

Tab. 1: Aquatische Neophyten in Deutschland (Phanerogamen, Bryophyta, Charophyta), Stand: 04.01.2013										
Klaus van de Weyer										
Name	Autor	Erster Nachweis	Herkunft	Häufigkeit Deutschland	Ausbreitungstendenz	Dominanzbestände	Status Deutschland	Wuchsform	Anmerkungen	
1	<i>Azolla filiculoides</i>	LAM.	Anfang 1980er	Amerika	verbreitet		ja	eingebürgert	Lemnide	
2	<i>Azolla mexicana</i>	C. PRESL	?	Amerika	sehr selten			unbeständig	Lemnide	Taxonomie unklar
3	<i>Cabomba caroliniana</i>	GRAY	2006	Amerika	sehr selten			unbeständig	Myriophyllide	
4	<i>Crassula helmsii</i>	(KIRK) COCKAYNE	1988	Australien	selten, lokal verbreitet		ja	eingebürgert	Parvopotamide	
5	<i>Egeria densa</i>	PLANCH.	1914	Amerika	selten		ja	eingebürgert	Elodeide	
6	<i>Eichhornia crassipes</i>	(MART.) SOLMS	?	Amerika	selten			unbeständig	Stratiotide	
7	<i>Elodea callitrichoides</i>	(RICH.) CASP.	ca. 1960	Amerika	selten			unbeständig	Elodeide	
8	<i>Elodea canadensis</i>	MICHX	1865	Amerika	verbreitet	Rückgang	ja	eingebürgert	Elodeide	
9	<i>Elodea nuttallii</i>	(PLANCH.) H. ST. JOHN	1953	Amerika	sehr häufig	expansiv	ja	eingebürgert	Elodeide	
10	<i>Hydrilla verticillata</i>	ROYLE	1907	Osteuropa und Tropen	sehr selten	ausgestorben/verschollen		unbeständig	Elodeide	
11	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	L. f.	2004	Amerika	selten	expansiv	ja	Einbürgerungstendenz	Stratiotide	
12	<i>Hygrophila polysperma</i>	(ROXB.) T. ANDERS.	2005	Asien	sehr selten			unbeständig	Parvopotamide	
13	<i>Lagarosiphon major</i>	(RIDL.) MOSS	ca. 1970	Afrika	sehr selten		ja	eingebürgert	Elodeide	
14	<i>Lemna aequinoctialis</i>	WELW.	Anfang 1980er	Tropen	sehr selten	ausgestorben/verschollen		unbeständig	Lemnide	
15	<i>Lemna minuta</i>	H. B. & K.	ca. 1990	Amerika	verbreitet	expansiv	ja	eingebürgert	Lemnide	
16	<i>Lemna turionifera</i>	LANDOLT	1965	Amerika	selten, lokal verbreitet	expansiv	ja	eingebürgert	Lemnide	
17	<i>Ludwigia grandiflora</i>	MICHX	2009	Amerika	sehr selten		ja	unbeständig	Peplide	
18	<i>Ludwigia peploides</i>	(KUNTH) P. H. RAVEN	2008	Amerika	sehr selten			unbeständig	Peplide	
19	<i>Ludwigia x kentiana</i> (L. natans x L. palustris)	E. J. CLEMENT	ca. 1987	Amerika	sehr selten		ja	eingebürgert	Peplide	
20	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	(VELL.) VERDC.	1988		selten		ja	eingebürgert	Myriophyllide	
21	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	MICHX	um 1960	Amerika	selten, lokal verbreitet	expansiv	ja	eingebürgert	Myriophyllide	
22	<i>Najas gracillima</i>	A. BRAUN ex ENGELM. & MAGNUS	2011	Amerika	sehr selten			unbeständig	Parvopotamide	
23	<i>Pistia stratiotes</i>	L.	?	Tropen	selten			unbeständig	Stratiotide	
24	<i>Sagittaria latifolia</i>	WILLD.	1952	Amerika	sehr selten			eingebürgert	Vallisneride	
25	<i>Sagittaria subulata</i>	(L.) BUCHENAU	1980er	Amerika	sehr selten	ausgestorben/verschollen		unbeständig	Vallisneride	
26	<i>Salvinia auriculata</i> agg.	?	?	Amerika	sehr selten			unbeständig	Lemnide	Taxonomie unklar
27	<i>Shinnersia rivularis</i>	(A. GRAY) R. M. KING & H. ROBINSON	1992/3	Amerika	sehr selten	ausgestorben/verschollen		unbeständig	Batrachide	
28	<i>Vallisneria spiralis</i>	L.	um 1900	Tropen	selten		ja	eingebürgert	Vallisneride	
e = eingebürgert, u = unbeständig										
Dr. Klaus van de Weyer, lanaplan, Lobbericher Str. 5, D-41334 Nettetal, Germany, +49-2153-971922, klaus.vdweyer@lanaplan.de										