Auflistung der Steckbriefe der im FFH- Gebiet Ahrtal vorhandenen FFH-Lebensraumtypen

3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation



Wieslauter

Beschreibung:

Zu diesem Lebensraumtyp zählen Bäche und Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation vom Tiefland bis zur montanen Stufe. Im Mittelgebirgsbereich fließen die Gewässer häufig inmitten eines dichten Saumes gehölzbegleitender Vegetation oder sogar im Wald. In breiteren Tälern oder der Ebene treten die gewässerbegleitenden Gehölzsäume manchmal stärker zurück oder lichten sich auf. An anderen Stellen werden die Bäche von Auenwäldern begleitet. Vor allem breitere Bäche weisen eine kennzeichnende Unterwasservegetation aus höheren Pflanzen auf, während in den bewaldeten Mittelgebirgsbächen Gesellschaften aus Rotalgen oder Lebermoosen charakteristisch sind. Durchströmte Altwässer und Gräben gehören ebenfalls zu diesem Lebensraumtyp, soweit sie die typischen Pflanzengesellschaften aufweisen.

Bedeutung:

Naturnahe und natürliche Fließgewässer sind unverzichtbarer Lebensbereich für viele Tier- und Pflanzenarten. Ein kleiner, strukturreicher Mittelgebirgsbach kann

mehr als 600 Tierarten beherbergen.

Fließgewässer und ihre Talauen prägen und gliedern das Erscheinungsbild der Landschaften und sind wichtige Biotopvernetzungselemente. Für die Erholung des Menschen in der Natur und die Erlebnisqualität sind Fließgewässer von sehr hoher Bedeutung. Speziell im Bereich des Pfälzerwaldes und Haardtrandes sind die (ehemaligen Trift-) Bäche auch Zeugen der kultur- und landschaftsgeschichtlichen Entwicklung in der Region.

Vegetation:

Ranunculetum fluitantis (Fluthahnenfuß-Gesellschaft)
Ranunculo-Callitrichetum hamulatae (Gesellschaft des Hakenwassersterns)
Veronico beccabunga-Callitrichetum stagnalis (Teichwasserstern-Gesellschaft)
Sium erectum-Gesellschaft (Merk-Röhricht)
Nasturtietum officinalis (Brunnenkresseröhricht)

Typische Pflanzenarten:

Flutender Wasserhahnenfuß (Ranunculus fluitans)
Bachbunge (Veronica beccabunga)
Schild-Wasserhahnenfuß (Ranunculus peltatus)
Knöterich-Laichkraut (Potamogetum polygonifolius)
Wassersternarten (Callitriche ssp.)
Aufrechter Merk (Sium erectum)
Flutender Schwaden (Glyceria fluitans)
Ähren-Tausendblatt (Myriophyllum spicatum)
Brunnenmoos-Arten (Fontinalis spp.)

Typische Tierarten:

Säugetiere

Wasserspitzmaus (Neomys fodiens)

Vögel

Eisvogel (Alcedo atthis) -> Wasseramsel (Cinclus cinclus) Gebirgsstelze (Motacilla cinerea)

Fische

Bachneunauge (Lampetra planeri) -> Groppe (Cottus gobio) -> Steinbeißer (Cobitis taenia) -> Gründling (Gobio gobio)

Weichtiere

Gemeine Flussmuschel (Unio crassus) ->

Libellen

Gemeine Keiljungfer (Gomphus vulgatissimus) Blauflügel-Prachtlibelle (Calopteryx virgo) Helm-Azurjungfer (Coenagrion mercuriale) -> Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia) ->

Verbreitung:

Fließgewässer kommen in sämtlichen Regionen von Rheinland-Pfalz vor. Ausbildungen dieses Lebensraumtyps mit einer reichen untergetauchten Vegetation konzentrieren sich auf die westliche Eifel, kleinere Bereiche des Westerwaldes und vor allem auf den Pfälzerwald sowie die Fließgewässer, die vom Haardtrand durch die Rheinaue zum Rhein fließen.

Vorkommen in FFH-Gebieten:

