

Nachgewiesene Weichtierarten auf rekultivierten Flächen des Rheinischen Braunkohlenreviers.

S/V: Südvier/ Ville, BE/FR: Berrenrath/ Frechen, BM: Bergheim, FO: Fortuna, G: Garzweiler (Frimmersdorf/ Garzweiler 1 und 2), H: Hambach, Z/I: Zukunft/Inden. RL: Rote Liste, D: Bundesrepublik Deutschland, NRW: Nordrhein-Westfalen, 0: Ausgestorben oder verschollen, 1: Vom Aussterben bedroht, 2: Stark gefährdet, 3: Gefährdet, R: Extrem selten, V: Vorwarnliste, S: Dank Schutzmaßnahmen gleich, geringer oder nicht mehr gefährdet, k.A.: Keine Angabe; Art wurde nicht berücksichtigt oder nicht bewertet, *: Nicht gefährdet, ♦: Nicht bewertet. Nomenklatur und Klassifizierung nach ANT & JUNGBLUTH (1999) und KOBIALKA et al. (2005).

Stand: 12.04.2023

								RL:	D	NRW
Familie / Gattung / Art	deutscher Name	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2011	2011
Gastropoda (Schnecken): Süßwasserschnecken										
Hydrobiidae	Wasserdeckelschnecken									
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Neuseeländische Deckelschnecke	x							♦	♦
Bithyniidae	Schnauzenschnecken									
<i>Bithynia tentaculata</i>	Gemeine Schnauzenschnecke	x					x		*	*
Valvatidae	Federkiemenschnecken									
<i>Valvata piscinalis</i>	Gemeine Kiemenschnecke					x	x		V	*
Lymnaeidae	Schlamm- und Sumpfschnecken									
<i>Galba truncatula</i>	Kleine Sumpfschnecke	x	x			x	x	x	*	*
<i>Lymnaea stagnalis</i>	Spitzhorn (-Schlamm- und Sumpfschnecke)	x				x	x		*	*
<i>Radix auricularia</i>	Ohr-Schlamm- und Sumpfschnecke	x			x	x			G	*
<i>Radix balthica</i>	Eiförmige Schlamm- und Sumpfschnecke	x					x	8a	*	*
<i>Radix balthica / labiata</i>	Schlamm- und Sumpfschnecke	x							*	*
<i>Stagnicola fuscus</i>	Braune Sumpfschnecke						x		3	D
<i>Stagnicola palustris</i>	Gemeine Sumpfschnecke	x							D	D
Physidae	Blasenschnecken									
<i>Physa fontinalis</i>	Quell-Blasenschnecke					x	x		3	*
<i>Physella acuta</i>	Spitze Blasenschnecke	x						x		♦
<i>Physella heterostropha</i>	Amerikanische Blasenschnecke	x								♦
Planorbidae	Tellerschnecken									
<i>Ancylus fluviatilis</i>	Flußnapfschnecke							8a	*	*
<i>Anisus vortex</i>	Scharfe Tellerschnecke	6a					x		V	*
<i>Gyraulus albus</i>	Weißes Posthörnchen	x					x		*	*
<i>Gyraulus crista</i>	Zwergposthörnchen	x							*	*
<i>Hippeutis complanatus</i>	Linsenförmige Tellerschnecke	6a							V	V
<i>Planorbarius corneus</i>	Posthornschnecke						x		*	*
<i>Planorbis planorbis</i>	Gemeine Tellerschnecke						x		*	*
Gastropoda (Schnecken): Landschnecken										
Cochlicopidae	Achatschnecken									
<i>Cochlicopa lubrica</i>	Gemeine Achatschnecke	6a	x			x			*	*
Valloniidae	Grasschnecken									
<i>Vallonia costata</i>	Gerippte Grasschnecke	6a							*	*
<i>Vallonia exentrica</i>	Schiefe Grasschnecke					x			*	*
<i>Vallonia pulchella</i>	Glatte Grasschnecke	6a							*	V
Clausiliidae	Schließmundschnecken						x			
<i>Balea biplicata</i>	Gemeine Schließmundschnecke	6a				x			*	*
Succineidae	Bernsteinschnecken									
<i>Succinea putris</i>	Gemeine Bernsteinschnecke	x							*	*
Punctidae	Punktschnecken									
<i>Punctum pygmaeum</i>	Punktschnecke	x				x			*	*
Discidae	Schlüsselschnecken									
<i>Discus rotundatus</i>	Gefleckte Schlüsselschnecke	x					x	x	*	*
Gastrodontidae	Dolchschnellen									
<i>Zonitoides nitidus</i>	Glänzende Dolchschnelle	x	x			x			*	*

