



GRÜN-BLAUES Campus Redesign

Zur Förderung der Klimaanpassung, Biodiversität und Aufenthaltsqualität am Campus Wilhelminenhof

30.10.2024 • Prof. Dr.-Ing. Regina Zeitner & Dr.-phil. Susann Ullrich



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Programm für heute

- 15:00 Grußwort vom Kanzler Prof. Dr. Tilo Wendler
- 15:10 Konzeptvorstellung zum Campus Redesign durch Prof. Dr.-Ing. Regina Zeitner und Dr.-phil. Susann Ullrich
- 15:40 Zeit für Fragen und allgemeine Diskussion
- 15:55 Pause
- 16:05 World Café 2x 15 min mit Thementischen zu
 - 1) Ideen & Wünsche für den Campus
 - 2) Gestaltung der Partizipation
 - 3) Sorgen/Bedenken & Lösungsansätze
- 16:35 Berichte aus den World-Café-Gruppen
- 16:50 Evaluation und Ausblick
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Grußwort

- Herzlich willkommen zur Veranstaltung
"GRÜN-BLAUES Campus Redesign" am Campus Wilhelminenhof.
- Vorzeigeprojekt im Sinne der Nachhaltigkeit
- Wichtiger Schritt zur Anpassung an ökologische Bedingungen unserer Zeit
- Mehr als eine gestalterische Maßnahme: Vision für eine nachhaltige Gestaltung der HTW
- Vielfältig und ökologisch ausgerichtetes Campus-Redesign
- Verbesserung der Aufenthaltsqualität, unterstützt die Artenvielfalt und schafft einen inspirierenden, grünen Lebensraum!

Grußwort

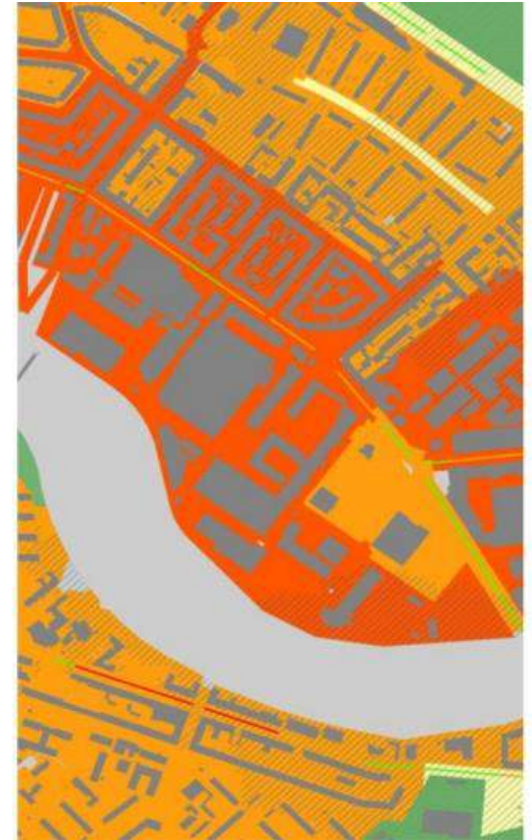
- Besonderer Dank gilt Frau Prof. Regina Zeitner und Frau Dr. Susann Ullrich und allen weiteren Beteiligten, die dieses Vorhaben mit Leidenschaft und Expertise geplant haben und mit außerordentlichem Engagement und innovativen Ideen zur Umsetzung beitragen.
- Gemeinsame Ziele für heute:
 - Vorstellung des aktuellen Planungsstandes
 - Wichtig: Grobkonzept für Antragsphase!
 - Pro & Contra der Teilprojekte herausarbeiten
 - Ideen zur Umsetzung entwickeln
 - Kritik aufnehmen

Versiegelung Oberschöneweide:



Geoportal Berlin

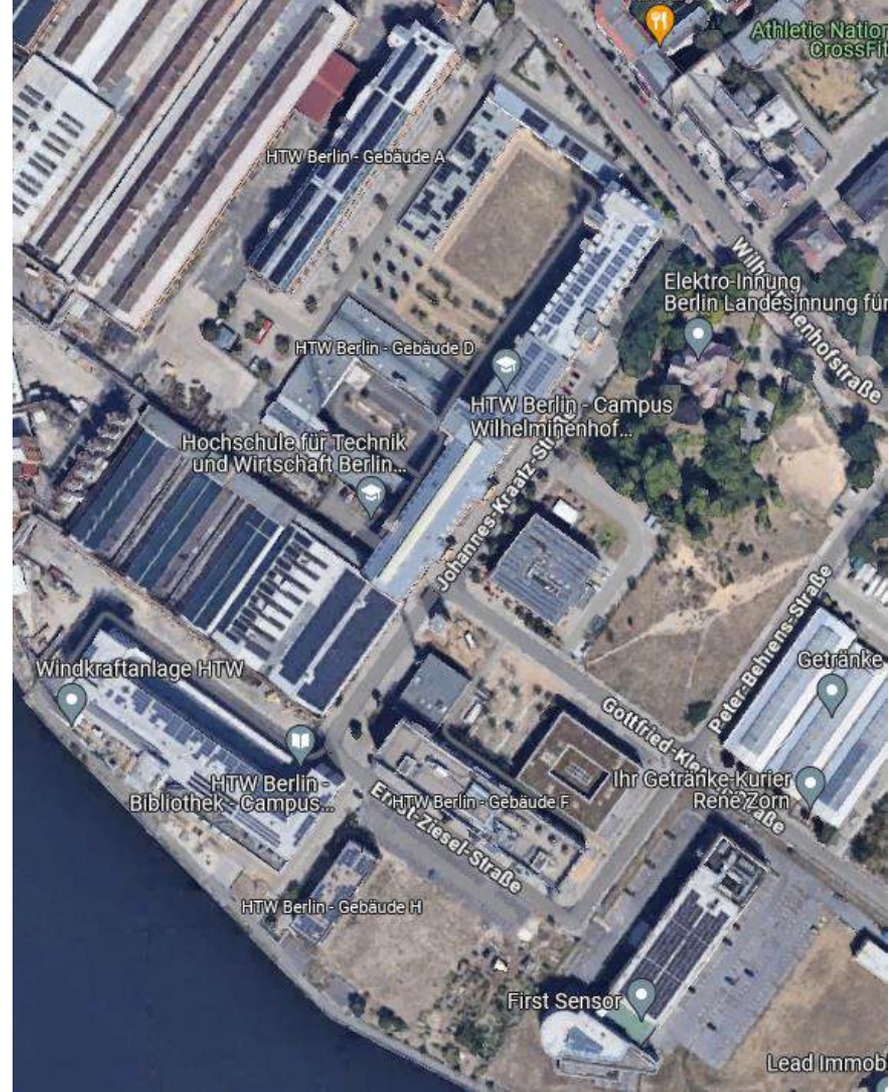
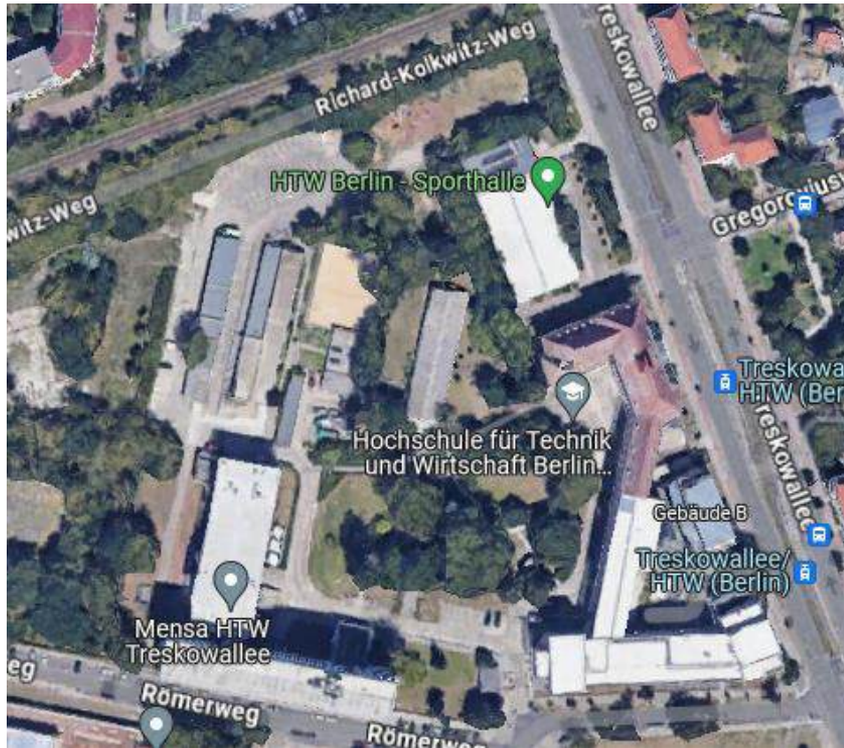
Hitzeinsel HTW:



Geoportal Berlin

Campus TA
im Sommer ↓

Vertrockneter
Campus WH →



Was bisher geschah... (1)

- 04/2021: HTW Interaktiv: Campus-Entwicklung
- 06/2021: Workshop Masterplan
- 02/2022: HTW Interaktiv: AufenthaltsKLIMAAanpassung
- 04/2022: Nachhaltigkeitskonferenz
- 09/2022: Workshop mit Stakeholdern
- 10/2022: Förderantrag Bundesprogramm Urbane Anpassung
- 12/2022: Forschungsprojekt WaNdel!⁴ bewilligt
- 04/2023: Nachhaltigkeitskonferenz / Tiny Forest Petition



A
B
C
D
E



Maßnahmen bis dahin:



Projekt WaNdel!⁴

Wissen für angewandte Nachhaltigkeit an Hochschulen



Laufzeit: 01.01.2023 bis 31.12.2025

- 2-jährige Verstetigungsphase potenziell möglich
- **Fokus:** Reallabore und Implementierungsprozesse
- „Wegweiser“ für eine nachhaltige Hochschule
- Arbeitspaket 2: **Klimaangepasste und biodiverse Begrünung des Campus Wilhelminenhof**
- Whole Institution Approach:
Partizipative Gestaltung des Prozesses,
Integration in die Lehre & **AG Lebendiger Campus**

Projektwebseite:



Was bisher geschah... (2)