5113-302 - Giebelwald

5212-302 - Sieg

5212-303 - Nistertal und Kroppacher Schweiz

5213-301 - Wälder am Hohenseelbachkopf

5314-304 - Feuchtgebiete und Heiden des Hohen Westerwaldes

5408-302 - Ahrtal

5409-301 - Mündungsgebiet der Ahr

5410-301 - Wälder zwischen Linz und Neuwied

5410-302 - Felsentäler der Wied

5412-301 - Westerwälder Seenplatte

5413-301 - Westerwälder Kuppenland

5507-301 - Wälder am Hohn

5509-302 - Vulkankuppen am Brohlbachtal

5510-302 - Rheinhänge zwischen Unkel und Neuwied

5511-302 - Brexbach- und Saynbachtal

5605-306 - Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel

5608-302 - Nitzbach mit Hangwäldern zwischen Virneburg und Nitztal

5610-301 - Nettetal

5612-301 - Staatsforst Stelzenbach

5613-301 - Lahnhänge

5705-301 - Duppacher Rücken

5706-303 - Gerolsteiner Kalkeifel

5711-301 - Rheinhänge zwischen Lahnstein und Kaub

5714-303 - Taunuswälder bei Mudershausen

5803-301 - Alf- und Bierbach

5804-301 - Schönecker Schweiz

5807-302 - Eifelmaare

5809-301 - Moselhänge und Nebentäler der unteren Mosel

5903-301 - Enztal

5905-301 - Kyllberg und Steinborner Wald

5906-301 - Lieser zwischen Manderscheid und Wittlich

5908-302 - Kondelwald und Nebentäler der Mosel

5909-301 - Altlayer Bachtal

5912-304 - Gebiet bei Bacharach-Steeg

6003-301 - Ourtal

6004-301 - Ferschweiler Plateau

6007-301 - Mesenberg und Ackerflur bei Wittlich

6008-301 - Kautenbachtal

6008-302 - Tiefenbachtal

6009-301 - Ahringsbachtal

6011-301 - Soonwald

6012-301 - Binger Wald

6012-302 - Wiesen bei Schöneberg

6012-303 - Dörrebach bei Stromberg

6105-301 - Untere Kyll und Täler bei Kordel

6105-302 - Kyllhänge zwischen Auw und Daufenbach

6108-301 - Dhronhänge

6109-303 - Idarwald

6113-301 - Untere Nahe

6205-301 - Sauertal und Seitentäler

6206-301 - Fellerbachtal

6208-302 - Hochwald

6212-303 - Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach

6305-301 - Wiltinger Wald

6306-301 - Ruwer und Seitentäler

6309-301 - Obere Nahe

6310-301 - Baumholder und Preußische Berge

6313-301 - Donnersberg

6404-305 - Kalkwälder bei Palzem

6405-303 - Serriger Bachtal und Leuk und Saar

6411-302 - Königsberg

6413-301 - Kaiserstraßensenke

6511-301 - Westricher Moorniederung

6616-301 - Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstädter Wiesen

6710-301 - Zweibrücker Land

6715-301 - Modenbachniederung

6715-302 - Bellheimer Wald mit Queichtal

6716-301 - Rheinniederung Germersheim-Speyer

6811-302 - Gersbachtal

6812-301 - Biosphärenreservat Pfälzerwald

6814-302 - Erlenbach und Klingbach

6816-301 - Hördter Rheinaue

6914-301 - Bienwaldschwemmfächer

6915-301 - Rheinniederung Neuburg-Wörth

3270 Schlammige Flussufer

Beschreibung:

Dieser Lebensraumtyp umfasst die einjährige, stickstoffliebende Pioniervegetation aus Gänsefuß- und Zweizahngesellschaften auf schlammigen Uferstreifen und Schlammbänken meist größerer Flüsse mit naturnaher Fließgewässerdynamik, also ohne Stauhaltung und Uferverbau. Die Flussufer sind im Frühjahr und Frühsommer noch überflutet und ermöglichen erst bei fallendem Wasserstand, also meist im Spätsommer, die Entwicklung der charakteristischen kurzlebigen Pflanzenarten.

Bedeutung:

Schlammige Ufer sind ein charakteristischer Bestandteil natürlicher, nicht geregelter Flusslandschaften und unterliegen ständigen Veränderungen. Spezielle Tier- und Pflanzenarten haben sich an diese Bedingungen angepasst und sind auf sie angewiesen. Die hier lebenden Arten verfügen über effiziente Besiedlungsstrategien für diese unregelmäßig und meist nicht voraussehbar entstehenden Lebensräume. Auch sind sie in der Lage, länger anhaltende Überflutungen oder Trockenperioden zu überdauern.

Vegetation:

Bidenti-Polygonetum hydropiperis ((Wasserpfeffer-Zweizahn-Gesellschaft)

Ranunculetum scelerati (Gifthahnenfuß-Gesellschaft)

Bidenti-Brassicetum nigrae (Schwarzsenf-Gesellschaft)

Rumicetum maritimi (Strandampfer-Gesellschaft)

Alopecuretum aequalis (Rotfuchsschwanz-Flutrasen)

Rumicetum palustris (Sumpfampfer-Gesellschaft)

Chenopodio-Polygonetum brittingeri (Flussknöterich-Gesellschaft)

Chenopodietum rubri (Gesellschaft des roten Gänsefußes)

Typische Pflanzenarten:

Roter Gänsefuß (Chenopodium rubrum)

Graugrüner Gänsefuß (Chenopodium glaucum)

Dreiteiliger Zweizahn (Bidens tripartita)

Schwarzfrüchtiger Zweizahn (Bidens frondosa)

Nickender Zweizahn (Bidens cernua)

Strahlen-Zweizahn (Bidens radiata)

Wasserpfeffer (Persicaria hydropiper)

Schwarzer Senf (Brassica nigra)

Uferknöterich (Persicaria lapathifolia ssp.brittingeri)

Gifthahnenfuß (Ranunculus sceleratus)

Sumpfampfer (Rumex palustris)

Ufer-Ampfer (Rumex maritimus)

Großer Wasserfenchel (Oenanthe aquatica)

Hirschsprung (Corrigiola litoralis)

Spießmelde (Atriplex prostrata)

Rotgelber Fuchsschwanz (Alopecurus aequalis)

Fuchsschwanz-Arten (Amaranthus spp.)

