



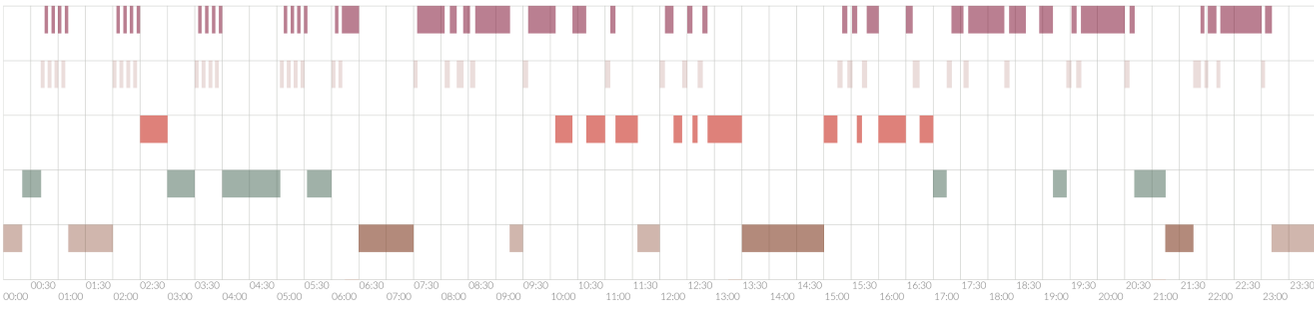
PERSPEKTIVE -BLICK EINGANGSSITUATION



SCHWARZPLAN _M2000

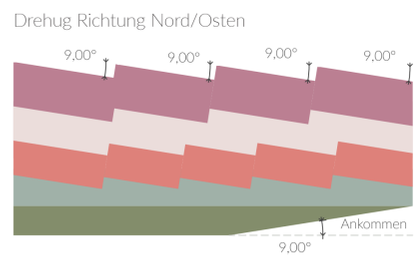
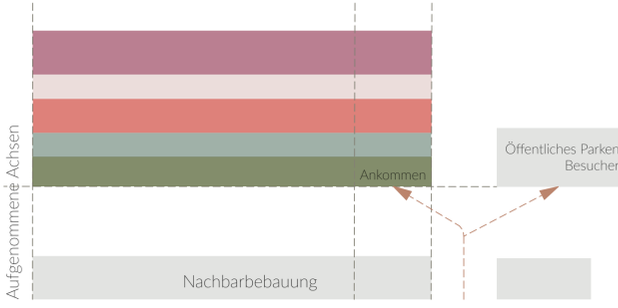
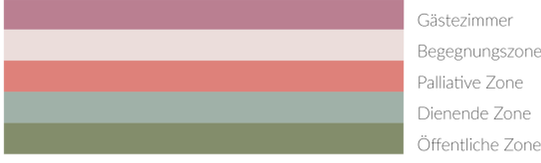


ANSICHT NORD _M200



Durch ein **durchgeführtes Interview** mit einer Hospiz Mitarbeiterin entstand die Konzeptidee. Es wurde ein **Orts-Zeiten-Diagramm** erstellt, das die Raumabfolgen am Tag und der Nacht zeigt. Hierdurch erkennt man auch **die Relevanz der Räume und die Zonen**, die sich daraus bilden. Durch die Analyse und das gegebene Raumprogramm ergeben sich noch weitere Zonen, die nicht nur **Aufenthaltsräume** bieten, sondern auch als **Schutz für die Privatsphäre** dienen.

