

Biotopklasse	Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
---------------------	---

Kurzbeschreibung: Diese Biotopklasse beinhaltet baum- und / oder gebüschbestandene Flächen, lineare Gehölzstrukturen oder Baumgruppen. Diese Biotoptypen stellen wesentliche Strukturelemente der offenen Kulturlandschaft dar und sind somit vielfach von entscheidender Bedeutung für das lokale Landschaftsbild. Sie sind zudem auch wichtige Rückzugsflächen für die Fauna und sind zentrale Bestandteile lokaler Biotopverbundsysteme. Auch haben Gehölzstrukturen der Offenlandschaft landschaftsökologische Funktionen, wie Minderung von Bodenerosion durch Windbremsung, ausgleichende Wirkung auf das Lokalklima usw.

Solitärbäume nicht heimischer Baumarten überwiegend mittleren Alters (BEAFM)

Ausstattung:	<i>Larix decidua</i>	Europäische Lärche
	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie

Solitärbäume heimischer Baumarten überwiegend mittleren Alters (BEAHM)

Ausstattung:	<i>Betula pendula</i>	Gewöhnliche Birke
	<i>Acer campestre</i>	Feldahorn
	<i>Salix x sepulcralis</i>	Trauerweide
	<i>Populus spec.</i>	Pappel

Solitärbäume heimischer Baumarten Jungbestände (BEAHM)

Ausstattung:	<i>Salix spec.</i>	Weiden spec.
	<i>Betula pendula</i>	Gewöhnliche Birke

Solitärbäume nicht heimischer Baumarten Jungbestände (BEANM)

Ausstattung:	<i>Populus hybr.</i>	Pappel hybr.
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Gewöhnliche Robinie
	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn

Feldgehölze mittlerer Standorte überwiegend nicht heimischer Gehölze (BFMN)

Ausstattung:	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Gewöhnliche Robinie
	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn

Feldgehölze mittlerer Standorte überwiegend heimischer Baumarten (BFMH)

Ausstattung:	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde
	<i>Salix caprea</i>	Salweide
	<i>Malus sylvestris</i>	Wild-Apfel
	<i>Prunus padus</i>	Gewöhnliche Traubenkirsche
	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
	<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder

Einschichtige oder kleine Baumgruppen heimischer Baumarten Jungbestände (BEGHJ)

Ausstattung: *Betula pendula* Gewöhnliche Birke

Laubgebüsche frischer Standorte überwiegend heimische Arten (BLMH)

ÖSTLICHER RANDSTREIFEN

Ausstattung: *Sambucus nigra* Schwarzer Holunder
Rosa spec. Rosenart
Crataegus spec. Weißdorn
Clematis vitalba Gewöhnliche Waldrebe

GEBÜSCH SÜDWESTLICHE WEGKREUZUNG

Ausstattung: *Robinia pseudoacacia* Gewöhnliche Robinie
Acer negundo Eschen-Ahorn
Populus spec. Pappel
Populus Säulenpappel
Betula pendula Gewöhnliche Birke
Salix spec. Weide
Acer platanoides Spitz-Ahorn
Ulmus minor Feld-Ulme
Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche
Sambucus nigra Schwarzer Holunder
Acer campestre Feld-Ahorn
Prunus padus Gewöhnliche Traubenkirsche
Viscum album Laubholz-Mistel
Rosa spec. Rosenart
Crataegus monogyna Eingrifflicher Weißdorn
Rubus caesius Kratzbeere
Ligustrum vulgare Gewöhnlicher Liguster
Clematis vitalba Gewöhnliche Waldrebe
Daucus carota Gewöhnliche Möhre
Melilotus albus Weißer Steinklee
Achillea millefolium Gemeine Schafgarbe
Arrhenatherum elatius Gewöhnlicher Glatthafer
Dactylis glomerata Gewöhnliches Knautgras
Hypericum perforatum Tüpfel-Hartheu
Lotus corniculatus Gewöhnlicher Hornklee
Medicago lupulina Hopfenklee
Trifolium repens Weißklee