Gauchheil-Ehrenpreis (Veronica anagallis-aquatica)

Typische Tierarten:

Vögel

Flussuferläufer (Actitis hypoleucos)

Heuschrecken

Säbeldornschrecke (Tetrix subulata)

Maulwurfsgrille (Gryllotalpa gryllotalpa)

Käfer

Charakteristisch sind vor allem Laufkäfer, z.B. Uferläufer Elaphrus spp.

Verbreitung:

Die wenigen Vorkommen der typischen Vegetation schlammiger Flussufer finden sich an Mosel, Mittelrhein und Oberrhein sowie im Saar-Nahe-Bergland, Ahrtal und im Westerwald. Die artenreichsten Vorkommen liegen im Rheintal. Die Schlammumlagerungen in den großen Flüssen werden durch Stauhaltungen und Uferverbau unterbunden, wodurch konkurrenzstärkere Neophyten wie zum Beispiel Topinambur und Indisches Springkraut optimale Entwicklungsbedingungen auf den Schlammbänken vorfinden.

Vorkommen in FFH-Gebieten:

5212-302 - Sieg

5408-302 - Ahrtal

5409-301 - Mündungsgebiet der Ahr

5510-301 - Mittelrhein

5511-301 - NSG Urmitzer Werth

5613-301 - Lahnhänge

5908-301 - Mosel

5914-303 - Rheinniederung Mainz-Bingen

6003-301 - Ourtal

6016-302 - NSG Kisselwörth und Sändchen

6116-304 - Oberrhein von Worms bis Mainz

6212-303 - Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach

6405-303 - Serriger Bachtal und Leuk und Saar

6416-301 - Rheinniederung Ludwigshafen-Worms

6616-304 - Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen

6716-301 - Rheinniederung Germersheim-Speyer

6816-301 - Hördter Rheinaue

6915-301 - Rheinniederung Neuburg-Wörth

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe



Mädesüß-Hochstaudenflur

Beschreibung:

Dieser Lebensraumtyp umfasst die Hochstaudenvegetation der feuchten, nährstoffreichen Standorte an Gewässerufern und an Waldrändern und ist durch eine Vielzahl verschiedener Pflanzengesellschaften charakterisiert. Diese Vegetationsbestände werden meist nicht genutzt und nur selten gemäht. Meist begleiten sie als buntes Band die Fließgewässer und Gräben. Sie können jedoch auch flächenhaft zum Beispiel als Sumpfstorchschnabel-Mädesüß-Hochstaudenflur auftreten. Im Hochsommer fallen sie durch leuchtende Blüten, besonders in den Farben Lila, Gelb und Weiß, und einen großen Insektenreichtum auf. Eine besonders farbenprächtige Form dieser Hochstaudenfluren ist die Himmelsleiterflur, die nur im Westerwald vorkommt.

Bedeutung:

Hochstaudenfluren beeindrucken vor allem zur Blütezeit im Sommer durch eine hohe Individuen- und Artendichte bei den Insekten. Für Libellen wie die Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia) und die Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx splendens) dienen sie als Sitzwarten im Revier. Ohne Uferrandvegetation aus Hochstaudenfluren verlieren Fließgewässer ihre Lebensraumfunktion für diese Libellenarten. Vogelarten wie Rohrammer und vor allem Sumpfrohrsänger legen ihre Nester in diesen Hochstaudensäumen an und fangen dort Insekten zur Aufzucht ihrer Jungen.

Durch die lineare Ausbildung der Hochstauden entlang der Fließgewässer und Wälder erfüllen sie eine Lebensraum verbindende Funktion im Biotopnetz.

Vegetation:

Filipendulo-Geranietum palustris (Sumpfstorchschnabel-Mädesüß-Gesellschaft)

Valeriano-Filipenduletum (Baldrian-Mädesüßgesellschaft)

Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris (Ehrenpreis-Sumpfwolfsmilch-Gesellschaft)

Veronico longifoliae-Euphorbietum lucidae (Ehrenpreis-Glanzwolfsmilch-Gesellschaft)

Filipendula-Thalictrum flavum-Gesellschaft (Wiesenrauten-Mädesüßflur)

Valeriano-Polemonietum caerulei (Himmelsleiter-Gesellschaft)

Typische Pflanzenarten:

Echtes Mädesüß (Filipendula ulmaria)

Gewöhnliche Pestwurz (Petasites hybridus)

Weiße Pestwurz (Petasites albus)

Sumpf-Storchschnabel (Geranium palustre)

Wasserdost (Eupatorium cannabinum)

Kohldistel (Cirsium oleraceum)

Berg-Kälberkropf (Chaerophyllum hirsutum)

Rühr mich nicht an (Impatiens noli-tangere)

Gewöhnlicher Gilbweiderich (Lysimachia vulgaris)

Sumpf-Schafgarbe (Achillea ptarmica)

Blaue Himmelsleiter (Polemonium caeruleum)

Zottiges Weidenröschen (Epilobium hirsutum)

Blutweiderich (Lythrum salicaria)

Gelber Eisenhut (Aconitum lycoctonum)