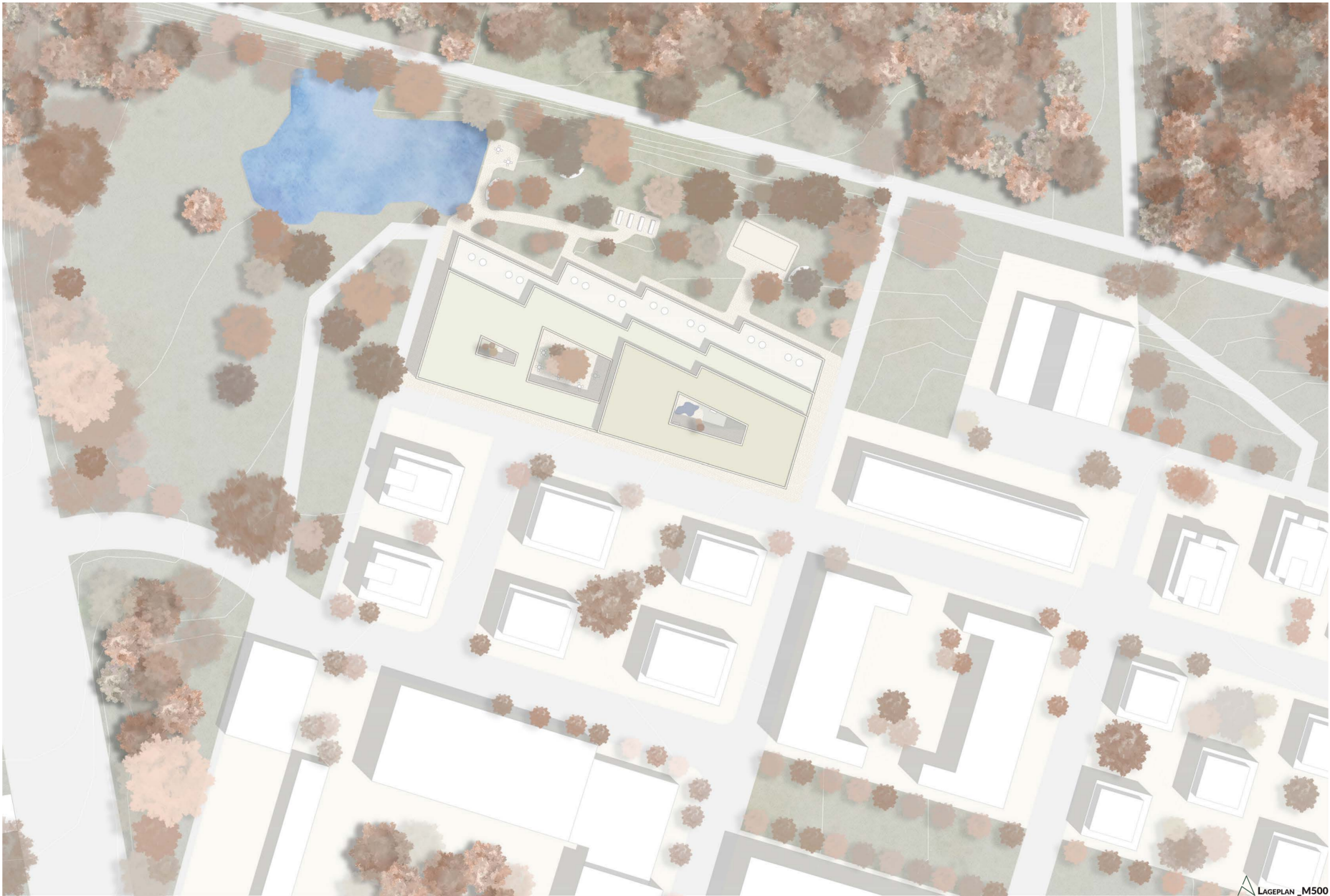
Aufgrund diese Erkenntnisse wurde das Gebäude gegliedert und entwickelt.