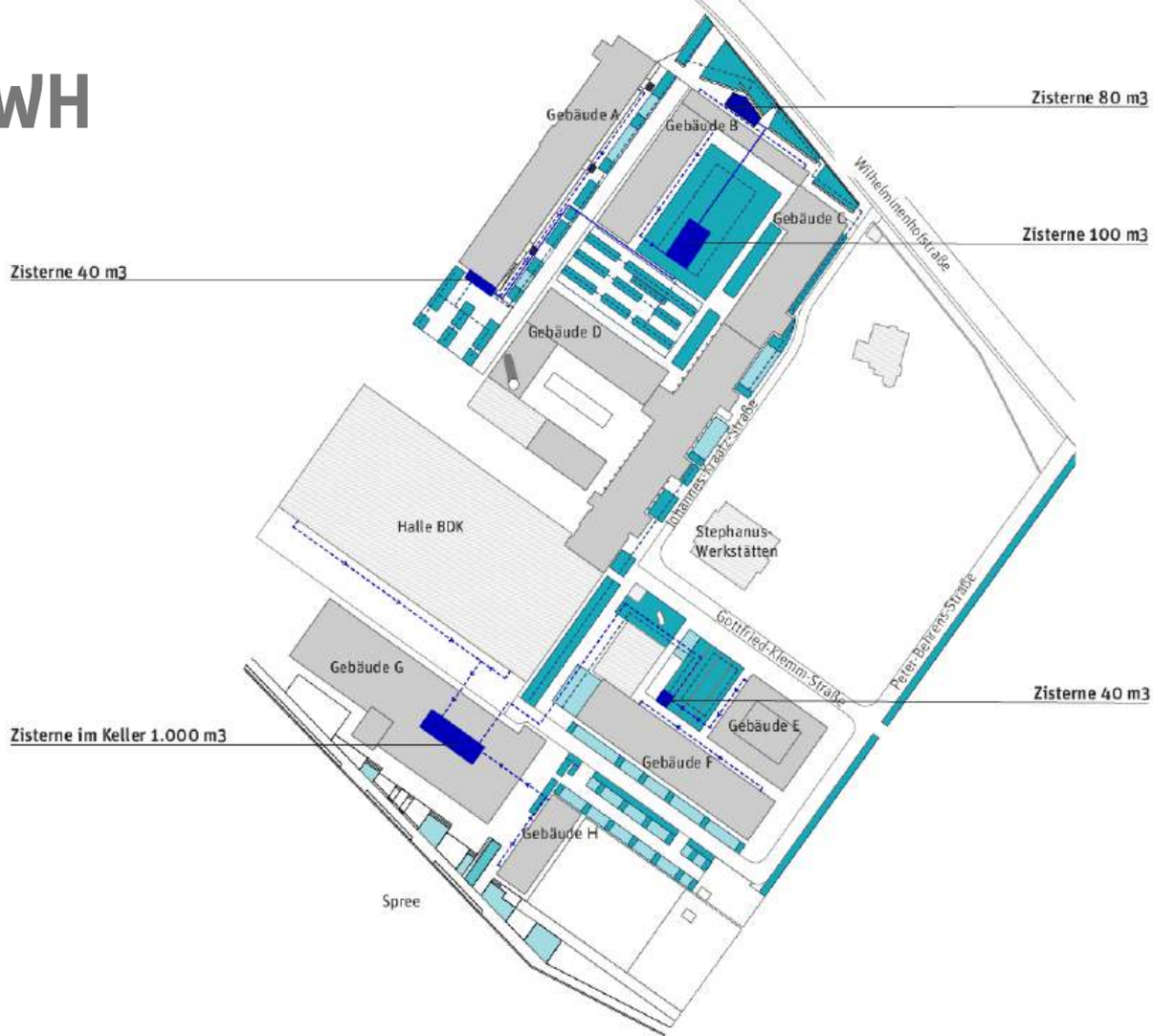
- **19.09.2023: Fördermittelantrag Bundesprogramm** Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel (**2,2 Mio €** gesamt)
- **03.11.2023: Fördermittelantrag BENE 2**, Förderschwerpunkt 4: Anpassung an den Klimawandel (**3,5 Mio €** gesamt)
- 29.01.2024: Vorstellung der Projektskizze vor Akademischem Senat
- **28.03.2024: Projektskizze BENE 2 wurde bewilligt!** (Rückzug des anderen Antrags)
- **04.06.2024: Einreichung Projektantrag BENE 2**
- 14.10.2024: Informelle Zusage, dass Antrag bewilligt wird

GRÜN-BLAUER Campus Wilhelminenhof



BLAUER Campus WH

-  Zisternen
-  Versickerungs- u. Retentionsflächen
-  Sickerpflaster (100%)
-  Kommunikation Zisternen
-  Dachwasser
-  Bewässerungssystem