Gelbe Wiesenraute (Thalictrum flavum)

Sumpf-Wolfsmilch (Euphorbia palustris)

Glanz-Wolfsmilch (Euphorbia lucida)

Arznei-Baldrian (Valeriana officinalis)

Langblättriger Ehrenpreis (Veronica longifolia)

Typische Tierarten:

Vögel

Rohrammer (Emberiza schoeniclus)

Braunkehlchen (Saxicola rubetra) ->

Sumpfrohrsänger (Acrocephalus palustris)

Schmetterlinge

Mädesüß-Perlmutterfalter (Brenthis ino)

Großer Feuerfalter (Lycaena dispar) ->

Blauschillernder Feuerfalter (Lycaena helle) ->

Pestwurzeule (Hydraeica petasitis)

Libellen

Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia) ->

Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx splendens)

Verbreitung:

Feuchte Hochstaudenfluren kommen in den meisten Naturräumen in Rheinland-Pfalz vor.

Vorkommen in FFH-Gebieten:

5113-302 - Giebelwald

5211-301 - Leuscheider Heide

5212-302 - Sieg

5212-303 - Nistertal und Kroppacher Schweiz

5213-301 - Wälder am Hohenseelbachkopf

5310-303 - Heiden und Wiesen bei Buchholz

5312-301 - Unterwesterwald bei Herschbach

5314-304 - Feuchtgebiete und Heiden des Hohen Westerwaldes

5408-302 - Ahrtal

5409-301 - Mündungsgebiet der Ahr

5410-301 - Wälder zwischen Linz und Neuwied

5410-302 - Felsentäler der Wied

5412-301 - Westerwälder Seenplatte

5413-301 - Westerwälder Kuppenland

5507-301 - Wälder am Hohn

5509-301 - NSG Laacher See

5509-302 - Vulkankuppen am Brohlbachtal

5510-301 - Mittelrhein

5510-302 - Rheinhänge zwischen Unkel und Neuwied

5511-302 - Brexbach- und Saynbachtal

5512-301 - Montabaurer Höhe

5605-306 - Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel

5608-302 - Nitzbach mit Hangwäldern zwischen Virneburg und Nitztal

5608-303 - Wacholderheiden der Osteifel

5610-301 - Nettetal

5612-301 - Staatsforst Stelzenbach

5613-301 - Lahnhänge

5704-301 - Schneifel

5705-301 - Duppacher Rücken

5706-303 - Gerolsteiner Kalkeifel

5707-302 - NSG Jungferweiher

5711-301 - Rheinhänge zwischen Lahnstein und Kaub

5714-303 - Taunuswälder bei Mudershausen

5803-301 - Alf- und Bierbach

5804-301 - Schönecker Schweiz

5805-301 - Moore bei Weißenseifen

5805-302 - Birresborner Eishöhlen und Vulkan Kalem

5807-302 - Eifelmaare

5809-301 - Moselhänge und Nebentäler der unteren Mosel

5813-302 - Zorner Kopf

5903-301 - Enztal

5905-301 - Kyllberg und Steinborner Wald

5905-302 - Wälder bei Kyllburg

5906-301 - Lieser zwischen Manderscheid und Wittlich

5908-301 - Mosel

5908-302 - Kondelwald und Nebentäler der Mosel

5909-301 - Altlayer Bachtal

5911-301 - NSG Struth

- 5912-304 Gebiet bei Bacharach-Steeg
- 5914-303 Rheinniederung Mainz-Bingen
- 6003-301 Ourtal
- 6004-301 Ferschweiler Plateau
- 6008-301 Kautenbachtal
- 6008-302 Tiefenbachtal
- 6009-301 Ahringsbachtal
- 6011-301 Soonwald
- 6012-301 Binger Wald
- 6012-302 Wiesen bei Schöneberg
- 6012-303 Dörrebach bei Stromberg
- 6014-302 Kalkflugsandgebiet Mainz-Ingelheim
- 6015-301 NSG Laubenheimer-Bodenheimer Ried
- 6015-302 Ober-Olmer Wald
- 6016-302 NSG Kisselwörth und Sändchen
- 6105-301 Untere Kyll und Täler bei Kordel
- 6105-302 Kyllhänge zwischen Auw und Daufenbach
- 6108-301 Dhronhänge
- 6109-303 Idarwald
- 6113-301 Untere Nahe
- 6116-305 Rheinniederung zwischen Gimbsheim und Oppenheim
- 6205-301 Sauertal und Seitentäler
- 6205-302 Obere Mosel bei Oberbillig
- 6206-301 Fellerbachtal
- 6208-302 Hochwald
- 6212-303 Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach
- 6216-302 Eich-Gimbsheimer Altrhein
- 6305-301 Wiltinger Wald
- 6305-302 Nitteler Fels und Nitteler Wald
- 6306-301 Ruwer und Seitentäler
- 6309-301 Obere Nahe
- 6310-301 Baumholder und Preußische Berge
- 6313-301 Donnersberg
- 6404-305 Kalkwälder bei Palzem
- 6405-303 Serriger Bachtal und Leuk und Saar
- 6411-301 Kalkbergwerke bei Bosenbach
- 6411-302 Königsberg
- 6411-303 Grube Oberstaufenbach
- 6413-301 Kaiserstraßensenke
- 6416-301 Rheinniederung Ludwigshafen-Worms
- 6511-301 Westricher Moorniederung
- 6515-301 Dürkheimer Bruch
- 6616-301 Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstädter Wiesen
- 6616-304 Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen
- 6710-301 Zweibrücker Land
- 6715-301 Modenbachniederung
- 6715-302 Bellheimer Wald mit Queichtal
- 6716-301 Rheinniederung Germersheim-Speyer
- 6812-301 Biosphärenreservat Pfälzerwald
- 6814-302 Erlenbach und Klingbach
- 6816-301 Hördter Rheinaue

