

# # Mithilfe gesucht!

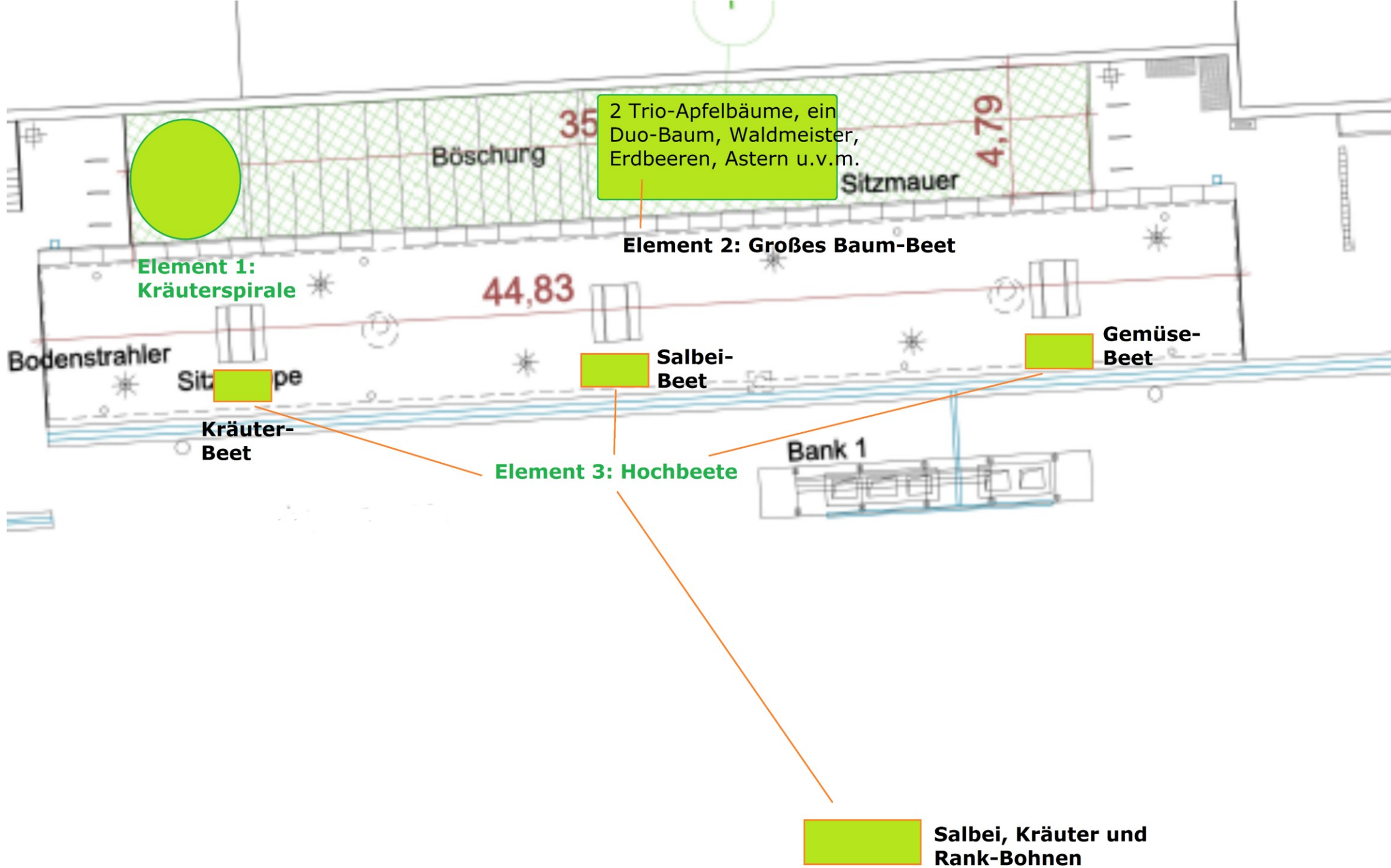
## Gemeinschaftsprojekt & Biodiversität am Kesslerplatz