											RL:	D	NRW
Familie / Gattung / Art	deutscher Name	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2011	2011			
Euconulidae	Kegelchen												
<i>Euconulus alderi</i>	Dunkles Kegelchen		x			x			V	V			
<i>Euconulus fulvus</i>	Helles Kegelchen		x						*	*			
Vitrinidae	Glasschnecken												
<i>Vitrina pellucida</i>	Kugelige Glasschnecke					x			*	*			
Zonitidae	Glanzschnecken							x					
<i>Aegopinella nitens</i>	Weitmündige Glanzschnecke		x						*	*			
<i>Aegopinella nitidula</i>	Rötliche Glanzschnecke	6a	x						*	*			
<i>Nesovitrea hammonis</i>	Braune Streifenglanzschnecke	x				x			*	*			
<i>Oxychilus draparnaudi</i>	Große Glanzschnecke	6a	x			x			*	*			
Limacidae	Schneigel												
<i>Limax cinereoniger</i>	Schwarzer Schneigel	6a							*	*			
Agriolimacidae	Ackerschnecken												
<i>Deroceras laeve</i>	Wasserschneigel							x	*	*			
<i>Deroceras panormitanum</i>	Mittelmeer-Ackerschnecke	6a				x		x	♦	♦			
<i>Deroceras reticulatum</i>	Genetzte Ackerschnecke	6a				x		x	*	*			
<i>Deroceras</i> sp.	Ackerschnecke	x				x							
Arionidae	Wegschnecken												
<i>Arion circumscriptus</i>	Graue Wegschnecke	6a							*	*			
<i>Arion distinctus</i>	Gemeine Garten-Wegschnecke	6a							*	*			
<i>Arion intermedius</i>	Kleine Wegschnecke		x						*	*			
<i>Arion lusitanicus</i>	Spanische Wegschnecke	x	x					x	♦	♦			
<i>Arion rufus</i>	Rote Wegschnecke	x	x						*	*			
<i>Arion silvaticus</i>	Wald-Wegschnecke	6a							*	*			
<i>Arion</i> sp.	Wegschnecke					x							
Hygromiidae	Laubschnecken												
<i>Monacha cartusiana</i>	Kartäuserschnecke					x			*	♦			
<i>Monachoides incarnatus</i>	Rötliche Laubschnecke	x							R	*			
<i>Trichia hispida</i>	Gemeine Haarschnecke	6a	x						*	*			
Helicidae	Schnirkelschnecken							x					
<i>Arianta arbustorum</i>	Gefleckte Schnirkelschnecke		x						*	*			
<i>Cepaea hortensis</i>	Weißmündige Bänderschnecke	x				x		x	*	*			
<i>Cepaea nemoralis</i>	Schwarmündige Bänderschnecke	6a	x						*	*			
<i>Cepaea</i> sp.	Bänderschnecke	x						x					
Bivalvia (Muscheln)													
Unionidae	Flußmuscheln												
<i>Anodonta cygnea</i>	Große Teichmuschel	x	x						3	3			
<i>Unio pictorum</i>	Malermuschel					x			V				
<i>Unio tumidus</i>	Große Flußmuschel	x							2				
Sphaeriidae	Kugelmuscheln												
<i>Musculium lacustre</i>	Häubchenmuschel	x					x		*	*			
<i>Pisidium casertanum</i>	Gemeine Erbsenmuschel	x							*	*			
<i>Pisidium milium</i>	Eckige Erbsenmuschel	x							*	*			
<i>Pisidium nitidum</i>	Glänzende Erbsenmuschel	x							*	*			
<i>Pisidium</i> sp.	Erbsenmuschel							8a					
<i>Pisidium subtruncatum</i>	Schiefe Erbsenmuschel	x							*	*			
Dreissenidae	Dreikantmuscheln												
<i>Dreissena polymorpha</i>	Wandermuschel	x	x						♦				
	Arten:	47	16	0	1	22	14	13					
NRW	RL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	RL 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Syn. *Euconulus praticola*

Syn. *Trochulus hispidus*

		RL:							D	NRW
Familie / Gattung / Art	deutscher Name	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2011	2011
	RL 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RL 3	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	RL G	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RL R	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	RL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RL 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RL 2	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	RL 3	1	1	0	0	1	2	0	3	3
	RL G	1	0	0	1	1	0	0	1	1
	RL R	1	0	0	0	0	0	0	1	1

Arten gesamt: 65

6a: KAPPES, H. (2006): Mollusken in der Rekultivierung. Stichproben bzw. Übersichtsbegehungen im Südrevier. Tabellarische Auflistung der Ergebnisse (Stand: 11/2006). - Schriftliche Mitteilung. [Kartierung 2004-2005]

8a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KLEIN, H., LEIDERS, R., TILLMANNS, O., WEGLAU, J., WISSMANN, J. (2008): Zur ökologischen Entwicklung des im Rahmen der Inbetriebnahme angelegten neuen Inbetriebnahmestücks. - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG in Vorbereitung. [Kartierung 2008]