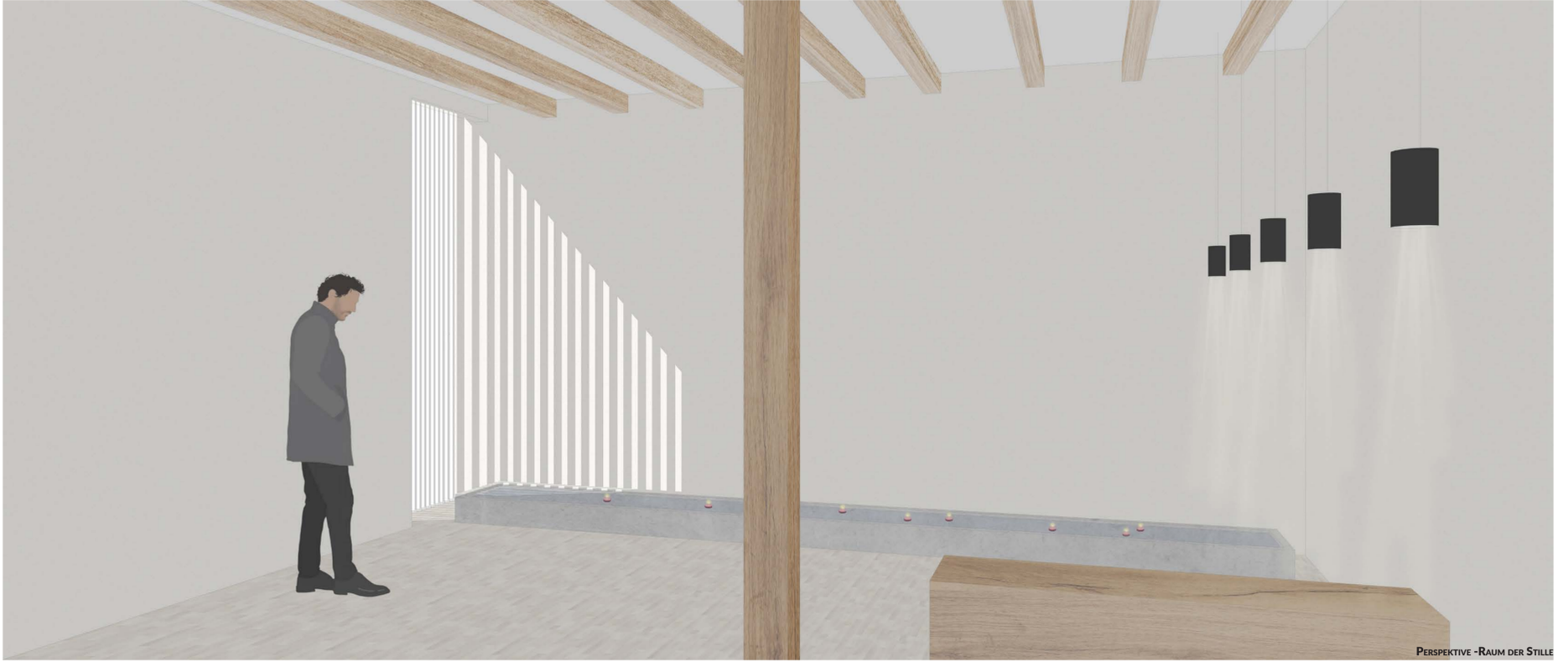


Zonen
 Die Zonen werden untereinander geordnet. Die Gästezimmer werden im Nord/Osten des Grundstücks geplant, um einen Zugang zum Gartenbereich zu haben. Vor den Zimmern gibt es eine Begegnungszone, welche für die Gäste gedacht ist und mehr Privatsphäre bietet. Die Palliativräume schließen hier direkt an. Die „Dienende Zone“ ist von den Palliativräumen, sowie von den öffentlichen Räumen erreichbar. Die „Öffentliche Zone“ bietet die Möglichkeit auch Besucher von außerhalb zu empfangen.

Ortsbezug
 Das Gebäude nimmt die Achsen der Nachbarbebauung auf und gliedert sich so in das Straßenbild ein. Eine öffentliche Quartiersgarage bietet Parkmöglichkeiten für Besucher und befindet sich direkt neben dem Eingang des Hospizs

Raumbezüge
 Die Gästezimmer werden Richtung Nord/Osten gedreht, um von der Morgensonne profitieren zu können. Die dazugehörigen Zonen werden parallel zu den Zimmern gestellt. Die „Dienende Zone“ als auch die Öffentliche bleiben parallel zur Nachbarbebauung, um den Bezug zur Nachbarschaft zu gewährleisten. Der „Ankommensbereich“ öffnet sich im entgegengesetzten Winkel zu den Zimmern.

