

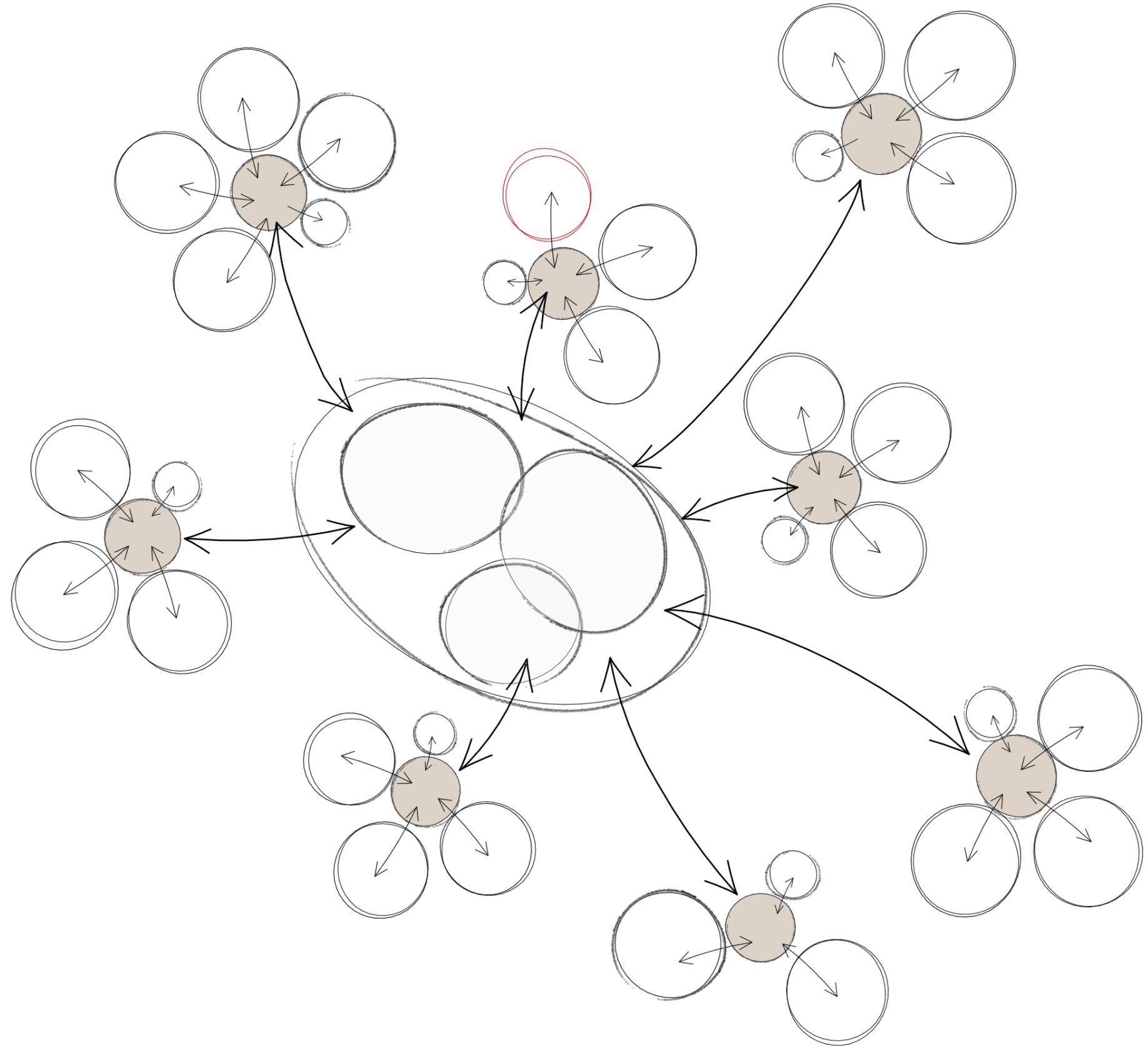
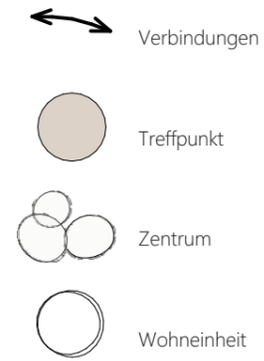
purHaus