6914-301 - Bienwaldschwemmfächer

6915-301 - Rheinniederung Neuburg-Wörth

6510 - Flachland-Mähwiesen



Magerwiese mit Wiesenknopf

Beschreibung:

Magere Flachland-Mähwiesen sind wenig gedüngte, ein- bis zweischürige artenreiche Wiesen des Flach- und Hügellandes. Sie gehören zum Verband der Glatthaferwiesen (Arrhenatherion). Je nach Standort kommen unterschiedliche geographische Variationen vor. Dazu zählen die im Frühling durch die Kuckucks-Lichtnelke rosa getönten Wiesen der Bachauen, die salbeiblauen, trockenen Glatthaferwiesen des Sommers in den kalkreichen Gebieten und in den Flussauen und auch die mit weißen, gelben und blauen Blumen durchmischten Flachland- und Berg-Glatthaferwiesen. Im Westerwald zum Beispiel prägt das Dunkelrot des Großen Wiesenknopfes im August das Bild der frischen bis feuchten Mähwiesen. Typisch für die mittel- bis flachgründigen, steinig-lehmigen, zum Teil sommertrockenen Böden der Kuppenlagen (vor allem im Saar-Nahe-Bergland) sind die artenreichen Rotschwingel-Straußgraswiesen, die von niedriger Vegetationshöhe und einem eher lückigen Wuchs sind.

Bedeutung:

Flachland-Mähwiesen gehören zu den charakteristischen Wiesentypen in Rheinland-Pfalz. Die unterschiedlichen Ausprägungen der bunten blütenreichen Wiesen bestimmen vom Frühling bis in den Sommer das Landschaftsbild der Regionen. Typische Glatthaferwiesen zeichnen sich durch ein breites Spektrum an Pflanzenarten aus, das wiederum mit dem Vorkommen vieler Tierarten, insbesondere zahlreicher Insektenarten, einhergeht. Die Glatthaferwiesen des Westerwaldes mit dem Großen Wiesenknopf zählen zu den bedeutendsten Lebensräumen der beiden Bläulingsarten Maculinea nausithous und Maculinea

teleius in Europa.

Vegetation:

Dauco-Arrhenatheretum elatioris (Möhren-Glatthaferwiese)

Alchemillo-Arrhenatheretum elatioris (Frauenmantel-Glatthaferwiese): im Übergang zu den montanen Goldhaferwiesen (Berg-Mähwiesen)

Alopecuretum pratensis (Wiesenfuchsschwanz-Feuchtwiese)

Festuca rubra-Agrostis capillaris-Gesellschaft (Rotschwingel-Straußgraswiese)

Poo-Trisetetum flavescentis (Rispengras-Goldhaferwiese)

Typische Pflanzenarten:

Möhren-Glatthaferwiesen

Glatthafer (Arrhenatherum elatius)

Wiesen-Schwingel (Festuca pratensis)

Wilde Möhre (Daucus carota)

Wiesen-Pippau (Crepis biennis)

Wiesen-Labkraut (Galium mollugo)

Wiesen-Storchschnabel (Geranium pratense)

Wiesen-Salbei (Salvia pratensis)

Kümmel-Haarstrang (Peucedanum carvifolia)

Frauenmantel-Glatthaferwiesen

Frauenmantel (Alchemilla spp.)

Kugelige Teufelskralle (Phyteuma orbiculare)

Großer Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis)

Wiesen-Glockenblume (Campanula patula)

Wiesen-Kümmel (Carum carvi)

Goldhafer (Trisetum flavescens)

Fuchsschwanz-Wiesen

Wiesen-Fuchsschwanz (Alopecurus pratensis)

Sumpf-Rispengras (Poa palustris)

Scharfer Hahnenfuß (Ranunculus acris)

Wiesen-Schaumkraut (Cardamine pratensis)

Kuckucks-Lichtnelke (Silene flos-cuculi)

Herbst-Zeitlose (Colchicum autumnale)

Geflecktes Knabenkraut (Dactylorhiza maculata)

Rotschwingel-Straußgraswiesen

Rotschwingel (Festuca rubra)

Rotes Straußgras (Agrostis capillaris)

Goldhafer (Trisetum flavescens)

Wolliges Honiggras (Holcus lanatus)

Rispengras-Goldhaferwiesen

Goldhafer (Tritsetum flavescens)

Rauhhaariger Kälberkropf (Chaerophyllum hirsutum)

Waldstorchschnabel (Geranium sylvaticum)

Typische Tierarten:

