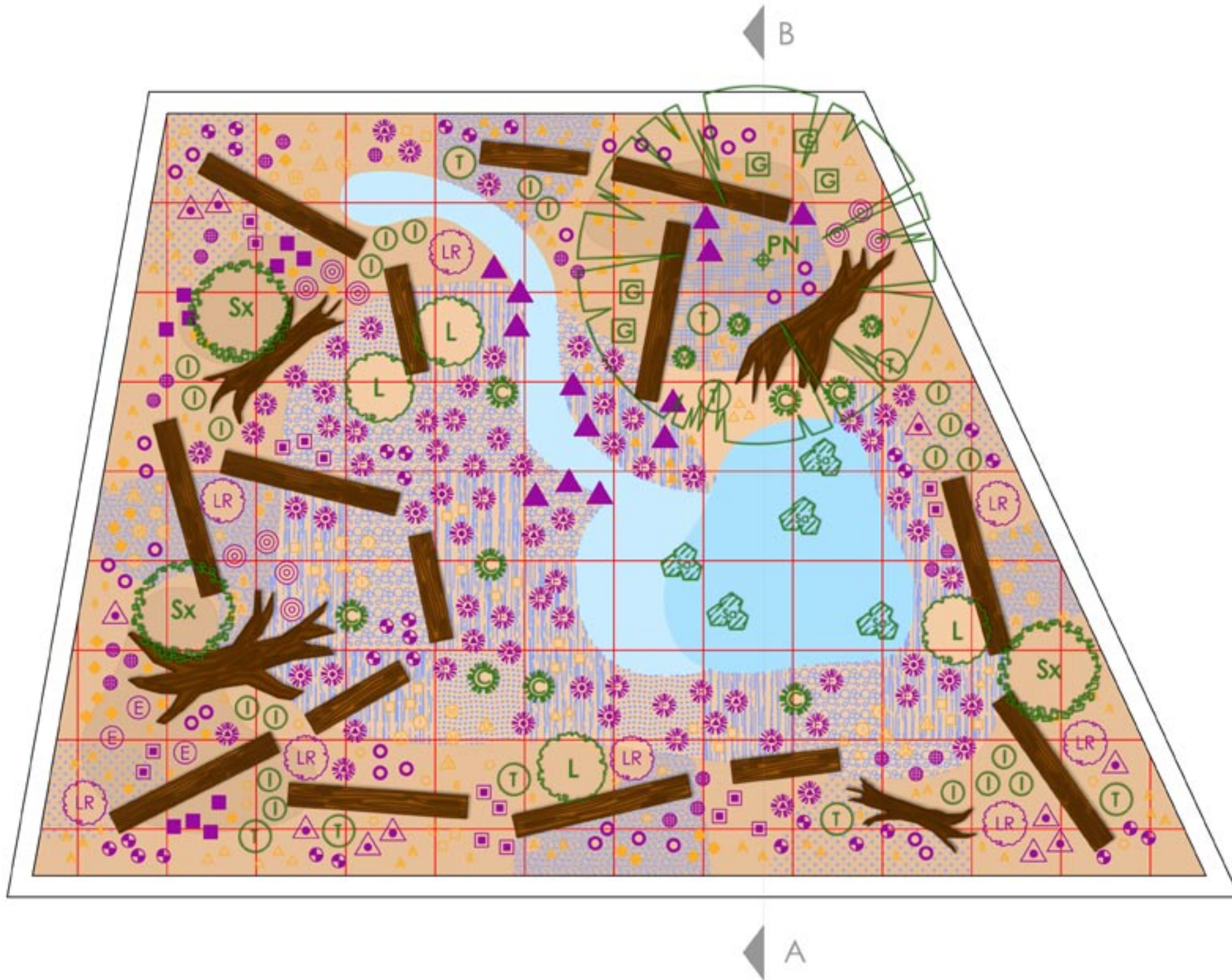




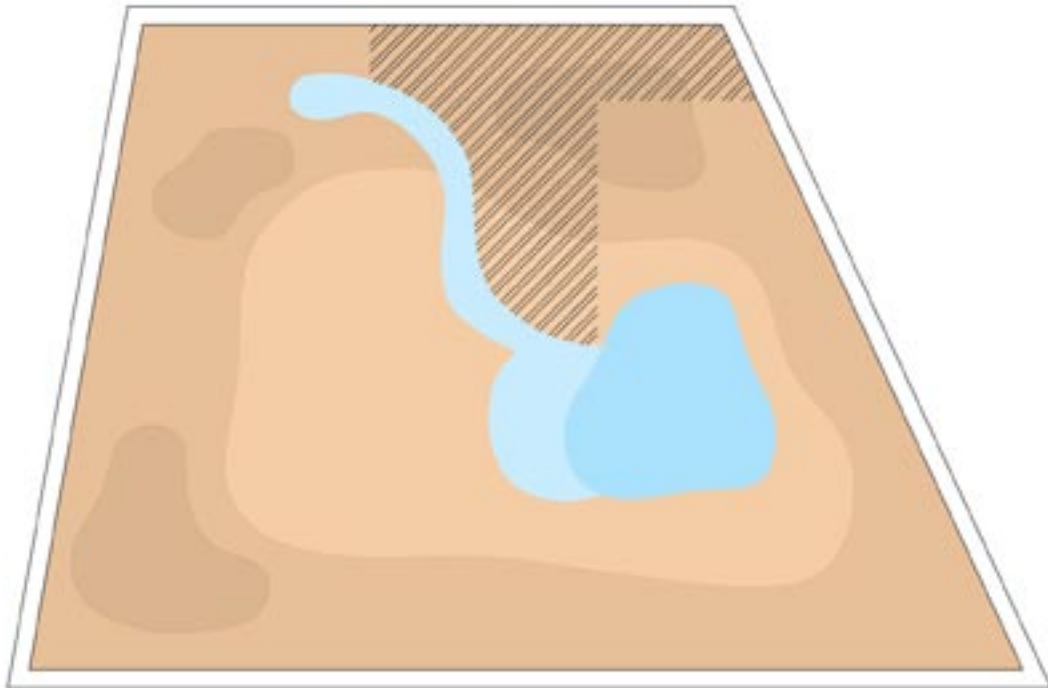
Kalk-Zwischenmoor 98 m²



-  Kalkmoor-Bereich (Kalkmoorarten)
-  Schwimmblattzone (Wasserstand 50 - 70 cm)
-  Flachwasserzone (ständiger Wasserstand 10 - 40 cm)
-  Sumpfzone (ca. 10 cm über der Wasserlinie bis ca. 10 cm darunter)
-  Feuchtwiese (ständig feuchter Boden, kein Wasserstand)
-  Bulte (kleiner Hügel mit feuchten Bedingungen)



Maßstab 1 : 50



Kalkmoor-Bereich, Maßstab 1:100

Schnitt Kalk-Zwischenmoor, Maßstab 1:50



Legende

Feuchtwiese

- 5 Gentiana asclepiadae (Kalk)
- 20 Iris sibirica (Exot)
- 1 Lythrum salicaria
- 3 Molinia caerulea
- 1 Pinus sylvestris 'Norwegen'
- 3 Salix hastata 'Wehrhahn'
- 9 Trollius europaeus
- 4 Caltha palustris
- 10 Cardamine pratensis
- 11 Carex flava
- 3 Epipactis 'Sabine' (Exot)
- 8 Epipactis palustris
- 13 Gentiana pneumonanthe
- 10 Gentiana sino-ornata (Exot)
- 8 Lythrum salicaria 'Robert'
- 15 Swertia perennis
- 28 Tofieldia calyculata
- 21 Trollius pumilus (Exot)

- 15 Adenophora liliifolia
