

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

1

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung **B**1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht **b**Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten **a**

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus robur			70
Tilia cordata			5
	Alnus glutinosa		20
	Picea abies		5
	Quercus rubra		<1

HBA	NBA	gf-BA	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus robur			<1			<1
Tilia cordata			20	5		25
	Rhamnus frangula		5			5
	Prunus padus		14			14
	Sorbus aucuparia		5			5
	Sambucus nigra		<1			<1
	Coryllus avellana		1			1
	Picea abies		5			5

Gesamtbewertung Gehölzarten **b**

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 70 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation

b

Geophyten

b

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1: _____

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

Gesamtbewertung Tierarten **keine**

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Molinia caerulea
Carex brizoides
Lysimachia vulgaris
Stellaria media

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

aGesamtbewertung **B**

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /

a

Materialentnahme

Verdichtung (Befahrung)

a

Grundwasserabsenkung

b

Entwässerung

b

Gewässerverrohrung / -verlegung /

- begrädigung / -verbau /

Uferbefestigung

Wasserstandschwankungen

(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

a

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung)

(einschl. org. Ablagerungen)

a

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

b

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen

a

Nährstoffzeiger

a

Entwässerungszeiger

a

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a

Vergrasung

b

Vitalitätseinbußen

b

Verbiss

b

Schäle

a

Bemerkungen

Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte
Belaubung und Feinreißig)

4. Sonstiges

Lärm

a

Zerschneidung

a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

BErhaltungszustand **B**

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

BAbwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

2

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung B

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht b

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus robur			70
Fraxinus excelsior			20
Tilia cordata			5
	Alnus glutinosa		5
	Betula pendula		<1
	Acer platanoides		<1
	Pinus nigra		<1

HBA	NBA	gf-BA	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus robur			5			5
Fraxinus excelsior			<1	5	5	10
Carpinus betulus			<1	<1		<1
Tilia cordata			25	35	10	70
	Crataegus laevigata		<1			<1
	Prunus padus		25			25
	Rhamnus frangula		<1			<1
	Alnus glutinosa				<1	<1
	Acer platanoides		2	5		7
	Coryllus avellana		<1			<1
	Ulmus laevis		<1			<1
	Sorbus aucuparia		3			3

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 80 %
a/b
Arteninventar der Bodenvegetation b
Geophyten a
Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

b

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Athyrium filix-femina
Anemone nemorosa
Hedera helix
Deschampsia cespitosa
Geum urbanum

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? nein
wenn ja, Artengruppe 1: _____

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

Gesamtbewertung Gehölzarten

b

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a

Gesamtbewertung B

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme a
Verdichtung (Befahrung) a
Grundwasserabsenkung b
Entwässerung a
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung
Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) a
Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) a
Müllablagerung (anorg. Stoffe) b

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a
Nährstoffzeiger a
Entwässerungszeiger a
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungseiger) a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a
Vergrasung a
Vitalitätseinbußen b
Verbiss a
Schäle a

Bemerkungen

Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte
Belaubung und Feinreißig)

Arten

4. Sonstiges

Lärm a
Zerschneidung a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung
Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

B

Erhaltungszustand B

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

3

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung A

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus robur			99
Betula pendula			1

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus robur				45			45
	Sorbus aucuparia			10	<1		10
	Crataegus laevigata				<1		<1
	Tilia cordata			10	5		15
	Carpinus betulus			<1			<1
	Rhamnus frangula			<1			<1
	Quercus rubra			<1			<1

Gesamtbewertung Gehölzarten

a

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 60 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation b

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten

keine

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Carex pilulifera
Deschampsia flexuosa
Holcus mollis
Melampyrum pratense
Lysimachia vulgaris

Polytrichum strictum
Festuca ovina

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a

Gesamtbewertung

B

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /

Materialentnahme a

Verdichtung (Befahrung) b

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /

- begrädigung / -verbau /

Uferbefestigung

Wasserstandschwankungen

(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophier-

ung) (einschl. org. Ablagerungen) a

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger a

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-

sierungszeiger) a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung a

Vitalitätseinbußen b

Verbiss a

Schäle a

Bemerkungen

Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte
Belaubung und Feinreisig)

