

	Großröhrichte im freien Wasser stehend, Deckung 1-50% (Seeröhrichte)
	Großröhrichte im freien Wasser stehend, Deckung 51-100% (Seeröhrichte)
	Großröhrichte oberhalb Mittelwasserlinie, Deckung 51-100% (aufgelandete Seeröhrichte)
	Kleinröhrichte und Seggenriede im freien Wasser stehend, Deckung 1-50%
	Kleinröhrichte und Seggenriede im freien Wasser stehend, Deckung 51-100%
	Kleinröhrichte und Seggenriede oberhalb Mittelwasserlinie, Deckung 51-100%
	Staudensäume oberhalb Mittelwasserlinie, Deckung 51-100%
	Schwimblattbestände
	Unterwasservegetation
	sehr lichte Bestände, z. T. in Auflösung (horstartig)
	ufertypische Gehölzsäume, sonstige Uferbiotop (6.4.; 9.7.2.7. Biotoptypen nach der Stadtbiotopkartierung)
	Bruchwälder, Weidengebüsche, Bruchwald-/Röhrichtkomplexe sonstige Feuchtwälder im ufernahen Bereich
	Auflösungserscheinungen im Randbereich der Bestände
9.6	Biotoptypen lt. Biotoptypenschlüssel
	punktförmig ausgebildete Bestände (Fläche unter 10m ²) (Farbzuordnung siehe oben)

Dominante Vegetationsbestände/Pflanzengesellschaften

P	Schilfröhricht, Fazies von Schilfhalm (<i>Phragmites australis</i>)
T	Schilfröhricht, Fazies von Schmalblättrigem Rohrkolben (<i>Typha angustifolia</i>)
L	Schilfröhricht, Fazies von Breitblättrigem Rohrkolbens (<i>Typha latifolia</i>)
S	Schilfröhricht, Fazies von Teichsimse (<i>Schoenoplectus lacustris</i>)
R	Rohrglanzgras-Röhrichte (Dominanzbestände von <i>Phalaris arundinaceae</i>)
<u>Kleinröhrichte und Seggenriede</u>	
A	Röhrichte des Aufrechten Igelkolbens (<i>Sparganium erecti</i>)
G	Wasserschwaden-Röhrichte (<i>Glycerium maximeae</i>)
K	Kalmus-Röhrichte (<i>Acoretum Calami</i>)
B	Schwanenblumen-Röhrichte (<i>Butometum umbellati</i>)
C	Sumpfschilf-Röhrichte (<i>Caricetum acutiformis</i>)
H	Rispenseggen-Röhrichte (<i>Caricetum paniculatae</i>)
Y	Waldsimsenbestände (<i>Scirpus sylvaticus</i> Bestände)
V	Sumpfsimsen-Röhrichte (<i>Eleocharis palustris</i> Gesellschaft)
J	Schwertlilienbestände (<i>Iris pseudacorus</i>)
<u>Staudensäume</u>	
D	Wasserdost-Staudensäume (<i>Eupatorium cannabini</i>)
Z	Sumpfschilf-Staudensäume (<i>Calystegion Basalgesellschaft, Stachys palustris-Fazies</i>)
U	Brennnessel-Fluren (<i>Urtico-Calystegion Basalgesellschaft</i>)
W	Zaunwinden-Säume (<i>Calystegion Basalgesellschaft</i>)
F	Schwarzfrüchtiger Zweizahn - Uferflur (<i>Bidens frondosa</i> -Bestände)
E	Weidenröschen Staudensäume (<i>Calystegio-Epilobietum hirsuti</i>)
X	Sonstige Vegetationsbestände
<u>Schwimblattgesellschaften</u>	
Na	Seerosen-Bestände (<i>Nymphaea alba</i>)
NL	Teichrosen-Bestände (<i>Nuphar lutea</i>)
<u>Schwimblattgesellschaften</u>	
My	Tausendblatt-Bestände (<i>Myriophyllum div. spec.</i>)
Pp	Kammlaichkraut-Bestände (<i>Potamogeton pectinatus</i>)
Py	Wasserköcherich-Bestände (<i>Polygonum amphibium</i>)