KONZEPTIDEE

LEBEN IN GEMEINSCHAFT

"Es ist nicht das konventionelle Dach über dem Kopf, das uns Zugehörigkeit vermittelt, es sind die sozialen Strukturen, die uns tragen."
Hilary Silver (Soziologin)

INDIVIDUUM UND GRUPPE



ENTWURF WOHNGRUPPE

LEBEN IN NACHBARSCHAFT

PIER ca. 20 - 25 m²
Treffpunkt einer Wohngruppe

BADEHAUS ca. 8 m²
gemeinschaftliches Bad

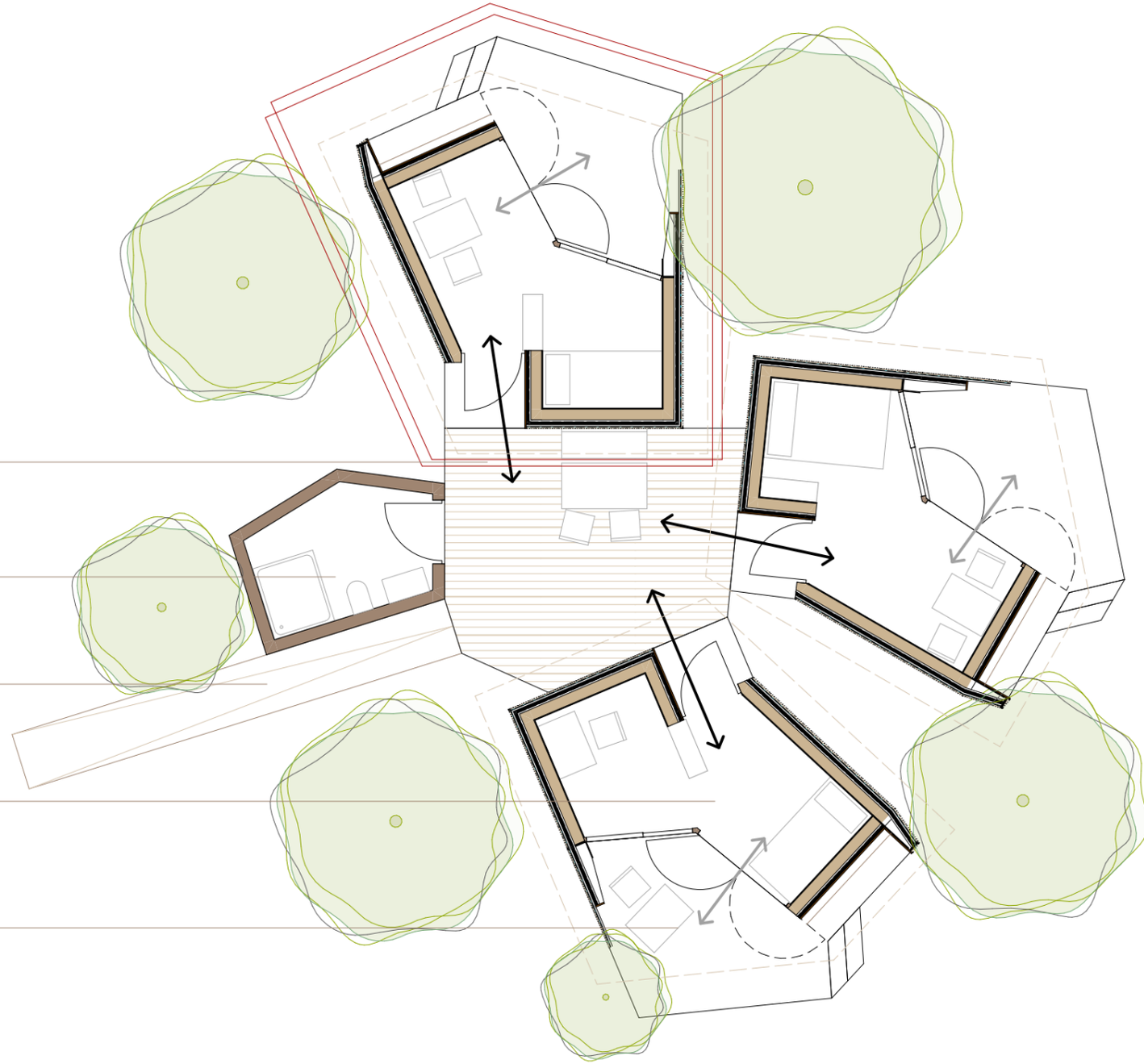
RAMPE 6 %