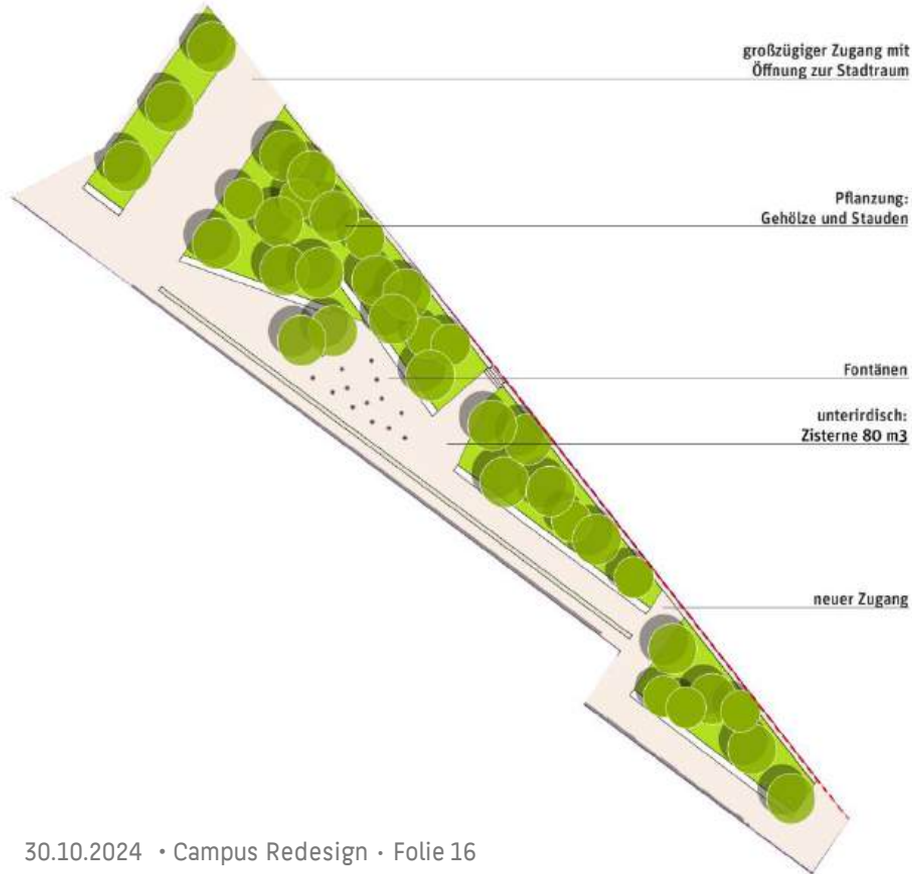


GRÜNER Campus WH

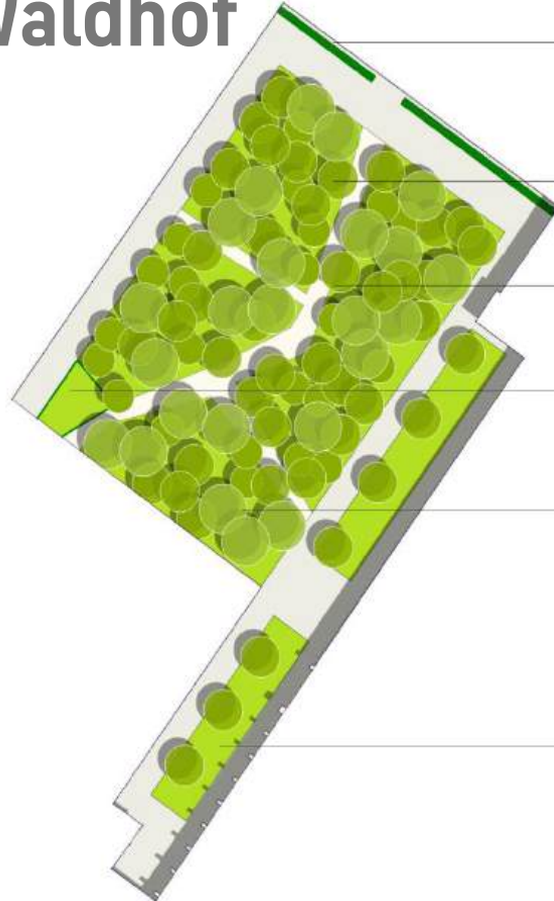
-  Platzflächen
-  Verkehrsflächen/
Shared Space
-  Sickerpflaster (100%)
-  Vegetationsflächen int.
-  Vegetationsflächen ext.
-  Gründächer
-  Fassadenbegrünung
-  Bearbeitungsgrenze



1 HTWelcome



2 Waldhof



Fassadenbegrünung

massive Begrünung
als Tiny Forest

Erschließung mit Anbindung
an das Wegenetz des Campus

eingebettet:
Grüner Seminarraum

unterirdisch:
Zisterne 100 m³

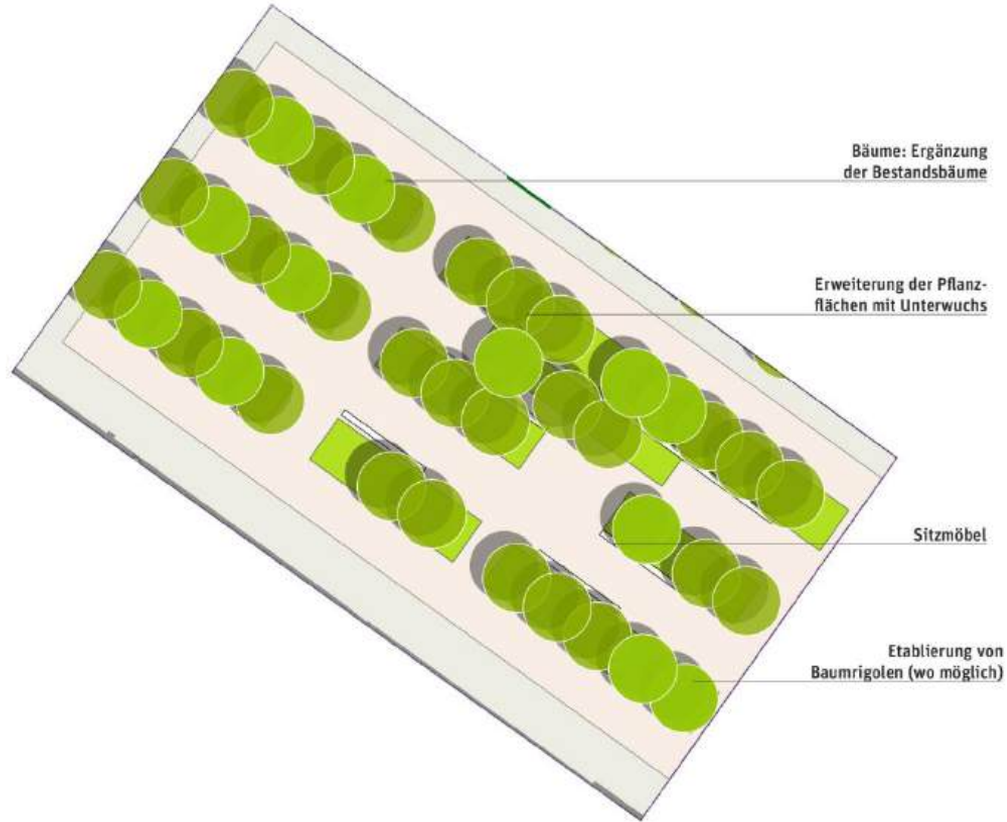
Entsiegelung und Baumpflanzungen



3 HTW-Achse



4 Campusplatz



5 Shared Space

Johannes-Kraaz-Straße

Peter-Behrens-Straße

Versickerungsbeete mit
biodiverser Pflanzung

Sickerpflaster

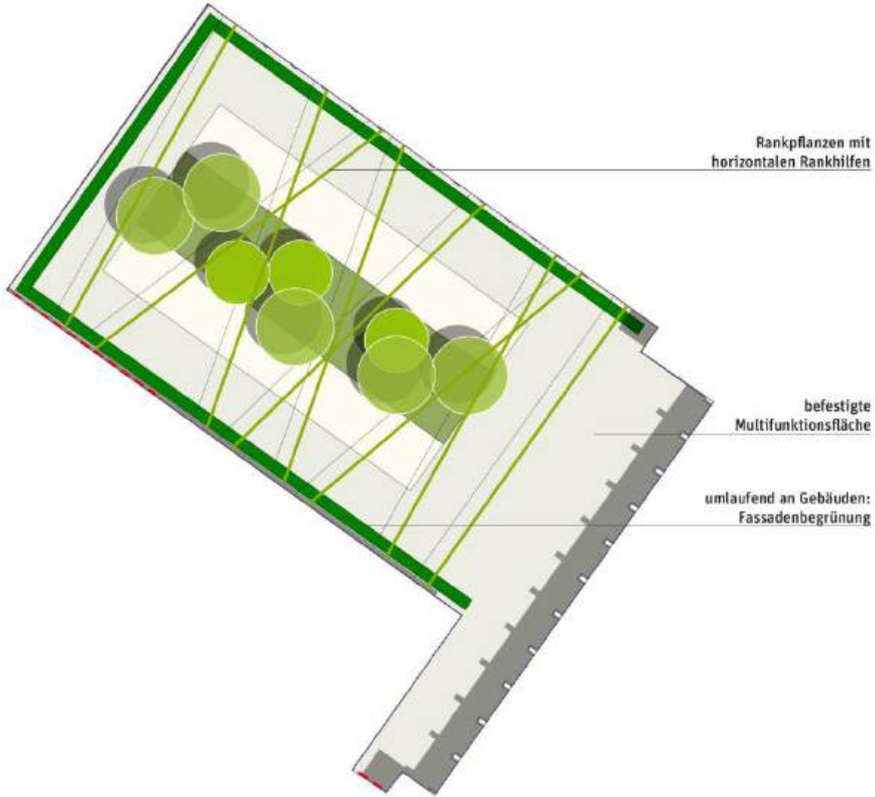
Baumrigole mit
Aufenthaltsorten
im Schatten

Versickerungsmulde
mit Unterpflanzung

neue Baumreihe



6 Werkhof



30.10.2024 Campus Redesign • Folie 21



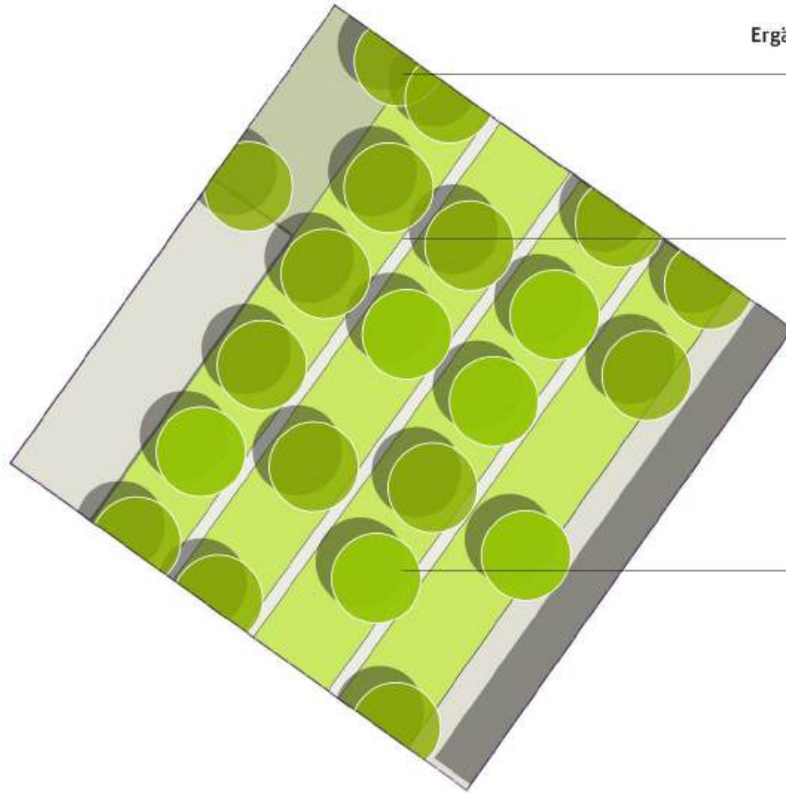
7 Forum Akkuturm



30.10.2024 • Campus Redesign • Folie 22



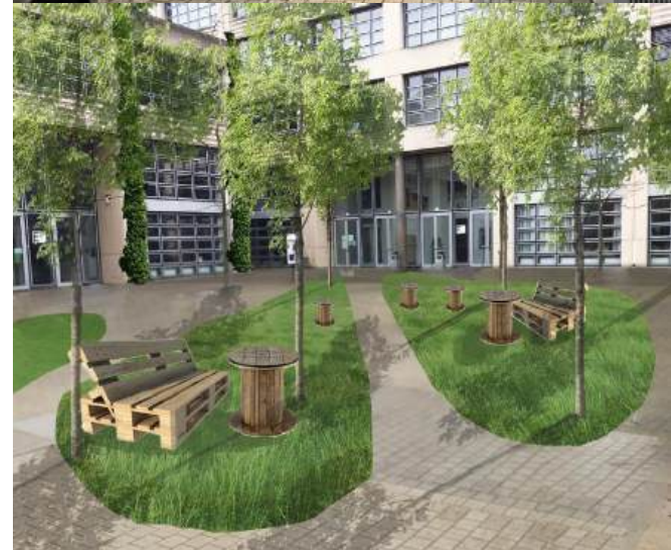
8 Waldfoyer



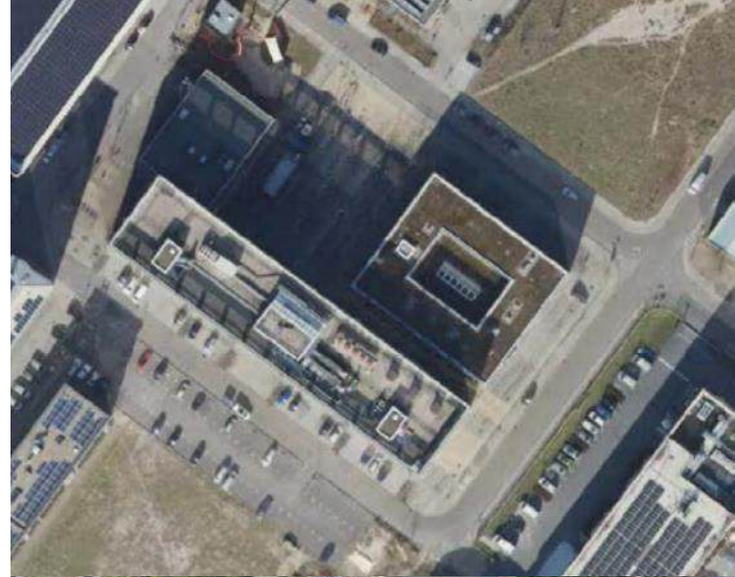
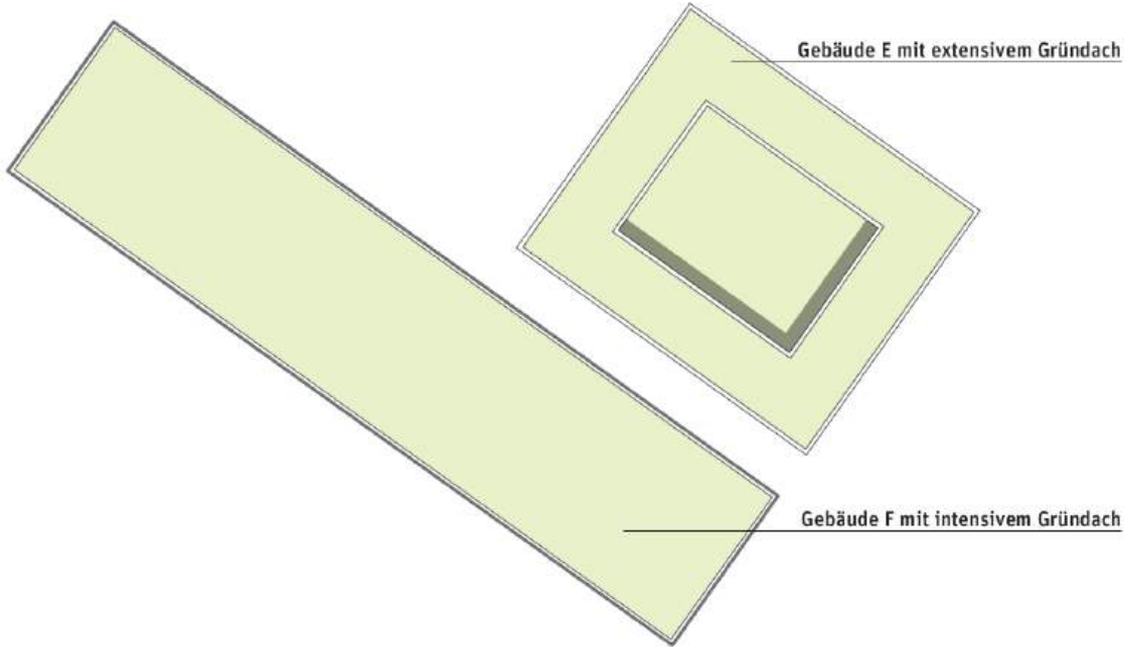
Ergänzung Baumbestand
(„Waldgarten“)

Unterpflanzung mit
Sitzmöglichkeiten

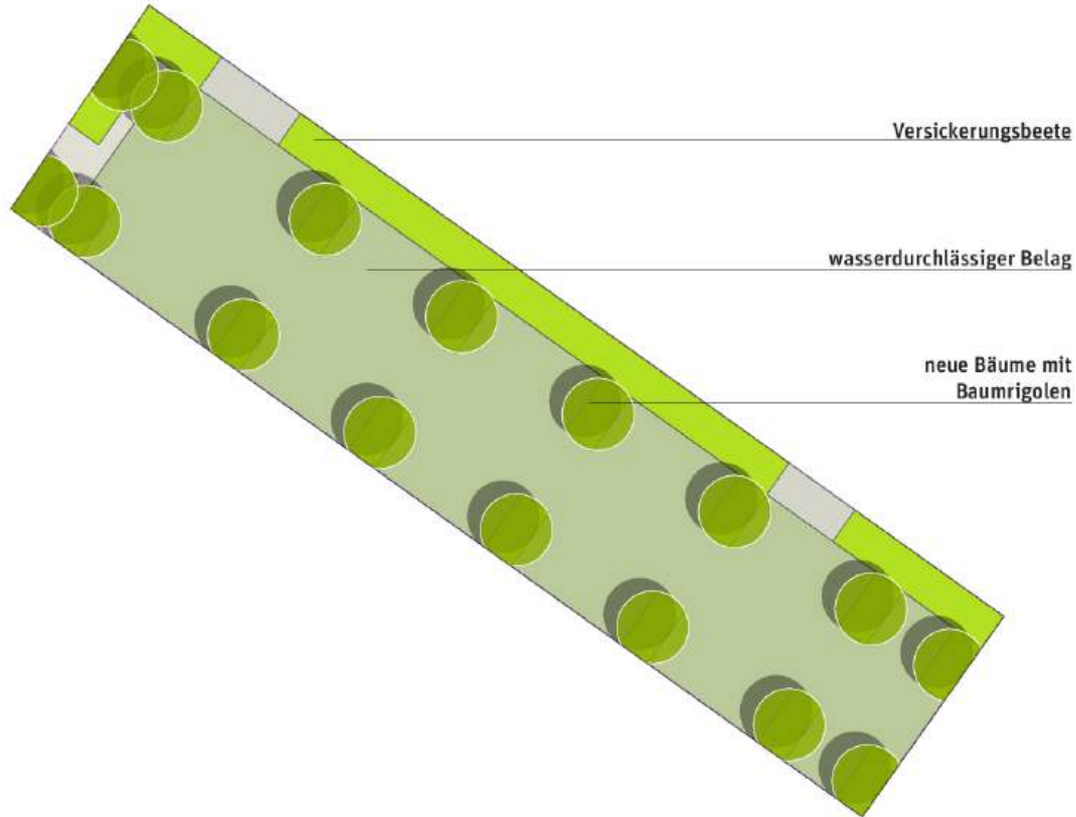
unterirdisch:
Zisterne 40 m3



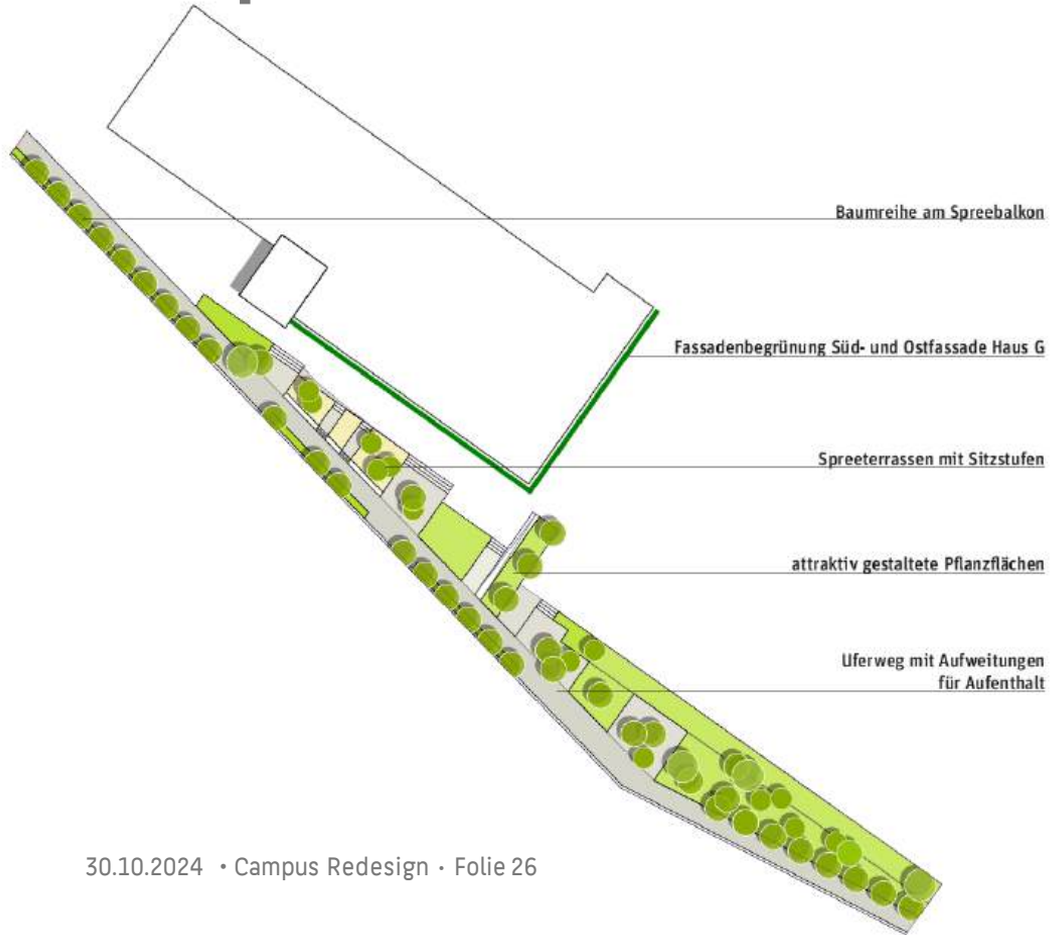
9 Gründächer



10 Parkplatz



11 Spreerraum



Auszug aus dem Projektantrag!

„**Studierende** und **Mitarbeitende** der HTW sowie **Anwohner:innen** des Quartiers sind als Akteur:innen identifiziert worden, die ein hohes Interesse an der **positiven Entwicklung** ihres Studien-, Arbeits- und Wohnumfeldes haben. Diese Gruppen werden im Rahmen der vorgesehenen **Partizipation** in die Planungen mit einbezogen, ebenso die Vertretungen der Menschen mit Behinderungen und die Beauftragten für Gleichstellung, Integration und Klimaschutz.“

Ausblick auf den Prozess

Grün-
blauer
Campus

Kommunikation & Partizipation durch WaNdel!4

Ziel
31.12.2028

Hochschulöffentliche Vorstellung der Ideen

- MA/Studierende
- Anwohnerschaft
- Evaluation e-fect

Fachbereiche

- Vorstellung in den Fachbereichsratssitzungen

KoKreis

- Vorstellung der Ergebnisse und Evaluation in den Dekanaten

Co-kreative Workshops pro Campus-Bereich

**Kick-off
Okt. 24**

