

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

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

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Bewertung

keine Bewertung bei Verdachtsflächen

Schema Gutachterl.

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

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 Quelfassung [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: 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 Habitate; [] 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 Mehrreihiger 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 Schwimmblatts./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		

