

FWB ('86) Nr.	FWB ('96) Nr.	<b>Mollusken</b> – Terrestrische Arten –	<b>4000</b>	TK-25-Nr.	Quadr.
---------------	---------------	---	-------------	-----------	--------

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr> <tr><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table>	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr> <tr><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table>	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	Bitte das / die Minutenfeld(er) in dem / denen das Fundgebiet liegt, in nebenstehendem Schema einer TK 25 ankreuzen (siehe hierzu auch das Minutenfeld-Raster in der TK 50 faun).			
01	02	03	04	05	01	02	03	04	05																																																								
06	07	08	09	10	06	07	08	09	10																																																								
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15																																																								
01	02	03	04	05	01	02	03	04	05																																																								
06	07	08	09	10	06	07	08	09	10																																																								
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15																																																								
			Beobachtungstage oder Beobachtungszeitraum																																																														
			Bitte Fundort (Gebiet) in Karte möglichst kleinräumig abgrenzen. Kartenausschnitt evtl. auf Meldebogen aufkleben/fotokopieren.	<b>Jahr</b>																																																													
				Nr. in der Karte:																																																													

Mit der Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß DSGVO bin ich einverstanden.  ja

Melder / Melderin: Mit der Weitergabe (nach EG-Richtlinie *Informationen über die Umwelt* [2003/4/EG]) der von mir ehrenamtlich erhobenen Daten bin ich einverstanden.  ja

Die Datenerhebung erfolgte im Auftrage von Behörden oder wurde von Behörden bezuschußt/ mitfinanziert.  ja

Name:	<b>Bemerkungen</b>	
Straße:		
Wohnort:		
Telefon:		

<b>Angaben zum Fundort – bitte ggfs. ergänzen * unzutreffendes bitte streichen</b>				<b>MeBo Nr.</b>	
<b>Dominante Vegetation bitte möglichst angeben! (s. Rückseite)</b>					
Düne	Wiese	<b>Strukturen:</b>	<b>Nutzung:</b>		
Heide	Gebüsch	Böschung	intensiv		Falls Koordinaten verfügbar sind, diese bitte unter Angabe des Koordinatensystems eintragen.  <b>x:</b> <b>y:</b>  <b>Bewertet am:</b>
Kalk-Halbtrockenrasen	Feldhecke	Hanglage	extensiv		
Ried	Garten	Neigung nach:	keine		
Röhricht	Gebüsch i. Garten	Standort trocken			
Sumpfwiese	Hecke i. Garten	feucht			
Quellflur	Park / Friedhof *	nass			
Gewässerrand	Scherrasen im	Vegetation dicht			
Sumpf	Siedlungsbereich	locker			
Laubwald	Straßenrain	Rand (z. B. Waldrand)			
Nadelwald	Wegrain				
Mischwald	Ackerrain				
	Mergelgrube				

**Platz für Kartenausschnitt:**

# Landmollusken

## Erläuterungen zur Artenliste

### S = Status:

- 1 = Laich  
 2 = Jungtier  
 4 = Alttier  
 5 = lebende Tiere ohne weitere Angaben  
 6 = mehrere Stadien (1 - 6 = Lebendfunde)  
 7 = Leere Gehäuse

### A = Anzahl:

- 1 = Einzeltier  
 2 = mehrere Individuen (I)  
 3 = 2 - 5 I  
 4 = 6 - 10 I  
 5 = 11 - 20 I  
 6 = 21 - 50 I  
 7 = mehr als 50 Individuen

### Zustand der Gehäuse:

- 1 = Schale frisch (lebende Population am Fundort vorhanden)  
 2 = Schale alt, intakt  
 3 = Schale alt, defekt (2 und 3 = Totfunde ohne lebende Population am Fundort)  
 4 = Sammlungsmaterial mit Hinweis auf lebende Population am Fundort  
 5 = Sammlungsmaterial ohne Hinweis auf lebende Population am Fundort  
 6 = Literaturangabe mit Hinweis auf lebende Population am Fundort  
 7 = Literaturangabe ohne Hinweis auf lebende Population am Fundort  
 8 = eingeschleppt

## Artenliste

Gefährdungskategorien nach JUNGBLUTH, J. H. (1990, Entwurf): Vorläufige »Rote Liste« der bestandsbedrohten und gefährdeten Binnenmollusken (Weichtiere: Schnecken und Muscheln) in Niedersachsen, Neckarsteinach 1990, unveröffentlicht.

