

© Angela Lamprecht

Da der alte Standort mitten im Siedlungsgebiet aufgegeben werden musste, entschloss sich die traditionsreiche Senferei für die Neuansiedlung im noch jungen Lustenauer Betriebsgebiet "Heitere". Die Eigentümerfamilie legte bei der Neukonzeption der Gebäude großen Wert auf Ökologie und Nachhaltigkeit. Architektin Julia Kick entwickelte einen Holzständerbau, dessen enger, quadratischer Raster das Gebäude "taktgebend" strukturiert. Das für einen Industriebau vergleichsweise eng gesetzte Konstruktionsschema ermöglichte niedrigen Materialverbrauch mit geringen Holzquerschnitten und schlanken Deckenplatten. Der Stahlverbrauch bei Verbindungsteilen wurde minimiert, Kopfplatten wurden etwa teilweise durch Einlagen aus Eichenholz ersetzt. Statisch notwendige Wandscheiben wurden in holzsparende Diagonalstreben aufgelöst.

Neben dem zentralen Verkaufsraum sollte ein von der Produktion unabhängiger Betriebsrundgang gescha?en werden. Aufgrund der äußerst kleinen Belegschaft des Familienbetriebs sollten sich Kund:innen eigenständig durchs Gebäude bewegen können und dabei Einblicke in Lager, Produktion, Firmengeschichte und zu diversen Themen um Senfplanze und -produktion erhalten (Gestaltung: Super BFG / Robert Rüf). Die visuelle Durchlässigkeit des Gebäudes unterstützt zugleich die Kommunikation und Koordination im Betriebsablauf. Ein für die Ö?entlichkeit nicht zugängliches Treppenhaus ermöglicht kurze interne Wege. Sämtliche technische Einrichtungen und Installationen sind sichtbar an Decken und Wänden geführt. Das Gebäude soll sich verändern dürfen, die Technik flexibel bleiben. Bewusst wurden Raumreserven für die weitere Betriebsentwicklung gescha?en. Möglichst minimiert wurde hingegen die überbaute Fläche: Ein hochwertiges Verschubregallager sparte mehr als sechs Meter Gebäudelänge und damit kostbaren Grund und Boden. Für den Verkaufsraum entwickelten die Architekt:innen vielfältig bespielbare Möbel, die einzeln oder zur großen Tafel gruppiert – als Verkaufs- und Präsentationsfläche oder für Senfverkostungen genutzt werden können. An einer Senftheke können Kund:innen in Selbstbedienung verschiedene Senfsorten zum Mitnehmen abfüllen. Für Verkostungen oder ähnliche Veranstaltungen ist über dem Verkaufsraum im

Obergeschoss Platz. Ausgeführt in Vollholz mit Linoleumoberflächen und ausgestattet mit großen, massiven Buchentischen und Bänken lädt dieser Küchenraum Firmenangehörige wie Gäste zum Verweilen ein. Hier wird einmal pro Woche für die gesamte Belegschaft zu Mittag gekocht, hier finden kleine Feiern, Besprechungen und

### Senferei

Glaserweg 26 6890 Lustenau, Österreich

ARCHITEKTUR
Julia Kick

BAUHERRSCHAFT

Lustenauer Senf Bösch GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Martin Fetz

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

hämmerle.tschikof

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

**FRAU STURN** 

FERTIGSTELLUNG **2024** 

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM

30. Oktober 2025





© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht

Termine mit Kund:innen statt. Die angrenzende Dachterrasse erweitert den Aufenthaltsbereich ins Freie, ein Rankgerüst bietet Entfaltungsraum für schattenspendene Pflanzen. Das Gerüstelement taucht auch beim Haupteingang auf: Es trägt den Logo-Schriftzug, ist zugleich Fahrradständer und Rankhilfe für Kletterpflanzen. Durch Einschnitte erhält das quaderförmige Gebäude überdachte Außenbereiche für Eingang und Anlieferung sowie straßenseitig ein abgesetztes, intensiv begrüntes Dach als Übergang zur Landschaft. Durch unterschiedliche Leistenbreiten der Holzverschalung sind außenliegende und zurückspringende Fassadenteile differenziert. Zusammen mit den großen Öffnungen gliedern sie den Baukörper im Takt des Rasters. Textilscreens in der Farbe "Pfe?er" vervollständigen das Erscheinungsbild und lassen auch in geschlossenem Zustand gefilterte Ausblicke zu.

Neben Fassadengrün, Biodiversitätsdächern und extensiver Begrünung unter der Solaranlage am Hauptdach sieht das Grünraumkonzept von Landschaftsplanerin Gudrun Sturn auch im Umfeld des Gebäudes naturnahe, klimafitte Begrünungen vor, die zu den angrenzenden Riedflächen stimmig sind. Im Osten bietet ein o?enes Retentionsbecken als Biotop die geforderten Ausgleichslebensräume für die zugeschütteten Riedgräben im Betriebsgebiet. (Text: Tobias Hagleitner, nach einem Text der Architektin)

#### DATENBLATT

Architektur: Julia Kick

Mitarbeit Architektur: Martin Hämmerle Bauherrschaft: Lustenauer Senf Bösch GmbH

Tragwerksplanung: Martin Fetz

Landschaftsarchitektur: FRAU STURN (Gudrun Sturn)