Dez. 24

2025

**Anfang
2025**

2026

**2025-
2026**

2027

2028

2024

**Beantragung der
Fördermittel**

**Vermessung,
Planungen,
Partizipation**

**Ausführungs-
planung &
vorbereitende
Maßnahmen**

**Bauleistungen
Wassertechnik
und Freiraum**



Umsetzungsschritte BENE 2



7 Gründe für das Projekt

1. Der HTW-Campus WH als Ort mit viel Potenzial
2. Innovationsgehalt und Beispielhaftigkeit
3. Neue Räume für den Aufenthalt im Freien
4. Umsetzung des Schwammstadt-Prinzips
5. Hitzeentlastung
6. Steigerung der Biodiversität und Biotopvernetzung
7. Bodenschutz und Wiederherstellung von Wasserkreisläufen

**Lassen Sie uns die Zukunft des
Campus WH gemeinsam gestalten!**



Wie geht's jetzt weiter?

- 15 min Zeit für Fragen und allgemeine Diskussion
- 10 min Pause
- Wechsel nach G 007/008 (Haus gegenüber)
- Drei World-Café-Tische zu folgenden Themen:
 1. Ideen & Wünsche für den Campus
 2. Gestaltung der Partizipation
 3. Sorgen/Bedenken und Lösungsansätze
- 2x 15 min Zeit für die Bearbeitung von zwei Themen



**Informiert bleiben
und zu Workshops
eingeladen
werden über
diesen Mail-
Verteiler! 😊**