

## Anhang: Vegetationsaufnahmen

Die Aufnahmen wurden nach der von BARKMAN, DOING und SEGAL (1964) modifizierten BRAUN-BLANQUET-Schätzungsskala durchgeführt.

Die Zeichen für die Deckungsgrade bedeuten:

+r	sporadisch 1 - 2 Individuen	
+p	wenig zahlreich (3 - 20 Individuen)	Deckung < 1 %
+a	wenig zahlreich (3 - 20 Individuen)	Deckung 1 - 2 %
+b	wenig zahlreich (3 - 20 Individuen)	Deckung 2 - 5 %
1p	zahlreich (20 - 100 Individuen)	Deckung < 1 %
1a	zahlreich (20 - 100 Individuen)	Deckung 1 - 2 %
1b	zahlreich (20 - 100 Individuen)	Deckung 2 - 5 %
2m	sehr zahlreich (> 100 Individuen)	Deckung < 5 %
2a	Individuenzahl beliebig	Deckung 5 - 12,5 %
2b	Individuenzahl beliebig	Deckung 12,5 - 25 %
3	Individuenzahl beliebig	Deckung 25 - 50 %
4	Individuenzahl beliebig	Deckung 50 - 75 %
5	Individuenzahl beliebig	Deckung 75 - 100 %

Aufnahme 1

Gesellschaft: Spitzahorn-Pionierwald

Ort: Nordendfriedhof

Aufn.-Datum: 3.5.2016

Bearbeiter: Köstler, Seeger

Lage: Höhe Dammsmühler Straße

Höhe Baumschicht (I)	25 m
Deckung Baumschicht:	80%
Höhe Strauchschicht	3 m
Deckung Strauchschicht:	1%
Höhe Krautschicht:	10 cm – 50 cm
Deckung Krautschicht:	80%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	eben
Artenzahl:	20
Fläche:	10 x 10 m <sup>2</sup>

Arten der Wälder und Gebüsche:

- 5 Acer platanoides (I)
- +a Fraxinus excelsior (I)
- +r Fraxinus excelsior (II)
- +p Fraxinus excelsior (III)
- 2a Acer platanoides (III)
- +p Acer pseudoplatanus (III)
- +r Crataegus monogyna (III)
- 3 Hedera helix
- +r Euonymus europaea (III)
- +p Sambucus nigra (III)
- +r Mahonia aquifolium (III)
- +r Prunus spec.

Arten der nitrophilen Säume:

- 1b Alliaria petiolata
- 2a Galium aparine
- 3 Veronica sublobata
- +r Geum urbanum
- 1p Chaerophyllum temulum
- +r Allium vineale
- +r Aegopodium podagraria
- +p Impatiens parviflora

Frühjahrsgeophyten::

- 1b Corydalis solida
- 1a Scilla siberica

Aufnahme 2

Gesellschaft: Magerstelle in Frischwiese

Ort: Wiese am Schweinewäldchen

Aufn.-Datum: 3.6.2016

Bearbeiter:

Torsten Seeger

Lage: im Westteil der Wiese auf einer kleinen Sandkuppe

Höhe Krautschicht:	25 cm – 80 cm
Deckung Krautschicht:	80%
Höhe Moosschicht:	0,5 cm
Deckung Moosschicht:	10%
Exposition:	eben
Artenzahl:	20
Fläche:	5 x 5 m <sup>2</sup>

Arten der Frischwiesen:

- 1p Arrheneatherum elatius
- 2a Rumex thrysiflorus
- +p Anthoxanthum odoratum
- +p Hypochaeris radicata
- +p Plantago lanceolata
- 1b Agrostis capillaris
- +p Holcus lanatus
- 2a Poa pratensis
- 1p Festuca rubra
- +r Cerastium holosteoides

Arten der Sandtrockenrasen:

- 4 Rumex acetosella
- +p Festuca brevipila
- 2b Cerastium semidecandrum

Sonstige:

- +r Elymus repens
- +p Poa angustifolia
- 1p Veronica arvensis
- +r Calamagrostis epigejos
- +r Arabidopsis thaliana
- +r Viola arvensis

Moose:

- 2a Brachythecium albicans

Aufnahme 3

Gesellschaft: Frischwiese

Ort: Wiese am Schweinewäldchen

Aufn.-Datum: 3.6.2016

Bearbeiter:

