


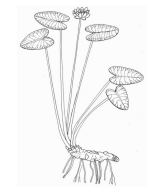


Makrophyten nach NRW-Verfahren


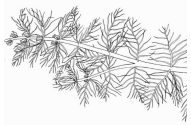


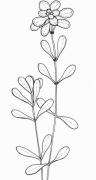



Makrophyten umfassen alle höheren und niederen Pflanzen, die im Wasser wachsen und mit dem bloßen Auge wahrgenommen werden können. Zu den Makrophyten zählen Blüten- und Farnpflanzen, Moose und Armleuchteralgen. Berücksichtigt werden auch langfädige Grünalgen. Makrophyten indizieren als integrierende Langzeitindikatoren v. a. die strukturellen und trophischen Belastungen an einem Standort.








Morphologisch lassen sich folgenden Wuchsformen der Makrophyten unterscheiden, die differenziert in Tabelle 1 dargestellt sind:

- I Rhizophyten (im Sediment wurzelnde Pflanzen)
 - I.1 Helophyten (Sumpfpflanzen)
 - I.2 Hydrophyten (Wasserpflanzen)
- II Pleustophyten (Wasserschweber)
- III Haptophyten (Haftpflanzen: Moose, Rot- und Grünalgen, Flechten)

Tab. 1: Wuchsformen der aquatischen Makrophyten (aus: LANUV NRW 2008).

Wuchsform	Beschreibung	Typische Vertreter	Habitus
Isoetiden	Niedrigwüchsige Grundsprossgewächse	<i>Eleocharis acicularis</i> , <i>Isoëtes</i> , <i>Juncus</i> , <i>Litorella</i> , <i>Lobelia</i> , <i>Pilularia</i> , <i>Subularia</i>	
Nymphaeiden	Schwimmblattgewächse	<i>Alisma</i> , <i>Baldellia</i> , <i>Hydrocotyle</i> , <i>Hygrophila</i> , <i>Luronium</i> , <i>Nymphaea</i> , <i>Nymphoides</i> , <i>Nuphar</i> , <i>Persicaria</i> , <i>Potamogeton</i> , <i>Ranunculus</i> , <i>Sagittaria</i>	
Elodeiden	Kleinblättrige untergetauchte Makrophyten mit wirteligen Sprossen, Blätter ungeteilt	<i>Egeria</i> , <i>Elatine</i> , <i>Elodea</i> , <i>Hippuris</i>	
Parvopotamiden	Untergetauchte Makrophyten mit ungeteilten, ganzrandigen Blättern (Kleinlaichkrautartige)	<i>Groenlandia</i> , <i>Isolepis</i> , <i>Potamogeton</i> , <i>Zannichellia</i>	

Magnopotamiden	Untergetauchte Makrophyten mit unzerteilten, breiten, ganzrandigen Blättern (Großlaichkrautartige)	<i>Nuphar, Potamogeton</i>	
Myriophylliden	Untergetauchte Makrophyten mit beblätterten Sprossen, Blätter zerteilt	<i>Apium, Hottonia, Myriophyllum, Oenanthe, Ranunculus, Sium</i>	
Chariden	Untergetauchte Makrophyten mit wirteligen Ästen, mit Rhizoiden im Sediment verankert	<i>Chara, Nitella, Nitellopsis, Tolypella</i>	
Batrachiden	Makrophyten mit Schwimm- und Unterwasserblättern, letztere zerteilt oder unzerteilt	<i>Ranunculus Subgenus Batrachium, Potamogeton, Shinnersia</i>	
Pepliden	Makrophyten mit länglichen oder spatelförmigen Blättern, letztere eine endständige Rosette bildend (die Rosette kann bei untergetauchten Formen auch fehlen)	<i>Callitriche, Crassula, Elatine, Ludwigia, Montia, Peplis</i>	
Vallisneriden	Makrophyten mit grundständigen, aber lang flutenden Blättern, im Sediment wurzelnd	<i>Sparganium emersum f. vallisnerifolia, Vallisneria spiralis</i>	
Stratiotiden	Frei schwimmende Makrophyten mit emersen Blättern bzw. Teilen der Pflanzen, die deutlich aus dem Wasser herausragen	<i>Hydrocotyle, Hypericum, Pistia, Stratiotes</i>	
Graminoiden	Süßgräser	<i>Agrostis, Alopecurus, Catabrosa, Glyceria, Phalaris</i>	

Herbiden	Kräuter	<i>Apium, Berula, Hygrophila, Myosotis, Nasturtium, Oenanthe, Sium, Veronica</i>	
Equisetiden	Schachtelhalme	<i>Equisetum</i>	
Junciden	Untergetauchte Makrophyten mit unzerteilten, schmalen, ganzrandigen, gekammerten Blättern (Binsen)	<i>Juncus</i>	
Lemniden	Pleustophyten mit kleinen, blattähnlichen Schwimmsprossen	<i>Azolla, Lemna, Ricciocarpos, Spirodela, Wolffia</i>	
Hydrochariden	Pleustophyten mit großen Schwimmblättern	<i>Hydrocharis</i>	
Ceratophylliden	Pleustophyten mit großen, zerteilten Unterwasserblättern	<i>Ceratophyllum, Utricularia</i>	
Riccielliden	kleine untergetauchte Pleustophyten	<i>Riccia, Lemna trisulca</i>	
Bryiden	Aquatische Moose	<i>Fontinalis, Scapania, Leptodictyum, Platyhypnidium u. a.</i>	