Arten

4. Sonstiges

Lärm a

Zerschneidung a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

Pflugstreifen b

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

C

Erhaltungszustand B

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

B

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

4

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung B

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten b

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			40
Quercus robur			15
Carpinus betulus			20
Tilia cordata			20
	Fagus sylvatica		3
	Acer pseudoplatanus		<1
	Betula pendula		2
	Alnus glutinosa		<1
	Picea abies		<1
	Larix decidua		<1
	Quercus rubra		<1

HBA	NBA	gf-BA	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus petrea			<1	<1		<1
Quercus robur			<1	1		1
Carpinus betulus			3	10	5	18
Tilia cordata			2	13	5	20
	Fagus sylvatica		<1	1		1
	Sorbus aucuparia		<1			<1
	Sambucus nigra		<1	5		5
	Rhamnus frangula		<1	<1		<1
	Acer pseudoplatanus		<1			<1
	Acer platanoides		<1			<1

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation	10	%
	c	
Arteninventar der Bodenvegetation	c	
Geophyten	c	
Kryptogamen		

Gesamtwert Bodenvegetation

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?	ja
wenn ja, Artengruppe 1: Laufkäfer	b
Artengruppe 2: Xylobionte Käfer	b
Artengruppe 3: Vögel	b

Gesamtbewertung Gehölzarten

a

Gesamtbewertung Tierarten

b

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Cephalanthera longifolium
Sanicula europaea
Viola reichenbachiana
Festuca heterophylla
Poa nemoralis

Hieracium sabaudum
Maienthemum bifolium
Viola riviniana
Scrophularia nodosa
Stellaria media

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a

Gesamtbewertung B

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme	a
Verdichtung (Befahrung)	a
Grundwasserabsenkung	
Entwässerung	
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	
Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)	
Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	b
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen	a
Nährstoffzeiger	b
Entwässerungszeiger	
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	a
3. Störungen der Vegetationsstruktur	
direkte Schädigung von Vegetation	a
Vergrasung	a
Vitalitätseinbußen	b
Verbiss	a
Schäle	a
Bemerkungen	
Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte Belaubung und Feinreisig)	

Arten

Sambucus nigra

4. Sonstiges

Lärm	a
Zerschneidung	a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen	a
-----------------------------	---

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

B

Erhaltungszustand B

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

weitere Vegetationsaufnahmen Nr.8: RW 4699087 HW 5682363 und 9: RW 4699266 HW 5682837

5

Gesamtbewertung *B*

b***b***

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)			Ges-Anteil %
			1. wS.	2. wS.	3. wS.	
Quercus robur			1			1
Tilia cordata			15	25	35	75
Carpinus betulus			<1	3	<1	3
Crataegus spec.			<1	1		1
Sorbus aucuparia			3	9		12
Rhamnus frangula			<1	<1		<1
Sambucus nigra			1	2		3
Prunus padus			10	20	5	35

b

nein

nein

C

b

keine

a

Gesamtbewertung **B**

a

a

b

a

a

a

a

a

a

b

b

2

2

B

B

B

B

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

--

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

6

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung B

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Fagus sylvatica			95
Quercus petraea			5
	Tilia cordata		<1

HBA	NBA	gf-BA	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Fagus sylvatica			20			20
Carpinus betulus			<1			<1

Gesambewertung Gehölzarten

a

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 0 %

c

Arteninventar der Bodenvegetation c

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesambewertung Tierarten

keine

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a

Gesambewertung

A

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /

Materialentnahme a

Verdichtung (Befahrung) a

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /

- begrädigung / -verbau /

Uferbefestigung

Wasserstandschwankungen

(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung)