Hanna Köstler

Lage: im Nordteil der Wiese

Höhe Krautschicht:	40 cm – 70 cm
Deckung Krautschicht:	90%
Höhe Moosschicht:	2cm
Deckung Moosschicht:	15%
Exposition:	Ost 3°
Artenzahl:	28
Fläche:	5 x 5 m <sup>2</sup>

Arten der Frischwiesen:

- 2a Arrhenatherum elatius <sup>1</sup>
- 2b Galium album <sup>1</sup>
- 2a Poa humilis
- 2a Holcus lanatus
- 1a Anthoxanthum odoratum
- 1b Dactylis glomerata
- 2a Luzula campestris
- +p Alopecurus pratensis <sup>1</sup>
- 1p Festuca rubra <sup>1</sup>
- 2b Rumex thyrsiflorus
- 2a Agrostis capillaris
- 2a Veronica chamaedrys <sup>1</sup>
- 1p Hypochaeris radicata
- 2a Plantago lanceolata
- 1p Ranunculus acris <sup>1</sup>
- 1p Poa pratensis
- 1a Achillea millefolium
- 1p Rumex acetosa
- +p Taraxacum sect. Ruderalia
- +p Leontodon autumnalis
- +p Trisetum flavescens
- +r Heracleum sphondylium <sup>1</sup>

Arten der Sandtrockenrasen:

- +p Rumex acetosella
- 1a Festuca brevipila
- Sonstige:
- 1p Veronica arvensis
- Moose:
- 2a Plagiomnium affine
- 2m Bryum rubens
- 10 Brachythecium rutabulum

<sup>1</sup> lebensraumtypische Arten entsprechend der Referenzliste für den LRT 6510 (PAN/ILÖK 2009)

Aufnahme 4

Gesellschaft: Erlenbruchwald

Ort: Ostrand Schweinewäldchen

Aufn.-Datum: 3.6.2016

Bearbeiter: Köstler, Seeger

Lage: Zentrum der kleinen Biotopfläche

Höhe 1. Baumschicht (Ia)	25 m
Deckung 1. Baumschicht:	75%
Höhe 2. Baumschicht (Ib):	10 m
Deckung 2. Baumschicht:	3%
Höhe Strauchschicht (II)	5 m
Deckung Strauchschicht:	25%
Höhe Krautschicht (III):	40 cm
Deckung Krautschicht:	85%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	eben
Artenzahl:	22
Fläche:	10 x 10 m <sup>2</sup>

Arten der Wälder und Gebüsche:

- 3 *Alnus glutinosa* (Ia)
- 2b *Betula pubescens* (Ia)
- +a *Fraxinus excelsior* (Ib)
- +b *Alnus glutinosa* (II)
- 2b *Sambucus nigra* (II)
- +p *Fraxinus excelsior* (II)
- 2m *Fraxinus excelsior* (III)
- +p *Quercus rubur* (K/J)

Arten der nitrophilen Säume:

- 5 *Aegopodium podagraria*
- 1a *Poa trivialis*
- +p *Veronica sublobata*
- +p *Galeopsis spec.*
- +r *Lapsana communis*

Sonstige:

- +p *Elymus repens*
- +r *Ribes rubrum*
- +p *Epilobium spec.*
- +r *Euphorbia peplus*
- +p *Sedum spectabile*

Feuchtezeiger:

- +p *Carex acutiformis*
- +p *Calystegia sepium*
- +r *Agrostis stolonifera*

Aufnahme 5

Gesellschaft: artenreiche Honiggraswiese  
Ort: Wiese westlich Siedlung Elisabethau

Aufn.-Datum: 3.6.2016

Bearbeiter:  
Hanna Köstler

Lage: im Südteil der Wiese

Höhe Krautschicht:	60 cm
Deckung Krautschicht:	99%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	eben
Artenzahl:	20
Fläche:	5 x 5 m <sup>2</sup>

Arten der Frischwiesen:

4 Holcus lanatus  
1a Dactylis glomerata  
1p Alopecurus pratensis <sup>1</sup>  
+p Poa pratensis  
+p Festuca pratensis  
2a Poa trivialis  
+p Festuca rubra <sup>1</sup>  
+r Deschampsia cespitosa  
+p Cardamine pratensis  
2a Rumex acetosa  
1p Plantago lanceolata  
+p Taraxacum sect. Ruderalia  
+p Ranunculus acris <sup>1</sup>  
+p Trifolium repens  
2a Ranunculus repens

Feuchtezeiger::

+p Phalaris arundinacea  
+r Persicaria amphibia  
Sonstige:  
+r Veronica arvensis  
+p Rumex obtusifolius  
+p Acer platanoides (K)

