Möhre	
Festuca rubra	Rot-Schwingel	
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	
Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	
Rumex acetosa	Sauerampfer	
Taraxacum officinale	Löwenzahn	
Trifolium repens	Weiß-Klee	

HL9 – Weinbergsbrache

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		

Biotoptypen

Agropyron repens	Kriechende Quecke
Agrostis capillaris	Rotes Straußgras
Artemisia vulgaris	Gemeiner Beifuß
Bromus hordeaceus	Weiche Trespe
Bromus inermis	Unbegrannte Trespe
Bromus sterilis	Taube Trespe
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel
Convolvulus arvensis	Acker-Winde
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras
Poa trivialis	Gemeines Rispengras
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß
Taraxacum officinale	Löwenzahn

HM4c – Parkrasen

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe	
Dactylis glomerata	Knautgras	
Festuca rubra	Rot-Schwingel	dl
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	dl
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	
Plantago major	Großer Wegerich	
Poa annua	Einjähriges Rispengras	
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	
Trifolium pratense	Wiesen-Klee	
Trifolium repens	Weiß-Klee	

HM5 – Pflanzenbeet

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
--------------------------------	-----------------------	-------------------

Ziersträucher, Blumen – es wurden keine Arten erfasst

HN1 – Gebäude

auf vollversiegelten Flächen wurden keine Arten erfasst

HV3 – Parkplatz

auf vollversiegelten Flächen wurden keine Arten erfasst

HV4 – öffentlicher Platz

auf vollversiegelten Flächen wurden keine Arten erfasst

KA2 – Gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenflur, linienförmig

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Strauchschicht:</u>		
Salix alba	Silber-Weide	
<u>Krautschicht:</u>		
Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe	
Aegopodium podagraria	Giersch	

Biotoptypen

Agropyron repens	Kriechende Quecke	
Artemisia vulgaris	Gemeiner Beifuß	
Brassica nigra	Senf-Kohl	
Bromus inermis	Unbegrannte Trespe	
Calystegia sepium	Zaun-Winde	
Chaerophyllum bulbosum	Knollen Kälberkropf	
Chenopodium album	Weißer Gänsefuß	
Chenopodium vulvaria	Stinkender Gänsefuß	
Festuca arundinacea	Rohr-Schwingel	dl
Galinsoga ciliata	Zottiges Franzosenkraut	
Galium album	Wiesen-Labkraut	
Galium aparine	Kleb-Labkraut	
Helianthus tuberosus	Topinambur	dl
Lepidium latifolium	Breitblättrige Kresse	
Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	
Lythrum salicaria	Blut-Weiderich	
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	dl
Phragmites australis	Land-Schilf	fl
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	
Rubus caesius	Kratzbeere	
Rumex hydrolapathum	Fluss-Ampfer	
Sisymbrium officinalis	Wege-Rauke	
Solidago gigantea	Späte Goldrute	
Tanacetum vulgare	Rainfarn	
Urtica dioica	Große Brennnessel	dl
Vicia cracca	Vogel-Wicke	

Biotoptypen

LB0 – Hochstaudenflur, flächenhaft

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Bromus inermis	Unbegrannte Trespe	
Dactylis glomerata	Knaulgras	
Humulus lupulus	Hopfen	
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	s
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	
Rubus caesius	Kratzbeere	
Urtica dioica	Große Brennnessel	dl

LB3 – Neophytenflur

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Agropyron repens	Kriechende Quecke	
Arctium lappa	Große Klette	s
Aster lanceolatus	Lanzett-Aster	
Bromus inermis	Unbegrannte Trespe	
Chaerophyllum bulbosum	Knollen Kälberkropf	
Eupatorium cannabinum	Wasserdost	
Helianthus tuberosus	Topinambur	dl
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	
Lepidium latifolium	Breitblättrige Kresse	
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	
Solidago gigantea	Späte Goldrute	dl
Urtica dioica	Große Brennnessel	

SC19 – Gaststätte

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Baumschicht:</u>		
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	
Betula pendula	Hänge-Birke	
Juglans regia	Walnuß	
Magnolia spec.	Magnolie	
Prunus avium	Vogelkirsche	
Salix spec.	Weide, unbestimmt	

VA3 – Gemeindestrasse

auf vollversiegelten Flächen wurden keine Arten erfasst

VB1 – Feldweg, befestigt

<i>Wissenschaftlicher Name</i>	<i>Deutscher Name</i>	<i>Häufigkeit</i>
<u>Krautschicht:</u>		
Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe	
Festuca rubra	Rot-Schwingel	
Capsella bursa-pastoris	Hirtentäschel	
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	dl
Plantago major	Großer Wegerich	
Poa annua	Einjähriges Rispengras	
Polygonum aviculare	Vogel-Knöterich	

Biotoptypen

Potentilla reptans
Taraxacum officinale
Trifolium repens

Kriechendes Fingerkraut
Löwenzahn
Kriechender Klee

VB5 – Fussweg

auf vollversiegelten Flächen wurden keine Arten erfasst