Vögel

Feldlerche (Alauda arvensis) Braunkehlchen (Saxicola rubetra) Wiesenpieper (Anthus pratensis)

Schmetterlinge

Hauhechel-Bläuling (Polyommatus icarus)
Schwalbenschwanz (Papilio machaon)
Rotbraunes Wiesenvögelchen (Coenonympha glycerion)
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (Maculinea teleius)
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (Maculinea nausithous)

Heuschrecken

Gemeiner Grashüpfer (Chorthippus parallelus) Roesels Beißschrecke (Metrioptera roeselii) Nachtigall-Grashüpfer (Chorthippus biguttulus) Feldgrille (Gryllus campestris)

Verbreitung:

Flachland-Mähwiesen sind in Rheinland-Pfalz in allen Naturräumen zahlreich vertreten. Viele sind jedoch zum Beispiel durch Überdüngung floristisch verarmt. Typische, floristisch reiche Vorkommen dieses Lebensraumtyps sind vergleichsweise selten.

Der europaweite Verbreitungsschwerpunkt dieser Wiesen liegt in Süd(west)deutschland. Rheinland-Pfalz trägt deshalb eine besondere Verantwortung zur Sicherung der artenreichen Flachland-Mähwiesen in Europa.

Vorkommen in FFH-Gebieten:

5211-301 - Leuscheider Heide 5212-302 - Sieg 5212-303 - Nistertal und Kroppacher Schweiz 5213-301 - Wälder am Hohenseelbachkopf 5310-303 - Heiden und Wiesen bei Buchholz 5312-301 - Unterwesterwald bei Herschbach 5314-304 - Feuchtgebiete und Heiden des Hohen Westerwaldes 5408-302 - Ahrtal 5409-301 - Mündungsgebiet der Ahr 5410-301 - Wälder zwischen Linz und Neuwied 5410-302 - Felsentäler der Wied 5412-301 - Westerwälder Seenplatte

5507-301 - Wälder am Hohn

5413-301 - Westerwälder Kuppenland

- 5509-301 NSG Laacher See
- 5509-302 Vulkankuppen am Brohlbachtal
- 5510-302 Rheinhänge zwischen Unkel und Neuwied
- 5511-302 Brexbach- und Saynbachtal
- 5605-306 Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel
- 5607-301 Wälder um Bongard in der Eifel
- 5608-302 Nitzbach mit Hangwäldern zwischen Virneburg und Nitztal
- 5608-303 Wacholderheiden der Osteifel
- 5610-301 Nettetal
- 5612-301 Staatsforst Stelzenbach
- 5613-301 Lahnhänge
- 5705-301 Duppacher Rücken
- 5706-303 Gerolsteiner Kalkeifel
- 5707-302 NSG Jungferweiher
- 5711-301 Rheinhänge zwischen Lahnstein und Kaub
- 5714-303 Taunuswälder bei Mudershausen
- 5803-301 Alf- und Bierbach
- 5804-301 Schönecker Schweiz
- 5805-302 Birresborner Eishöhlen und Vulkan Kalem
- 5807-302 Eifelmaare
- 5809-301 Moselhänge und Nebentäler der unteren Mosel
- 5813-302 Zorner Kopf
- 5903-301 Enztal
- 5905-301 Kyllberg und Steinborner Wald
- 5905-302 Wälder bei Kyllburg
- 5906-301 Lieser zwischen Manderscheid und Wittlich
- 5908-301 Mosel
- 5908-302 Kondelwald und Nebentäler der Mosel
- 5909-301 Altlayer Bachtal
- 5911-301 NSG Struth
- 5912-304 Gebiet bei Bacharach-Steeg
- 5914-303 Rheinniederung Mainz-Bingen
- 6003-301 Ourtal
- 6004-301 Ferschweiler Plateau
- 6007-301 Mesenberg und Ackerflur bei Wittlich
- 6008-301 Kautenbachtal
- 6009-301 Ahringsbachtal
- 6011-301 Soonwald
- 6012-301 Binger Wald
- 6012-302 Wiesen bei Schöneberg
- 6012-303 Dörrebach bei Stromberg
- 6014-302 Kalkflugsandgebiet Mainz-Ingelheim
- 6015-302 Ober-Olmer Wald
- 6105-301 Untere Kyll und Täler bei Kordel
- 6105-302 Kyllhänge zwischen Auw und Daufenbach
- 6108-301 Dhronhänge
- 6109-303 Idarwald
- 6113-301 Untere Nahe
- 6116-305 Rheinniederung zwischen Gimbsheim und Oppenheim
- 6205-301 Sauertal und Seitentäler
- 6205-302 Obere Mosel bei Oberbillig