- 30 Allium angulosum (2/Symbol)
- 100 Allium suaveolens (3/Symbol)
- 3 Dactylorhiza-Hybride incarnata
- 7 Dactylorhiza-Hybride maculata
- 4 Dactylorhiza-Hybride majalis
- 50 Fritillaria meleagris (2/Symbol)
- 22 Gladiolus palustris
- 72 Mimulus primuloides (Exot)
- 5 Parnassia palustris
- 16 Pinguicula grandiflora
- 10 Potentilla erecta
- 30 Primula frondosa (Kalk) 2Pfl./Symb.
- 22 Primula elatior 2Pfl./Symb.
- 560g Spagnum-Arten palustre und squarrosum
- 15 Spiranthes aestivalis (Kalk)
- 12 Viola palustris

Sumpfzone

- 8 Carex diandra
- 3 Lythrum salicaria

- 9 Caltha palustris
- 20 Carex capillaris
- 19 Carex flava
- 2 Epipactis palustris
- 25 Eriophorum latifolium
- 3 (Gentiana pneumonanthe)
- 5 Swertia perennis
- 10 Trollius pumilus (Exot)
- 15 Baldellia ranunculoides
- 100 Carex davalliana
- 80 Carex viridula
- 7 Dactylorhiza-Hybride incarnata
- 3 Dactylorhiza-Hybride maculata
- 6 Dactylorhiza-Hybride majalis
- 20 Parnassia palustris
- 14 Primula frondosa (Kalk) 2Pfl./Symb.
- 18 (Primula elatior) 2Pfl./Symb.

Schwimmblattzone

- 5 Stratiotes aloides