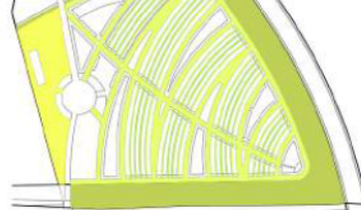




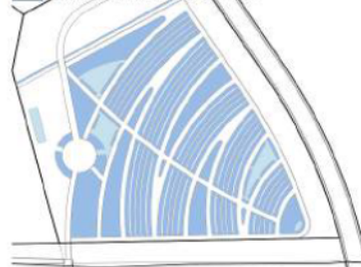
Wiesen- & Rasenflächen

- Blumenwiese; 1192m²
- Fahr- & Gehwiese; 1031m²
- Wegestreifen mit Lolium-Sorten; 308m²
- Gebrauchswiese; 371m²



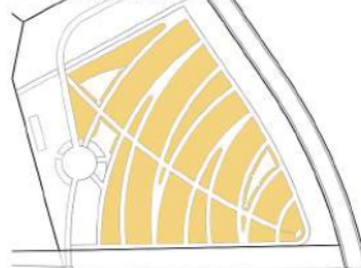
Flächen gemulcht

- Mulchen mit Heu, Stroh, Silo & Beinwell; 2017m²
- Mulchen mit Holzschnipseln; 190m²



Flächen mit Gründung

- Zwischenkultur vor dem Anbau und vor dem damit verbundenen Mulchen; 2459m²



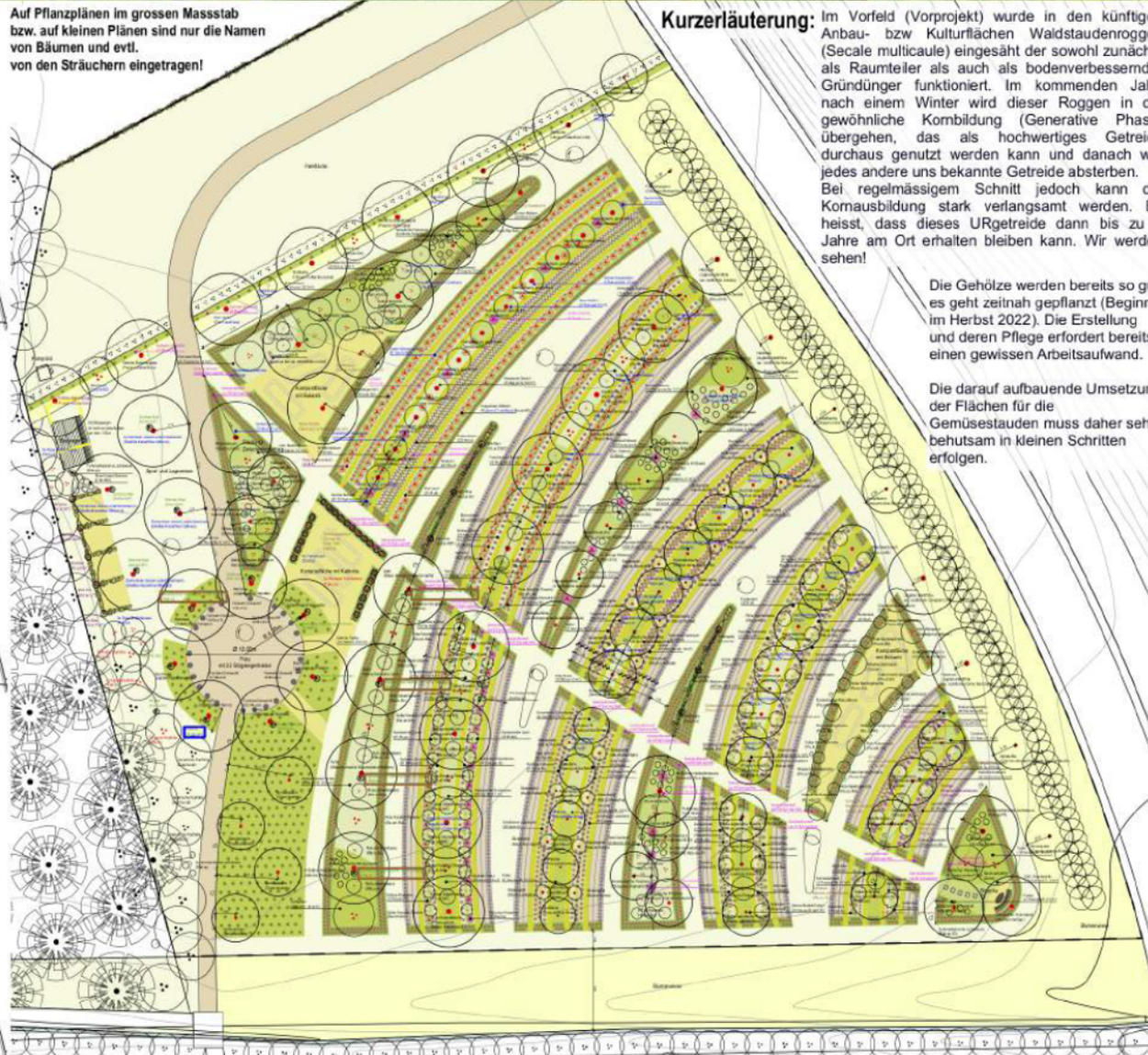
Auf Pflanzplänen im grossen Massstab bzw. auf kleinen Plänen sind nur die Namen von Bäumen und evtl. von den Sträuchern eingetragen!

