



2. Fassung, Stand Juni 2010
 Bearbeiter: Harald Groß, Carsten Burk, Gerhard Feldhaus,
 Andreas Mellin, Siegfried Darschnik, Olaf Niepagenkämper

Rote Liste und Artenverzeichnis der Flusskrebse - Astacidae et Cambaridae - in Nordrhein-Westfalen

RL 10	Deutscher Name	Regionalisierung								Kriterien						Anmerkungen	RL 99	Wissenschaftlicher Name
		NRTL	NRBU	WB	WT	WEBL	EI/SG	BGL	SSL	Neo	§ End. Vaw	HK	LT	KT	RF			
1S	Edelkrebs	1	1	1	1	1	1	1	1		§§	ss	<<<	=	-	Anm1, GNb	2	<i>Astacus astacus</i>
◆	Galizischer Sumpfkrebs	x	x	-	-	x	x	x	-	Neo		nb				Anm3	k.A.	<i>Astacus leptodactylus</i>
◆	Kamberkrebs	x	x	x	x	x	x	x	x	Neo		nb				Anm4, pKü	k.A.	<i>Orconectes limosus</i>
◆	Kalikokrebs	-	(-)	-	-	-	-	-	-	(neo)		nb				Anm8, pKü, Einzelvorkommen im Rhein wahrscheinlich	k.A.	<i>Orconectes immunis</i>
◆	Marmorkrebs	x	-	-	-	-	-	-	x	(neo)		nb				Anm7, pKü, bisher nur Einzelfunde	k.A.	<i>Procambarus spec.</i>
◆	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	x	x	x	x	-	-	x	-	Neo		nb				Anm6, pKü	k.A.	<i>Procambarus clarkii</i>
◆	Signalkrebs	x	x	x	-	x	x	x	x	Neo		nb				Anm5, pKü	k.A.	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
1	Steinkrebs	-	-	-	-	-	1	-	-		§, !	es	?	(↓)	-	Anm2, n, GNb	1	<i>Austropotamobius torrentium</i>

Zusatzlegende

Kürzel	Erläuterung
GNb	besondere Gefährdung durch Neobiota wegen deren Krebspestübertragung
pKpü	potentieller Krebspestüberträger
(neo)	Einzelfunde von Neozoen, noch keine Einbürgerungstendenz