

GEO-Tag der Artenvielfalt am 23. und 24. Juli 2011 im NSG "Tippelsberg/Berger Mühle" in Bochum-Bergen

BOCHUMER BOTANISCHER VEREIN

1	Einleitung	
2	Artenliste	165
	Pilze, Flechten und Pflanzen	
2.1	Fungi – Pilze	165
2.1.1	<i>Ascomycota</i> – Schlauchilze.....	165
2.1.2	<i>Basidiomycota</i> – Ständerpilze	165
2.1.3	<i>Myxomyceten</i> – Schleimpilze	165
2.2	Lichenes – Flechten.....	166
2.3	Bryophyta – Moose	166
2.4	Kormophyta – Farn- und Blütenpflanzen	167
2.4.1	<i>Pteridophyta</i> - Farnpflanzen	167
2.4.2	<i>Gymnospermae</i> – Nacktsamer.....	167
2.4.3	<i>Angiospermae</i> – Blütenpflanzen.....	167
	<i>Dicotyledonae</i> – Zweikeimblättrige	167
	<i>Monocotyledonae</i> – Einkeimblättrige.....	169
	Tiere	
	Wirbellose Tiere	
2.5	Mollusca – Schnecken und Muscheln	170
2.6	Insecta – Insekten	170
2.6.1	<i>Coleoptera</i> – Käfer	170
2.6.2	<i>Dermaptera</i> – Ohrwürmer	170
2.6.3	<i>Diptera</i> – Zweiflügler	170
2.6.4	<i>Heteroptera & 'Homoptera'</i> – Wanzen & Pflanzensauger	171
2.6.5	<i>Hymenoptera</i> – Hautflügler	171
2.6.6	<i>Lepidoptera</i> – Schmetterlinge	171
2.6.7	<i>Neuroptera</i> – Netzflügler	171
2.6.8	<i>Saltatoria</i> – Heuschrecken	171
2.6.9	<i>Trichoptera</i> – Köcherfliegen	171
2.7	Arachnida – Spinnentiere	171
2.7.1	<i>Araneae</i> – Webspinnen	171
2.7.2	<i>Opiliones</i> – Webspinnen	171
2.7.3	<i>Acari</i> – Milben	171
2.8	Crustacea – Krebstiere	171
2.8.1	<i>Decapoda</i> – Zehnfußkrebse	171
2.8.2	<i>Isopoda</i> – Asseln	171
	Wirbeltiere	
2.9	Herpetofauna – Reptilien und Amphibien	172
2.10	Aves – Vögel.....	172
2.11	Mammalia – Säugetiere.....	172
2.11.1	<i>Chiroptera</i> – Fledermäuse	172
2.11.2	<i>Lagomorpha</i> – Hasenartige.....	172
2.11.3	<i>Rodentia</i> – Nagetiere	172
2.11.4	<i>Insectivora</i> – Insektenfresser	172
3.	Auswertung	173
3.1	Artenzahlen in den einzelnen Großgruppen	173
3.2	Auf der Roten Liste (LANUV 2010) verzeichnete Arten	173

1 Einleitung

Der damals neu gegründete Bochumer Botanische Verein übernahm im Jahre 2007 nach einigen Jahren Pause die Organisation eines regionalen GEO-Tags der Artenvielfalt von der BUND-Kreisgruppe Herne. Nachdem im Jahr 2010 die Kartierung der A 40 als Sonderaktion mit der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet und vielen anderen Partnern an die Stelle des Geo-Tages trat, wurde 2011 wieder eine "gewöhnliche" Veranstaltung durchgeführt.

Als Untersuchungsgebiet wurde das Naturschutzgebiet "Tippelsberg/Berger Mühle" im Norden von Bochum – auch "Zillertal" oder "Tippelsberger Tal" genannt – inklusive des angrenzenden Tippelsberges ausgewählt. Dabei war ein wesentlicher Grund die hohe Strukturvielfalt aus naturnahen Waldgebieten und Halde mit Offenlandcharakter. Das NSG wird durch den Dorneburger Mühlenbach und seine Quellzuflüsse geprägt, die sich in ihren Oberläufen durch eine gute Wasserqualität auszeichnen. In diesen Quellbachtälern finden sich wertvolle Nasswiesenbrachen und Sumpfbereiche sowie Buchenmischwälder und seltene Erlen-Eschen-Auenwälder. Im unteren Teil wird der Dorneburger Mühlenbach zu den Stembergteichen aufgestaut, wobei der obere der Teiche noch naturnahe Schilfröhrichtzonen aufweist. Südlich der Autobahn A43 schließt sich der Tippelsberg an, der ehemals als Bauschuttdleonie errichtet wurde und sich heute durch verschiedene Sukzessionsstadien auszeichnet. Er gehört nicht zum Naturschutzgebiet. In einer Höhe von 150 m ü. NN (40 m über Geländeniveau) erlebt man hier insbesondere bei klarer Sicht einen weitreichenden Blick auf große Teile des Ruhrgebiets.

Der Bochumer Botaniker HUMPERT schreibt 1887:

"Dieses Thal, eines der anmutigsten und botanisch reichhaltigsten, ist ringsum von Wald umgeben, so daß man dort von der alles überwuchernden und umgestaltenden Industrie, von den hohen Schornsteinen der Umgebung so gut wie nichts wahrnimmt; man findet dort ein Fleckchen Erde, wo die Natur, noch unbeeinflußt und ungehemmt durch das Vordringen der menschlichen Thätigkeit, in ursprünglicher Fülle und Mannigfaltigkeit ihre Schöpferkraft entfaltet. In diesem Thale fließt auch einer der wenigen Bäche, die klares Wasser führen. Aus verschiedenen Quellen entstammend, sammelt sich dieses im Teiche oberhalb der Bergermühle, wird von hier aus für dieselbe nutzbar gemacht und fließt dann weiter durch das Thal".

Leicht getrübt wurde die Vorfreude allerdings durch das schlechte Wetter:

"Der schlechteste Tag der Woche aber wird der Sonntag, an diesem Tag sollte man lieber verreisen! Es wird noch kälter, es gibt dauerhaften und ergiebigen Regen, es wird stürmisches ..." (Wettervorhersage im WDR 2 für den 24.07.2011).

