



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **Kalk-Magerrasen, verfilzt**

Aufnahme Nr.: **1**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,0	5,7	3,7	4,2	7,4	3,6

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>DOMINANTE ARTEN: Brachypodium pinnatum</p> <p>VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG: Acer campestre Achillea millefolium Agrimonia eupatoria Arrhenatherum elatius Astragalus glycyphyllos Briza media Bromus erectus Carex flacca Centaurea jacea Centaurea scabiosa Cornus sanguinea Crataegus monogyna Daucus carota Euphorbia cyparissias Festuca arundinacea Galium mollugo Hypericum perforatum Inula salicina Knautia arvensis Lathyrus aphaca(BRD 3) Lathyrus pratensis Lathyrus tuberosus Linum catharticum Listera ovata Lotus corniculatus ssp. corniculatus Ononis repens Origanum vulgare Plantago lanceolata Prunus spinosa Rosa canina</p>	<p>Sanguisorba minor Senecio erucifolius Solidago virgaurea Trifolium medium Vicia sepium Viola hirta</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Campanula rapunculus Ophrys holosericea(BRD 2 /SAAR 3) Orchis purpurea(BRD 3 /SAAR 3) Rhinanthus minor</p>
--	---



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biotoptyp: **Kalk-Magerrasen, verfilzt**

Aufnahme Nr.: **2**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

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

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>DOMINANTE ARTEN: Brachypodium pinnatum</p> <p>SUBDOMINANTE ARTEN: Inula salicina</p> <p>VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG: Achillea millefolium Agrimonia eupatoria Arrhenatherum elatius Astragalus glycyphyllos Briza media Bromus erectus Carex flacca Centaurea jacea Centaurea scabiosa Cornus sanguinea Euphorbia cyparissias Festuca arundinacea Galium mollugo Knautia arvensis Lathyrus tuberosus Linum catharticum Listera ovata Lotus corniculatus ssp. corniculatus Ononis repens Origanum vulgare Plantago lanceolata Polygala comosa</p>	<p>Potentilla reptans Prunus spinosa Rhinanthus minor Rubus caesius Sanguisorba minor Senecio erucifolius Solidago virgaurea Trifolium medium Trisetum flavescens</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Platanthera bifolia(BRD 3 /SAAR 3)</p>
--	---



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **Kalk-Magerrasen, niedrigwüchsig**

Aufnahme Nr.: **3**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
6,9	5,8	3,4	4,1	7,3	3,1

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>DOMINANTE ARTEN: Brachypodium pinnatum</p> <p>SUBDOMINANTE ARTEN: Ononis repens Sanguisorba minor</p> <p>VIELE, OHNE GROßE DECKUNG: Agrimonia eupatoria Avenochloa pubescens Briza media Bromus erectus Carex flacca Centaurea jacea Centaurea scabiosa Cornus sanguinea Crataegus monogyna Euphorbia cyparissias Hieracium laevigatum Hieracium maculatum Hieracium pilosella Himantoglossum hircinum(BRD 3 /SAAR 2) Knutia arvensis Leontodon hispidus Leucanthemum vulgare Linum catharticum</p>	<p>Listera ovata Lotus corniculatus ssp. corniculatus Ophrys holosericea(BRD 2 /SAAR 3) Orchis purpurea(BRD 3 /SAAR 3) Origanum vulgare Plantago lanceolata Plantago media Scabiosa columbaria Solidago virgaurea Thymus pulegioides Trifolium medium</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Gymnadenia conopsea Ophrys apifera(BRD 2 /SAAR 3)</p>
---	--



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **Kalk-Magerrasen, niedrigwüchsig**

Aufnahme Nr.: **4**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,2	6,0	3,7	4,1	7,5	3,4

