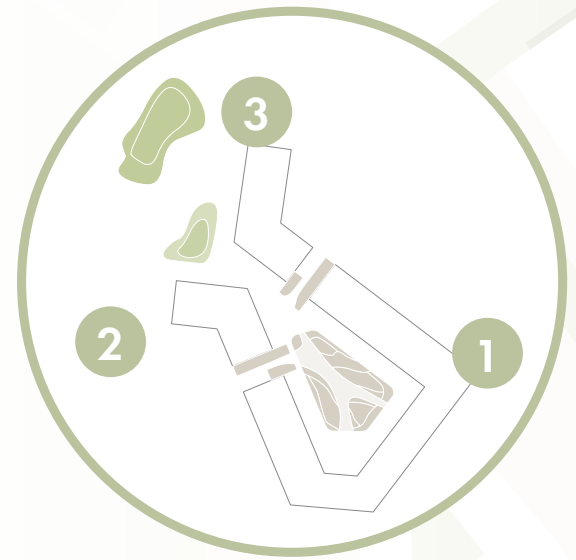
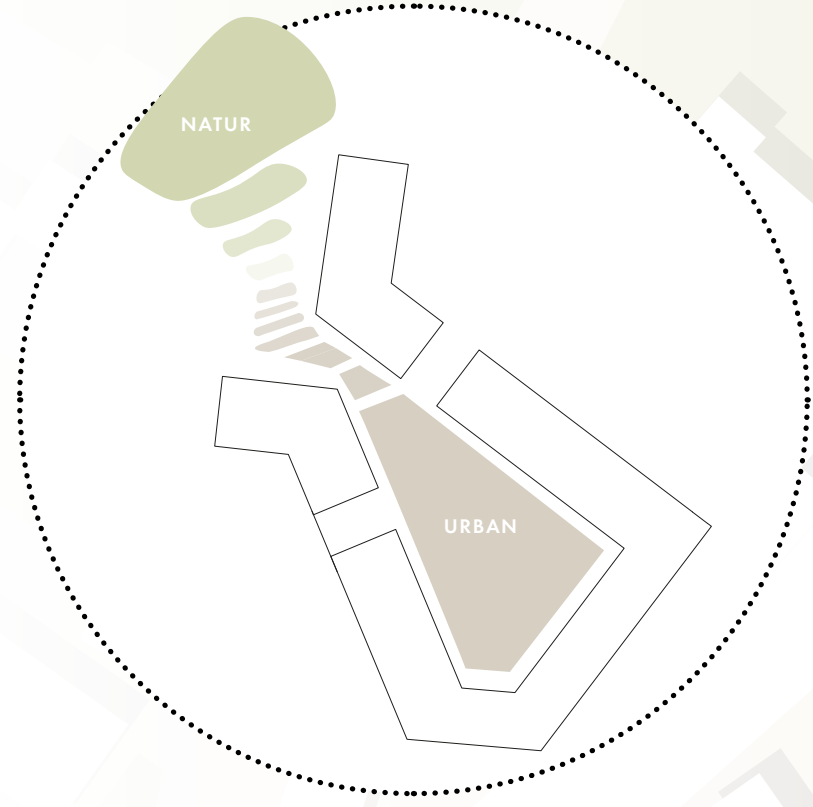


blue green gradient



PLANZKONZEPT

FREIRAUMKONZEPT

Im vorliegenden Entwurf wird ein Innenhof des Neubaugebietes an der Angerstraße in Freising gestaltet. Hierbei stehen Regenwassermanagement und gleichzeitig das Design von Sickermulden im Vordergrund. Es gilt Gestaltung und Funktion zu verbinden, um die Resilienz im Hinblick auf den Klimawandel zu schaffen und ebenso zu zeigen, dass dies auch mit einer modernen Ästhetik harmonisiert.

Das Konzept „blue green gradient“ stellt die grüne und blaue Gestaltung in den Vordergrund und schafft mit deren Formgebung eine Verknüpfung des Urbanen mit dem grünen Saum.

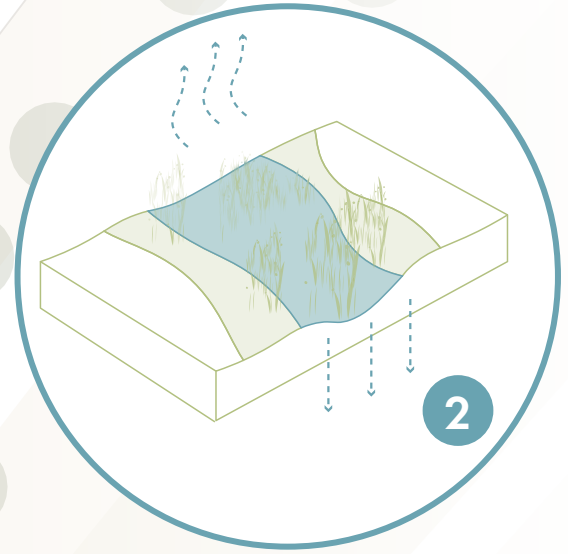
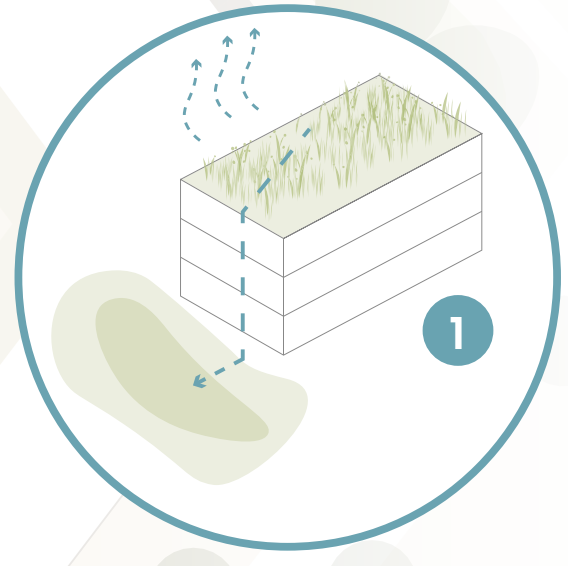
GRÜNER GRADIENT

Die Pflanzung ist im urbanen Innenhof mit Drifts und Mosaikpflanzung ausgestaltet. Zur Freifläche hin verändert diese sich zum Leitstaudenprinzip, welches aus der Natur abgeleitet ist und schließlich öffnet sich die Pflanzung mit einem Wildblumensaum zu der großen Wiese.

BLAUER GRADIENT

Die Sickermulde wird zuerst über einen Steg erfahrbar, welche sich hinsichtlich ihrer Formsprache an ihrer urbanen Umgebung orientiert. Im weiteren Verlauf wird sie immer amorph bis hin zur ganz ursprünglichen natürlichen Form.

PLANZPLANUNG AN DER ANGERSTRASSE

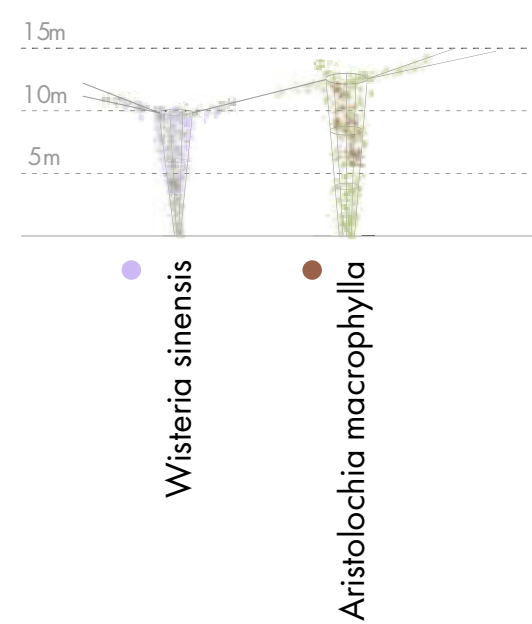


REGENWASSERKONZEPT

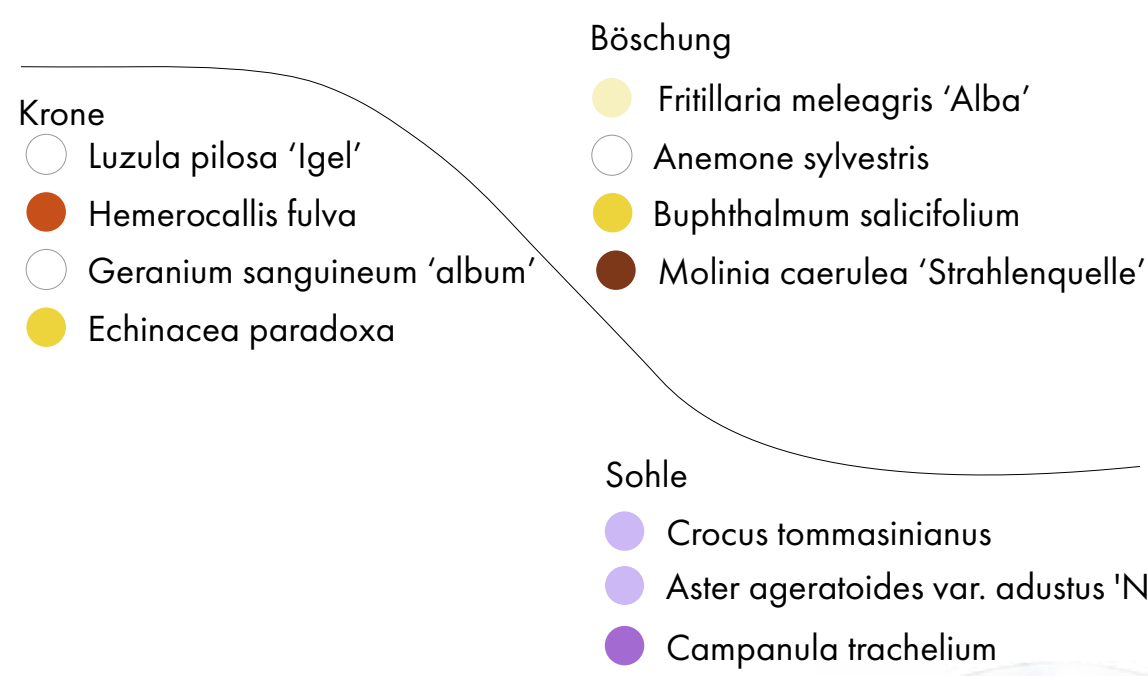
Lageplan Angerstraße M 1:500

1 URBANER BEREICH Vertikalbegrünung und Stauden in Driftpflanzungen

Kletterpflanzen

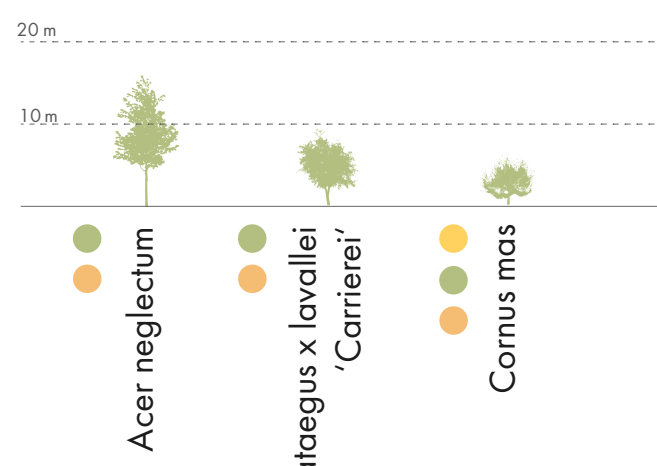


Driftpflanzung

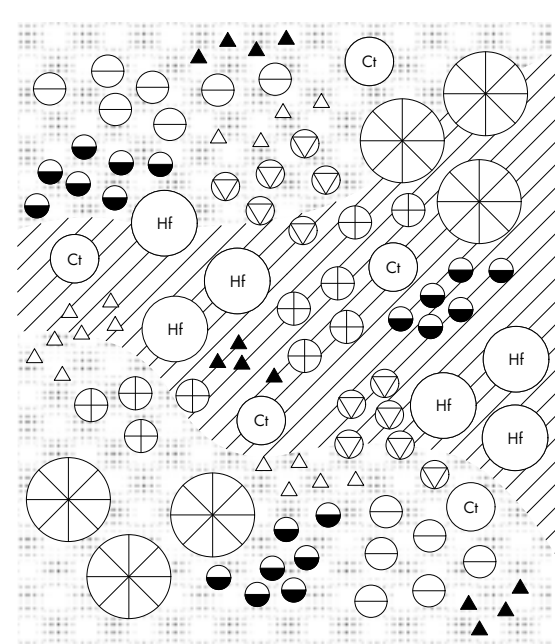


2 NATÜRLICHER ÜBERGANG Gehölze und Pflanzungen nach Leitstaudenprinzip

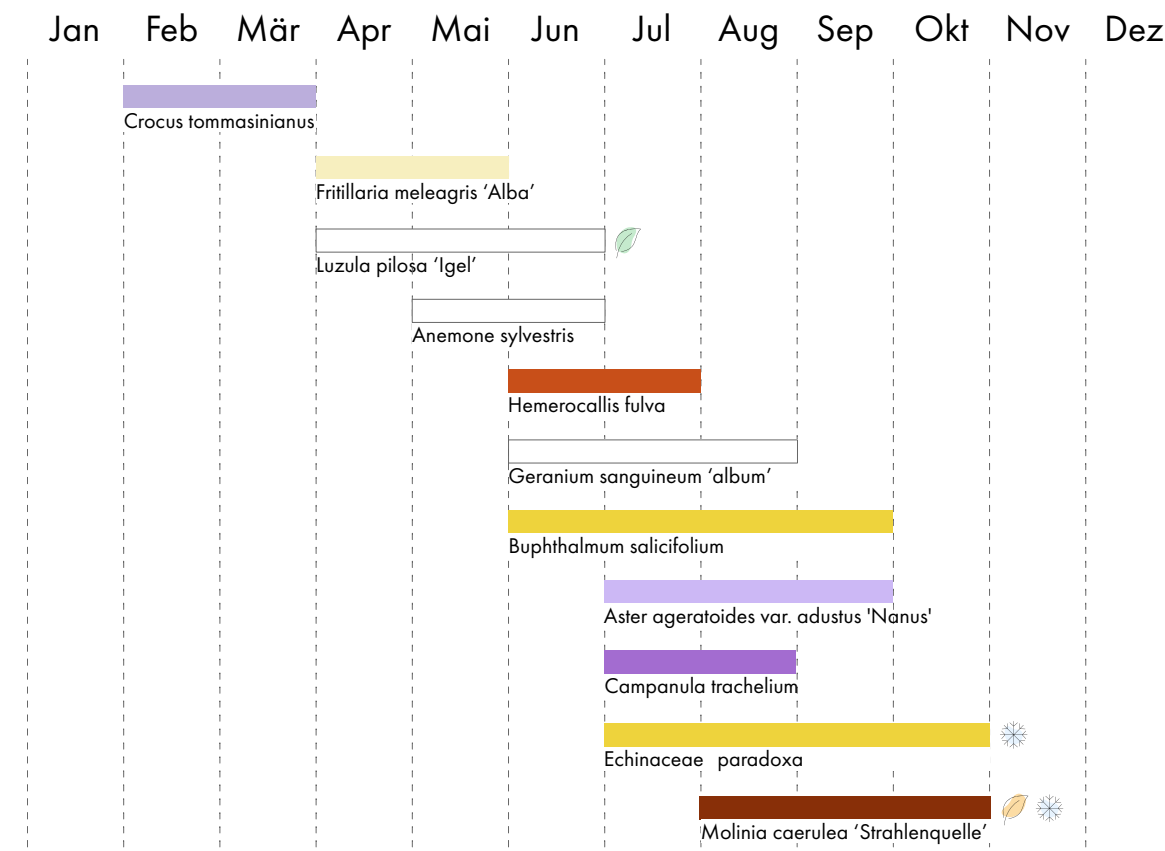
Klimaangepasste Gehölzpflanzungen



Pflanzung nach Leitstaudenprinzip



Aspektkalender Staudenpflanzungen



Leitstauden

- Hemerocallis fulva
- Campanula trachelium
- ⊗ Molinia caerulea 'Strahlenquelle'

Bodendecker

- ▨ Luzula pilosa 'Igel'
- ▨ Aster ageratoides var. adustus 'Nanus'

Begleiter

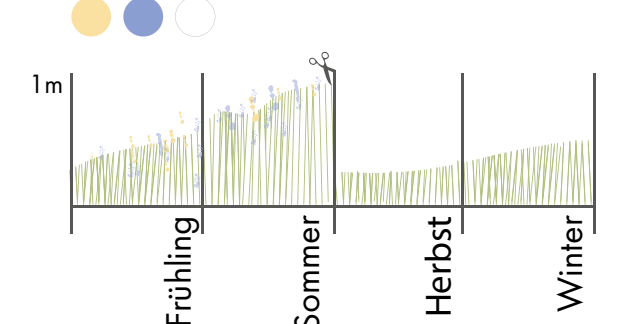
- Anemone sylvestris
- Geranium sanguineum 'album'
- Bupththalmum salicifolium
- ⊕ Echinacea paradoxa

Geophyten

- ▲ Crocus tommasinianus
- △ Fritillaria meleagris 'Alba'

3 NATUR Grünfläche, Bestandsgehölze & Wildblumen

Wildblumenmischung* schattig, einschürige Mahd FR, 1-2



Auswahl von ca. 20 möglichen Arten

- Asperula orientalis
- Allium ursinum
- Anemone nemorosa
- Cardamine pratensis
- Centaurea montana
- Cirsium oleraceum
- Eriophorum angustifolium
- Geranium sylvaticum
- Primula elatior
- Prunella grandiflora
- Ranunculus aconitifolius

SNITTANSICHT AA'