In Abwandlung des ursprünglichen Plans wurden dann am Sonntag wegen des strömenden Regens und des starken Windes die Bänke und Tische, Zelte und Infotafeln nicht auf der Kuppe des Tippelsberges aufgebaut, sondern gar nicht. Spaziergänger waren nicht zu erwarten und den ganzen Tag auch nicht zu beobachten. Die Presse ließ sich ebenfalls nicht blicken. So traf man sich um 10 Uhr am Parkplatz, sprach sich Mut zu und teilte sich schließlich in zwei Gruppen auf. Die eine untersuchte den Tippelsberg selbst. Die reichlich erfolgten Ansaaten und vielen gepflanzten, zumeist gebietsfremden Arten boten wenig Heimisches, aber eine Fülle von Blüten, die bei sonnigem Wetter entsprechend viele Insekten angelockt hätten. Die kleinere, zweite Gruppe machte sich ins Naturschutzgebiet selbst auf. Das geplante Kinderprogramm fiel mangels Kindern aus. Im Anschluss traf man sich im Haus der Natur in Herne, um dort die zahlreichen vorbereiteten Kuchen und sonstigen Köstlichkeiten zu vertilgen.

Teilnehmende

HOLGER BÄCKER, Bochum
 CORINNE BUCH, Mülheim/Ruhr
 Dr. SIMON ENGELS, Mülheim/Ruhr
 RITA FRANKE, Essen
 PETER GAUSMANN, Herne
 Prof. Dr. HENNING HAEUPLER, Bochum
 INGO HETZEL, Herten
 JASMIN HETZEL, Herten
 KATHARINA JÄDICKE, Bochum
 WULF JÄDICKE, Bochum
 THOMAS KALVERAM, Essen
 TILL KASIELKE, Mülheim/Ruhr
 RICHARD KÖHLER, Bochum
 FRIEDHELM KEIL, Wuppertal

DORIS KRISCH, Bochum
 MATHIAS KRISCH, Bochum
 Dr. GOTZ HEINRICH LOOS, Kamen
 CAROLA MEß, Altena
 RICHMUD ROLLENBECK, Dortmund
 EDITH SALZMANN, Essen
 CLAUS SANDKE, Bochum
 ANDREAS SARAZIN, Essen
 Dr. CHRISTIAN SCHMIDT, Dresden
 SIEGFRIED SCHNEIDER, Bochum
 MANFRED SPORBERT, Leichlingen
 HUBERT SUMSER, Köln
 SIMON WIGGEN, Bochum
 DIETER GREGOR ZIMMERMANN, Düsseldorf



Gruppenfoto (S. WIGGEN).



Wanze im Regen (T. KASIELKE).



Nachbereitung in der Biostation (S. ENGELS).

2 Artenliste

Alle Arten wurden den beiden betreffenden Gebieten zugeordnet:

NSG = Naturschutzgebiet Tippelsberg/Bergermühle, TB = Tippelsberg (kein NSG)

2.1 **Fungi – Pilze** (alles NSG)

RITA FRANKE, THOMAS KALVERAM, EDITH SALZMANN

2.1.1 **Ascomycota – Schlauchilze**

Bisporella sulfurina – Schwefelgelbes Kernpilzbecherchen
Cheilymenia vitellina – Dottergelber Erdborstling
Crocicreas cyathoideum (= *Cyathicula cyathoidea*) – Pokalförmiger Stängelbecherling
Diatrype stigma – Flächiges Eckenscheibchen
Eutypa archaria – Ahorn-Krustenkugelpilz
Hymenoscyphus pseudoalbidus – Falsches Weißes Stengelbecherchen
Hypoxyylon fragiforme – Rötliche Kohlbeere
Hypoxyylon multiforme – Vielgestaltige Kohlenbeere
Hypoxyylon rubiginosum – Ziegelrote Kohlbeere

Lachnum controversum – Rötendes Schilfhaarbecherchen
Lasiosphaeria acuta – Brennnessel-Kugelpilz
Lasiosphaeria ovina – Eiförmiger Haarkugelpilz
Lophiostoma arundinis – Schwarzpusteliger Schilf-Kernpilz (det. Kalveram)
Melogramma campylosporium – Sichelsporiges Krustenscheibchen
Nectria cinnabarinina – Zinnoberroter Pustelpilz
Scutellinia scutellata – Holzschildborstling
Trichopeziza sulphurea – Schwefelgelbes Haarbecherchen
Xylaria longipes – Langstiellige Holzkeule

2.1.2 **Basidiomycota – Ständerpilze**

Amanita rubescens – Perlporling
Auricularia auricula-judae – Judasohr
Bjerkandera adusta – Angebrannter Rauchporling
Coprinus disseminatus – Gesäter Tintling
Coprinus micaceus – Glimmertintling
Coprinus plicatilis – Rädchentintling
Crepidotus cesatii – Kugelsporiges Stummelfüßchen
Dacrymyces stillatus – Zerfließende Gallertträne
Daedalea quercina – Eichenwirrling
Exidia nucleata (= *Myxarium nucleatum*) – Körnchendrüsing
Flammulaster carpophilus – Buchekern-Flockenschüppeling
Ganoderma applanatum – Flacher Lackporling
Gloeophyllum sepiarium – Zaunblättling
Gymnopus peronatus – Brennender Blasssporrübling
Hydropus subalpinus – Buchenwaldwasserfuß (det. KALVERAM)
Laetiporus sulfureus – Gemeiner Schwefelporling
Marasmius rotula – Halsband-Schwindling
Megacollybia platyphylla – Breitblättriger Rübling

Mycena acicula – Orangeroter Helmling
Mycena galericulata – Rosablättriger Helmling
Panaeolus foenisecii – Heudüngerling
Peniophora quercina – Eichen-Zystidenrindenpilz
Pluteus cervinus – Hirschbrauner Dachpilz
Polyporus varius – Löwengelber Porling
Psathyrella candolleana – Behangener Faserling
Psathyrella conopilus – Steifstieliger Kegelhutfaserling
Psathyrella pseudogracilis – Zierlicher Zärtling (det. KALVERAM)
Russula nigricans – Dickblättriger Schwarztäubling
Scleroderma bovista – Netzsporiger Kartoffelbovist (det. KALVERAM)
Schizopora paradoxa – Veränderlicher Spaltporling
Stereum hirsutum – Striegeliger Schichtpilz
Stereum rugosum – Runzeliger Schichtpilz
Trametes versicolor – Schmetterlingstramete
Tubaria furfuracea – Gemeiner Trompetenschnitzling
Xerula radicata – Wurzelnder Schleimrübling