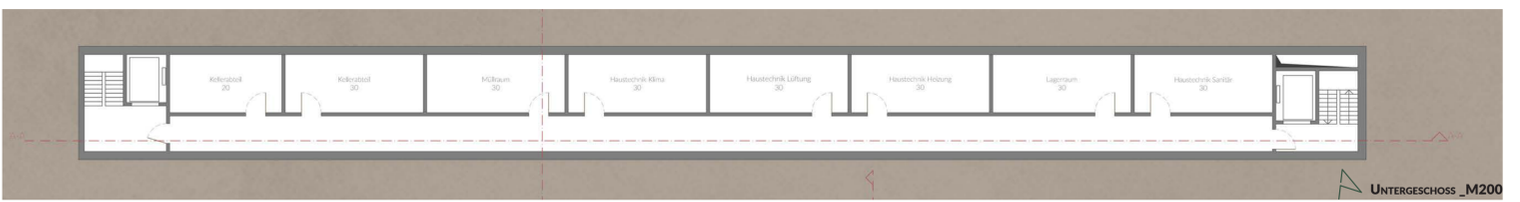




PERSPEKTIVE - RAUM DER STILLE

Der Raum der Stille liegt in der „Öffentlichen Zone“ des Gebäudes im Erdgeschoss.
Der Raum dient zum Verabschieden und hat ein kleines Fenster mit Lamellen. Dadurch bekommt er etwas Tageslicht, ist aber gleichzeitig geschützt, um darin ungestört seinen Gedanken nachgehen zu können.

Damit Familien Abschied nehmen können, werden als Ritual schwimmende Teelichter auf das Wasserbecken gesetzt.



