

Tabelle 1: Schutzstatus EU, national, NRW (Fische, Neunaugen, Großmuscheln, Krebse)

Gruppe	Art	Deutscher Name	EU Status (FFH RL, EU Vo), Erhaltungszustand Populationen		nationaler Status BNatSchG § 44, BArtSchVo	NRW, LFischVO, RL			Anmerkung											
			Aal EG-VO	FFH Anhang II Art		FFH Anhang IV Art	FFH Anhang V Art	Erhaltungszustand Atlantisch NRW		Erhaltungszustand kontinental NRW	besonders geschützt	streng geschützt	BArtSchV	RL NRW 2010	LFischVO § 1 ganzjährig geschützt	Schonzeiten LFischVO § 2	Vorkommen NRW			
Fische	<i>Acipenser sturio</i>	Atlantischer Stör	A	IV										0	ja					
Fische	<i>Acipenseriformes spp.*</i>	Störartige	B												ja	25				
Fische	<i>Anguilla anguilla</i>	Aal	B											2	1.10.-1.3., Rhein	ja	30			
Fische	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	Nordseeschnäpel		IV										1	x	ja	31, 43, 52			
Fische	<i>Alosa alosa</i>	Maifisch		II	V	S	-							0	x	ja				
Fische	<i>Salmo salar</i>	Lachs		II		S	S							x		ja				
Fische	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Bitterling		II		G	G							V	x	ja				
Fische	<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger		II		S	S							1	x	ja				
Fische	<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer		II		U	U	U						2	x	ja				
Fische	<i>Barbus barbus</i>	Barbe				V	G	G						G	15.5.-15.6.	ja				
Fische	<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche				V	U	U						2	1.3.-30.4.	ja				
Fische	<i>Cottus gobio</i>	Groppe, inkl. Rheingroppe		II		G	G							V, D	x	ja				
Fische	<i>Lota lota</i>	Quappe												2	x	ja				
Fische	<i>Nasus nasus</i>	Nase												V	1.3.-30.4.	ja				
Fische	<i>Salmo trutta trutta WF</i>	Meerforelle												D	x	ja				
Fische	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Schneider												2	x	ja				
Fische	<i>Alosa fallax</i>	Finte												0	x	0				
Fische	<i>Leucaspis delinatus</i>	Moderlieschen												*	x	ja				
Fische	<i>Barbatula barbatula</i>	Schmerle												*	x	ja				
Fische	<i>Pungitius pungitius</i>	Zwergstichling/9st.Stichling												*	x	ja				
Fische	<i>Sander lucioperca</i>	Zander												*	1.4.-31.5.	ja				
Fische	<i>Esox lucius</i>	Hecht												V	15.2.-30.4.	ja				
Fische	<i>Salmo trutta fario/lacustris</i>	Bachforelle/Seeforelle												*	20.10.-15.3.	ja				
Rundmäuler	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flussneunauge		II	V									b	b	3	x	ja		
Rundmäuler	<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge		II										b	b	G	x	ja		
Rundmäuler	<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge		II										b	b	1	x	ja		
Rundmäuler	<i>Petromyzonidae spp.*</i>	Rundmäuler												b	b	b	x	ja	15	
Krebse	<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs												b	s	b, s	1s	x	ja	6
Krebse	<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs		II			S							b	b	1	x	ja	6	
Großmuscheln	<i>Anodonta anatina</i>	Gemeine Teichmuschel		II										b	b	V	x	ja	6	
Großmuscheln	<i>Anodonta cygnea</i>	Große Teichmuschel		II										b	b	3	x	ja	6	
Großmuscheln	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flussperlmuschel		II	V		S							b	s	b, s	1	x	ja	6
Großmuscheln	<i>Pseudanodonta complanata</i>	Abgeplattete Teichmuschel		II										b	s	b, s	1	x	ja	6
Großmuscheln	<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel		II	IV		S	-						b	s	1	x	ja		
Großmuscheln	<i>Unio pictorum</i>	Malermuschel		II										b	b	3	x	ja	6	
Großmuscheln	<i>Unio tumidus</i>	Große Flussmuschel		II										b	b	2	x	ja	6	

Nr.	Herkunft	Anmerkung
6	BArtSchV	Nur heimische Populationen.
15	BArtSchV	alle heimischen Arten
25	EG-VO 318/2008	Ausgenommen sind die Arten des Anhangs A.
30	EG-VO 318/2008	Diese Aufnahme wird am 13. März 2009 in Kraft treten.
31	FFH-RL	anadrome Populationen in bestimmten Gebieten der Nordsee
43		Laut Dußling & Berg (2001) sind frühere Vorkommen des Nordseeschnäpels genausowenig auszuschließen, wie zu belegen.
52		Coregonus oxyrhynchus ist nach aktueller Kenntnis weltweit ausgestorben. Bei den anadromen Populationen des "Nordseeschnäpels" in der Nordsee soll es sich um <i>C. maraena</i> handeln. Eine Stellungnahme der EU-Kommission zu diesem Sachverhalt steht noch aus.