

Flüsse und Altarme mit Gänsefuß- und Zweizahngesellschaften auf Schlammhängen

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Schlammhängen / von Feinsubstrat dominierte Hängen an GF / GA;

Vegetationseinheit, # ≥ 1 / Arten der Liste ≥ 3;

Bei vereinzelter Vorkommen werden einzelne Schlammhängen
abgegrenzt, nicht der Fluss;

Schlammhang Fläche ≥ 25 qm & Länge ≥ 50 m (GF) / 25 m (GA)

Kombi-Objekte möglich mit:

WF.91E0.b (Bg. 2); WF.91E0.z (Bg. 3); RF.6430.n (Bg. 11)

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

GF.3270 § Flüsse mit ~

GF.KG12 § (Kombi mit RF.6430.n)

GF.KG13 § (Kombi mit WF.91E0.b)

GF.KG14 § (Kombi m. RF.6430.n u. WF.91E0.b)

GF.KG15 § (Kombi mit WF.91E0.z)

GF.KG16 § (Kombi m. RF.6430.n u. WF.91E0.z)

GA.3270.n § Altarme mit ~

GA.3270.f Naturferne Bereiche an Altarmen mit ~

f.GB.NV Naturferne Quellgerinne u. Bäche m. bem. [LRT-] Veg. (Bg. 69)

f.GF.NV Naturferne Flüsse mit bem. [LRT-] Vegetation (Bg. 69)

f.GK.GV Naturnahe Gräben mit bemerkenswerter [LRT-] Veg. (Bg. 69)

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Bitte ankreuzen

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pfleheinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Tatsächliche Fläche nur bei Kombi-Objekten

(% o. ggf. qm; für Eingabe in Software in qm umrechnen)

%/ qm

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP).

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).

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	810 Gewässerunterhaltung/- räumung			
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			821 Gewässerbegradigung			
185 Sonstige Neophyten	Art			831 Sohlenverbau			
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt in Karte!)	FP	m/s		832 Ufer- und Längsverbau			
188 Sonstige Störzeiger	Art			860 Gewässerbelastung, -verschmutzung		m/s	
600 Freizeit- und Erholungsnutzung				865 Geringe biol. Wassergüte (ab II - III)		m/s	
800 Gewässereintiefung		m/s		880 Intensive fischereiliche Bewirtschaftung		m/s	100
805 Wanderhindernis (Info aus WRRL-Viewer)			100	890 Wasserentnahme			
822 Verrohrung (nur wenn nicht bereits 805)			100	999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
840 Querverbauung (nur wenn nicht bereits 805)			100	akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

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

Habitate und Strukturen obligatorische Angaben: Gewässerverlauf: WGE / WGU / WMF / WMG;

Substrat: WKI / WSA / WSG / WSL / WSU; bei Substratdiversität (WDS): nur dominierendes Substrat wird zusätzlich codiert angegeben

Bewertungsschema

Flüsse: WSt. C: ≤ 1 Habitat in guter Ausbildung; entspricht ungefähr GSG 4 (5)

WSt. B: ≥ 2 d. folgenden Habitate in guter Ausbildung: WDN / WDS / WIL / WKO / WPG / WUA / WVB / WVT; ≈ GSG 3

WSt. A: WSt. B erreicht, zusätzlich: a & b: [] a) flächig ausgebildete Substratbänke (WLB, WSB); [] b) natürliche / naturnahe Ausbildung mit ≥ 5 d.u. B genannten Habitate; ≈ GSG 1-2

Altarme: WSt. C: mäßig naturnahe, wenig strukturierte Ausbildung; WSt. B: naturnahe, typisch strukturierte Ausbildung

WSt. A: natürliche und strukturreiche Ausbildung

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
WDN Natürliche Gewässerdynamik				WPW Periodisch wasserführend			
WDS Substratdiversität				WSA Sandiges Substrat			
WGE Gestreckter Gewässerverlauf				WSB Sandbank			
WGU Gewundener/geschwungener Gew.verlauf				WSG Schotter, Geröll			
WIL Stillwasserzonen				WSL Schluffiges Substrat			
WKB Kiesbank				WSS Stromschnellen			
WKI Kiesiges Substrat				WSU Schlammiges Substrat			
WKO Kolke				WUA Uferabbrüche			
WLB Schlammhang				WVB Gut ausgebildete Breitenvarianz			
WMF Mäandrierender Gewässerverlauf				WVT Gut ausgebildete Tiefenvarianz			
WMG Mäandrierender Gewässerverlauf				WWA Wasserpflanzen: Sonstige	f		
WPG Prall- und Gleithang				WWM Wasserpflanzen: Moose	f		
				WWP Wasserpfl.: Höhere Pflanzen	f		

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. **C**: Arten d. Liste < 3WSt. **B**: typische Artzusammenstellung: Arten d. Liste ≥ 3WSt. **A**: Arten d. Liste ≥ 5 oder Vorkommen von RL-Arten inkl. Vorwarnstufe

Kennarten

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): **R**: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;**T**: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; **V**: auf überwiegender Fläche vorhanden

Hinweise zur Dateneingabe: für f.GB.NV, f.GF.NV und f.GK.GV ist eine eigene Artenliste und Vegetationseinheiten-Liste hinterlegt. Vgl. Bogen 69.

RL Artname	+	cf	RL Artname	+	cf	RL Artname	+	cf
3 <i>Alopecurus aequalis</i>	#		<i>Eleocharis acicularis</i>	#		3 <i>Pulicaria vulgaris</i>	#	
<i>Bidens cernuus</i>	#		V <i>Limosella aquatica</i>	#		<i>Ranunculus sceleratus</i>	#	
<i>Bidens radiatus</i>	#		<i>Oenanthe aquatica</i>			<i>Rorippa amphibia</i>	#	
<i>Bidens tripartitus</i>	#		V <i>Peplis portula</i>	#		<i>Rorippa palustris</i>		
<i>Brassica nigra</i>			<i>Persicaria hydropiper</i>			<i>Rumex maritimus</i>	#	
<i>Chenopodium glaucum</i>	#		<i>Persicaria lapathifolia</i>	#		<i>Rumex palustris</i>	#	
<i>Chenopodium rubrum</i>	#		<i>Persicaria minor</i>			2 <i>Samolus valerandi</i>	#	
3 <i>Corrigiola litoralis</i>	#		<i>Persicaria mitis</i>			<i>Spergularia rubra</i>		
3 <i>Cyperus fuscus</i>	#		<i>Potentilla supina</i>					

Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste (Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)			Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten		
	Anzahl	cf		Code	+ cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

V <i>Bidens tripartita</i>	A <i>Bidentetum cernui</i>
A <i>Polygonum hydropiperis</i> - <i>Bidentetum tripartita</i>	B <i>Polygonum mite</i> - <i>Bidentetum</i> -Basalgesellschaft
A <i>Polygonum lapathifolii</i> - <i>Bidentetum</i>	G <i>Brassica nigra</i> -Gesellschaft
A <i>Ranunculetum scelerati</i>	V <i>Chenopodium rubri</i>
A <i>Bidenti</i> - <i>Brassicetum nigrae</i>	A <i>Chenopodietum rubri</i>
A <i>Rumicetum maritimi</i>	A <i>Polygonum brittingeri</i> - <i>Chenopodietum rubri</i>
A <i>Rumicetum palustris</i>	A <i>Chenopodium polyspermi</i> - <i>Corrigioletum littoralis</i>
A <i>Alopecuretum aequalis</i>	G <i>Atriplex hastata</i> -Gesellschaft
Zusätzliche:	

Nutzung (Angabe fakultativ)