<sup>1</sup> lebensraumtypische Arten entsprechend der Referenzliste für den LRT 6510 (PAN/ILÖK 2009)

Aufnahme 6

Gesellschaft: Rohrglanzgraswiese

Ort: Wiese westlich Siedlung Elisabethaue

Aufn.-Datum: 3.6.2016

Bearbeiter:

Hanna Köstler

Lage: feuchtester Bereich

Höhe Krautschicht:	60 cm
Deckung Krautschicht:	90%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	eben
Artenzahl:	15
Fläche:	5 x 5 m <sup>2</sup>

Arten der Feuchtwiesen:

4 Phalaris arundinacea

1b Phragmites australis

Arten der Frischwiesen

2b Poa trivialis

2a Alopecurus pratensis

2a Holcus lanatus

2a Ranunculus repens

+r Lolium perenne

Sonstige:

+p Veronica arvensis

+r Cirsium vulgare

+r Papaver rhoeas

+r Capsella bursa-pastoris

+p Bromus hordeaceus

+r Tripleurospermum inodorum

+r Hordeum spec.

Nässezeiger::

+a Carex vulpina

Aufnahme 7

Gesellschaft: Ackerwildkrautgesellschaft mit Wilder Tulpe

Ort: Nordostecke des Ackers an der Buchholzer

Aufn.-Datum: 3.6.2016

Straße

Bearbeiter:

Köstler, Seeger

Lage: Ackerrand und Übergang zum Windschutzstreifen

Höhe Krautschicht:	40 - 100 cm
Deckung Krautschicht:	80%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	eben
Artenzahl:	14
Fläche:	1,50 x 4 m <sup>2</sup>

Getreide und Ackerwildkräuter:

- 3 *Secale cereale*
- +p *Tulipa sylvestris*
- 2a *Apera spica-venti*
- +p *Lamium purpureum*
- +r *Geranium pusillum*
- +p *Veronica arvensis*
- +p *Chenopodium album*

Ruderalpflanzen:

- 2b *Bromus sterilis*
- 2b *Elymus repens*
- +p *Lactuca serriola*
- +r *Artemisia vulgaris*

Sonstige:

- +p *Lolium perenne*
- +r *Prunus cerasifera* K
- +r *Acer negundo* K

Aufnahme 8

Gesellschaft: artenreiche Glatthaferwiese  
Ort: Grünanlage am Regenrückhaltebecken  
Rosenthaler Weg

Aufn.-Datum: 9.6.2016

Bearbeiter:  
Köstler, Seeger

Lage: nördlich des Regenwasserbeckens

Höhe Krautschicht:	40 cm
Deckung Krautschicht:	85%
Höhe Moosschicht:	1 cm
Deckung Moosschicht:	5 %
Exposition:	eben
Artenzahl:	33
Fläche:	5 x 5 m <sup>2</sup>

Arten der Frischwiesen:

1b Arrhenatherum elatius <sup>1</sup>  
+p Galium album <sup>1</sup>  
1b Trisetum flavescens  
2a Rumex thyrsiflorus  
2a Achillea millefolium <sup>1</sup>  
3 Anthoxanthum odoratum  
2a Plantago lanceolata  
2a Festuca rubra <sup>1</sup>  
1p Lolium perenne  
+a Knautia arvensis <sup>1</sup>  
+p Holcus lanatus  
2b Poa pratensis  
+p Trifolium dubium  
+p Taraxacum sect. Ruderalia  
+p Trifolium pratense

Magerkeitszeiger:

2a Agrostis capillaris  
1a Vicia angustifolia  
+p Cerastium semicandrum  
+p Dianthus carthusianorum  
+p Potentilla argentea

Sonstige:

+p Veronica prostrata  
+a Galium verum  
+r Vicia hirsuta  
+p Veronica arvensis  
1p Bromus hordeaceus  
+p Capsella bursa-pastoris  
+p Tanacetum vulgare  
+p Chenopodium album  
+r Elymus repens  
+p Arabidopsis thaliana  
+p Geranium molle  
+r Dianthus giganteus

Moos:

2m Brachythecium albicans

<sup>1</sup> lebensraumtypische Arten entsprechend der Referenzliste für den LRT 6510 (PAN/ILÖK 2009)