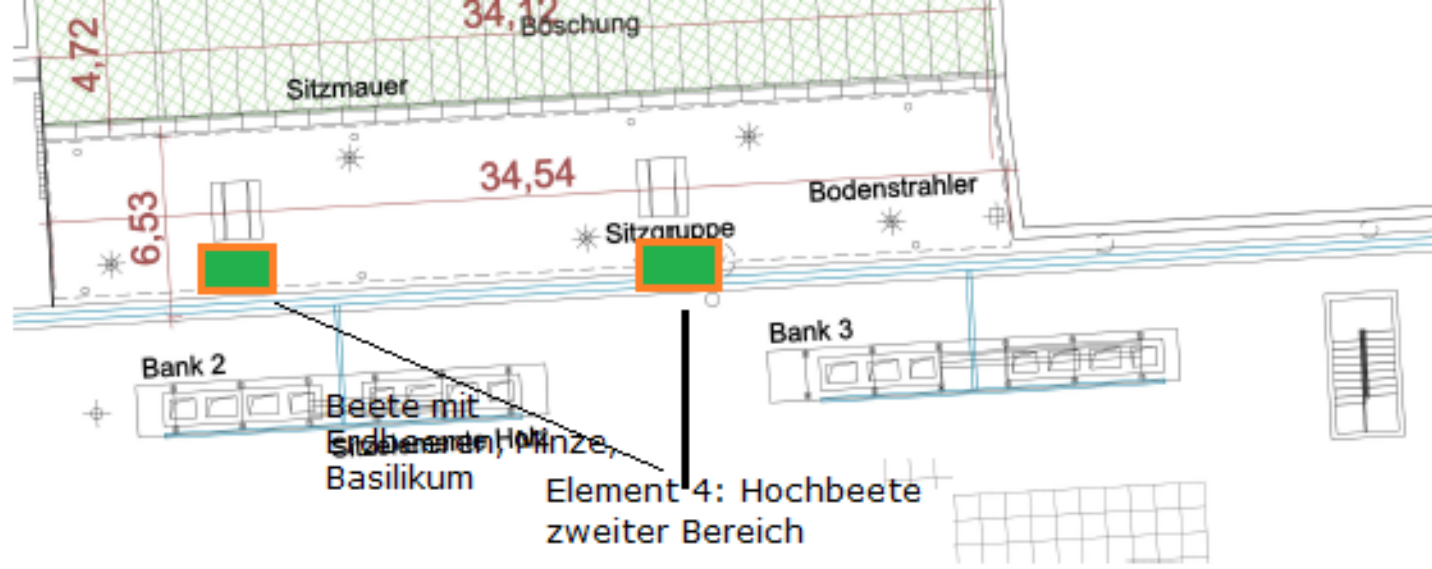
Urban Gardening & Lehrforschungsprojekt: „Geteilte Verantwortung im Öffentlichen Raum“

- Unser Urban Gardening Projekt zur Verschönerung des Campus Kesslerplatz hat Gestalt angenommen. Es ist ein Gemeinschafts-Projekt von Studierenden – für ALLE. Studien-Zeit, Arbeits-Zeit, Lebenszeit... lässt uns gemeinsam unser Umfeld gestalten. Es gibt nun viele neue Pflanzen am Kesslerplatz. Eine biodiverse Mischung aus verschiedensten Nutz- und Zierpflanzen für Mensch und Tier.
- **Unsere Vision** ist, dass wir gemeinsam einen lebendigen Campus pflegen, hüten und uns dort gerne aufhalten.
- Gelingt es uns, gemeinsam für einen Garten-Raum, für die Pflanzen zu sorgen? Geteilte Verantwortung im Öffentlichen Raum ist ein spannendes, gesellschaftlich relevantes Thema. Hierzu möchten wir „Muster des Gelingens“ entwickeln und teilen.
- Einige haben sich schon bereit erklärt, beim Gießen zu helfen. Die Jungpflanzen brauchen täglich Wasser. Sind Sie / seid ihr dabei? Zu Zweit oder im Team ist es schöner 😊

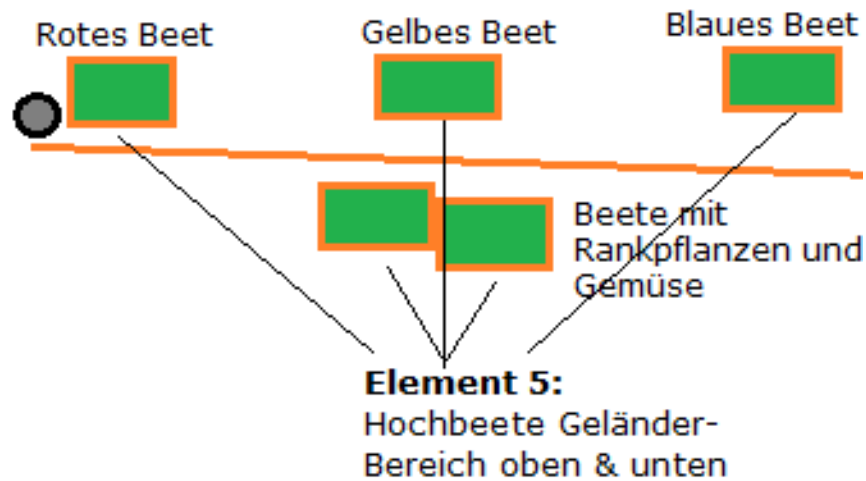
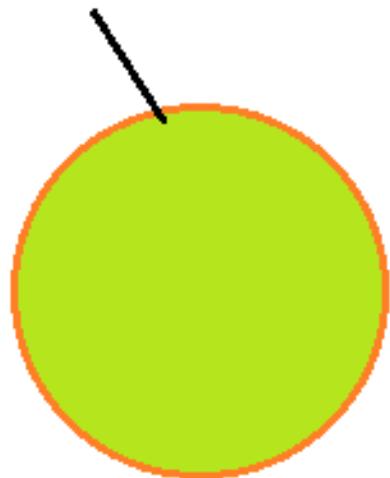
# Gesucht werden im ersten Schritt...

