

Bewertungskriterien(Fortsetzung)

1

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung B

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten c

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			60
Quercus robur			15
Betula pendula			10
	Fagus sylvatica		<1
	Pinus sylvestris		5
	Quercus rubra		10

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus robur				10		<1	10
Betula pendula					5	10	15
	Sorbus aucuparia			5	5		10
	Carpinus betulus			<1			<1
	Fagus sylvatica			<1			<1
	Sambucus nigra			<1			<1
	Ribes uva-crispa			<1			<1
	Prunus serotina			15	58		73
	Quercus rubra			<1			<1
	Picea abies				2		2

Gesamtbewertung Gehölzarten b

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 40 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation b

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

b

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Deschampsia flexuosa
Holcus mollis
Melamphyrum pratense
Hieracium laevigatum
Molinia caerulea

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten keine

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung B

Arten (wiss.: eindeut. Abk. erlaubt):

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

2. LR-untypische Artenkombination

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /
Materialentnahme a

Neophyten / Neozoen a

Verdichtung (Befahrung) b

Nährstoffzeiger a

Grundwasserabsenkung

Entwässerungszeiger

Entwässerung

sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-
sierungszeiger)

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

3. Störungen der Vegetationsstruktur

Wasserstandsschwankungen
(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

direkte Schädigung von Vegetation a

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophier-
ung) (einschl. org. Ablagerungen) a

Vergrasung

Müllablagerung (anorg. Stoffe) b

Vitalitätseinbußen b

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

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 A

Erhaltungszustand B

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar B

B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen B

B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungskriterien(Fortsetzung)

2

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung B

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten c

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			100
	Pinus sylvestris		<1
	Quercus rubra		<1

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)		3. wS.	Ges-Anteil %
1. wS.	2. wS.					
Quercus petrea			5			5
	Sorbus aucuparia		34	25		59
	Rhamnus frangula		1			1
	Fagus sylvatica		<1			<1
	Acer platanoides		<1			<1
	Prunus serotina		20	25		45
	Picea abies		<1			<1

Gesamtbewertung Gehölzarten b

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 60 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation b

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

ja

wenn ja, Artengruppe 1: Laufkäfer

b

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten b

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Hieracium murorum
Deschampsia flexuosa
Holcus mollis
Melampyrum pratense
Molinia caerulea

Vaccinium myrtillus
Festuca filiformis

Beeinträchtigungen

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

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,

Stäube, PSM,Salze) a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen

Nährstoffzeiger

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-

sierungszeiger)

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung

Vitalitätseinbußen

Verbiss b

Schäle b

Bemerkungen a

Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte

Belaubung und Feinreisig)

Gesamtbewertung B

Arten (wiss.: eindeut. Abk. erlaubt):

4. Sonstiges

Lärm

Zerschneidung

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen B

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar B

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen B

Erhaltungszustand B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungskriterien(Fortsetzung)

3

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung A

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			85
Quercus robur			5
Betula pendula			5
	Pinus sylvestris		5
	Fagus sylvatica		<1
	Quercus rubra		<1

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)	1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus petrea			15				15
Quercus robur			<1				<1
Betula pendula			<1			<1	<1
	Tilia cordata		20				20
	Sorbus aucuparia		60				60
	Rhamnus frangula		3				3
	Pinus sylvestris		<1				<1
		Prunus serotina	2				2
		Quercus rubra	<1				<1
		Picea abies	<1				<1

Gesamtbewertung Gehölzarten

a

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 70 %

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
Molinia caerulea

Hieracium murorum
Vaccinium myrtillus
Festuca filiformis

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /
Materialentnahme b

Verdichtung (Befahrung) b

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /
- begrädigung / -verbau /
UferbefestigungWasserstandsschwankungen
(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung)
(einschl. org. Ablagerungen) a

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

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

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger a

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung

Vitalitätseinbußen b

Verbiss b

Schäle a

Bemerkungen

Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte
Belaubung und Feinreisig)

Gesamtbewertung B

Arten (wiss.: eindeut. Abk. erlaubt):

4. Sonstiges

Lärm b

Zerschneidung b

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

B

Erhaltungszustand B

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

B

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungskriterien(Fortsetzung)