2.1.3 **Myxomyceten – Schleimpilze**

Craterium minutum

2.2 *Lichenes – Flechten*

DIETER GREGOR ZIMMERMANN & GÖTZ HEINRICH LOOS

- Acarospora nitrophila* – Dunkles
Steinschüppchen, TB
- Anisomeridium polypori* – Schornsteinchen-
Dünnskruste NSG TB
- Arthonia phaeophysciae*, NSG
- Aspicilia contorta* – Runde Steinkruste, TB
- Athelia arachnoidea* – Große Algenspinne
(Parasit), NSG TB
- Bacidina chloroticula*, TB (Neufund für Bochum)
- Bacidina sulphurella* – Baumfuß-
Knöpfchenkruste, NSG
- Buellia punctata* (= *Amandinea punctata*) –
Pünktchen-Zwergstippenflechte, NSG TB
- Caloplaca citrina* – Verwaschene Zitronenkruste,
NSG TB
- Caloplaca flavocitrina* – Falsche Zitronenkruste,
NSG
- Caloplaca holocarpa*, TB
- Caloplaca saxicola*, TB
- Candelaria concolor* – Einfarbige Leuchterflechte,
NSG
- Candelariella aurella* – Kleine Gelbkruste, TB
- Candelariella reflexa* – Streuselkuchen-
Gelbkruste, NSG TB
- Candelariella xanthostigma* – Feine Gelbkruste,
NSG
- Cladonia coniocraea* – Gewöhnliche
Säulenflechte, NSG
- Cladonia fimbriata* – Gew. Becherflechte, NSG
- Coenogium pineti*, NSG
- Collema crispum* – Krause Gallertflechte, TB
- Collema tenax*, TB (Neufund für Bochum)
- Flavoparmelia caperata* – Runzelige
Bleichschüsselflechte, NSG
- Graphis scripta* – Gewöhnliche Schriftflechte,
NSG (auf Esche, Neufund für Bochum, sehr
selten im Tiefland)
- Hyperphyscia adglutinata* – Angedrückte
Kleinschwielienflechte, NSG
- Hypogymnia physodes* – Röhrlige
Hornblattflechte, NSG
- Lecania cyrtella* – Baum-Leuchtkrüstchen, NSG
- Lecania naegelii*, NSG
- Lecanora albescens* – Kalk-Kuchenflechte, NSG
- Lecanora carpinea* – Glattborken-Kuchenflechte,
NSG
- Lecanora chlarotera* – Warzige Kuchenflechte,
NSG TB
- Lecanora dispersa* – Versteckte Kuchenflechte,
TB
- Lecanora flotoviana* agg. – Weißrandige
Kuchenflechte, TB
- Lecanora muralis* – Mauer-Kuchenflechte, NSG
TB
- Lecanora polytropa* – Gelbgrüne Kuchenflechte,
TB
- Lecanora pulicaris* – Eichen-Kuchenflechte, NSG
TB
- Lecidella elaeochroma* – Borken-
Scheckenkruste, NSG TB
- Lepraria incana* – Graue Bleichkruste, NSG TB
- Melanelia (fuliginosa subsp.) glabratula* –
Feinisidiöse Trübschüsselflechte, NSG
- Parmelia sulcata* – Furchen-Schüsselflechte,
NSG TB
- Opegrapha rufescens* – Graubraune
Schriftflechte, NSG
- Paranectria oropensis* – Orangefruchtiger
Flechtentöter, NSG
- Parmelia sulcata* – Furchen-Schüsselflechte,
NSG TB
- Parmotrema perlatum* – Große
Schildschüsselflechte, NSG
- Phaeophyscia nigricans* – Schwarze
Schwielenflechte, NSG
- Phaeophyscia orbicularis* – Graue
Schwielenflechte, NSG TB
- Phlyctis argena* – Heller Aschenfleck, NSG
- Physcia adscendens* – Helm-Blasenflechte, NSG
- Physcia tenella* – Kleine Blasenflechte, NSG TB
- Physconia grisea* – Graue Reifflechte, NSG
- Porina aenea* – Bronze-Olivfleckchen, NSG
- Porpidia crustulata*, TB
- Punctelia jeckeri* – Bereifte Punktschüsselflechte,
NSG
- Sarcogyne regularis* – Bereifte Krönchenkruste,
TB
- Steinia geophana*, TB (Neufund für Bochum)
- Thelocarpon magnussonii* – Magnussons
Staubkruste, NSG
- Trapelia coarctata* – Gewöhnliches
Sternschüsselchen, TB
- Verrucaria muralis* – Mauer-Warzenkruste, TB
- Verrucaria nigrescens* – Schwärzliche
Warzenkruste, TB
- Xanthoria calcicola* – Gold-Gelbflechte, TB
- Xanthoria elegans* – Orangefarbene Gelbflechte,
TB
- Xanthoria parietina* – Wand-Gelbflechte, NSG TB
- Xanthoria polycarpa* – Kleine Gelbflechte, NSG
TB

2.3 *Bryophyta – Moose*

- Brachythecium rutabulum* – Krücken-Kurzbüchsenmoos
- Calliergonella cuspidata* – Spießmoos
- Ceratodon purpureus* – Purpurstieliges Hornzahnmoos
- Scleropodium purum* – Grünstängelmoos

2.4 **Kormophyta – Farn- und Blütenpflanzen**

(CORINNE BUCH, PETER GAUSMANN, HENNING HAEUPLER, INGO HETZEL, TILL KASIELKE, GÖTZ HEINRICH LOOS, ANDREAS SARAZIN, HUBERT SUMSER)

Abkürzungen: agg. = Aggregat, E = eingebürgert, K = kultiviert, angepflanzt, S = synanthrop, s. l. = sensu lato, s. str. = sensu stricto

2.4.1 **Pteridophyta – Farnpflanzen**

Athyrium filix-femina – Wald-Frauenfarn, NSG
Dryopteris carthusiana – Gew. Dornfarn, NSG
Dryopteris dilatata – Breiter Wurmfarn, NSG
Dryopteris filix-mas – Männlicher Wurmfarn, NSG
Equisetum arvense – Acker-Schachtelhalm, NSG
 TB

Equisetum ×litorale – Ufer-Schachtelhalm
Equisetum palustre – Sumpf-Schachtelhalm, NSG
Equisetum telmateia – Riesen-Schachtelhalm,
 NSG
Polypodium interjectum – Mittlerer Tüpfelfarn, NSG
Pteridium aquilinum – Adlerfarn, NSG

2.4.2 **Gymnospermae – Nacktsamer**

Taxus baccata – Europäische Eibe, NSG, S
Thuja occidentalis – Westlicher Lebensbaum, TB, K