	S	A	Z		S	A	Z		S	A	Z
510 Pomatias elegans 3				10010 Zebrina detrita				13145 Deroceras agreste-Komplex			
3010 Assiminea grayana 3				10110 Punctum pygmaeum				13150 reticulatum			
3180 Platyla polita 3				10322 Lucilla singleyana				13160 klemmi			
3710 Carychium minimum				10410 Discus ruderratus 2				13180 rodnae			
3715 minimum-tridentatum-Agg				10420 rotundatus				13310 Boettgerilla pallens			
3720 tridentatum				10610 Arion ater				13410 Euconulus fulvus			
4010 Myosotella myosotis 3				10615 ater-rufus-Komplex				13415 fulvus-Agg.			
6310 Quickella arenaria 1				brunneus				13420 alderi 3			
6410 Succinea oblonga				10620 rufus				13510 Cecilioides acicula 3			
6420 putris				10630 lusitanicus				14510 Cochlodina laminata			
6490 Pseudosuccinea columella				10640 subfuscus				15110 Macrogastra ventricosa 3			
6510 Oxytoma elegans				10660 hortensis				15120 attenuata 3			
6515 elegans-Agg.				10670 distinctus				15150 plicatula 3			
6530 sarsii 2				10700 circumscriptus				15190 rolphii 2			
6610 Azeca goodalli 1				10710 silvaticus				15410 Clausilia rugosa			
6710 Cochlicopa lubrica				10720 fasciatus				15420 bidentata			
6715 lubrica-Agg.				10730 intermedius 3				15430 dubia 3			
6720 lubricella				10810 Vitrina pellucida				15440 cruciata 3			
6730 Cochlicopa nitens				10910 Vitrinobranchium breve				15450 pumila 3			
6740 repentina				11010 Semilimax semilimax				15710 Laciniaria plicata 3			
6810 Pyramidula pusilla				11110 Eucobresia diaphana				15810 Balea biplicata			
6910 Columella edentula				11210 Phenacolimax major 2				15820 perversa 3			
6930 aspera				11410 Vitrea diaphana				16030 Bulgarica cana 3			
7010 Truncatellina cylindrica 2				11460 crystallina				16310 Frutiola fruticum			
7030 costulata 2				11470 contracta				16510 Candidula unifasciata 2			
7110 Vertigo pusilla				11610 Aegopinella pura				16520 intersecta 3			
7120 antivertigo 3				11620 minor 2				16530 gigaxii 1			
7130 substriata 2				11630 nitens 2				16640 Cernuella neglecta			
7140 pygmaea				11650 nitidula				16710 Helicella itala 2			
7150 heldi 1				11810 Nesovitrea hammonis				16720 Xerolenta obvia 3			
7160 moulinsiana				11815 hammonis-petronella-Agg				16820 Xerocrassa geyeri 2			
7220 alpestris 2				11820 petronella 3				16910 Helicopsis striata 2			
7230 angustior 2				11910 Oxychilus alliaris 3				17110 Monacha cartusiana			
7610 Sphyradium dolium 2				11950 cellarius				17120 cantiana 1			
7910 Granaria frumentum 2				11960 draparnaudi				17210 Perforatella bidentata 3			
8110 Abida secale				12010 glaber 2				17240 Monachoides incarnatus			
8210 Chondrina avenacea 3				12110 Daudebardia rufa 3				17280 Pseudotrichia rubiginosa 2			
8410 Pupilla muscorum				12120 brevipes 3				17510 Hygromia cinctella			
8440 sterrii 3				12310 Zonitoides nitidus				17610 Trochulus hispidus			
8450 bigranata 3				12330 excavatus				17700 villosus 3			
9010 Vallonia costata				12520 Tandonia rustica 2				18110 Euomphalia strigella 3			
9040 pulchella				12710 Limax maximus				18410 Helicodonta obvolvata 3			
9050 enniensis				12720 cinereoniger				18610 Arianta arbustorum			
9060 excentrica				12760 Limacus flavus				18710 Helicigona lapicida 3			
9070 declivis 1				12780 Malacolimax tenellus				19110 Isognomostoma isognom. 2			
9210 Acanthinula aculeata				12920 Lehmannia marginata				19520 Cepaea nemoralis			
9310 Spermodea lamellata 2				13110 Deroceras laeve				19530 hortensis			
9710 Chondrula tridens (tridens) 2				13120 sturanyi				19610 Helix aspersa			
9910 Ena montana				13130 panormitanum				19620 pomatia			
9920 Merdigera obscura				13140 agreste							

Weitere Angaben zu den Arten / dominante Vegetation:

---



---



---