Aufnahme 9

Gesellschaft: Weidengebüsch

Ort: sog. „Schweinewäldchen“

Aufn.-Datum: 3.5.2016

Bearbeiter: Köstler, Seeger

Lage: Westausläufer, künstliche Senke nahe des ehemaligen Grabens

Höhe Baumschicht (I)	20 m
Deckung Baumschicht:	75%
Höhe Strauchschicht	4 m
Deckung Strauchschicht:	20%
Höhe Krautschicht:	15 cm
Deckung Krautschicht:	40%
Höhe Moosschicht:	1 cm
Deckung Moosschicht:	3 %
Exposition:	30 °
Artenzahl:	22
Fläche:	10 x 10 m <sup>2</sup>

Arten der Weidengebüsche:

5 Salix alba (I)

2b Salix alba (II)

+a Salix cinerea

Feuchtezeiger:

+r Juncus effusus

+p Poa palustris

+r Phragmites australis

Arten der nitrophilen Säume:

+p Glechoma hederacea

+r Galium aparine

1p Geum urbanum

+r Torilis japonica

+r Rubus caesius

Sonstige:

2b Poa trivialis

+p Equisetum arvense

+r Agropyron repens

+r Vicia spec.

+r Epilobium spec

2b Fraxinus excelsior (K)

+p Quercus spec. (K)

+r Deschapsia cespitosa

+r Prunus avium

Moose:

2m Brachythecium rutabulum

2m Amblystegium riparium

Aufnahme 10

Gesellschaft: Ackerwildkrautgesellschaft mit Kornrade

Ort: Nordostecke des südlichen Ackers südlich

Aufn.-Datum: 9.6.2016

Graben 5

Bearbeiter:

Köstler, Seeger

Lage: Ackerrand neben dem Trampelpfad

Höhe Krautschicht:	40 - 150 cm
Deckung Krautschicht:	70%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	Nord 1°
Artenzahl:	21
Fläche:	1,50 x 4 m <sup>2</sup>

Getreide und Ackerwildkräuter:

3	<i>Secale cereale</i>
2b	<i>Papaver rhoeas</i>
+p	<i>Centaurea cyanus</i>
+p	<i>Matricaria recutita</i>
+p	<i>Agrostemma githago</i>
1p	<i>Veronica arvensis</i>
+p	<i>Viola arvensis</i>
+r	<i>Papaver argemone</i>
+r	<i>Polygonum aviculare</i>
+p	<i>Geranium pusillum</i>
2a	<i>Apera spica-venti</i>
+p	<i>Capsella bursa-pastoris</i>

Sonstige:

+p	<i>Sisymbrium officinalis</i>
2a	<i>Vicia hirsuta</i>
+p	<i>Galium aparine</i>
+p	<i>Acer negundo</i> (K)
+p	<i>Poa trivialis</i>
+p	<i>Bromus sterilis</i>
+r	<i>Elymus repens</i>
+r	<i>Stellaria pallida</i>
+p	<i>Cerastium semicandrum</i>

Aufnahme 11

Gesellschaft: Ulmen-Feldgehölz

Ort: Feldflur Elisabethaue

Aufn.-Datum: 9.6.2016

Bearbeiter: Torsten Seeger

Lage: südlich Graben 5

Höhe Baumschicht (I)	27 m
Deckung Baumschicht:	60%
Höhe Strauchschicht	5 m
Deckung Strauchschicht (II):	25%
Höhe Krautschicht:	60 cm – 1 m
Deckung Krautschicht (III):	40%
Höhe Moosschicht:	1 cm
Deckung Moosschicht:	2 %
Exposition:	eben
Artenzahl:	33
Fläche:	10 x 10 m <sup>2</sup>

Arten der Wälder und Gebüsche:

4	<i>Ulmus laevis</i> (I)
2a	<i>Crataegus monogyna</i> (II)
+b	<i>Sambucus nigra</i>
+r	<i>Fraxinus excelsior</i> (II)
+p	<i>Prunus cerasifera</i> (II)
+r	<i>Euonymus europaeus</i> (II)
+p	<i>Quercus robur</i> (III)
+p	<i>Euonymus europaea</i> (III)
+r	<i>Crataegus monogyna</i> (III)
+r	<i>Rosa canina</i> s. str.
+p	<i>Poa nemoralis</i>

Arten der nitrophilen Säume

2a	<i>Geum urbanum</i>
+p	<i>Glechoma hederacea</i>
+p	<i>Alliaria petiolata</i>
+a	<i>Galium aparine</i>
+p	<i>Galeopsis spec.</i>
+p	<i>Urtica dioica</i>
2a	<i>Rubus caesius</i>

Grünlandarten:

2b	<i>Arrhenatherum elatius</i>
+p	<i>Dactylis glomerata</i>
+p	<i>Ranunculus repens</i>
1p	<i>Poa trivialis</i>
+r	<i>Anthriscus sylvestris</i>
+p	<i>Veronica chamaedrys</i>

Sonstige:

+p	<i>Arctium tomentosum</i>
1a	<i>Agropyron repens</i>
1p	<i>Bromus sterilis</i>
+r	<i>Lamium purpureum</i>

Moose:

2m	<i>Brachythecium rutabulum</i>
+p	<i>Tortula muralis</i>
2m	<i>Hypnum cupressiforme</i>
1p	<i>Orthotrichum anomalum</i>
+p	<i>Bryum capillare</i>

Aufnahme 12

Gesellschaft: Birnengebüsch

Ort: Feldflur Elisabethaue

Aufn.-Datum: 9.6.2016

Bearbeiter: Hanna Köstler

Lage: südlich Graben 5

Höhe Baumschicht (I)	14 m
Deckung Baumschicht:	75%
Höhe Strauchschicht	3 m
Deckung Strauchschicht (II):	10%
Höhe Krautschicht:	80 cm
Deckung Krautschicht (III):	70%
Höhe Moosschicht:	1 cm
Deckung Moosschicht:	1 %
Exposition:	West 5°
Artenzahl:	28
Fläche:	15 x 7 m <sup>2</sup>

Arten der Wälder und Gebüsche:

- 4 Pyrus communis (I)
- +a Fraxinus excelsior (II)
- +b Sambucus nigra (II)
- +p Crataegus monogyna (II)
- +b Pyrus communis (II)
- +r Ligustrum vulgare (III)
- +r Rhamnus cathartica (III)
- +r Acer platanoides (III)
- +p Fraxinus excelsior (III)
- +p Pyrus communis (III)
- +r Prunus cerasifera (III)
- +p Sambucus nigra (III)
- +r Euonymus europaea (III)

Arten der nitrophilen Säume

- +a Rubus caesius
- 2b Urtica dioica
- 2a Galium aparine
- +p Geum urbanum
- +p Alliaria petiolata
- +a Bryonia dioica

Grünlandarten:

- 2a Dactylis glomerata
- +p Anthriscus sylvestris

Sonstige:

- 3 Elymus repens
- +r Agrimonia eupatorium
- +p Chenopodium album
- +p Artemisia vulgaris
- +p Bromus carinatus
- 1p Bromus sterilis
- +r Persicaria spec.
- +p Lamium purpureum

Moose:

- 2m Hypnum cupressiforme
- 2m Brachythecium rutabulum

Aufnahme 13

Gesellschaft: Blumenansaat mit wildwachsenden Ruderalpflanzen

Ort: gegenüber Einfahrt Revierförsterei Blankenfelde Aufn.-Datum: 9.6.2016

Bearbeiter:

Köstler, Seeger

Lage: Südteil hinter Holzbarriere

Höhe Krautschicht:	40 - 120 cm
Deckung Krautschicht:	90%
Höhe Moosschicht:	-
Deckung Moosschicht:	-
Exposition:	eben
Artenzahl:	55
Fläche:	4 x 4 m <sup>2</sup>

Typische Ansaatarten

- +p Anthyllis vulneraria
- +p Onobrychis viciifolia
- +p Galium verum
- +r Barbarea vulgaris
- 2a Anthemis tinctoria
- 2b Lotus corniculatus
- +r Silene dioica
- +p Silene vulgaris
- +r Centaurea jacea
- +p Sanguisorba minor
- 1a Chrysanthemum spec.
- +r Linum usitatissimum

Wärmeliebende Ruderalpflanzen:

- 2a Daucus carota
- +p Echium vulgare
- +p Melilotus officinalis
- +p Malva sylvestris
- +p Berteroa incana
- +p Sisymbrium officinale
- +p Sisymbrium loeselii
- +r Erigeron annuus
- 1b Cichorium intybus
- +p Oenothera spec.
- +p Silene alba
- +p Medicago lupulina

Weitere Ruderal- u. Saumpflanzen:

- +p Artemisia vulgaris
- +p Geranium pyrenaicum
- 2b Vicia villosa
- +r Dipsacus fullonum
- +r Glechoma hederacea
- +p Urtica dioica
- +r Geranium robertianum
- +r Sonchus oleraceus

Wiesenpflanzen:

- +p Poa pratensis
- +p Poa trivialis
- +p Rumex acetosa
- 2b Trifolium repens
- 1p Trifolium pratense
- +p Lolium perenne
- +p Poa palustris
- +r Ranunculus repens
- +r Holcus lanatus
- +p Plantago lanceolata
- +p Achillea millefolium
- +p Leontodon autumnalis
- +r Stellaria graminea
- +r Prunella vulgaris

Trockenrasenarten:

- +r Trifolium campestre
- +r Trifolium arvense
- +p Vicia angustifolia

Sonstige:

- +r Plantago major
- +r Rumex obtusifolius
- 1p Dianthus armeria
- +r Acer platanoides
- +r Robinia pseudacacia
- +r Calystegia sepium

Aufnahme 14

Gesellschaft: Pappelforst

Ort: Gehölzstreifen an der Blankenfelder Chaussee

Aufn.-Datum: 20.6.2016

Bearbeiter: Köstler, Seeger

Lage: nördlich des Grabens 5

Höhe 1. Baumschicht (Ia)	30 m
Deckung 1. Baumschicht:	65%
Höhe 2. Baumschicht (Ib)	10 m
Deckung 2. Baumschicht:	25 %
Höhe Strauchschicht (II)	2 - 5 m
Deckung Strauchschicht:	20 %
Höhe Krautschicht (III):	1 m
Deckung Krautschicht:	85%
Höhe Moosschicht:	2 cm
Deckung Moosschicht:	5 %
Exposition:	eben
Artenzahl:	26
Fläche:	10 x 10 m <sup>2</sup>

Arten der Wälder und Gebüsche:

4	Populus x canadensis (Ia)
2a	Acer negundo (Ib)
2b	Fraxinus excelsior (Ib)
2b	Fraxinus excelsior (II)
+b	Acer pseudoplatanus (II)
+r	Prunus cerasifera (II)
+p	Crataegus monogyna (II)
+r	Sambucus nigra (II)
+r	Prunus avium (II)
+p	Crataegus monogyna (III)
+r	Acer platanoides (III)
+p	Prunus cerasifera (III)
+p	Humulus lupulus

Moos:

2m	Brachythecium rutabulum
----	-------------------------

Arten der nitrophilen Säume:

2b	Urtica dioica
2b	Galium aparine
+p	Torilis japonica
2a	Geum urbanum
+p	Impatiens parviflora
+r	Chelidonium majus

Ruderalpflanzen:

3	Bromus sterilis
+p	Calamagrostis epigejos
1p	Elymus repens
+p	Solidago gigantea
+p	Solidago canadensis

Wiesenspflanzen:

2a	Arrhenatherum elatius
1a	Dactylis glomerata
1p	Poa trivialis
+p	Heracleum sphondylium

Aufnahme 15

Gesellschaft: mehrschichtiger Gehölzbestand

Ort: Gehölzstreifen an der Blankenfelder Chaussee

Aufn.-Datum: 20.6.2016

Bearbeiter: Köstler, Seeger

Lage: südlich des Grabens 5

Höhe Baumschicht (I)	10 - 18 m
Deckung 1. Baumschicht:	80%
Höhe Strauchschicht (II)	3 m
Deckung Strauchschicht:	15 %
Höhe Krautschicht (III):	50 cm
Deckung Krautschicht:	60%
Höhe Moosschicht:	2 cm
Deckung Moosschicht:	30 %
Exposition:	eben
Artenzahl:	23
Fläche:	10 x 10 m <sup>2</sup>

Arten der Wälder und Gebüsche:

2b Fraxinus excelsior (I)  
2b Acer tatarica (I)  
2a Acer platanoides (I)  
2a Fraxinus pennsylvanica (I)  
2a Prunus serotina (I)  
+p Crataegus monogyna (II)  
+a Prunus padus (II)  
+b Prunus serotina (II)  
2a Rosa multiflora (II)  
+p Ligustrum vulgare (II)  
+r Acer pseudoplatanus (II)  
+p Acer campestre (II)  
+p Robinia pseudacacia (II)  
+r Acer tatarica (II)  
+p Prunus serotina (III)  
+p Prunus padus (III)  
+p Fraxinus excelsior (III)  
+p Rosa multiflora (III)  
+r Acer platanoides (III)  
+p Humulus lupulus  
2b Rubus idaeus

Arten der nitrophilen Säume:

2b Geum urbanum  
2a Galium aparine  
+p Torilis japonica  
+p Glechoma hederacea  
Sonstige:  
1b Fragaria x ananassa  
+p Poa trivialis  
+r Avenella flexuosa  
Moose:  
2b Brachythecium rutabulum  
2m Eurhynchium hians