Kurzerläuterung:

Im Vorfeld (Vorprojekt) wurde in den künftigen Anbau- bzw. Kulturlflächen Waldstaudenroggen (*Secale multicaule*) eingesät der sowohl zunächst als Raumteiler als auch als bodenverbessernder Gründünger funktioniert. Im kommenden Jahr, nach einem Winter wird dieser Roggen in die gewöhnliche Kornbildung (Generative Phase) übergehen, das als hochwertiges Getreide durchaus genutzt werden kann und danach wie jedes andere uns bekannte Getreide absterben. Bei regelmässigem Schnitt jedoch kann die Kornausbildung stark verlangsamt werden. Es heisst, dass dieses URgetreide dann bis zu 6 Jahre am Ort erhalten bleiben kann. Wir werden sehen!

Die Gehölze werden bereits so gut es geht zeitnah gepflanzt (Beginn im Herbst 2022). Die Erstellung und deren Pflege erfordert bereits einen gewissen Arbeitsaufwand.

Die darauf aufbauende Umsetzung der Flächen für die Gemüsestauden muss daher sehr behutsam in kleinen Schritten erfolgen.



Legende

- Bäume Bestand
- Bäume Projekt
- Bäume Projekt später
- Sträucher Bestand
- Sträucher Projekt
- Sträucher Projekt später
- Kletterpflanzen Bestand
- Kletterpflanzen Projekt
- Kletterpfl. Projekt später
- Stauden Projekt
- Stauden später
- Gemulchte Fläche
- Heckensaum und extensive Blumenwiese
- Begehbare Wiesenfläche
- Graswege aus rhizom- und ausläuferfreien Loliumsorten
- Pflanzliche Einfassung aus Gemüsebeinwell
- Pflanzflächen aus Stauden Mehrjähriges Gemüse
- Ackerstreifen für 1-2 jähriges Gemüse
- Wendemöglichkeit

Agroforst Saland

Ausführung Pflanzplan

Plan-Nr.: 21.08-10 Massstab: A3 / 1:400 Datum: 23.03.2022 Revision: 21.08.2022 Datum: 21.08.-AS Entwurf.vwx

0m 10m



Planungsgrundlagen:

www.maps.zh.ch
www.swisstopo.ch

Auftraggeber:

Camping Saland AG
Cornelia Mori
8493 Saland ZH

perMatur Nachhaltige Lebensräume mit integraler Entwicklung & Landschaftsarchitektur
Dialogweg 6, CH-8050 Zürich
+41(0)76 582 83 87 info@permatur.org www.permatur.org