4

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung A

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			100

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)		1. wS.	2. wS.	3. wS.	Ges-Anteil %
Quercus petrea			<1					<1
		Prunus serotina	<1					<1
		Quercus rubra	<1					<1

Gesamtbewertung Gehölzarten a

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 25 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation b

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation b

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Holcus mollis
Hieracium murorum
Mnium hornum

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? nein

wenn ja, Artengruppe 1: _____

Artengruppe 2: _____

Artengruppe 3: _____

Gesamtbewertung Tierarten keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / a

Materialentnahme

Verdichtung (Befahrung) b

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /

- begrädigung / -verbau /

Uferbefestigung

Wasserstandsschwankungen
(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

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

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger b

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung

Vitalitätseinbußen a

Verbiss a

Schäle a

Bemerkungen

Gesamtbewertung B

Arten (wiss.: eindeut. Abk. erlaubt):

Rubus fruticosus

4. Sonstiges

Lärm b

Zerschneidung a

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

Pflugstreifen b

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar A

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen B

Erhaltungszustand B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungskriterien(Fortsetzung)

5

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung A

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht a

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten a

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			100
Betula pendula			<1
	Pinus sylvestris		<1

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)			Ges-Anteil %
			1. wS.	2. wS.	3. wS.	
Quercus petrea			1	5		6
	Sorbus aucuparia		3	20		23
	Tilia cordata			10		10
		Prunus serotina		5		5
		Quercus rubra	1			1

Gesamtbewertung Gehölzarten a

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation 40 %

a/b

Arteninventar der Bodenvegetation b

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

ja

wenn ja, Artengruppe 1: Xylobionte Käfer

a

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten a

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Carex pilulifera
Hieracium murorum
Deschampsia flexuosa
Festuca filiformis
Melampyrum pratense

Molinia caerulea

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /

Materialentnahme a

Verdichtung (Befahrung) b

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /

- begrädigung / -verbau /

Uferbefestigung

Wasserstandsschwankungen

(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung)

(einschl. org. Ablagerungen) a

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,

Stäube, PSM, Salze) a

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen a

Nährstoffzeiger a

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a

Vergrasung

Vitalitätseinbußen b

Verbiss b

Schäle a

Bemerkungen

Kronenverlichtung an der Eiche (verminderte

Belaubung und Feinreissig)

Gesamtbewertung B

Arten (wiss.: eindeut. Abk. erlaubt):

4. Sonstiges

Lärm b

Zerschneidung b

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

a

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar A

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen B

Erhaltungszustand B



Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungskriterien(Fortsetzung)

6

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung

1. Gehölzartenverteilung in der Hauptschicht

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)
Quercus petrea			20
Betula pendula			<1
	Pinus sylvestris		80

HBA	NBA	gf-BA	Anteil (%)			Ges-Anteil %
			1. wS.	2. wS.	3. wS.	
Quercus petrea			25	38		63
	Sorbus aucuparia		15		10	25
	Pinus sylvestris		10			10
		Quercus rubra		2		2

Gesamtbewertung Gehölzarten

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation %

Arteninventar der Bodenvegetation

Geophyten

Kryptogamen

Gesamtwert Bodenvegetation

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) /
Materialentnahme

Verdichtung (Befahrung)

Grundwasserabsenkung

Entwässerung

Gewässerverrohrung / -verlegung /
- begrädigung / -verbau /
UferbefestigungWasserstandschwankungen
(anthropogen, nicht nutzungsbedingt)Nährstoffeintrag (N,P) (Eutrophierung)
(einschl. org. Ablagerungen)

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

2. LR-untypische Artenkombination

Neophyten / Neozoen

Nährstoffzeiger

Entwässerungszeiger

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

3. Störungen der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

Vergrasung

Vitalitätseinbußen

Verbiss

Schäle

Bemerkungen

Gesamtbewertung

Arten (wiss.: eindeut. Abk. erlaubt):

4. Sonstiges

Lärm

Zerschneidung

5. Nutzungen / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

Sonstige Beeinträchtigungen

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

☐Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