barrierefreie Erschließung

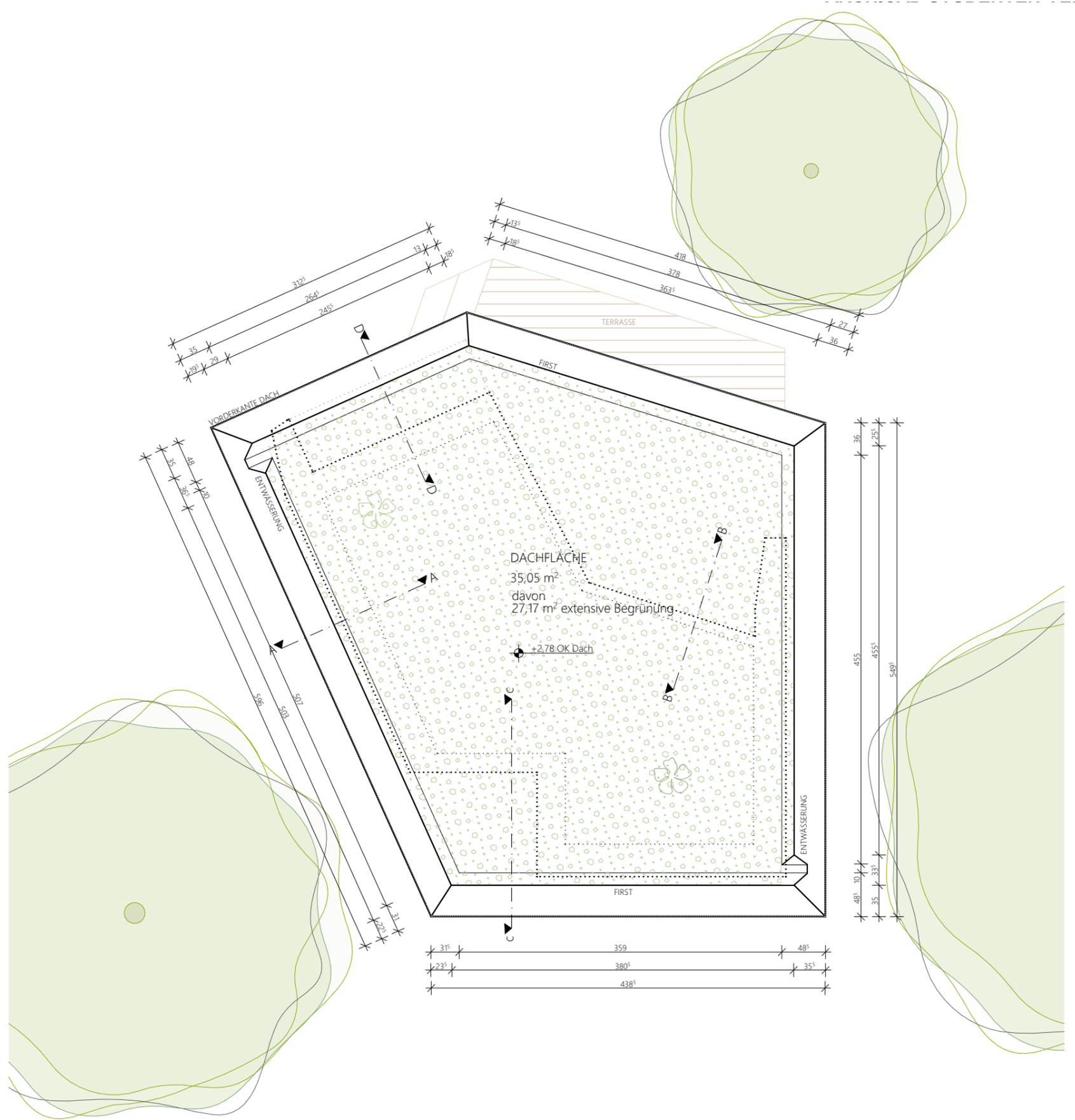
WOHNHAUS ca. 12 m²
privater Rückzugsort

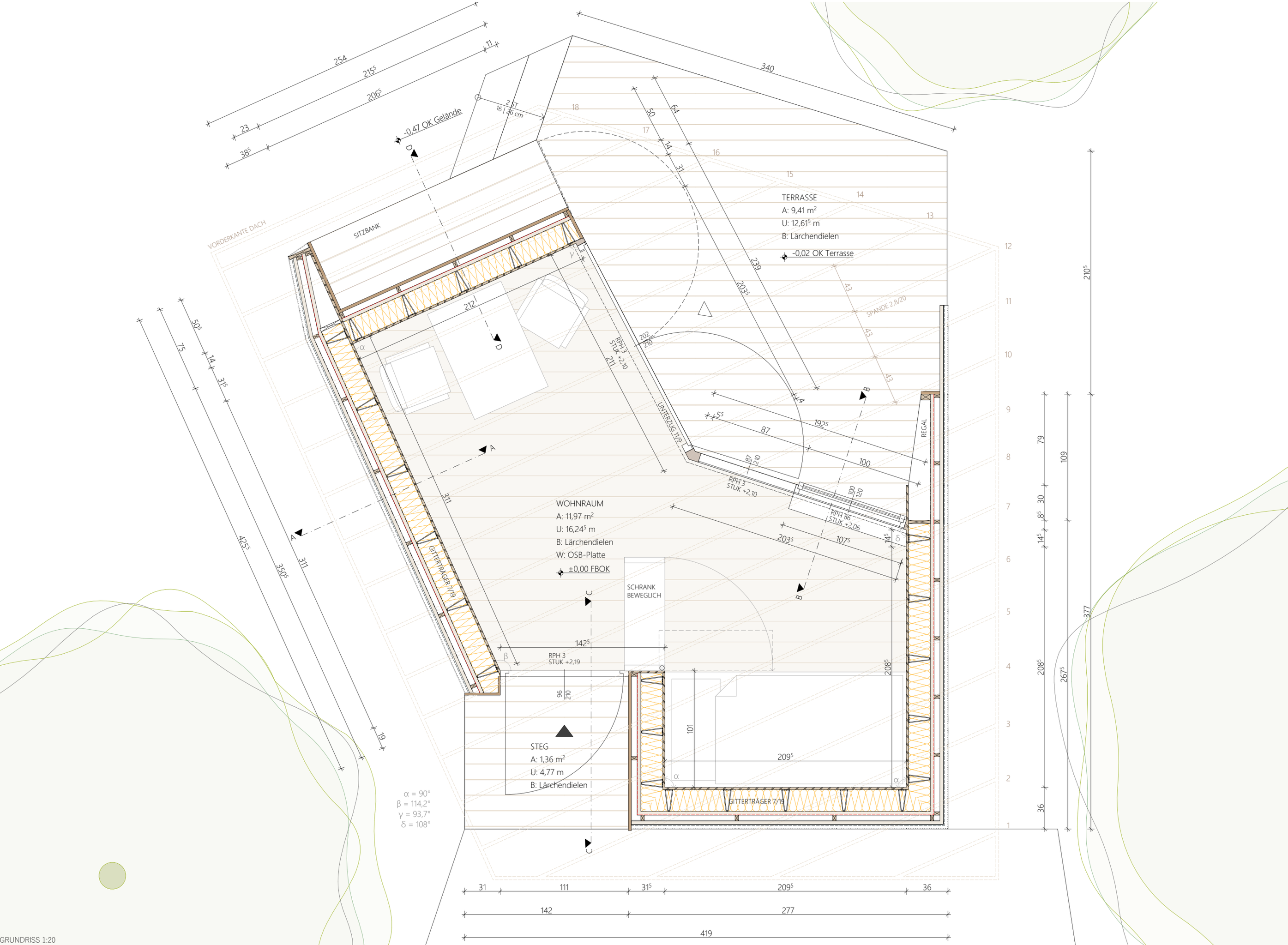
PRIVATE TERRASSE ca. 9 m²
Erweiterung des Wohnbereichs