- 6206-301 Fellerbachtal
- 6208-302 Hochwald
- 6212-303 Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach
- 6216-302 Eich-Gimbsheimer Altrhein
- 6305-301 Wiltinger Wald
- 6305-302 Nitteler Fels und Nitteler Wald
- 6306-301 Ruwer und Seitentäler
- 6309-301 Obere Nahe
- 6310-301 Baumholder und Preußische Berge
- 6313-301 Donnersberg
- 6404-305 Kalkwälder bei Palzem
- 6405-303 Serriger Bachtal und Leuk und Saar
- 6411-301 Kalkbergwerke bei Bosenbach
- 6411-302 Königsberg
- 6411-303 Grube Oberstaufenbach
- 6413-301 Kaiserstraßensenke
- 6414-301 Kalkmagerrasen zwischen Ebertsheim und Grünstadt
- 6416-301 Rheinniederung Ludwigshafen-Worms
- 6511-301 Westricher Moorniederung
- 6515-301 Dürkheimer Bruch
- 6616-301 Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstädter Wiesen
- 6616-304 Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen
- 6710-301 Zweibrücker Land
- 6715-301 Modenbachniederung
- 6715-302 Bellheimer Wald mit Queichtal
- 6716-301 Rheinniederung Germersheim-Speyer
- 6812-301 Biosphärenreservat Pfälzerwald
- 6814-301 Standortübungsplatz Landau
- 6814-302 Erlenbach und Klingbach
- 6816-301 Hördter Rheinaue
- 6914-301 Bienwaldschwemmfächer
- 6915-301 Rheinniederung Neuburg-Wörth

91E0 Erlen- und Eschenauenwälder, Weichholz-Auenwälder



Silberweiden-Auenwald

Beschreibung:

Dieser Lebensraumtyp umfasst Erlen- und Eschenauenwälder entlang von Fließgewässern sowie quellige, durchsickerte Wälder in Tälern und an Hangfüßen. Gemeinsames Kennzeichen sind die durch periodische Überflutung geprägten Standortverhältnisse. Unterschieden werden folgende Ausprägungen mit unterschiedlicher Artenzusammensetzung und Ökologie:

Hainmieren-Schwarzerlen-Bachuferwald, meist als bachbegleitender, schmaler, oft von Feuchtwiesen begrenzter "Galeriewald" an Ufern oder im Schwemmbereich schnell fließender Bäche in den Mittelgebirgen. Die Standorte dieser Wälder sind häufig, aber meist nur kurzzeitig überflutet.

Bach-Eschenwälder der Bach- und Flussauen sowie nasser Senken mit langsam fließendem, hoch anstehendem Grundwasser. Gelegentlich sind die Standorte überstaut oder überflutet. Hierzu werden auch die artenreichen Eschenwälder auf quelligen Standorten gerechnet.

Weiden-Weichholz-Flussauenwälder in den regelmäßig und oft länger andauernd überfluteten Auen größerer Flüsse.

Bedeutung:

Von besonderer Bedeutung sind Auen- und Uferwälder mit noch weitgehend ungestörtem Wasserhaushalt. Die charakteristische Strukturvielfalt, verbunden mit einer hohen Anzahl ökologischer Nischen begründet ihre Bedeutung als Lebensraum einer Vielzahl teilweise seltener Tierarten aus den Gruppen der Vögel, Schmetterlinge, Käfer, Zweiflügler und Schnecken. Da die Bestände natürlichen Standorts- und Lebensraumveränderungen ausgesetzt sind (Erosion, Ablagerungen,

Überflutungen, Grundwasserschwankungen), sind sie auch für Pionierarten von besonderer Bedeutung.

Vegetation:

Bachuferwälder

Stellario nemori-Alnetum (Hainmieren-Schwarzerlen-Bachuferwald) Salicetum fragilis (Bruchweiden-Flussauen- und Bachuferwald)

Bach-Eschenwälder und Eschen-Sumpfwälder

Carici remotae-Fraxinetum (Erlen- und Eschen-Quellbachwald) Pruno-Fraxinetum (Erlen- und Eschen-Sumpfwälder) Ribeso sylvestris-Fraxinetum (Johannisbeer-(Erlen-)Eschenwald)

Weichholz-Flussauenwälder

Salicetum albae (Silberweiden-Flussauenwald) Salicetum triandrae (Mandelweiden-(Korbweiden-)gebüsch) Salix purpurea-Gesellschaft (Purpurweidengebüsch)

Typische Pflanzenarten:

Schwarzerle (Alnus glutinosa)

Esche (Fraxinus excelsior)

Silberweide (Salix alba)

Bruchweide (Salix fragilis)

Schwarz-Pappel (Populus nigra)

Gewöhnliche Traubenkirsche (Prunus padus)

Rote Johannisbeere (Ribes rubrum)

Bach-Nelkenwurz (Geum rivale)

Hainsternmiere (Stellaria nemorum)

Winkelsegge (Carex remota)

Hängesegge (Carex pendula)

Rohrglanzgras (Phalaris arundinacea)

Bitteres Schaumkraut (Cardamine amara)

Sumpf-Dotterblume (Caltha palustris)

Kohldistel (Cirsium oleraceum)

Rührmichnichtan (Impatiens nolitangere)

Hain-Gilbweiderich (Lysimachia nemorum)

Wechselblättriges Milzkraut (Chrysosplenium alternifolium)

Echtes Mädesüß (Filipendula ulmaria)

Typische Tierarten:

Vögel

Gelbspötter (Hippolais icterina)

Pirol (Oriolus oriolus)

Beutelmeise (Remiz pendulinus) ->

Nachtigall (Luscinia megarhynchos)