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>SUBDOMINANTE ARTEN: Briza media Ononis repens</p> <p>VIELE, OHNE GROßE DECKUNG: Anthyllis vulneraria Astragalus glycyphyllos Brachypodium pinnatum Bromus erectus Carex flacca Centaurea jacea Centaurea scabiosa Daucus carota Euphorbia cyparissias Festuca ovina agg. Hieracium pilosella Hypericum perforatum Inula salicina Leontodon hispidus Leucanthemum vulgare Linum catharticum Listera ovata Lotus corniculatus ssp. corniculatus Medicago lupulina Medicago x varia Melampyrum arvense Onobrychis viciifolia Origanum vulgare Plantago media Potentilla reptans Prunella laciniata(BRD 3 /SAAR 3) Rubus caesius Sanguisorba minor</p>	<p>Thymus pulegioides Trifolium medium Trifolium pratense Trifolium repens</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Aceras anthropophorum(BRD 3 /SAAR 3) Ophrys holosericea(BRD 2 /SAAR 3) Tragopogon pratensis</p>
---	--



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **alte Streuobstwiese**

Aufnahme Nr.: **5**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

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

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>DOMINANTE ARTEN: Bromus erectus</p> <p>VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG: Achillea millefolium Avenochloa pubescens Brachypodium pinnatum Briza media Campanula rapunculus Carex flacca Centaurea jacea Cornus sanguinea Crataegus monogyna Dactylis glomerata Daucus carota Eryngium campestre(SAAR 3) Festuca ovina agg.</p> <p>Galium mollugo Knautia arvensis Lathyrus aphaca(BRD 3) Lathyrus tuberosus Leucanthemum vulgare Linum catharticum Listera ovata Lotus corniculatus ssp. corniculatus Medicago lupulina Melampyrum arvense Ononis repens Origanum vulgare Plantago lanceolata Plantago media Poa pratensis Potentilla reptans Prunella vulgaris Sanguisorba minor Senecio erucifolius Solidago virgaurea Trifolium campestre</p>	<p>Trisetum flavescens Vicia tenuifolia</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Lonicera xylosteum Prunella laciniata(BRD 3 /SAAR 3)</p>
---	---



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **Kalk-Magerrasen/Brachliegende Wiese**

Aufnahme Nr.: **6**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 11.07.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,2	5,8	3,8	4,1	7,4	3,8

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG:</p> <p>Achillea millefolium Agrimonia eupatoria Allium vineale Arrhenatherum elatius Brachypodium pinnatum Briza media Bromus erectus Bupleurum falcatum Campanula rapunculus Carex flacca Centaurea jacea Chrysanthemum leucanthemum Cirsium acaule Clinopodium vulgare Daucus carota Eryngium campestre(SAAR 3) Euphorbia cyparissias Festuca pratensis Festuca rubra agg. Fragaria vesca Hieracium pilosella Hypericum perforatum Knautia arvensis Koeleria pyramidata Lathyrus pratensis Leontodon hispidus Ligustrum vulgare Linum catharticum Lotus corniculatus ssp. corniculatus Medicago lupulina Medicago x varia Melampyrum arvense Ononis repens Origanum vulgare Plantago lanceolata Plantago media</p>	<p>Poa pratensis Potentilla reptans Prunella vulgaris Prunus spinosa Sanguisorba minor Senecio erucifolius Senecio jacobaea Thymus pulegioides Trifolium campestre Trifolium medium Trifolium pratense Trifolium repens Trisetum flavescens Vicia tenuifolia Viola hirta</p> <p>EINZELEXEMPLARE:</p> <p>Crataegus monogyna Hypericum hirsutum Inula conyza Phleum bertolinii</p>
--	--



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **offene Böschung am Wasserbehälter**

Aufnahme Nr.: **7**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,1	5,7	3,5	4,0	7,3	3,2

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>DOMINANTE ARTEN: Hieracium pilosella</p> <p>SUBDOMINANTE ARTEN: Thymus pulegioides</p> <p>VIELE, OHNE GROßE DECKUNG: Acer campestre Agrimonia eupatoria Astragalus glycyphyllos Briza media Bromus erectus Carex flacca Carlina vulgaris Cirsium acaule Clematis vitalba Crataegus monogyna Eryngium campestre(SAAR 3) Euphorbia cyparissias Festuca ovina agg. Genista tinctoria Hypericum perforatum Inula conyza Koeleria pyramidata Linum catharticum Listera ovata Ononis repens Origanum vulgare Plantago lanceolata</p>	<p>Potentilla neumanniana Rosa canina Rubus caesius Sanguisorba minor Solidago virgaurea Teucrium chamaedrys Trifolium medium Trifolium repens Viola hirta</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Cornus sanguinea Medicago x varia Ophrys apifera(BRD 2 /SAAR 3)</p>
--	---