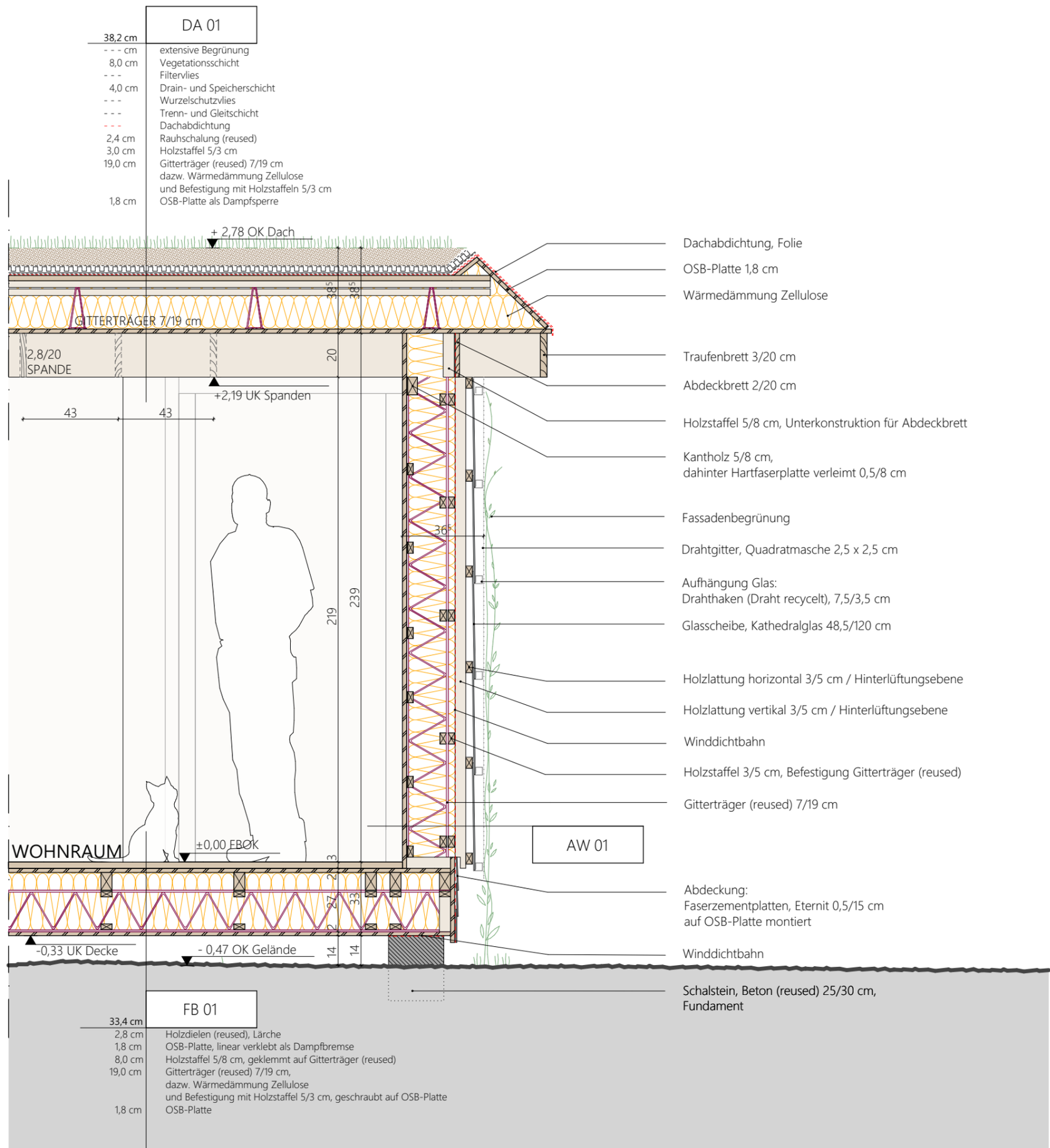
↔ Teilnahme am gemeinsamen Leben