2.4.3 **Angiospermae – Blütenpflanzen**

Dicotyledonae – Zweikeimblättrige

Acer campestre – Feld-Ahorn, NSG TB, K S
Acer platanoides – Spitz-Ahorn, NSG TB, S
Acer pseudoplatanus – Berg-Ahorn, NSG TB, K S
Achillea millefolium agg. – Wiesen-Schafgarbe,
 NSG TB
Aegopodium podagraria – Giersch, NSG
Aesculus hippocastanum – Gewöhnliche
 Rosskastanie, NSG, S
Agrimonia eupatoria – Kleiner Odermennig, NSG
Alcea rosea – Stocksrose, TB
Alchemilla mollis – Weicher Frauenmantel, TB, S
Alliaria petiolata – Knoblauchsrauke, NSG
Allium ursinum – Bärlauch
Alnus glutinosa – Schwarz-Erle, NSG
Alnus incana – Grau-Erle, NSG, S
Anthemis tinctoria – Fäber-Hundskamille, TB, S
Anthriscus sylvestris – Wiesen-Kerbel, NSG TB
Artemisia vulgaris – Gewöhnl. Beifuß, NSG TB
Atriplex patula – Spreizende Melde, TB
Bellis perennis – Gänseblümchen, NSG
Betula maximowicziana – Lindenblättrige Birke,
 TB, K
Betula pendula – Hänge-Birke, NSG TB
Betula pubescens – Moor-Birke, NSG
Buddleja davidii – Schmetterlingsstrauch, TB, S
Calystegia sepium – Zaun-Winde, NSG TB
Capsella bursa-pastoris – Hirntäschelkraut,
 NSG TB
Cardamine flexuosa – Wald-Schaumkraut, NSG
Cardamine pratensis – Wiesen-Schaumkraut,
 NSG
Carduus crispus – Krause Distel, NSG
Carpinus betulus – Hain-Buche, NSG TB
Centaurea jacea agg. – Wiesen-Flockenblume,
 TB, S
Cerastium holosteoides – Gewöhnliches
 Hornkraut, NSG TB
Chaerophyllum temulum – Taumel-Kälberkropf,
 NSG

Chenopodium album subsp. *album* –
 Gewöhnlicher Weißer Gänsefuß, NSG TB
Chenopodium album subsp. *album* var.
lanceolatum
Chenopodium album subsp. *pedunculare* –
 Stielblütiger Weißer Gänsefuß, TB
Chenopodium polyspermum – Vielsamiger
 Gänsefuß, TB
Cichorium intybus – Wegwarte, TB
Circaea lutetiana – Gewöhnl. Hexenkraut, NSG
Cirsium arvense – Acker-Kratzdistel, NSG TB
Cirsium palustre – Sumpf-Kratzdistel, NSG
Cirsium vulgare – Gewöhnl. Kratzdistel, NSG TB
Cornus mas – Kornelkirsche, TB, K S
Cornus sanguinea – Roter Hartriegel, NSG, S/K
Cornus sericea – Weißer Hartriegel, TB, S
Corylus avellana – Haselnuss, NSG TB
Crataegus monogyna – Eingriffel. Weißdorn, NSG
Crepis biennis – Wiesen-Pippau, TB, S
Crepis capillaris – Kleinköpfiger Pippau, TB
Daucus carota – Wilde Möhre, TB
Dianthus carthusianorum – Karthäuser Nelke,
 TB, S
Dianthus deltoides – Heide-Nelke, TB, S
Diplotaxis tenuifolia – Schmalblättriger
 Doppelsame
Dipsacus fullonum – Wilde Karde, TB
Echium vulgare – Gewöhnlicher Natternkopf, TB
Elaeagnus angustifolia – Schmalblättrige
 Ölweide, TB, K
Epilobium angustifolium – Schmalblättriges
 Weidenröschen, TB
Epilobium ciliatum – Drüsiges Weidenröschen,
 TB
Epilobium ciliatum × *parviflorum* = *E. ×floridulum*
 – Schönblütiges Weidenröschen, TB
Epilobium hirsutum – Zottiges Weidenröschen,
 NSG TB

