

Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer  
mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

KG-Nr.

FFH-Gebiet

WVN

j/n

**Kurzhinweis zur Untergrenze** (bitte KA lesen)  
Vegetation, # ≥ 1,  
oligo- bis mesotropher Charakter d. Gewässer:  
Sichttiefe > 1m, mesotr: > (1-) 2 m, oligotr. > 5m  
Naturnah: höchstens teilw. durch baul. Maßnahmen beeinträchtigt (f)  
GQ: Austritt d. Wassers am Boden mit Sprudeln/Turbulenzen  
oder deutl. Abfluss  
GQ: > 0, GA: Länge ≥ 25 m, GW: Fläche ≥ 50 qm, GS: ≥ 10 qm

f.GP.NF: Vegetation entsprechend ausgebildet, aber Gewässer  
nicht ausreichend naturnah; Fläche ≥ 50 qm; **Modul 3F** !

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

Kartiereinheit: Bitte ankreuzen

GQ.3130 §	Tümpelquellen mit ~	
GA.3130.n §	Oligo- mesotrophe Altarme mit ~	
GA.3130.n.V §	Verdachtsfläche	
GA.3130.f	Naturferne Bereiche an GA.3130	
GA.3130.f.V	Verdachtsfläche	
GW.3130.n §	Oligo- mesotrophe Altwasser mit ~	
GW.3130.n.V §	Verdachtsfläche	
GW.3130.f	Naturferne Bereiche an GW.3130	
GW.3130.f.V	Verdachtsfläche	
GS.3130.n §	Oligo- mesotroph. Stillgew. mit ~	
GS.3130.n.V §	Verdachtsfläche	
GS.3130.f	Naturferne Bereiche an GS.3130	
GS.3130.f.V	Verdachtsfläche	
f.GP.NF Vegetation periodisch trockenf. Standorte a. naturf. Gewässern		

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Bewertung

keine Bewertung bei Verdachtsflächen

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema  
Begründung(en) angeben:

Schema

Gutachterl.

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:	Hinweis (freie Eingabe)	%

Tatsächliche Fläche nur bei Normpunkt, wenn Objekt  
im Rahmen d. Maßstabes nicht dargestellt werden kann

qm

Art.: Artangabe erforderlich (Art.), fakultativ (f) oder Fundpunkt setzen (FP). \* Bei GS.3130.n/f, [1] nur bei GQ

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: **WSt. A:** Objektfläche ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel/ stark beeinträchtigt  
**WSt. B:** Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering, und ≤ 5% stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

Code	Art	Int	%	Code	Art	Int	%
000	Keine Beeinträchtigung		100	810	Gewässerunterhaltung,-räumung		
180	Biotopfremde Gehölzarten	Art		832	Ufer-, Längsverbau		
185	Sonstige Neophyten	Art		833	Quellfassung [1]		
186	Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Kartel)	FP	m/s	860	Gewässerbelastung, -verschmutzung	m/s	
188	Sonstige Störzeiger	Art		880	Intensive fischereiliche Bewirtschaftung	m/s	100
360	Intens. Nutzung bis a. d. Rand d. Objekts			896	Drohender Verl. d. Wasserfl. (Verlandung)	m/s	100
441	Eutrophierung [unbekannten Ursprungs]	Art	m/s	999	LRT-/BT-Verlust droht,	s	
					akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)		

Vegetation und Habitate: Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen obligatorische Angaben: Substrat: WKI / WSA / WSL / WSU;

nur bei Stillgewässern (GS) Angabe zu Herkunft/Entstehung: WAG / WKG / WNE / WTE / WTP

Bewertungsschema  
**WSt. C:** Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation sehr kleinflächig; keine sonstige Verlandungsvegetation; überwiegend WST  
**WSt. B:** a & b & c: [ ] a) ≥ 2 der folgenden Habitate (oder entspr. angrenzende Objekte): WGS, WKS, WRH, WSM, WSR, WSV, WTV, WZB;  
[ ] b) Deckungsgrad der Strandlings-/Zwergbinsenvegetation typisch; [ ] c) überwiegend Flachufer (WFU ≥ 50%)  
**WSt. A:** WSt. B erfüllt. Zusätzlich d / e / f: [ ] d) ≥ 3 der unter a genannten Parameter; [ ] e) Strandlings-/Zwergbinsenvegetation (groß-) flächig mit hohem Deckungsgrad; [ ] f) ausgedehnte, langsam ansteigende Flachufer

Code	Art	Stk.	%	Code	Art	Stk.	%
WAG	Abgrabungs- u. Bergbaugewässer*			WRH	Gew.bgl. Röhrichte und Hochstauden	f	
WEA	Mehrrerihiger Galeriewald	f		WSA	Sandiges Substrat		
WEB	Einreih., weitg. geschlossener Uferg.bst.	f		WSL	Schluffiges Substrat		
WEC	Lückiger Ufergehölzbestand	f		WSM	Schwebematten	f	
WED	Einzelne Ufergehölze	f		WSR	Schwimtblatts./Schwimblattveg.	f	
WFU	Flachufer [%]			WST	Steilufer [%]		
WGS	Großseggenried im Verlandungsbereich	f		WSU	Schlammiges Substrat		
WKG	Kies- und Sandgrubengewässer*			WSV	Strandlingsvegetation	f	
WKI	Kiesiges Substrat			WTE	Teiche und Weiher*		
WKS	Kleinseggenried im Verlandungsbereich	f		WTP	Tümpel*		
WNE	Natürlich entstandenes Stillgewässer*			WTV	Tauchblattvegetation/Tauchflur	f	
WPW	Periodisch wasserführend			WZB	Zwergbinsenrasen	f	