(einschl. org. Ablagerungen) a

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung a

Vitalitätseinbußen a

Verbiss a

Schäle a

Bemerkungen

4. Sonstiges

Lärm a

Zerschneidung a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

B

Erhaltungszustand B

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

B

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

7

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesambewertung A

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Fagus sylvatica			80
Quercus petraea			20
	Carpinus betulus		<1
	Tilia cordata		<1
	Betula pendula		<1
	Alnus glutinosa		<1

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Fagus sylvatica			40				40

Gesambewertung Gehölzarten

a

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 5 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation c

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

b

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesambewertung Tierarten

keine

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /

Materialentnahme a

Verdichtung (Befahrung) a

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /

- begrädigung / -verbau /

Uferbefestigung

Wasserstandschwankungen

(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung)

(einschl. org. Ablagerungen) a

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung a

Vitalitätseinbußen a

Verbiss b

Schäle a

Bemerkungen

Gesambewertung

B

Arten

4. Sonstiges

Lärm a

Zerschneidung a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

B

Erhaltungszustand

B

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

Gesambewertung Beeinträchtigungen

B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

8

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung **B**1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht **b**

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petraea			25
Quercus robur			5
Tilia cordata			25
Carpinus betulus			10
	Betula pendula		2
	Fraxinus excelsior		5
	Populus tremula		28

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten **b**

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)			Ges-Anteil %
			1. wS.	2. wS.	3. wS.	
Carpinus betulus			10	10	10	30
Tilia cordata				10	20	30
	Betula pendula		5		<1	5
	Fraxinus excelsior		<1			<1
	Sorbus aucuparia		5			5
	Acer pseudoplatanus		<1			<1
	Prunus avium		<1			<1
	Populus tremula		30			30
	Coryllus avellana			<1		<1
	Rhamnus frangula			<1		<1
	Prunus serotina			<1		<1
	Quercus rubra				<1	<1

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation	40	%
	a/b	
Arteninventar der Bodenvegetation	c	
Geophyten	c	
Kryptogamen		

Gesamtwert Bodenvegetation

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1: _____

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

Gesamtbewertung Gehölzarten

b

Gesamtbewertung Tierarten

keine

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Hedera helix
Polygonatum multiflorum
Hieracium sabaudum
Poa nemoralis
Maienthemum bifolium

Ornithogalum umbellatum
Lysimachia vulgaris

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

aGesamtbewertung **B**

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme	a
Verdichtung (Befahrung)	a
Grundwasserabsenkung	
Entwässerung	
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	
Wasserstandschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)	
Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)	b
Müllablagerung (anorg. Stoffe)	b

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen

a

Nährstoffzeiger

b

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a

Vergrasung

a

Vitalitätseinbußen

a

Verbiss

b

Schäle

a

Bemerkungen

4. Sonstiges

Lärm

a

Zerschneidung

a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

CErhaltungszustand **B**

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

B

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

9

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung B

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht b

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			65
Tilia cordata			15
	Betula pendula		10
	Prunus avium		<1
	Sorbus aucuparia		<1
	Populus tremula		5
	Pinus sylvestris		5

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus petrea				10			10
Tilia cordata				5	15	5	25
Carpinus betulus				<1			<1
	Sorbus aucuparia			5	5	5	15
	Crataegus spec.			<1			<1
	Prunus avium			5			5
	Acer pseudoplatanus			<1			<1
	Sambucus nigra			5			5
	Quercus rubra			<1			<1

Gesamtbewertung Gehölzarten

b

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 70 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation b

Geophyten b

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten

keine

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Polygonatum multiflorum
Festuca heterophylla
Poa nemoralis
Fragaria vesca
Moehringia trinervia

Calystegia sepium
Carex pilulifera

Beeinträchtigungen

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme a

Verdichtung (Befahrung) a

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung

Wasserstandschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) b

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger b

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) a

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung a

Vitalitätseinbußen a

Verbiss b

Schäle a

Bemerkungen

Gesamtbewertung B

Arten

Rubus fruticosus agg.

4. Sonstiges

Lärm a

Zerschneidung a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen B

Erhaltungszustand B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema