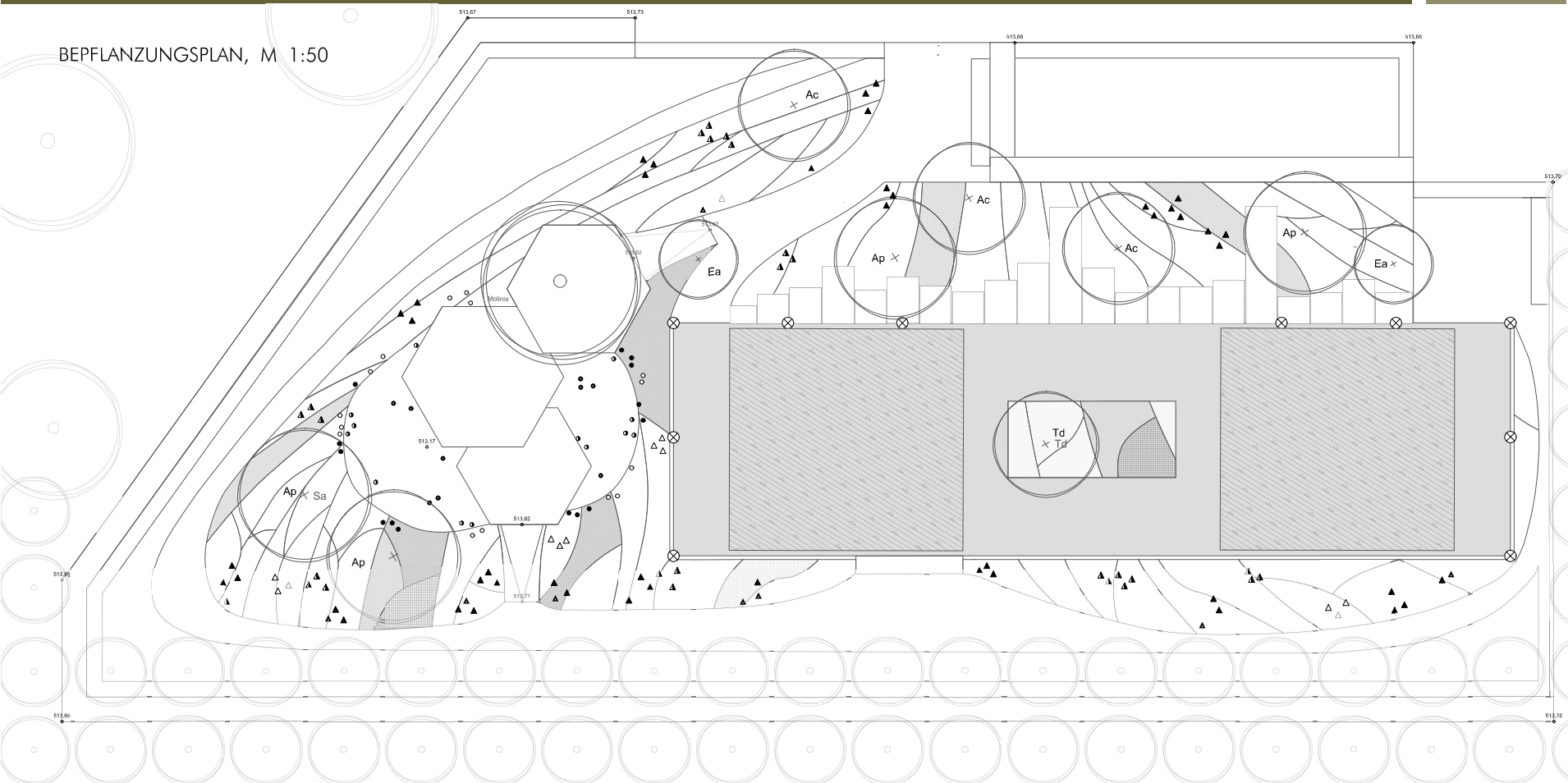


INSEKTEN.REICH

SCHÜTZEN UND BEWAHREN - EIN WOHLFÜHLORT FÜR MENSCH UND TIER

BEPFLANZUNGSPLAN, M 1:50



GEHÖLZLEGENDE

Menge Kürzel Bot. Name und Qualität

Bäume			
3	Ac	Acer campestre	H 3xv mDb SIU 16-18
2	Ap	Acer platanoides	H 3xv mDb SIU 18-20
2	Ea	Eleagnus angustifolia	H 3xv mDb SIU 14-16
2	So	Salix alba	H 3xv mDb SIU 18-20
1	Td	Tetradium daniellii	Sol 5xv mDb Br 200-300

Geschnittener Heckenblock

303	□	Ligustrum vulgare 'Lodense'	Str 2xv C Höhe 40-60
-----	---	-----------------------------	----------------------

Fassadenbegrünung

10	⊗	Clematis vitalba	Str 3xv C Höhe 200-250
----	---	------------------	------------------------

EXTENSIVE DACHBEGRÜNUNG

178	▨	Origanum vulgare
1080	▨	Sedum acre
675	▨	Sedum rupestre
178	▨	Thymus serpyllum

ASPEKTKALENDER

BOTANISCHER NAME	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
GEHÖLZE												
Acer campestre												
Acer platanoides												
Clematis vitalba												
Eleagnus angustifolia												
Salix alba												
Tetradium daniellii												
GESCHNITTENE HECKE												
Carpinus betulus												
GESCHNITTENER HECKENBLOCK												
Ligustrum vulgare 'Lodense'												
STAUDEN												
Alyssum montanum												
Anthemis tinctoria												
Aster amellus												
Aster linosyris												
Briza media												
Buphthalmum salicifolium												
Carex remota												

BOTANISCHER NAME	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
WASSERPFLANZEN												
Bistorta officinalis												
Callitha palustris												
Fritillaria meleagris												
Myriophyllum verticillatum												
Nymphoides peltata												
ZWIEBELPFLANZEN												
Allium moly												
Allium schoenoprasum												
Allium sphaerocephalum												
Tulipa sylvestris												

STAUDENLEGUNDE

Menge	Symbol	Bot. Name	Stk./qm
Stauden			
86	□	Alyssum montanum	9
36	□	Anthemis tinctoria	4
20	□	Aster amellus	5
121	□	Aster linosyris	11
112	□	Briza media	8
86	□	Buphthalmum salicifolium	8
130	□	Carex remota	8
39	□	Epimedium alpinum	8
235	□	Epimedium x perralchicum 'Frohnlaiten'	11
55	□	Festuca amethystina	11
165	□	Geranium nodosum	11
52	□	Geranium phaeum	6
80	□	Molinia caerulea	4
61	□	Nepeta x faassenii	11
66	□	Salvia nemorosa	8
56	□	Sanguisorba officinalis	4

Menge	Symbol	Bot. Name	Stk./qm
Stauden			
190	□	Solidago virgaurea	11
267	□	Stipa pennata	11
Wasserpflanzen			
103	□	Bistorta officinalis	8
5	○	Callitha palustris	5
8	●	Fritillaria meleagris	7
27	●	Myriophyllum verticillatum	3
39	●	Nymphoides peltata	3
Zwiebelpflanzen			
130	▲	Allium moly	13
70	▲	Allium schoenoprasum	7
56	▲	Allium sphaerocephalum	7
35	△	Tulipa sylvestris	7



WEIHENSTEPHAN - TRIESDORF
University of Applied Sciences

INSEKTEN.REICH

BEPFLANZUNGSPLAN

Der klimaangepasste Garten
Kirchheim 2024

Wintersemester 2022/23
3. Semester Landschaftsarchitektur
Modul: Bepflanzungsplanung

Auftraggeber: SIMUV
Modulverantwortliche:
Prof. Dr. Swantje Duthweiler
Betreuerin: Stefanie Gruber

Rehwald Fee, Matr. 1407495
Poxleitner Chiara, Matr. 1404098

Abgabedatum: 10.01.2023