<i>Epilobium montanum</i> – Berg-Weidenröschen, NSG	<i>Hypochoeris radicata</i> – Gew. Ferkelkraut, NSG
<i>Epilobium parviflorum</i> – Kleinblütiges Weidenröschen, NSG TB	<i>Impatiens noli-tangere</i> – Rührmichnichtan, NSG
<i>Epilobium roseum</i> – Rosenrotes Weidenröschen, NSG	<i>Impatiens parviflora</i> – Kleinblüt. Springkraut, NSG
<i>Epilobium tetragonum</i> – Vierkantiges Weidenröschen, NSG TB	<i>Juglans regia</i> – Walnuss, NSG, S
<i>Erigeron annuus</i> agg. – Artengruppe Einjähriges Berufkraut, NSG TB	<i>Lamium album</i> – Weiße Taubnessel, NSG
<i>Erigeron canadensis</i> – Kanad. Berufkraut, TB	<i>Lamium maculatum</i> – Gefleckte Taubnessel, TB
<i>Erysimum cheiri</i> – Goldlack, NSG (Bauernhof), S	<i>Lapsana communis</i> – Rainkohl, NSG TB
<i>Euonymus europaeus</i> – Gewöhnliches Pfaffenhütchen, NSG, S	<i>Lathyrus latifolius</i> – Breitblättrige Platterbse, S
<i>Euonymus fortunei</i> – Kriech-Spindelstrauch, NSG, S	<i>Lathyrus pratensis</i> – Wiesen-Platterbse, NSG
<i>Eupatorium cannabinum</i> – Wasserdost, NSG TB	<i>Lathyrus tuberosus</i> – Knollen-Platterbse, TB
<i>Euphorbia helioscopia</i> – Sonnenwend- Wolfsmilch, TB	<i>Leontodon autumnalis</i> – Herbst-Löwenzahn, NSG
<i>Euphorbia peplus</i> – Garten-Wolfsmilch, TB	<i>Ligustrum vulgare</i> – Gewöhnl. Liguster, NSG, S/K
<i>Fagus sylvatica</i> – Rot-Buche, NSG	<i>Lonicera periclymenum</i> – Wald-Geißblatt NSG
<i>Fallopia ×bohemica</i> – Bastard-Knöterich, NSG	<i>Lotus sativus</i> – Saat-Hornklee, NSG TB
<i>Fallopia dumetorum</i> – Hecken-Knöterich, TB	<i>Lysimachia nummularia</i> – Pfennig-Gilbweiderich, NSG
<i>Fallopia japonica</i> – Japanischer Knöterich, NSG TB	<i>Matricaria recutita</i> – Echte Kamille, NSG TB
<i>Filago minima</i> – Kleines Filzkraut, TB	<i>Medicago lupulina</i> – Hopfen-Klee, TB
<i>Filipendula ulmaria</i> – Echtes Mädesüß, NSG	<i>Medicago ×varia</i> – Bastard-Luzerne, NSG TB
<i>Fragaria vesca</i> – Wald-Erdbeere, TB	<i>Melilotus albus</i> – Weißer Steinklee, TB
<i>Fraxinus excelsior</i> – Esche, NSG TB	<i>Melilotus officinalis</i> – Gewöhnlicher Steinklee, TB
<i>Galega officinalis</i> – Geiraute, TB, S	<i>Mentha ×gracilis</i> – Edel-Minze, TB
<i>Galeopsis tetrahit</i> – Stechender Hohlzahn, NSG	<i>Moehringia trinervia</i> – Dreinervige Nabelmiere, NSG
<i>Galium album</i> – Weißes Labkraut, NSG TB	<i>Myosotis arvensis</i> – Acker-Vergissmeinnicht, TB
<i>Galium aparine</i> – Kleb-Labkraut, NSG TB	<i>Mycelis muralis</i> – Mauerlattich, NSG TB
<i>Galium verum</i> – Echtes Labkraut, TB, S	<i>Oenothera ×albipercurva</i> – Gekrümmte Nachtkerze, TB
<i>Geranium dissectum</i> – Schlitzblättriger Storzschnabel, NSG TB	<i>Oenothera ×fallax</i> – Täuschende Nachtkerze, TB
<i>Geranium molle</i> – Weicher Storzschn. NSG TB	<i>Oenothera glazoviana</i> – Rotkelchige Nachtkerze, TB
<i>Geranium pratense</i> – Wiesen-Storzschnabel, NSG, S/E	<i>Oenothera ×punctulata</i> – Feinpunktierte Nachtkerze, TB
<i>Geranium pyrenaicum</i> – Pyrenäen- Storzschnabel, TB	<i>Oenothera subterminalis</i> – Schlesische Nachtkerze, TB
<i>Geranium robertianum</i> – Stinkender Storzschnabel, NSG TB	<i>Onobrychis viciifolia</i> convar. <i>sativa</i> – Saat- Esparsette, S
<i>Geum urbanum</i> – Echte Nelkenwurz, NSG TB	<i>Oxalis acetosella</i> – Wald-Sauerklee, NSG
<i>Glechoma hederacea</i> – Gundermann, NSG TB	<i>Papaver dubium</i> s.l. – Saat-Mohn, NSG
<i>Hedera helix</i> – Efeu, NSG	<i>Parthenocissus inserta</i> – Fünfzählige Jungfernrebe, NSG, S
<i>Heracleum sphondylium</i> – Wiesen-Bärenklau, NSG	<i>Persicaria amphibia</i> – Wasser-Knöterich (Landform) TB
<i>Herniaria glabra</i> – Kahles Bruchkraut, TB	<i>Persicaria hydropiper</i> – Wasserpfeffer, NSG
<i>Herniaria hirsuta</i> – Behaartes Bruchkraut, TB	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i> – Gewöhnlicher Ampfer-Knöterich TB
<i>Hieracium aurantiacum</i> – Orangerotes Habichtskraut, TB	<i>Petasites hybridus</i> – Gewöhnl. Pestwurz, NSG
<i>Hippophae rhamnoides</i> – Sanddorn, K	<i>Physocarpus opulifolius</i> – Schneeballblättrige Blasenspiere, TB, K
<i>Humulus lupulus</i> – Hopfen NSG TB	<i>Picris hieracioides</i> – Bitterkraut, TB
<i>Hypericum ×desetangisii</i> – Desetangs Johanniskraut	<i>Pimpinella saxifraga</i> – Kleine Bibernelle, TB, S?
<i>Hypericum maculatum</i> s. l. – Geflecktes Johanniskraut, NSG	<i>Plantago lanceolata</i> – Spitz-Wegerich, NSG TB
<i>Hypericum perforatum</i> – Tüpfel-Johanniskraut, TB	<i>Plantago major</i> – Breit-Wegerich, NSG TB
	<i>Polygonum arenastrum</i> – Trittrasen-Knöterich, TB
	<i>Populus maximowiczii</i> -Hybride – Balsampappel- Hybride, TB, S
	<i>Populus nigra</i> 'Italica'-Hybride – Säulenpappel- Hybride, TB, S