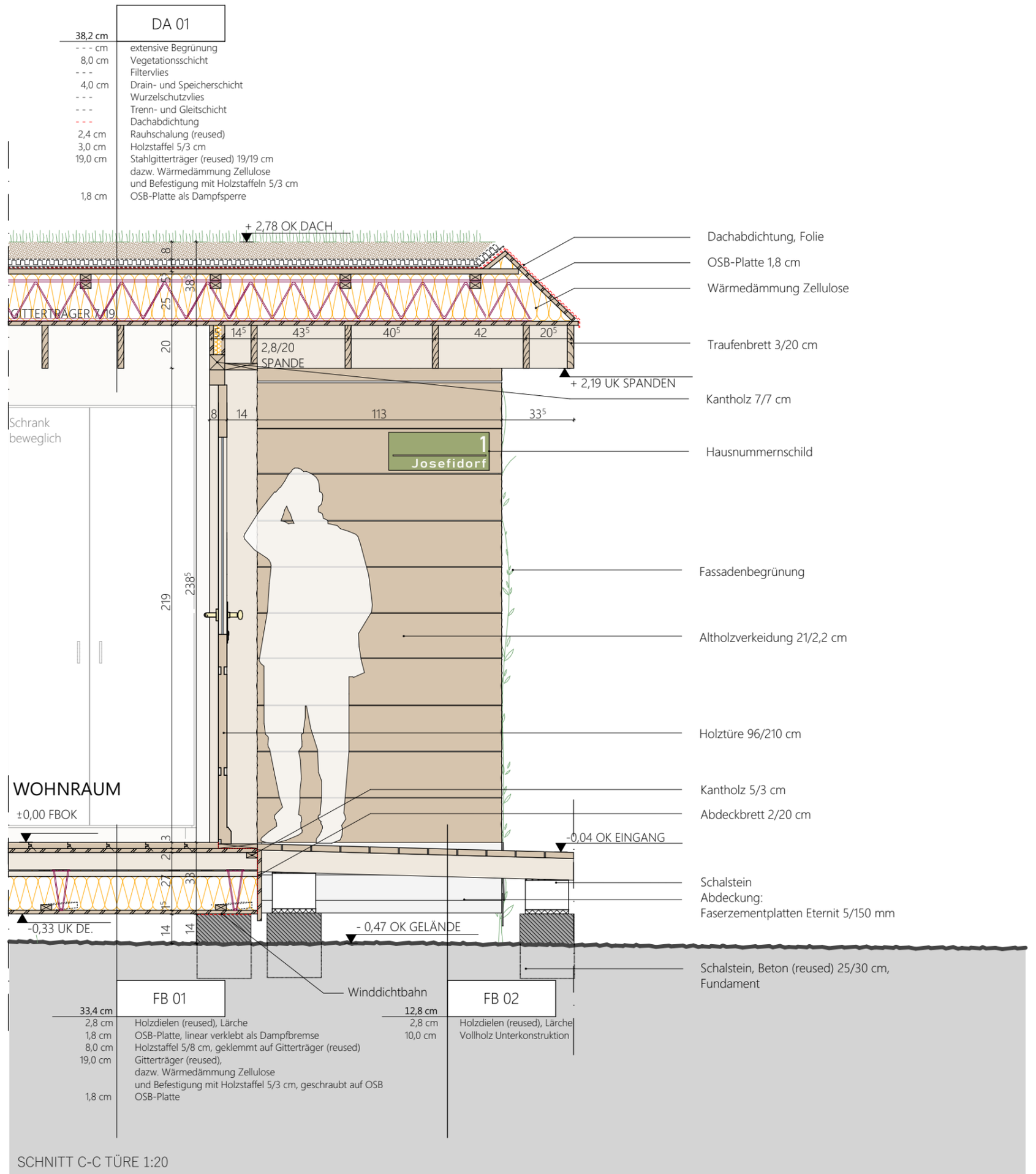
↔ Rückzugsmöglichkeit im privaten Freiraum











