



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Ackerbrache - Pionierstadium Kalk-Halbtrockenrasen**

Aufnahme Nr.: 1
Bearbeiter: S. Maas
Datum: 16.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,0	5,8	3,3	4,6	7,1	4,6

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

DOMINANTE ARTEN:

Agrostis stolonifera ssp. *stolonifera*
Arrhenatherum elatius
Medicago lupulina
Senecio jacobaea
Trifolium pratense
Trifolium repens

VIELE, OHNE GROßE DECKUNG:

Agrimonia eupatoria
Anthoxanthum odoratum
Avenochloa pubescens
Bromus hordeaceus ssp. *hordeaceus*
Campanula rapunculus
Cirsium arvense
Clinopodium vulgare
Convolvulus arvensis
Dactylis glomerata
Daucus carota
Festuca rubra agg.
Galium mollugo
Geranium dissectum
Holcus lanatus
Inula conyza
Knautia arvensis
Leucanthemum vulgare
Melampyrum arvense
Plantago lanceolata
Ranunculus repens
Rhinanthus minor
Rumex crispus
Senecio erucifolius
Taraxacum officinale
Tragopogon pratensis
Trisetum flavescens
Vicia angustifolia
Vicia cracca



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Ackerbrache - Pionierstadium Kalk-Magerrasen**

Aufnahme Nr.: 2
Bearbeiter: S. Maas
Datum: 16.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,1	5,5	3,3	4,6	7,3	4,7

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

DOMINANTE ARTEN:

Medicago lupulina
Trifolium pratense
Trifolium repens

VIELE, OHNE GROÖE DECKUNG:

Agrostis stolonifera ssp. *stolonifera*
Arrhenatherum elatius
Cirsium vulgare
Clinopodium vulgare
Dactylis glomerata
Euphorbia cyparissias
Festuca rubra agg.
Galium mollugo
Geranium dissectum
Gymnadenia conopsea
Hypericum perforatum
Inula conyza
Knautia arvensis
Ophrys apifera(BRD 2 /SAAR 3)
Platanthera bifolia(BRD 3 /SAAR 3)
Ranunculus repens
Rubus caesius
Rubus fruticosus
Rumex crispus
Senecio erucifolius
Senecio jacobaea
Silene nutans
Taraxacum officinale
Vicia cracca



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Salbei-Glatthaferwiese, Initialstadium**

Aufnahme Nr.: 3
Bearbeiter: S. Maas
Datum: 07.05.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
6,9	5,8	3,1	5,0	6,7	5,6

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

DOMINANTE ARTEN:

Poa pratensis
Poa trivialis
Taraxacum officinale

VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG:

Anthoxanthum odoratum
Anthriscus sylvestris
Avenochloa pubescens
Bellis perennis
Bromus erectus
Cerastium holosteoides
Dactylis glomerata
Galium mollugo
Geranium pyrenaicum
Glechoma hederacea
Leucanthemum vulgare
Ranunculus repens
Rumex acetosa
Rumex crispus
Salvia pratensis
Trifolium dubium
Trifolium pratense
Veronica arvensis



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Ackerbrache - Pionierstadium Kalkmagerrasen**

Aufnahme Nr.: 4
Bearbeiter: S. Maas
Datum: 07.05.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
6,6	5,5	3,6	4,8	7,0	5,6

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

VIELE, OHNE GROßE DECKUNG:

Ajuga reptans
Alopecurus myosuroides
Alopecurus pratensis
Anthriscus sylvestris
Arrhenatherum elatius
Cardamine pratensis
Centaurea jacea
Crepis biennis
Cruciata laevipes
Euphorbia cyparissias
Fragaria vesca
Galium mollugo
Geranium dissectum
Glechoma hederacea
Heracleum sphondylium
Leucanthemum vulgare
Medicago lupulina
Myosotis arvensis
Origanum vulgare
Plantago lanceolata
Plantago media
Poa pratensis
Primula veris
Ranunculus acris
Rubus caesius
Senecio jacobaea
Stellaria holostea
Taraxacum officinale
Valerianella locusta



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biotoptyp: **Salbei-Glatthaferwiese**

Aufnahme Nr.: 5
Bearbeiter: S. Maas
Datum: 07.05.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,0	5,7	3,7	4,5	7,2	5,2

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

DOMINANTE ARTEN:

Rhinanthus minor

VIELE, OHNE GROßE DECKUNG:

Anthoxanthum odoratum

Anthriscus sylvestris

Arrhenatherum elatius

Bellis perennis

Bromus erectus

Euphorbia cyparissias

Fragaria vesca

Galium mollugo

Geranium pyrenaicum

Glechoma hederacea

Knautia arvensis

Medicago lupulina

Myosotis arvensis

Plantago lanceolata

Plantago media

Poa pratensis

Ranunculus acris

Rumex acetosa

Salvia pratensis

Sanguisorba minor

Valerianella locusta

Veronica chamaedrys

Vicia angustifolia



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Gebüschaum**

Aufnahme Nr.: 6
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 25.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
6,9	5,6	3,7	4,2	7,4	4,1