<i>Populus tremula</i> – Zitter-Pappel, NSG	<i>Senecio inaequidens</i> – Schmalblättriges Greiskraut, TB
<i>Potentilla anserina</i> – Gänse-Fingerkraut, TB	<i>Senecio jacobaea</i> – Jakobs-Greiskraut, NSG TB
<i>Prunella vulgaris</i> – Kleine Braunelle, NSG TB	<i>Sisymbrium officinale</i> – Wegrauke, NSG
<i>Prunus avium</i> – Vogel-Kirsche, NSG TB	<i>Solanum dulcamara</i> – Bittersüßer Nachtschatten, NSG
<i>Prunus laurocerasus</i> – Lorbeer-Kirsche, NSG S	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>serotina</i> – Späte Goldrute, NSG TB
<i>Prunus mahaleb</i> – Weichsel-Kirsche, TB, S	<i>Sonchus asper</i> – Raué Gänsedistel, NSG TB
<i>Prunus padus</i> – Gewöhnl. Trauben-Kirsche, NSG	<i>Sorbus aucuparia</i> – Eberesche, NSG TB
<i>Prunus serotina</i> – Spätblühende Traubenkirsche, NSG, S	<i>Sorbus intermedia</i> – Schwedische Mehlbeere, TB, K
<i>Quercus robur</i> – Stiel-Eiche, NSG TB	<i>Spergularia rubra</i> – Rote Schuppenmiere, TB
<i>Quercus rubra</i> – Rot-Eiche, NSG, S	<i>Stachys sylvatica</i> – Wald-Ziest, TB
<i>Ranunculus acris</i> – Scharfer Hahnenfuß, NSG TB	<i>Stellaria media</i> s. str. – Vogel-Miere, NSG TB
<i>Ranunculus repens</i> – Kriechender Hahnenfuß, NSG TB	<i>Symphytum ×uplandicum</i> – Comfrey, TB
<i>Reseda lutea</i> – Gelber Wau, TB	<i>Symphytum officinale</i> – Gewöhnl. Beinwell, NSG
<i>Ribes rubrum</i> – Rote Johannisbeere, NSG, S	<i>Syringa vulgaris</i> – Flieder, TB, K
<i>Robinia pseudoacacia</i> – Robinie, TB, S	<i>Tanacetum vulgare</i> – Rainfarn, NSG TB
<i>Rosa canina</i> s. str. – Hunds-Rose, TB, K	<i>Taraxacum spp.</i> – Löwenzahn, NSG TB
<i>Rosa subcanina</i> – Mittelgebirgs-Rose, TB, K	<i>Tellima grandiflora</i> – Falsche Alrauenwurzel, NSG (Bauernhof), E
<i>Rubus armeniacus</i> – Armenische Brombeere, NSG TB	<i>Trifolium campestre</i> – Feld-Klee, TB
<i>Rubus campostachys</i> – Wimper-Haselblattbrombeere, TB	<i>Trifolium dubium</i> – Zwerg-Klee, TB
<i>Rubus eleganspinosus</i> – Schlankstachelige Brombeere, TB	<i>Trifolium hybridum</i> – Schweden-Klee, TB
<i>Rubus geniculatus</i> – Gekniete Brombeere, TB	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>sativum</i> – Saat-Rot-Klee, NSG TB, S/E
<i>Rubus idaeus</i> – Himbeere, NSG	<i>Trifolium repens</i> – Weiß-Klee, NSG TB
<i>Rubus iridis</i> G. H. Loos indet. – Auen-Haselblattbrombeere, TB	<i>Tripleurospermum inodorum</i> – Geruchlose Kamille, TB
<i>Rubus montanus</i> – Mittelgebirgs-Brombeere, TB	<i>Tussilago farfara</i> – Huf-Lattich, TB
<i>Rumex acetosa</i> – Großer Sauerampfer, TB	<i>Ulmus glabra</i> – Berg-Ulme, TB, K
<i>Rumex crispus</i> – Krauser Ampfer, TB	<i>Ulmus minor</i> – Feld-Ulme, S
<i>Rumex obtusifolius</i> – Stumpfbl. Ampfer, NSG TB	<i>Urtica dioica</i> – Große Brennessel, NSG TB
<i>Rumex sanguineus</i> – Blut-Ampfer, NSG	<i>Valeriana procurrens</i> – Kriechender Baldrian, NSG
<i>Sagina procumbens</i> – Niederliegendes Mastkraut, TB	<i>Verbascum nigrum</i> – Schwarze Königsckerze, TB
<i>Salix alba</i> – Silber-Weide, NSG	<i>Verbascum phlomoides</i> – Windblumen-Königsckerze, TB
<i>Salix caprea</i> – Sal-Weide, NSG TB	<i>Verbena officinalis</i> – Gewöhnl. Eisenkraut, TB
<i>Salix pyrifolia</i> – Balsam-Weide, NSG, K	<i>Veronica beccabunga</i> – Bachbungen-Ehrenpreis, NSG
<i>Salix ×rubens</i> (<i>S. alba</i> × <i>fragilis</i>) – Fahl-Weide, TB	<i>Veronica serpyllifolia</i> – Quendelblättriger Ehrenpreis, NSG
<i>Salix ×smithiana</i> (<i>S. caprea</i> × <i>viminalis</i>) – Kübel-Weide, TB, K	<i>Viburnum opulus</i> – Gewöhnlicher Schneeball, TB, NSG, S/K
<i>Salix viminalis</i> – Korb-Weide, TB	<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i> – Acker-Schmalblattwicke, TB
<i>Salvia nemorosa</i> – Steppen-Salbei, TB, S	<i>Vicia cracca</i> – Vogel-Wicke, NSG TB
<i>Salvia pratensis</i> – Wiesen-Salbei, TB, S	<i>Vicia hirsuta</i> – Behaarte Wicke, NSG TB
<i>Sambucus ebulus</i> – Zwerg-Wacholder, NSG	<i>Vicia tetrasperma</i> – Viersamige Wicke, TB
<i>Sambucus nigra</i> – Schwarzer Holunder, NSG	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i> – Zottel-Wicke, TB
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> – Hakenfrüchtiger Wiesenknopf, TB, S	<i>Viola arvensis</i> – Acker-Stiefmütterchen, TB
<i>Scrophularia nodosa</i> – Knoten-Braunwurz, NSG TB	

Monocotyledonae – Einkeimblättrige

<i>Agrostis capillaris</i> – Rotes Straußgras, TB	<i>Alopecurus pratensis</i> – Wiesen-Fuchsschwanz, NSG
<i>Agrostis gigantea</i> – Großes Straußgras, TB	<i>Arrhenatherum elatius</i> – Glatthafer, NSG TB
<i>Agrostis stolonifera</i> – Weißes Straußgras, NSG TB	

<i>Arum maculatum</i> – Gefleckter Aronstab, NSG	<i>Glyceria fluitans</i> agg. – Artengruppe
<i>Bromus hordeaceus</i> – Weiche Trespe, NSG TB	Flutschwaden, NSG
<i>Bromus inermis</i> – Unbegrannete Trespe, NSG TB	<i>Holcus lanatus</i> – Wolliges Honiggras, NSG TB
<i>Bromus sterilis</i> – Taube Trespe, NSG TB	<i>Hordeum murinum</i> – Mäusegerste, TB
<i>Calamagrostis epigejos</i> – Land-Reitgras, TB	<i>Iris pseudacorus</i> – Sumpf-Schwertlilie, NSG
<i>Carex acuta</i> – Schlank-Segge, NSG	<i>Juncus inflexus</i> – Blaugrüne Binse, TB
<i>Carex disticha</i> – Zweiseilige Segge, NSG	<i>Juncus tenuis</i> – Zarte Binse, NSG TB
<i>Carex paniculata</i> – Rispen-Segge, NSG	<i>Lolium multiflorum</i> – Vielblütiger Lolch, NSG
<i>Carex remota</i> – Winkel-Segge, NSG	<i>Lolium perenne</i> – Ausdauernder Lolch, NSG TB
<i>Carex sylvatica</i> – Wald-Segge, NSG	<i>Luzula pilosa</i> – Behaarte Hainsimse, NSG
<i>Cynosurus cristatus</i> – Kammgras, TB	<i>Maianthemum bifolium</i> – Schattenblümchen, NSG
<i>Dactylis glomerata</i> – Wiesen-Knäuelgras, NSG TB	<i>Milium effusum</i> – Flattergras, NSG
<i>Deschampsia cespitosa</i> – Rasen-Schmiele, NSG	<i>Phalaris arundinacea</i> – Rohr-Glanzgras, NSG
<i>Deschampsia flexuosa</i> – Draht-Schmiele, NSG	<i>Phleum pratense</i> – Wiesen-Lieschgras, NSG TB
<i>Elymus repens</i> – Gewöhnliche Quecke, TB	<i>Phragmites australis</i> – Schilfrohr, NSG
<i>Epipactis helleborine</i> – Sumpf-Stendelwurz, NSG TB	<i>Poa annua</i> – Einjähriges Rispengras, NSG
<i>Festuca arundinacea</i> – Rohr-Schwingel, TB	<i>Poa nemoralis</i> – Hain-Rispengras, NSG
<i>Festuca brevipila</i> – Raublättriger Schwingel, TB	<i>Poa palustris</i> – Sumpf-Rispengras, TB
<i>Festuca gigantea</i> – Riesen-Schwingel, NSG	<i>Poa pratensis</i> s. str. – Wiesen-Rispengras, NSG
<i>Festuca pratensis</i> – Wiesen-Schwingel, NSG	<i>Poa trivialis</i> – Gewöhnliches Rispengras, NSG TB
<i>Festuca rubra</i> s. str. – Rot-Schwingel, TB	<i>Scirpus sylvaticus</i> – Wald-Simse, NSG

