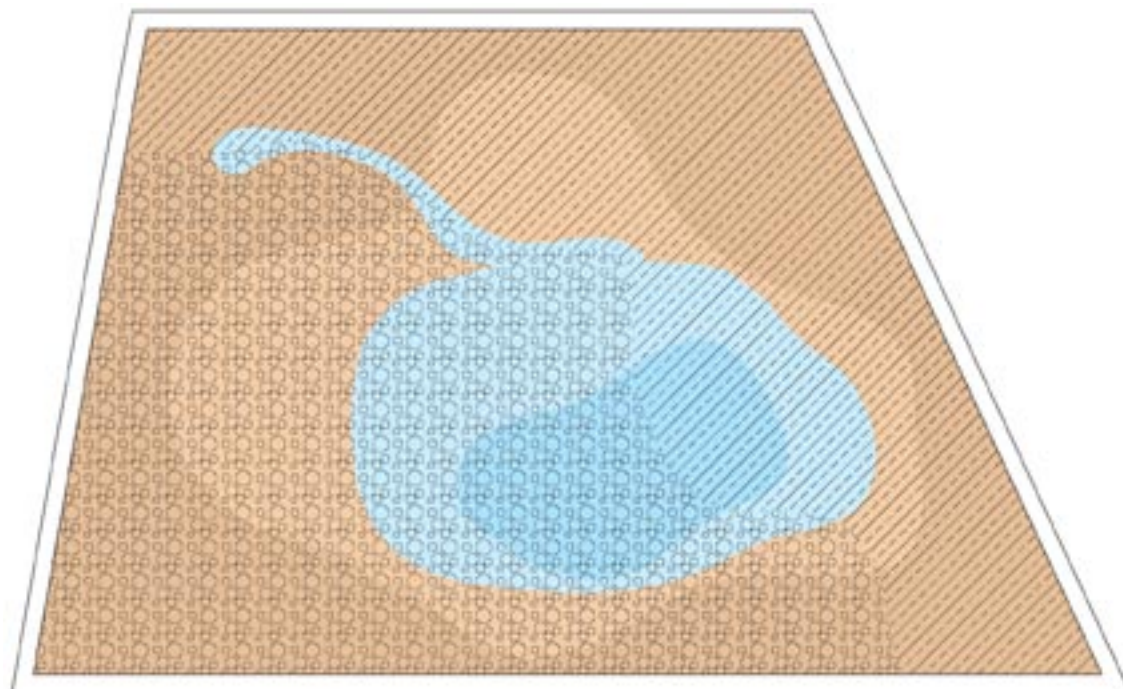




Schnitt Reichmoor, Maßstab 1:50



Herkunftsbereich, Maßstab 1:100

Legende

Feuchtwiese
- heimisch

- Ec 3 Eupatorium cannabinum 'Plenum'
- Ep 1 Euphorbia palustris
- Fu 5 Filipendula ulmaria 'Plena'
- L 3 Lythrum salicaria
- Sx 1 Salix rosmarinifolia

- Co 22 Caltha palustris
- ▲ 14 Geum rivale
- ◊ 7 Lychnis flos-cuculi
- 10 Lychnis flos-cuculi 'Alba'
- ▲ 1 Lysichiton americanus
- 5 Scutellaria galericulata
- 50 Fritillaria meleagris
- ▨ 17 Myosotis palustris 'Thüringen'
- ▩ 14 Veronica beccabunga

- exotisch

- Fp 2 Filipendula purpurea
- Hm 2 Hibiscus moscheutos
- IA 12 Iris laevis 'Alba'
- IA 10 Iris laevis 'Rose Queen'
- K 11 Iris Kaempferi-Hybr. 'Pink Frost'

- Cl 15 Caltha leptosepala
- ▲ 1 Lysichiton camtschatcensis
- M 10 Mimulus ringens
- 22 Primula Bullesiana-Hybr.
- 31 Primula florindae
- 25 Primula rosea

Sumpfbzone
- heimisch

- Ep 3 Euphorbia palustris (Filipendula ulmaria 'Plena')
- Fu 1 Lythrum salicaria
- L 2
- ▲ 5 (Calla palustris)
- ▲ 3 Caltha palustris
- 3 Carex paniculata
- ▲ 2 Geum rivale
- 3 Hottonia palustris
- ◊ 6 Lychnis flos-cuculi
- 6 Lychnis flos-cuculi 'Alba'
- ▲ 1 Lysichiton americanus
- ▲ 3 Sagittaria sagittifolia

- 10 Gratiola officinalis
- ▨ 11 Nasturtium officinale
- ▩ 5 Veronica beccabunga

- exotisch

- Ai 4 Asclepias incarnata (Filipendula purpurea)
- Fp 1 Hibiscus moscheutos
- Hm 1 Iris laevis
- K 12 (Iris-Kaempferi-Hybr. 'Pink Frost')
- ▲ 2 Caltha leptosepala
- 11 Lobelia sessilifolia
- ▲ 2 Lysichiton camtschatcensis
- M 3 Mimulus ringens
- ◊ 3 Sagittaria trifolia 'Plena'
- 8 (Primula-Bullesiana-Hybr.)
- 16 Primula florindae
- 11 Primula rosea

Flachwasserzone
- heimisch

- A 2 Acorus calamus 'Variegatus'
- 10 Butomus umbellatus

- ▲ 15 Calla palustris
- 8 Hottonia palustris
- ▲ 5 Sagittaria sagittifolia
- 1 (Gratiola officinalis)

- exotisch

- 2 Nymphaea-Hybride 'Perry's Baby Red'
- 3 Orontium aquaticum
- 11 Peltandra virginica
- 8 Pontederia cordata
- ◊ 2 Sagittaria trifolia 'Plena'

Schwimmblattzone
- heimisch

- 10 Hydrocharis morsus-ranae