

*Oenanthe conioides* oder  
*Oenanthe aquatica*



# *Oenanthe conioides* oder *Oenanthe aquatica*



- Bei der Neuanlage von tidebeeinflussten Biotopen, insbesondere einigen Prielen auf Hamburger Gebiet, konnten mehrfach spontan aufgewachsene, sehr feinblättrige Wasserfenchel-Pflanzen festgestellt werden, und zwar überwiegend nahe der Linie des mittleren Tidehochwassers.
- Morphologisch ähneln diese Pflanzen eher dem Gemeinen Wasserfenchel (*Oenanthe aquatica*). Allerdings finden sich an anderen Stellen dieser Standorte auch breitblättrige Pflanzen, die morphologisch eindeutig dem Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*) zuzuordnen sind.
- Die eine Herangehensweise bei der Kartierung ist, die sehr feinblättrigen Pflanzen als *Oenanthe aquatica* anzusprechen.
- Die andere Ansicht ist, alle im Vorland an der Elbe spontan aufwachsenden Wasserfenchel-Individuen dem Schierlings-Wasserfenchel zuzuordnen, da an naturnahen Standorten durchaus auch feinblättrige Pflanzen vorkommen.
- Zur Zuordnung sehr feinblättriger Pflanzen zu den beiden Arten besteht demnach Diskussionsbedarf, da bei den Kartierungen diesbezüglich unterschiedlich vorgegangen wird.



# *Oenanthe conioides* oder *Oenanthe aquatica*??



# *Oenanthe conioides* oder *Oenanthe aquatica*??



# *Oenanthe conioides* oder *Oenanthe aquatica*??



# *Oenanthe conioides* oder *Oenanthe aquatica*??



# *Oenanthe conioides* oder *Oenanthe aquatica*??