purhaus

BAUTEILAUFBAUTEN

38,2 cm	DA 01
---	extensive Begrünung
8,0 cm	Vegetationsschicht
---	Filtervlies
4,0 cm	Drain- und Speicherschicht
---	Wurzelschutzvlies
---	Trenn- und Gleitschicht
---	Dachabdichtung
2,4 cm	Rauhschalung (reused)
3,0 cm	Holzstaffel 3/5 cm
19,0 cm	Gitterträger 7/19 cm (reused) dazw. Wärmedämmung Zellulose und Befestigung mit Holzstaffel 5/3 cm
1,8 cm	OSB-Platte als Dampfsperre
36,3 cm	AW 01
1,8 cm	OSB-Platte als Dampfsperre
0,5 cm	Hartfaserplatte, verleimt mit Kantholz 5/8 cm
19,0 cm	Gitterträger 7/19 cm (reused) dazw. Wärmedämmung Zellulose und Befestigung mit Holzstaffel 5/3 cm
3,0 cm	Holzstaffel 3/5 cm
---	Winddichtbahn
5,0 cm	Holzlattung vertikal 5/3 cm, Achsabstand ca. 86 cm
3,0 cm	Holzlattung horizontal 3/5 cm, Achsabstand ca. 43 cm
4,0 cm	Drahtaken (Draht recycelt) ca. 7/3,5 cm als Aufhängung dazw. Glasscheibe Kathedralglas 48,5/100 cm
---	Drahtmasche, Quadratmasche 2,5/2,5 cm
---	Fassadenbegrünung
32,1 cm	AW 02
1,8 cm	OSB-Platte als Dampfsperre
0,5 cm	Hartfaserplatte, verleimt mit Kantholz 5/8 cm
19,0 cm	Gitterträger 7/19 cm (reused) dazw. Wärmedämmung Zellulose und Befestigung mit Holzstaffel 5/3 cm
3,0 cm	Holzstaffel 3/5 cm
---	Winddichtbahn
5,0 cm	Holzlattung vertikal 5/3 cm, Achsabstand ca. 86 cm
2,8 cm	Altholz Wandverkleidung (reused), Lärche
33,4 cm	FB 01
2,8 cm	Holzdielen (reused), Lärche
1,8 cm	OSB-Platte, linear verklebt als Dampfbremse
8,0 cm	Holzstaffel 5/8 cm, geklemmt auf Gitterträger
19,0 cm	Gitterträger 7/19 cm (reused) dazw. Wärmedämmung Zellulose und Befestigung mit Holzstaffel 5/3 cm, geschraubt
1,8 cm	OSB-Platte
12,8 cm	FB 02
2,8 cm	Terrassendielen (reused), Lärche, druckimprägniert
10,0 cm	Vollholz Unterkonstruktion (reused)