Tiere

Wirbellose Tiere

2.5 Mollusca – Schnecken und Muscheln

(CHRISTIAN SCHMIDT)

<i>Arion lusitanicus</i> – Spanische Wegschnecke, TB
<i>Boettgerilla pallens</i> – Wurmnachtschnecke, TB
<i>Clausilia bidentata</i> – Zweizähnige Schließmundschnecke, NSG
<i>Cochlicopa lubrica</i> – Gew. Achatschnecke, NSG

<i>Discus rotundatus</i> – Gefleckte Schüsselschnecke, TB
<i>Monachoides incarnatus</i> – Rötliche Laubschnecke, NSG

2.6 Insecta – Insekten

(HOLGER BÄCKER & CHRISTIAN SCHMIDT)

2.6.1 Coleoptera – Käfer

<i>Agelastica alni</i> – Blauer Erlenblattkäfer, TB
<i>Chrysolina coerulans</i> , TB
<i>Coccinella septempunctata</i> – Siebenpunkt-Marienkäfer, TB
<i>Harmonia axyridis</i> – Asiatischer Marienkäfer, TB
<i>Larinus turbinatus</i> , TB

<i>Oulema duftschmidi</i> , TB
<i>Oulema gallaeciana</i> , TB
<i>Ragonycha fulva</i> – Rotgelber Weichkäfer, TB
<i>Sitona hispidulus</i> , TB
<i>Sitona lineatus</i> , TB
<i>Thea vigintiduopunctata</i> , TB

2.6.2 Dermaptera – Ohrwürmer

Forficula auricularia – Gemeiner Ohrwurm, TB

2.6.3 Diptera – Zweiflügler

<i>Eriothrix rufomaculatus</i> , TB
<i>Iteomyia capreae</i> , TB
<i>Lucilia sericata</i> , TB
<i>Melanostoma mellinum</i> , TB
<i>Minettia tabidiventris</i> , TB
<i>Obolodiplosis robiniae</i> , TB
<i>Phasia barbifrons</i> , TB
<i>Pherbellia cinerea</i> , TB

<i>Platycheirus clypeatus</i> , TB (det. A. REIMANN)
<i>Sapromyzosoma quadripunctata</i> , TB
<i>Sepsis cynipsea</i> , TB
<i>Sphaerophoria scripta</i> , TB
<i>Syrphus vitripennis</i> , TB
<i>Tachydromia annulimana</i> , NSG
<i>Thrysocnema incisiloba</i> , TB
<i>Tricholauxania praeusta</i> , TB

2.6.4 *Heteroptera & 'Homoptera'* – Wanzen & Pflanzensauger

<i>Adelphocoris quadripunctatus</i> , TB	<i>Notostira elongata</i> , TB
<i>Anoscopus serratulae</i> , TB	<i>Pentatoma rufipes</i> – Rotbeinige Baumwanze, NSG
<i>Dicranotropis hamata</i> , TB	
<i>Dictyla humuli</i> , TB	<i>Piezodorus lituratus</i> , TB
<i>Liocoris tripustulatus</i> , TB	<i>Pyrrhocoris apterus</i> – Feuerwanze TB
<i>Loricula elegantula</i> , NSG	
<i>Lygus pratensis</i> , TB	<i>Stenodema laevigata</i> , TB
<i>Nabis limbatus</i> , TB	<i>Velia caprai</i> – Bachläufer, NSG

2.6.5 *Hymenoptera* – Hautflügler

<i>Ectemnius dives</i> , TB
<i>Lasius niger</i> – Schwarze Wegameise, TB

2.6.6 *Lepidoptera* – Schmetterlinge

<i>Agriphila straminella</i> , TB (det. F. VEGLIANTE)
<i>Chrysoteuchia culmella</i> , TB (det. F. VEGLIANTE)
<i>Endotricha flammealis</i> , TB
<i>Phylloconistis suffusella</i> , TB
<i>Phyllonorycter robiniella</i> , TB

2.6.7 *Neuroptera* – Netzflügler

<i>Chrysoperla carnea</i> – Gemeine Florfliege, TB
<i>Hemerobius humulinus</i> , TB

2.6.8 *Saltatoria* – Heuschrecken

<i>Chorthippus biguttulus</i> – Nachtigall-Grashüpfer, TB
<i>Leptophyes punctatissima</i> – Punktierte Zartschrecke, TB
<i>Pholidoptera griseoaptera</i> – Strauchschröcke, NSG

2.6.9 *Trichoptera* – Köcherfliegen

<i>Hydropsyche angustipennis</i> , NSG
--

2.7 *Arachnida* – Spinnentiere

(CHRISTIAN SCHMIDT)

2.7.1 *Araneae* – Webspinnen

<i>Diplostyla concolor</i> , TB
<i>Enoplognatha ovata</i> , TB
<i>Metellina merianae</i> – Herbstspinne, NSG

2.7.2 *Opiliones* – Webspinnen

<i>Mitostoma chrysomelas</i> , TB

2.7.3 *Acari* – Milben

<i>Aceria macrorhyncha</i> – Hörnchengallmilbe, TB
<i>Ixodes ricinus</i> – Gemeiner Holzbock, TB

2.8 *Crustacea* – Krebstiere

2.8.1 *Decapoda* – Zehnfußkrebse

(SIMON WIGGEN)

<i>Pacifastacus leniusculus</i> – Signalkrebs, NSG
--

2.8.2 *Isopoda* - Asseln

(CHRISTIAN SCHMIDT)

<i>Armadillidium nasatum</i> – Nasen-Kugelassel, Nasen-Rollassel, TB
<i>Oniscus asellus</i> – Mauerassel, NSG TB
<i>Philoscia muscorum</i> – Gestreifte Moosassel, NSG TB
<i>Porcellio scaber</i> – Kellerassel, NSG TB
<i>Trichoniscus pusillus</i> – Zwergassel, NSG TB

Wirbeltiere

2.9 Herpetofauna – Reptilien und Amphibien

Bufo bufo – Erdkröte, NSG

Salamandra salamandra – Feuersalamander, NSG

2.10 Aves – Vögel

(INGO HETZEL, DORIS KRISCH, MATHIAS KRISCH, SIEGFRIED SCHNEIDER, SIMON WIGGEN)