- ... Gieß-Patenschaften für die Elemente 1-6.
- ... Gerne auch Ideen für die ein oder andere Aktion.
- ... Forschungs-Interesse (Bewässerungs-Automatik, Gieß-App, etc.).
- ... Details und eine kleine Gießanleitung finden sich auf den Folgeseiten.
- ... zum Abschluss noch unser Beitrag zur Nachhaltigkeits-Strategie der ohm.





**Element 6:** Große Baumscheibe vor Bib.





**1** Die Kräuterspriele



**2** Das große Baum-Beet

### 3-5: Die 11 Hochbeete





6: Die große Baumscheibe  
vor der Bibliothek



# Kleine Gieß-Anleitung

- Die Gieß-Infrastruktur wollen wir noch verbessern und erleichtern.
- Es kann ggf. auch ein anderer Wasserhahn (Toiletten o.ä.) genutzt werden.
- Regenwasser wäre natürlich am besten – daran darf gerne getüftelt werden.









### **Aufwandsschätzung:**

Element 1 – Kräuterspirale (2 Gießkannen, 12 Min.)

Element 2 – großes Baumbeet (4-5 Gießkannen, 20 Min.)

Element 3 – Hochbeete (4x) – (3-4 Gießkannen, 20 Min.)

Element 4 – Hochbeete (2x) – (2 Gießkannen, 12 Min.)

Element 5 – Hochbeete (5x) – (4-5 Gießkannen, 20 Min.)

Element 6 – Baumscheibe Bib (3 Gießkannen, 15 Min.)

Gießen ist mind. 3x pro Woche nötig – je nach Wetter.

**Montag, Mittwoch, Freitag**

Zu zweit oder im Team macht es mehr Spaß 😊

Wir sind über jede Mithilfe dankbar.

Kontakt: Stefan Bendkowski

[bendkowskist92062@th-nuernberg.de](mailto:bendkowskist92062@th-nuernberg.de)

# Beitrag zur Nachhaltigkeits-Strategie

Beim Urban Gardening Projekt es geht um viel mehr, als „nur“ Beete anzulegen. Es geht auch um Aufenthaltsqualität, um Vernetzung, um „social gardening“, gemeinsame Verantwortung.

Das Urban Gardening Projekt i.S.v. Social Gardening trägt ganz konkret zur Nachhaltigkeits-Strategie der TH bei – beispielsweise:

- Themenfeld Infrastruktur - zur Campusgestaltung: *„Zur Steigerung der Aufenthaltsqualität werden mehr Grünzonen geschaffen. Wir fördern die Biodiversität“*
- *„Kommunikation und Vernetzung werden gezielt gefördert.“* (Themenfeld Governance, Ziel 5)
- *„Studentische Partizipation wird gelebt, Studierende können Nachhaltigkeitsthemen aktiv mitgestalten.“* (Themenfeld Lehre, Ziel 2)
- Themenfeld Forschung: *„Forschende an der TH Nürnberg sind inter- und transdisziplinär vernetzt.“*
- Themenfeld Transfer: *„Ehrenamtliches Engagement und studentische Initiativen im Bereich Nachhaltigkeit werden an der TH Nürnberg gefördert.“*

Beet- und Gießpatenschaften sowie gemeinsame Aktionen (wie „top your food“ – Mittagessen an der Kräuterspirale) können transdisziplinäre Vernetzung und auch studentischen Initiativen befördern. Die neu geschaffene Aufenthaltsqualität kann für verschiedene Austausch-Formate genutzt werden. Die Technische Hochschule Nürnberg könnte Mitglied im Garten-Netzwerk-Nürnberg werden.