

10 Fotodokumentation (Fotos aus den Jahren 2012 und 2013)

Wettern



Francoper Wettern, ausgebaut,
streckenweise Uferröhrichte
mit Röhrichtwalzen entwickelt



Francoper Wettern, ausgebaut,
mit ökologisch wertvollen Strukturen



Liedenkummer Wettern
Ökologisches Potential vorhanden, Strukturverbesserung wünschenswert



Cranzer Wettern mit Stauvorrichtung



Cranzer Wettern mit Birken am Ufer



Cranzer Wettern, Wasserlinsen-Typ,
mit ökologischem Potential



Westliche Viersielenwettern
mit ökologischem Potential



Östliche Neuenfelder Wettern



Neuenfelder Wettern mit Regelbauwerk



Neuenfelder Wettern mit ökologisch wertvollen Strukturen; das ökologische Potential wird durch den naturnah angelegten Beregnungsteich in unmittelbarer Nähe der Wettern erhöht.

Permanent wasserführende Gräben



Froschbiss-Graben im SV Cranz; das ehemals angrenzende Grünland wird in Obstanbaufläche umgewandelt



Im SV Cranz wird Beregnungswasser meist direkt aus den Gräben entnommen.



Wasserführender Wasserschwaden-Graben im SV Cranz mit ökologischem Potential



Sielzug im BEV Finkenwerder mit einmündenden Dränagen, Uferbefestigungen und intensiv gemähten Uferböschungen



Wasserlinsen-Graben mit Calla-Beständen und Stauvorrichtung im BEV Finkenwerder



Wasserlinsen/Wasserschwaden-Graben mit wertvollen ökologischen Strukturen innerhalb der Obstanbauflächen im BEV Finkenwerder



Wasserführende Gräben im BEV Finkenwerder mit Calla-Beständen und ökologisch wertvollen Strukturen, oben mit Stauvorrichtung



Permanent wasserführender Graben mit Gewässerrandbereichen innerhalb von Obstanbaufächen im BEV Finkenwerder



Schilfgraben mit Wasserlinsen und Mädesüß im BEV Finkenwerder



Permanent wasserführender Wasserlinsen-Graben mit Calla-Beständen im SDV Francop



Zur Zeit noch periodisch wasserführender Calla-Graben im SDV Francop; nach Durchführung der beantragten Aufwertungsmaßnahmen soll der Graben permanent wasserführend sein



Auch dieser periodisch wasserführender Schilfgraben im SDV Francop soll nach Durchführung der beantragten Aufwertungsmaßnahmen wieder permanent wasserführend sein



Bei diesem Schilfgraben im SDV Vierzigstücken wurde das Schilf gemäht; nach Durchführung der beantragten Aufwertungsmaßnahmen soll der Graben permanent wasserführend sein

Periodisch wasserführende Gräben



Periodisch wasserführender Wasserschwaden-Graben im SV Cranz (im Hintergrund die Pappelreihe am Cranzer Wettern)



Periodisch wasserführender Calla-Graben im BEV Finkenwerder



Periodisch wasserführender Graben in einer für den BEV Finkenwerder örtlich typischen Grünland-Nutzfläche mit Obstanbau entlang der Gräben.



Periodisch wasserführender Schilfgraben im SV Viersielen



Periodisch wasserführender Schilfgraben im BEV Finkenwerder



Periodisch wasserführender Calla-Graben mit Mädesüß und ökologisch wertvollen Strukturen im SV Liedenkummer

Gelegentlich wasserführende Gräben und Beetgräben



Gelegentlich wasserführender / verlandender
Graben im BEV Finkenwerder



Gelegentlich wasserführender Rohrkolben-
Graben im BEV Finkenwerder



Beetgraben im Grünland
im BEV Finkenwerder



Grünland mit Beetgrabenstruktur
im WBV Moorburg

Beregnungsteiche



Grabenartiger, ökologisch aufgewerteter
Beregnungsteich im SV Nincop
(Wassersicherstellung 2000)



Nach ökologischen Kriterien angelegter
Beregnungsteich mit Röhrichtsaum im
SV Nincop (Wassersicherstellung 2000)



Nach ökologischen Kriterien angelegter
Beregnungsteich im SV Viersielen
(Wassersicherstellung 2000)



Nach ökologischen Kriterien angelegter
Beregnungsteich im SV Francop
(Wassersicherstellung 2000)



Nach ökologischen Kriterien angelegter
Beregnungsteich im SV Francop
(Wassersicherstellung 2000)



Nach ökologischen Kriterien angelegter
Beregnungsteich im SV Francop
(Wassersicherstellung 2000)



Zwei Beregnungsteiche im SV Cranz