

## 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
<b>Gastropoda (Schnecken): Süßwasserschnecken</b>										
<b>Hydrobiidae</b>	<b>Wasserdeckelschnecken</b>									
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Neuseeländische Deckelschnecke	x							♦	♦
<b>Bithyniidae</b>	<b>Schnauzenschnecken</b>									
<i>Bithynia tentaculata</i>	Gemeine Schnauzenschnecke	x					x		*	*
<b>Valvatidae</b>	<b>Federkiemenschnecken</b>									
<i>Valvata piscinalis</i>	Gemeine Kiemenschnecke					x	x		V	*
<b>Lymnaeidae</b>	<b>Schlamm-schnecken</b>									
<i>Galba truncatula</i>	Kleine Sumpfschnecke	x	x			x	x	x	*	*
<i>Lymnaea stagnalis</i>	Spitzhorn (-Schlamm-schnecke)	x				x	x		*	*
<i>Radix auricularia</i>	Ohr-Schlamm-schnecke	x			x	x			G	*
<i>Radix balthica</i>	Eiförmige Schlamm-schnecke	x					x	8a	*	*
<i>Radix balthica / labiata</i>	Schlamm-schnecke	x							*	*
<i>Stagnicola fuscus</i>	Braune Sumpfschnecke						x		3	D
<i>Stagnicola palustris</i>	Gemeine Sumpfschnecke	x							D	D
<b>Physidae</b>	<b>Blasenschnecken</b>									
<i>Physa fontinalis</i>	Quell-Blasenschnecke					x	x		3	*
<i>Physella acuta</i>	Spitze Blasenschnecke	x						x		♦
<i>Physella heterostropha</i>	Amerikanische Blasenschnecke	x								♦
<b>Planorbidae</b>	<b>Tellerschnecken</b>									
<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		*	*
<b>Gastropoda (Schnecken): Landschnecken</b>										
<b>Cochlicopidae</b>	<b>Achatschnecken</b>									
<i>Cochlicopa lubrica</i>	Gemeine Achatschnecke	6a	x			x			*	*
<b>Valloniidae</b>	<b>Grasschnecken</b>									
<i>Vallonia costata</i>	Gerippte Grasschnecke	6a							*	*
<i>Vallonia exentrica</i>	Schiefe Grasschnecke					x			*	*
<i>Vallonia pulchella</i>	Glatte Grasschnecke	6a							*	V
<b>Clausiliidae</b>	<b>Schließmundschnecken</b>						x			
<i>Balea biplicata</i>	Gemeine Schließmundschnecke	6a				x			*	
<b>Succineidae</b>	<b>Bernsteinschnecken</b>									
<i>Succinea putris</i>	Gemeine Bernsteinschnecke	x							*	*
<b>Punctidae</b>	<b>Punktschnecken</b>									
<i>Punctum pygmaeum</i>	Punktschnecke	x				x			*	*
<b>Discidae</b>	<b>Schlüsselschnecken</b>									
<i>Discus rotundatus</i>	Gefleckte Schlüsselschnecke	x					x	x	*	*
<b>Gastrodontidae</b>	<b>Dolchschnellen</b>									
<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
<b>Euconulidae</b>	<b>Kegelchen</b>											
<i>Euconulus alderi</i>	Dunkles Kegelchen		x			x					V	V
<i>Euconulus fulvus</i>	Helles Kegelchen		x								*	*
<b>Vitrinidae</b>	<b>Glasschnecken</b>											
<i>Vitrina pellucida</i>	Kugelige Glasschnecke					x					*	*
<b>Zonitidae</b>	<b>Glanzschnecken</b>								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					*	*
<b>Limacidae</b>	<b>Schneigel</b>											
<i>Limax cinereoniger</i>	Schwarzer Schneigel	6a									*	*
<b>Agriolimacidae</b>	<b>Ackerschnecken</b>											
<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						
<b>Arionidae</b>	<b>Wegschnecken</b>											
<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						
<b>Hygromiidae</b>	<b>Laubschnecken</b>											
<i>Monacha cartusiana</i>	Kartäuserschnecke					x					*	♦
<i>Monachoides incarnatus</i>	Rötliche Laubschnecke	x									R	*
<i>Trichia hispida</i>	Gemeine Haarschnecke	6a	x								*	*
<b>Helicidae</b>	<b>Schnirkelschnecken</b>								x			
<i>Arianta arbustorum</i>	Gefleckte Schnirkelschnecke		x								*	*
<i>Cepaea hortensis</i>	Weißmündige Bänderschnecke	x				x			x		*	*
<i>Cepaea nemoralis</i>	Schwärmündige Bänderschnecke	6a	x								*	*
<i>Cepaea</i> sp.	Bänderschnecke	x							x			
<b>Bivalvia (Muscheln)</b>												
<b>Unionidae</b>	<b>Flußmuscheln</b>											
<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	
<b>Sphaeriidae</b>	<b>Kugelmuscheln</b>											
<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									*	*
<b>Dreissenidae</b>	<b>Dreikantmuscheln</b>											
<i>Dreissena polymorpha</i>	Wandermuschel	x	x								♦	
	<b>Arten:</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>13</b>				
<b>NRW</b>	<b>RL 0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>RL 1</b>	0	0	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]