Accipiter gentilis – Habicht, NSG

Actitis hypoleucos – Flussuferläufer, NSG (im Durchzug)

Acrocephalus scirpaceus – Teichrohrsänger, NSG

Aegithalos caudatus – Schwanzmeise

Aix galericulata – Mandarinente, NSG

Alcedo atthis – Eisvogel, NSG

Alopochen aegyptiacus – Nilgans, NSG

Anas platyrhynchos – Stockente, NSG

Apus apus – Mauersegler, NSG

Ardea cinerea – Graureiher, NSG

Branta canadensis – Kanadagans, NSG

Buteo buteo – Mäusebussard, NSG

Cardeulis cardeulis – Stieglitz, NSG TB

Cardeulis chloris – Grünfink, NSG TB

Certhia brachydactyla – Gartenbaumläufer, NSG

Coccothraustes coccothraustes – Kernbeißer, NSG

Columba livia domestic – Straßentaube, TB

Columba oenas – Hoheltaube, NSG

Columba palumbus – Ringeltaube, NSG

Corvus corone corone – Rabenkrähe, NSG TB

Delichon urbica – Mehlschwalbe, TB

Dendrocopos minor – Kleinspecht, NSG

Emberiza citrinella – Goldammer, TB

Erythacus rubecula – Rotkehlchen, NSG

Falco tinnunculus – Turmfalke, NSG

Fringilla coelebs – Buchfink, NSG

Fulica atra – Blässhuhn, Blässralle, NSG

Gallinula chloropus – Teichhuhn, Teichralle, NSG

Garrulus glandarius – Eichelhäher, NSG

Hirundo rustica – Rauchschwalbe, TB

Motacilla alba – Bachstelze, NSG

Motacilla cinerea – Gebirgsstelze, NSG

Muscicapa striata – Grauschnäpper, NSG

Parus caereleus – Blaumeise, NSG TB

Parus major – Kohlmeise, NSG TB

Parus montanus – Weidenmeise, NSG

Parus palustris – Sumpfmeise, NSG

Passer domesticus – Haussperling, Spatz, TB

Phalacrocorax carbo – Kormoran, NSG

Phylloscopus collybite – Zilpzalp, NSG

Pica pica – Elster, TB

Picoides major – Buntspecht, NSG

Picus viridis – Grünspecht, NSG

Prunella modularis – Heckenbraunelle, NSG

Pyrrhula pyrrhula – Gimpel, Dompfaff, NSG TB

Sitta europaea – Kleiber, NSG

Strix aluco – Waldkauz, NSG

Sturnus vulgaris – Star, NSG

Sylvia atricapilla – Mönchsgrasmücke, NSG

Sylvia communis – Dorngrasmücke, TB

Troglodytes troglodytes – Zaunkönig, NSG

Turdus merula – Amsel, NSG

Turdus philomelos – Singdrossel, NSG

2.11 Mammalia – Säugetiere

(INGO HETZEL, GÖTZ HEINRICH LOOS, CLAUS SANDKE)

2.11.1 Chiroptera – Fledermäuse

Myotis daubentonii – Wasserfledermaus, NSG

Nyctalus noctula – Großer Abendsegler, NSG

Pipistrellus nathusii – Rauhautfledermaus, NSG

Pipistrellus pipistrellus – Zwergfledermaus, NSG

2.11.2 Lagomorpha – Hasenartige

Oryctolagus cuniculus – Wildkaninchen, NSG TB

2.11.3 Rodentia – Nagetiere

Myodes glareolus – Rötelfmaus, TB

Sciurus vulgaris – Eichhörnchen, NSG

2.11.4 Insectivora – Insektenfresser

Talpa europaea – Maulwurf, NSG

3 Auswertung

3.1 Artenzahlen in den einzelnen Großgruppen

Tab. 1: Artenzahlen in den einzelnen Großgruppen

Artengruppe	Artenzahl
Pilze	54
Flechten	62
Moose	4
Farn- und Blütenpflanzen	287
Schnecken	6
Insekten	55
Spinnen	6
Krebstiere	6
Amphibien	2
Vögel	53
Säugetiere	8
Gesamt	543

3.2 Auf der Roten Liste (LANUV 2010) verzeichnete Arten

Die Roten Listen in NRW (LANUV 2010) sind für einige Artengruppen regionalisiert. Wir geben daher die Werte für die verschiedenen Regionen an. Es bedeuten:

NRW: Nordrhein-Westfalen

WB: Westfälische Bucht

BR: Ballungsraum Ruhrgebiet

D: Datenlage für eine Einstufung in die Rote Liste unzureichend

V: auf der Vorwarnliste in der jeweiligen Region

G: Gefährdung unbekannten Ausmaßes

* nicht gefährdet in der jeweiligen Region

– keine Einstufung in der jeweiligen Region erfolgt.

Bei den Pflanzen wurden Arten aus Ansaaten bei der Einstufung in die Rote Liste nicht berücksichtigt.

Tab. 2: Auf den Roten Listen (<http://www.lanuv.nrw.de/natur/arten/roteliste.htm>) verzeichnete Arten

Art	NRW	WB	BR
Flechten			
<i>Acarospora nitrophila</i> – Dunkles Steinschüppchen	D	–	–
<i>Arthonia phaeophysciae</i>	D	–	–
<i>Graphis scripta</i> – Gewöhnliche Schriftflechte	3	–	–
Farn- und Blütenpflanzen			
<i>Carex disticha</i> – Zweizeilige Segge	*	*	3
<i>Carex paniculata</i> – Rispen-Segge	*	3	3
<i>Pimpinella saxifraga</i> – Kleine Bibernelle	*	*	3
Vögel			
<i>Accipiter gentilis</i> – Habicht	V	V	–
<i>Delichon urbica</i> – Mehlschwalbe	3	3	–
<i>Dendrocopos minor</i> – Kleinspecht	3	*	–
<i>Emberiza citrinella</i> – Goldammer	V	V	–
<i>Gallinula chloropus</i> – Teichhuhn, Teichralle	V	V	–
<i>Hirundo rustica</i> – Rauchschwalbe	3	3	–
Säugetiere			
<i>Myotis daubentonii</i> – Wasserfledermaus	G	–	–

Insgesamt wurden 7 Arten gefunden, die in einer der Kategorien der aktuellen Roten Listen geführt werden. Zusätzlich stehen 3 Vogelarten auf der Vorwarnliste und für 2 Flechten-Arten ist die Datenlage in NRW bisher für eine eventuelle Einstufung unzureichend. Die Wasserfledermaus fällt in die Kategorie "Gefährdung unbekannten Ausmaßes".