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **brachliegende Streuobstwiese am Sportplatz**

Aufnahme Nr.: **8**
Bearbeiter: 20.06.2002
Datum: A. Staudt

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
7,2	5,8	3,7	4,0	7,4	3,8

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>DOMINANTE ARTEN: Vicia tenuifolia</p> <p>VIELE, OHNE GROßE DECKUNG: Acer campestre Achillea millefolium Allium oleraceum Anthyllis vulneraria Arrhenatherum elatius Astragalus glycyphyllos Brachypodium pinnatum Briza media Bromus erectus Bupleurum falcatum Campanula rapunculoides Campanula rapunculus Carex flacca Carlina vulgaris Centaurea scabiosa Cornus sanguinea Crataegus monogyna Daucus carota Eryngium campestre(SAAR 3) Euphorbia cyparissias Fragaria vesca Galium mollugo Genista tinctoria Geranium columbinum Inula conyza Knautia arvensis Koeleria pyramidata Lathyrus tuberosus Leontodon hispidus Leucanthemum vulgare</p>	<p>Medicago lupulina Medicago x varia Melampyrum arvense Ononis repens Origanum vulgare Potentilla reptans Potentilla reptans Prunus spinosa Rubus caesius Rumex acetosa Salvia pratensis Sanguisorba minor Scabiosa columbaria Senecio erucifolius Senecio jacobaea Silene vulgaris Trifolium campestre Trifolium pratense Trifolium repens Trisetum flavescens</p> <p>EINZELEXEMPLARE: Althaea hirsuta(BRD 3 /SAAR 1) Lonicera periclymenum Ophrys apifera(BRD 2 /SAAR 3) Ophrys holosericea(BRD 2 /SAAR 3) Orobanche caryophyllacea(BRD 3 /SAAR 3)</p>
--	---



Floristische Ausstattung des Untersuchungsgebietes

Projekt: **LIFE-Projekt „Wolferskopf“, Teilgebiet SAARFELS**

Vegetationstyp/Biototyp: **verbuschter Magerrasen/wärmeliebendes G.**

Aufnahme Nr.: **9**
Bearbeiter: A. Staudt
Datum: 20.06.2002

Zeigermittelwerte nach ELLENBERG:

L	T	K	F	R	N
6,5	5,8	3,6	4,2	7,2	4,2

-- Artenliste und Gefährungskategorien --

<p>VIELE, OHNE GROÙE DECKUNG:</p> <p>Acer platanoides Acer pseudoplatanus Agrimonia eupatoria Anthyllis vulneraria Arrhenatherum elatius Astragalus glycyphyllos Brachypodium sylvaticum Bromus erectus Campanula rapunculus Centaurea jacea Centaurea scabiosa Clematis vitalba Cornus sanguinea Crataegus laevigata Crataegus monogyna Euphorbia cyparissias Fragaria vesca Fraxinus excelsior Genista tinctoria Geranium columbinum Hieracium pilosella Hypericum perforatum Inula conyza Knautia arvensis Lathyrus tuberosus Ligustrum vulgare Linum catharticum Lonicera xylosteum Lotus corniculatus ssp. corniculatus Malva moschata Medicago lupulina Medicago x varia Melampyrum arvense</p>	<p>Ononis repens Origanum vulgare Plantago lanceolata Prunus avium Prunus spinosa Quercus robur Robinia pseudacacia Rosa canina Rubus caesius Rubus fruticosus Senecio erucifolius Solidago virgaurea Trifolium medium Trifolium pratense Trifolium repens Ulmus glabra Vicia tenuifolia Viola hirta</p> <p>EINZELEXEMPLARE:</p> <p>Acer campestre Castanea sativa Ophrys apifera(BRD 2 /SAAR 3) Sorbus torminalis Ulmus minor(BRD 3)</p>
---	---