Biotopklasse	Gras- und Staudenfluren
---------------------	--------------------------------

Kurzbeschreibung: In dieser Biotopklasse werden alle gehölzfreien oder gehölzarmen von Gräsern und / oder Stauden beherrschenden Flächen auf Moor- oder Mineralbodenstandorten aller Feuchtigkeitsstufen zusammengefasst. Die Biotoptypen wurden größtenteils durch Nutzungseinflüssen des Menschen geschaffen. Insbesondere der Schaffung von Nahrungsflächen für Nutztiere durch großflächige Waldrodungen sowie der Vermehrung von Saumbiotopen an Nutzungsgrenzen.

Intensivgrasland

Ausstattung: nicht aufgenommen

Verarmte oder ruderalisierte Ausprägung weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs

Ausstattung: *Cirsium arvense* Acker-Kratzdistel

Artenreicher Zier-/Parkrasen

Ausstattung: nicht aufgenommen

Biotopklasse	Äcker
---------------------	--------------

Kurzbeschreibung: Diese Biotopklasse beinhaltet alle landwirtschaftlichen Anbauflächen von Feldfrüchten einschließlich Feldfutter.

Sonstige extensiv genutzte Äcker

Ausstattung: *Medicago x varia* Bastard-Luzerne

Biotopklasse	Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
---------------------	---

Kurzbeschreibung: In dieser Klasse sind stark vom Menschen geprägte, aber keiner direkten Nutzung unterworfenen Biotope mit mehr oder weniger stark gestörten Standorten zusammengefasst. Die Biotopentwicklung auf Ruderalflächen ist oft heterogen und insbesondere in der Anfangsphase durch einen raschen Wechsel verschiedener Sukzessionsstadien gekennzeichnet. Ältere Stadien nähern sich vielfach naturnäheren Grünland-, Gebüsch- oder Waldformationen an.

Ruderaler Rispengrasfluren mit Gehölzbewuchs

Ausstattung:	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
	<i>Craetegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weißdorn
	<i>Bromus inermis</i>	Wehrlose Trespe
	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Land-Reitgras
	<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel
	<i>Galium mollugo</i>	Wiesen-Labkraut
	<i>Daucus carota</i>	Gewöhnliche Möhre
	<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf

Möhren-Steinkleefluren mit Gehölzbewuchs

Ausstattung:	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
	<i>Craetegus monogyna</i>	Eingrifflicher Weißdorn
	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn
	<i>Rubus caesius</i>	Kratzbeere
	<i>Daucus carota</i>	Gewöhnliche Möhre
	<i>Melilotus albus</i>	Weißer Steinklee
	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Land-Reitgras
	<i>Phleum pratense</i>	Wiesen-Lieschgras
	<i>Bromus inermis</i>	Wehrlose Trespe
	<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu
	<i>Artemisia vulgaris</i>	Gewöhnliche Beifuß
	<i>Falcaria vulgaris</i>	Gemeine Sichelmöhre
	<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf
	<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe
	<i>Carduus acanthoides</i>	Stachel-Distel
	<i>Potentilla argentea</i>	Silber-Fingerkraut
	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke
	<i>Galium mollugo</i>	Wiesen-Labkraut
	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute
	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig

Möhren-Steinkleefluren weitgehend ohne Gehölzbewuchs

Ausstattung: siehe zuvor genannte Arten

Kanadische Goldrutenflur

Ausstattung:	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute
	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze
	<i>Symphoricarpos albus</i>	Schneebeere
	<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster

Hochwüchsige, stark nitrophile und ausdauernde Ruderalgesellschaften, Klettenfluren ohne Gehölze

Ausstattung:	<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn
	<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel
	<i>Artemisia vulgaris</i>	Gewöhnliche Beifuß
	<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer
	<i>Arctium lappa</i>	Große Klette
	<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel
	<i>Silene vulgaris</i>	Gewöhnliches Leimkraut
	<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe
	<i>Daucus carota</i>	Gewöhnliche Möhre

