

**Protokoll Erfassung Z9-Mollusken**Aufnahmefläche (KoordinatID):  / Jahr: |||

Aufnahme in die Datenbank:

Visum Datum |||||**Feldaufnahme:**Datum ||||| Anfangszeit ||||| Dauer (in Minuten) ||| BearbeiterIn: **Protokoll Probenahme:** **keine** reguläre Molluskenaufnahme möglich (Abbruch), Grund (z.B. englischer Rasen):  reguläre Molluskenaufnahme **ohne Probenahme** (Nuller), Grund (Asphalt etc.):  reguläre Molluskenaufnahme **mit Probenahme** (Etikette in Tasche geben und Tasche anschreiben):• Luftraum-/Bodenprobe: Zahl der zu verschickenden Taschen: • Teilflächen mit regulärer Aufnahme:  8 /  7, Grund (z.B. englischer Rasen): • Zahl der regulären Teilfläche mit Bodenprobe  / ohne:  , Grund (z.B. Asphalt, Fels): Bemerkungen zur Probenahme: **Protokoll Bearbeitung Nassprobe (nur für reguläre Molluskenaufnahmen):** reguläre Molluskenaufnahme ohne Probenahme reguläre Molluskenaufnahme mit Probenahme

Tascheninhalt 1. durch Siebe gespült

Visum  Datum |||||

2. Material getrocknet

Visum  Datum |||||Bemerkungen zur Bearbeitung der Nassprobe: **Protokoll Bearbeitung Trockenprobe (nur für reguläre Molluskenaufnahmen):** getrocknetes Probematerial gesiebt und ausgelesenVisum  Datum ||||| keine Mollusken in der Probe Molluskenmaterial vollständig an Bestimmenden verschicktVisum  Datum |||||Bemerkungen zur Bearbeitung der Trockenprobe: **Bestimmung der Molluskenarten:** reguläre Molluskenaufnahme ohne Probe / keine Mollusken in der Probe (3 x '0' bei Zahl der Arten einsetzen) Mollusken (-teile) bestimmtBearbeiterIn: Datum |||||Bemerkungen zur Bestimmung:

**Protokoll Z9-Mollusken** Aufnahme­fläche (KoordID): [ ] [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] Jahr: [2] [0] [1] [7]

**sicher identifizierte Molluskenarten:**

Art	Ind	Z									
Cochlostoma septemspir.			Granaria frumentum			Neostyriaca corynodes			Monacha cartusiana		
Pomatias elegans			Abida secale			Laciniaria plicata			Ciliella ciliata		
Bithynia tentaculata			Chondrina avenacea			Balea perversa			Trochulus hispidus		
Acicula lineata			Pupilla muscorum			Balea biplicata			Trochulus sericeus		
Platyla polita			Pupilla triplicata			Succinea oblonga			Trochulus montanus		
Valvata cristata			Pyramidula pusilla			Succinea putris			Trochulus clandestinus		
Valvata macrostoma			Vallonia costata			Oxyloma elegans-K			Trochulus villosus		
Valvata piscinalis			Vallonia pulchella			Cecilioides acicula			Petasina unidentata		
Acroloxus lacustris			Vallonia excentrica			Punctum pygmaeum			Petasina edentula		
Galba truncatula			Vallonia enniensis			Lucilla scintilla			Candidula unifasciata		
Stagnicola palustris-K			Acanthinula aculeata			Discus rotundatus			Helicella itala		
Radix balthica			Columella edentula			Discus ruderatus			Xerolenta obvia		
Radix labiata			Columella columella			Zonitoides nitidus			Hygromia cinctella		
Radix auricularia			Columella aspera			Euconulus fulvus			Monachoides incarnatus		
Lymnaea stagnalis			Truncatellina cylindrica			Euconulus alderi-K			Arianta arbustorum		
Aplexa hypnorum			Truncatellina callicratis			Vitrina pellucida			Helicigona lapicida		
Physa fontinalis			Truncatellina monodon			Oligolimax annularis			Isognomostoma isognom.		
Physella acuta			Vertigo pusilla			Eucobresia diaphana			Causa holosericea		
Physella heterostropha			Vertigo antivertigo			Semilimax semilimax			Cepaea nemoralis		
Planorbis planorbis			Vertigo substriata			Vitrinobrachium breve-K			Cepaea hortensis		
Planorbis carinatus			Vertigo pygmaea			Vitreia diaphana			Cepaea sylvatica		
Anisus leucostoma			Vertigo moulinsiana			Vitreia subrimata			Cornu aspersum		
Anisus spirobis			Vertigo alpestris			Vitreia crystallina			Helix pomatia		
Anisus vorticulus			Vertigo angustior			Vitreia contracta			Pisidium henslowanum		
Bathymorphus contortus			Chondrula tridens			Aegopinella pura			Pisidium milium		
Gyraulus albus			Jaminia quadridens			Aegopinella nitens-K			Pisidium pseudosphaerium		
Gyraulus laevis			Ena montana			Nesovitrea hammonis			Pisidium obtusale		
Gyraulus crista			Merdigera obscura			Nesovitrea petronella			Pisidium personatum		
Hippeutis complanatus			Zebrina detrita			Oxychilus cellarius			Pisidium casertanum		
Segmentina nitida			Cochlodina laminata			Oxychilus draparnaudi			Dreissena polymorpha		
Carychium minimum			Cochlodina fimbriata			Oxychilus alliaris					
Carychium tridentatum			Cochlodina orthostoma			Morlina glabra					
Cochlicopa lubrica			Macrogastera ventricosa			Mediterranea depressa					
Cochlicopa lubricella			Macrogastera attenuata			Daudebardia rufa					
Argna ferrari			Macrogastera plicatula			Daudebardia brevipes					
Orcula dolium			Clausilia dubia			Fruticicola fruticum					
Sphyradium doliolum			Clausilia rugosa			Helicodonta obvolvata					
			Clausilia cruciata			Euomphalia strigella					

**Zahl ident. Arten**

Zusatzarten 1 (Gattung od. Familie bekannt)	n Ind.	Z
<b>Zahl der Zusatzarten 1:</b>		

Zusatzarten 2 (Familie nicht bekannt, Beschreibung)	n Ind.	Z
<b>Zahl der Zusatzarten 2:</b>		

Weitere Mollusken (nicht mit Sicherheit zusätzliche Arten: Gattung/Familie und/oder Beschreibung in Stichworten)	n Ind.

Unzulässige Arten (Arten, die nicht zu den BDM-zulässigen Arten gehören, z.B. Fossilien)	n Ind.

Bemerkungen zur Bestimmung (z.B. Nachbestimmungen)