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG:</p> <p>Achillea millefolium Agrostis stolonifera ssp. stolonifera Arrhenatherum elatius Avenochloa pubescens Briza media Bupleurum falcatum Campanula rapunculus Centaurea jacea Centaurea scabiosa Chrysanthemum leucanthemum Clinopodium vulgare Cornus sanguinea Crataegus monogyna Daucus carota Euphorbia cyparissias Fragaria vesca Geranium columbinum Geum urbanum Hypericum perforatum Knautia arvensis Ligustrum vulgare Linum catharticum Lotus corniculatus ssp. corniculatus Medicago lupulina Medicago x varia Ononis repens Origanum vulgare Phleum pratense Plantago lanceolata Prunella vulgaris Prunus spinosa Ranunculus acris Rubus caesius</p>	<p>Rubus fruticosus Sanguisorba minor Senecio jacobaea Silene vulgaris Solidago virgaurea Trifolium repens Trisetum flavescens Vicia cracca</p> <p>Einzelexemplare:</p> <p>Bunium bulbocastanum(SAAR 3) Eryngium campestre(SAAR 3) Fraxinus excelsior Inula conyza Melampyrum arvense Prunus avium Rosa canina</p>
---	---



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Haarstrang-Schwalbenwurz-Saum**

Aufnahme Nr.: 7
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 25.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,2	5,7	3,7	3,7	7,5	3,5

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG: Allium vineale Arrhenatherum elatius Brachypodium pinnatum Briza media Bromus erectus Bunium bulbocastanum(SAAR 3) Bupleurum falcatum Carex flacca Centaurea jacea Centaurea scabiosa Clematis vitalba Crataegus monogyna Cynanchum vincetoxicum Eryngium campestre(SAAR 3) Euphorbia cyparissias Festuca rubra agg. Fragaria vesca Hypericum perforatum Knautia arvensis Koeleria pyramidata Linum catharticum Lotus corniculatus ssp. corniculatus Melampyrum arvense Ononis repens Origanum vulgare Peucedanum cervaria(SAAR 2)	Poa pratensis Prunus spinosa Rhinanthus minor Salvia pratensis Sanguisorba minor Scabiosa columbaria Silene vulgaris Trifolium campestre EINZELEXEMPLARE: Carlina vulgaris Dianthus carthusianorum(SAAR 2) Phleum phleoides Senecio erucifolius Trifolium rubens(BRD 3 /SAAR 3) Viburnum lantana
---	--



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **verfilzter Magerrasen**

Aufnahme Nr.: 8
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 25.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,2	5,7	3,5	3,8	7,3	3,5

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

SUBDOMINANTE ARTEN:

Origanum vulgare

VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG:

Achillea millefolium

Acinos arvensis

Allium oleraceum

Arrhenatherum elatius

Avenochloa pubescens

Brachypodium pinnatum

Briza media

Bunium bulbocastanum(SAAR 3)

Centaurea scabiosa

Chrysanthemum leucanthemum

Clinopodium vulgare

Cornus sanguinea

Crataegus monogyna

Eryngium campestre(SAAR 3)

Euphorbia cyparissias

Fragaria vesca

Geranium columbinum

Knautia arvensis

Koeleria pyramidata

Linum catharticum

Lotus corniculatus ssp. *corniculatus*

Medicago lupulina

Ononis repens

Peucedanum cervaria(SAAR 2)

Poa pratensis

Rhinanthus alectorolophus

Rosa canina

Rubus fruticosus

Salvia pratensis

Sanguisorba minor

Scabiosa columbaria

Silene vulgaris

Solidago virgaurea

Trifolium medium

Trisetum flavescens

Viola hirta



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Waldsaum/-weg**

Aufnahme Nr.: 9
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 25.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,0	5,7	3,7	3,7	7,4	3,4

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>SUBDOMINANTE ARTEN: Ligustrum vulgare Potentilla tabernaemontani</p> <p>VIELE, OHNE GROßE DECKUNG: Arrhenatherum elatius Briza media Bunium bulbocastanum(SAAR 3) Centaurea jacea Centaurea scabiosa Cornus sanguinea Crataegus laevigata Crataegus monogyna Cynanchum vincetoxicum Eryngium campestre(SAAR 3) Euphorbia cyparissias Fragaria vesca Fraxinus excelsior Galium mollugo Hedera helix Helianthemum ovatum Hieracium pilosella Hypericum perforatum Knautia arvensis Lotus corniculatus ssp. corniculatus Ononis repens Origanum vulgare Peucedanum cervaria(SAAR 2) Pinus nigra Plantago lanceolata Quercus robur Rhamnus catharticus Rosa canina Rubus fruticosus Salvia pratensis</p>	<p>VIELE, OHNE GROßE DECKUNG: Sanguisorba minor Silene nutans Solidago virgaurea Viburnum lantana Vincetoxicum hirundinaria</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Dianthus carthusianorum(SAAR 2) Hieracium maculatum Himantoglossum hircinum(BRD 3 /SAAR 2) Sedum acre Tragopogon pratensis Trifolium rubens(BRD 3 /SAAR 3)</p>
---	--



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Hammelsberg“**

Vegetationstyp/Biototyp: **Rasenstelle im wärmeliebenden Gebüsch**

Aufnahme Nr.: 10
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 25.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,4	5,7	4,1	3,8	7,5	3,3

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

SUBDOMINANTE ARTEN:

Melampyrum arvense

VIELE, OHNE GROßE DECKUNG:

Arrhenatherum elatius

Brachypodium pinnatum

Briza media

Centaurea jacea

Eryngium campestre(SAAR 3)

Euphorbia cyparissias

Fragaria vesca

Ononis repens

Origanum vulgare

Platanthera bifolia(BRD 3 /SAAR 3)

Prunus spinosa

Salvia pratensis

Thymus pulegioides

Vincetoxicum hirundinaria

EINZELEXEMPLARE:

Orobanche caryophyllacea(BRD 3 /SAAR 3)