örtliche Bauaufsicht: hämmerle.tschikof (Gerold Hämmerle, Valentin Tschikof)

Fotografie: Angela Lamprecht

Verkehrsplanung: verkehrsingenieure, Feldkirch

Geotechnik: Geotechnik 3P, Bregenz

Entwässerung: Rudhardt | Gasser | Pfefferkorn, Bregenz Elektroplanung: i-Tec Industrieelektrik, Lauterach

Technische Gebäudeausrüstung: GMI Ing. Peter Messner GmbH, Dornbirn

Maßnahme: Neubau

Funktion: Industrie und Gewerbe



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht

Planung: 2018 - 2023

Ausführung: 05/2023 - 10/2024

Grundstücksfläche: 2.316 m² Bruttogeschossfläche: 1.657 m²

Nutzfläche: 1.390 m² Bebaute Fläche: 1.175 m² Umbauter Raum: 9.032 m³

#### NACHHALTIGKEIT

Holzbau, in materialsparender Konstruktionsweise; Augenmerk auf geringen Bodenverbrauch; Grünraumkonzept: Neben Fassadengrün, Biodiversitätsdächern und extensiver Begrünung unter der Solaranlage am Hauptdach sieht das Grünraumkonzept von Landschaftsplanerin Gudrun Sturn auch im Umfeld des Gebäudes naturnahe, klimafitte Begrünungen vor, die zu den angrenzenden Riedflächen stimmig sind. Im Osten bietet ein o?enes Retentionsbecken als Biotop die geforderten Ausgleichslebensräume für die zugeschütteten Riedgräben im Betriebsgebiet.

#### Heizwärmebedarf: 40 kWh/m²a (Energieausweis)

Materialwahl:Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

#### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Abbruch Fitz Baumeister, Transporte und Erdbau, Lustenau; Erdarbeiten Moosbrugger, Lauterach; Kanalarbeiten Holzer-Trans, Lustenau; Tiefengründung Nägele Hoch- und Tiefbau, Sulz; Geothermie energreen Erneuerbare Energiesysteme, Röthis; Baumeister Moosbrugger, Lauterach; Zimmermeisterarbeiten; Rohbau Dobler Holzbau, Röthis; Fassade Gebrüder Keckeis, Lustenau; Blitzschutz Euroda, Lustenau; Elektroinstallationen Elektro Hagen Installationen, Lustenau; Heizung - Sanitär Berchtold Installationen, Dornbirn; Lüftung Dietrich Luft+Klima, Lauterach; Sonnenschutz Beer Wetter- und Sonnenschutztechnik, Lustenau; Fenster - Innenverglasung Glas Metall Salzgeber, Dornbirn; Palettenregal HLF Heiss, Pöttelsdorf; Schlosser Waibel Metallbau, Lustenau; Dach Bejos Berchtold Jochen Spenglerei, Dornbirn; Oberlichter / RWA Euroda, Lustenau; Gerüst Brunner Gerüstbau, Höchst; Torbau Amann Alois, Götzis; Vorlastschüttung Höfle Bautruck, Lauterach;



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht

Zutritt Kreil Sicherheitstechnik, Dornbirn; Tischler - Innentüren Kubik3 Tischlerei, Lustenau; Mechatronik FE Mechatronik, Egg; Estrich - Beton Moosbrugger, Lauterach; Estrich - Bodenbeschichtung Bodenbeschichtungen Bradl, Rohrberg; Photovoltaik BK-Photovoltaik, Feldkirch; Kühlzelle ITZ Witwer, Dornbirn; Verrohrungen:; Edelstahl und Kunststoff Hörburger, Altach; Innenausstattung Ludovikus, Lustenau; Malarbeiten Hannes Hagen | Präzision.Farbe, Lustenau; Gartenarbeiten Michael Bösch Gartenhandwerk, Lustenau; Pflasterarbeiten Migu Asphaltbau, Lustenau

AUSZEICHNUNGEN

Vorarlberger Holzbaupreis 2025



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



© Angela Lamprecht



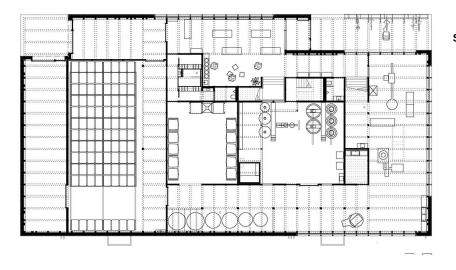




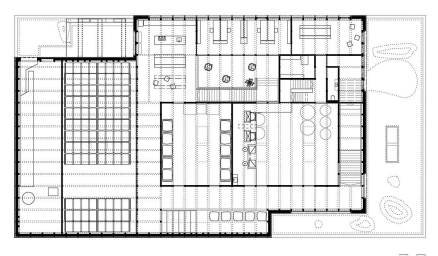
© Angela Lamprecht



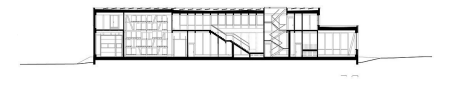
© Angela Lamprecht



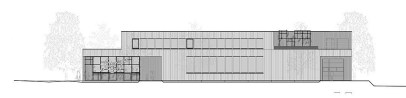
Grundriss EG



# Grundriss OG



## Längsschnitt



Ansicht West