Blaukehlchen (Luscinia svecica) ->

Weidenmeise (Parus montanus)

Schmetterlinge

Kleiner Pappel-Glasflügler (Paranthrene tabaniformis)

Erlen-Glasflügler (Synanthedon spheciformis)

Rotes Ordensband (Catocala nupta)

Schwarzes Ordensband (Mormo maura)

Käfer

Erlenblattkäfer (Agelastica alni)

Zikaden

Erlenschaumzikade (Aphrophora alni)

Verbreitung:

Vor allem bachbegleitende Erlensäume kommen in allen naturräumlichen Einheiten von Rheinland-Pfalz vor. Jedoch ist die Dichte nicht überall gleich. Besonders in den landwirtschaftlich intensiv genutzten Bereichen wie zum Beispiel im Maifeld oder Raum Bitburg fehlt dieser Lebensraumtyp.

Die Weichholz-Flussauenwälder sind vor allem im Oberrhein-Tiefland zu finden. An den übrigen großen Flüssen in Rheinland-Pfalz sind Weichholz-Flussauenwälder nur noch selten und meist kleinflächig vorhanden.

Vorkommen in FFH-Gebieten:

5211-301 - Leuscheider Heide

5212-302 - Sieg

5212-303 - Nistertal und Kroppacher Schweiz

5213-301 - Wälder am Hohenseelbachkopf

5312-301 - Unterwesterwald bei Herschbach

5314-304 - Feuchtgebiete und Heiden des Hohen Westerwaldes

5408-302 - Ahrtal

5409-301 - Mündungsgebiet der Ahr

5410-301 - Wälder zwischen Linz und Neuwied

5410-302 - Felsentäler der Wied

5412-301 - Westerwälder Seenplatte

5413-301 - Westerwälder Kuppenland

5506-302 - Aremberg

5507-301 - Wälder am Hohn

5509-301 - NSG Laacher See

5509-302 - Vulkankuppen am Brohlbachtal

5510-301 - Mittelrhein

5510-302 - Rheinhänge zwischen Unkel und Neuwied

5511-301 - NSG Urmitzer Werth

5511-302 - Brexbach- und Saynbachtal

5605-306 - Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel

5610-301 - Nettetal

5613-301 - Lahnhänge

5704-301 - Schneifel

- 5705-301 Duppacher Rücken
- 5706-303 Gerolsteiner Kalkeifel
- 5711-301 Rheinhänge zwischen Lahnstein und Kaub
- 5714-303 Taunuswälder bei Mudershausen
- 5803-301 Alf- und Bierbach
- 5804-301 Schönecker Schweiz
- 5805-301 Moore bei Weißenseifen
- 5807-302 Eifelmaare
- 5809-301 Moselhänge und Nebentäler der unteren Mosel
- 5903-301 Enztal
- 5905-301 Kyllberg und Steinborner Wald
- 5906-301 Lieser zwischen Manderscheid und Wittlich
- 5908-301 Mosel
- 5908-302 Kondelwald und Nebentäler der Mosel
- 5909-301 Altlayer Bachtal
- 5912-304 Gebiet bei Bacharach-Steeg
- 5914-303 Rheinniederung Mainz-Bingen
- 6003-301 Ourtal
- 6004-301 Ferschweiler Plateau
- 6007-301 Mesenberg und Ackerflur bei Wittlich
- 6008-301 Kautenbachtal
- 6008-302 Tiefenbachtal
- 6009-301 Ahringsbachtal
- 6011-301 Soonwald
- 6012-301 Binger Wald
- 6012-302 Wiesen bei Schöneberg
- 6012-303 Dörrebach bei Stromberg
- 6016-302 NSG Kisselwörth und Sändchen
- 6105-301 Untere Kyll und Täler bei Kordel
- 6105-302 Kyllhänge zwischen Auw und Daufenbach
- 6108-301 Dhronhänge
- 6109-303 Idarwald
- 6113-301 Untere Nahe
- 6205-301 Sauertal und Seitentäler
- 6206-301 Fellerbachtal
- 6208-302 Hochwald
- 6212-303 Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach
- 6306-301 Ruwer und Seitentäler
- 6309-301 Obere Nahe
- 6310-301 Baumholder und Preußische Berge
- 6313-301 Donnersberg
- 6404-305 Kalkwälder bei Palzem
- 6405-303 Serriger Bachtal und Leuk und Saar
- 6411-302 Königsberg
- 6413-301 Kaiserstraßensenke
- 6416-301 Rheinniederung Ludwigshafen-Worms
- 6511-301 Westricher Moorniederung
- 6616-301 Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstädter Wiesen
- 6616-304 Rheinniederung Speyer-Ludwigshafen
- 6710-301 Zweibrücker Land
- 6715-301 Modenbachniederung

6715-302 - Bellheimer Wald mit Queichtal

6716-301 - Rheinniederung Germersheim-Speyer

6811-302 - Gersbachtal

6812-301 - Biosphärenreservat Pfälzerwald

6814-302 - Erlenbach und Klingbach

6816-301 - Hördter Rheinaue

6914-301 - Bienwaldschwemmfächer

6915-301 - Rheinniederung Neuburg-Wörth