TECHNISCHE DATEN

NETTOGRUNDFLÄCHE

Wohnraum	11,97 m ²
Terrasse	9,43 m ²
Steg	1,65 m ²

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

Gesamt	30,70 m ²
--------	----------------------

DACHFLÄCHE

Gesamt	35,05 m ²
Gründach	27,17 m ²

WIEDERVERWENDETE BAUTEILE

WAND	Gitterträger
FASSADE	Altholz Glasscheiben Drahtaken
BODEN	Holzdielen Terrassendielen Unterkonstruktion Terrasse
DACH	Flachdachsubstrat
TÜREN/FENSTER	Eingangstüre Terrassentüre Fixverglasung Fenster

LEGENDE

	Vollholz
	Vollholz Spande
	OSB
	Altholz (reused)
	Ansicht Vollholz
	Ansicht Altholz (reused)
	Dämmung, Zellulose
	Gitterträger Stahl
	Draht
	Drahtgitter
	Abdichtung Winddichtbahn

MITWIRKENDE

FACHHOCHSCHULE KÄRNTEN

Sommersemester 2022

Breuer Stefan, Eile Christian, Grantner Manuel, Hagner Alexander, Homs Salma, Höfferer Hellena, Jansen Kay, Kopeinig Juliana, Mauri Annalisa, Mihut Naomi, Rebhan Dana, Ring Jule, Sacher Carina, Salvenmoser Katharina, Skopnik Julia, Svoboda Jan, Wirth Tilman

Wintersemester 2021/22

Armstorfer Stefanie, Breuer Stefan, Eile Christian, Gansger Joseph, Grünwald Egon, Hagner Alexander, Hellmann Nikolaus, Juwan Christopher, Kofler Robert, Kristler Alina, Mauri Annalisa, Pagitsch Alexander, Presland Julien, Stojakovic Dalibor

Sommersemester 2021

Breuer Stefan, Eile Christian, Fischer Jessica, Gansger Joseph, Hagner Alexander, Homs Salma, Mauri Annalisa, Poschmann Cora, Presland Julien, Skopnik Julia, Tyborski John, Unterlöhner Oliver, Zach Marina

Wintersemester 2020/21

Alymbekov Adilet, Breuer Stefan, Eile Christian, Gansger Joseph, Hagner Alexander, Huber Katharina, Kreuzsaler Viktoria, Lippitsch Dominik, Marjanovic Daniel, Prantner Christoph, Presland Julien, Schenk Noah-Lewin, Srnec Dajana, Thaler Jeniffer, Unterlöhner Oliver, Wagner Valentin

Sommersemester 2020

Altrichter Benjamin, Breuer Stefan, Brückler Maria, Eile Christian, Hagner Alexander, Hellmann Nikolaus, Kostenbaumer Nadine, Mauri Annalisa, Rabengruber Michaela, Reedl Clemens, Schille Wolfgang, Srnec Dajana, Stipanov Jan Angelo, Wagner Valentin, Walcher Daniel, Walter Sandra

Wintersemester 2019/20

Bauser Nicole, Breuer Stefan, Brogyanyi Julia, Burkart Hanna, Eile Christian, Glanzer Jessica, Glück Maximilian, Gruber Sandra, Hagner Alexander, Kaltenberger Simon, Lerchbaumer Vera, Petritz Jeannette, Reedl Clemens, Ronco Alessandro, Thorgele Karl, Ulbing Ferdinand, Wachter Manuel, Walcher Daniel, Zapfl Jessica

STO-STIFTUNG

HANS SAUER STIFTUNG