UNTERGESCHOSS_M200



ERDGESCHOSS_M200



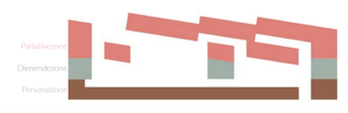
ANSICHT NORD_M200



PERSPEKTIVE -BLICK CAFÉ UND INNENHOF



1. OBERGESCHOSS_M200



ANSICHT WEST_M200



PERSPEKTIVE -BLICK GARTEN UND GÄSTEZIMMER



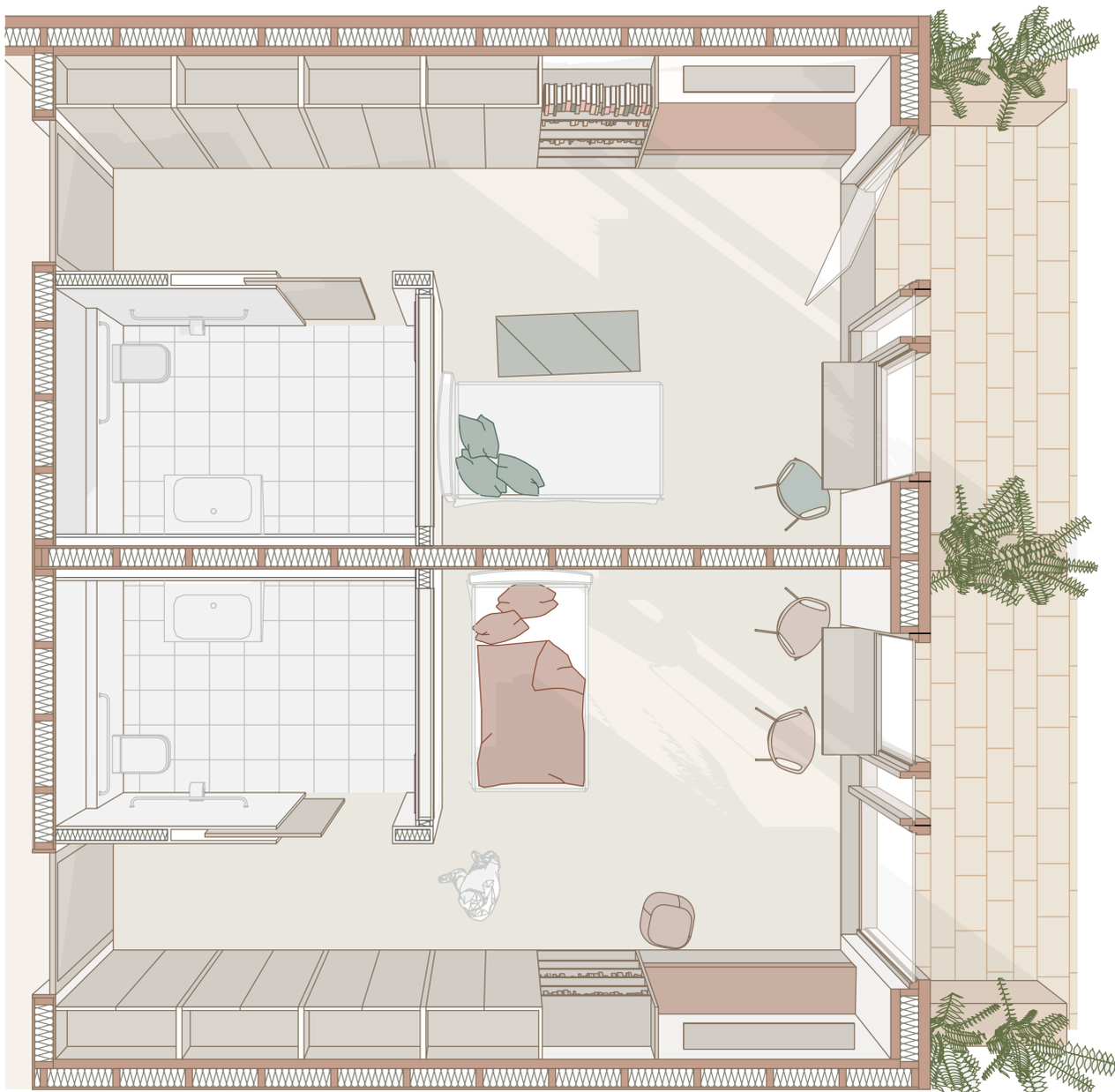
Multifunktionszone
Dienstenzone
Benutzerzone



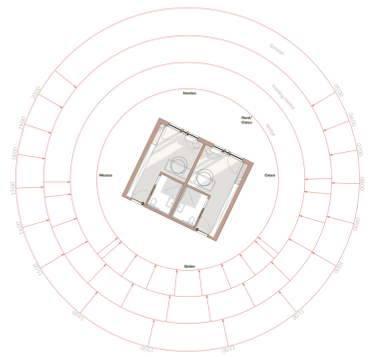
SCHNITT A-A_M200



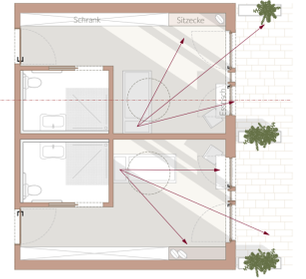
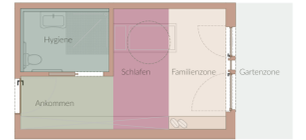
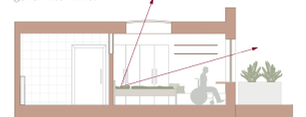
GÄSTEZIMMERTIEFUNG _ ATMOSPHÄRISCHER SCHNITT_ M20



GÄSTEZIMMERTIEFUNG _ ATMOSPHÄRISCHER GRUNDRISS_ M25



Das Gästezimmer hat eine Ausrichtung nach Nord/Osten, um so den Sonnenaufgang zur Sommerzeit im Zimmer wahrnehmen zu können. Durch die Positionierung im Erdgeschoss wird auch ein direkter Zugang zum Garten gewährleistet. An heißen Tagen wird das Zimmer nicht zu sehr erhitzt und bietet ein angenehmes Klima.



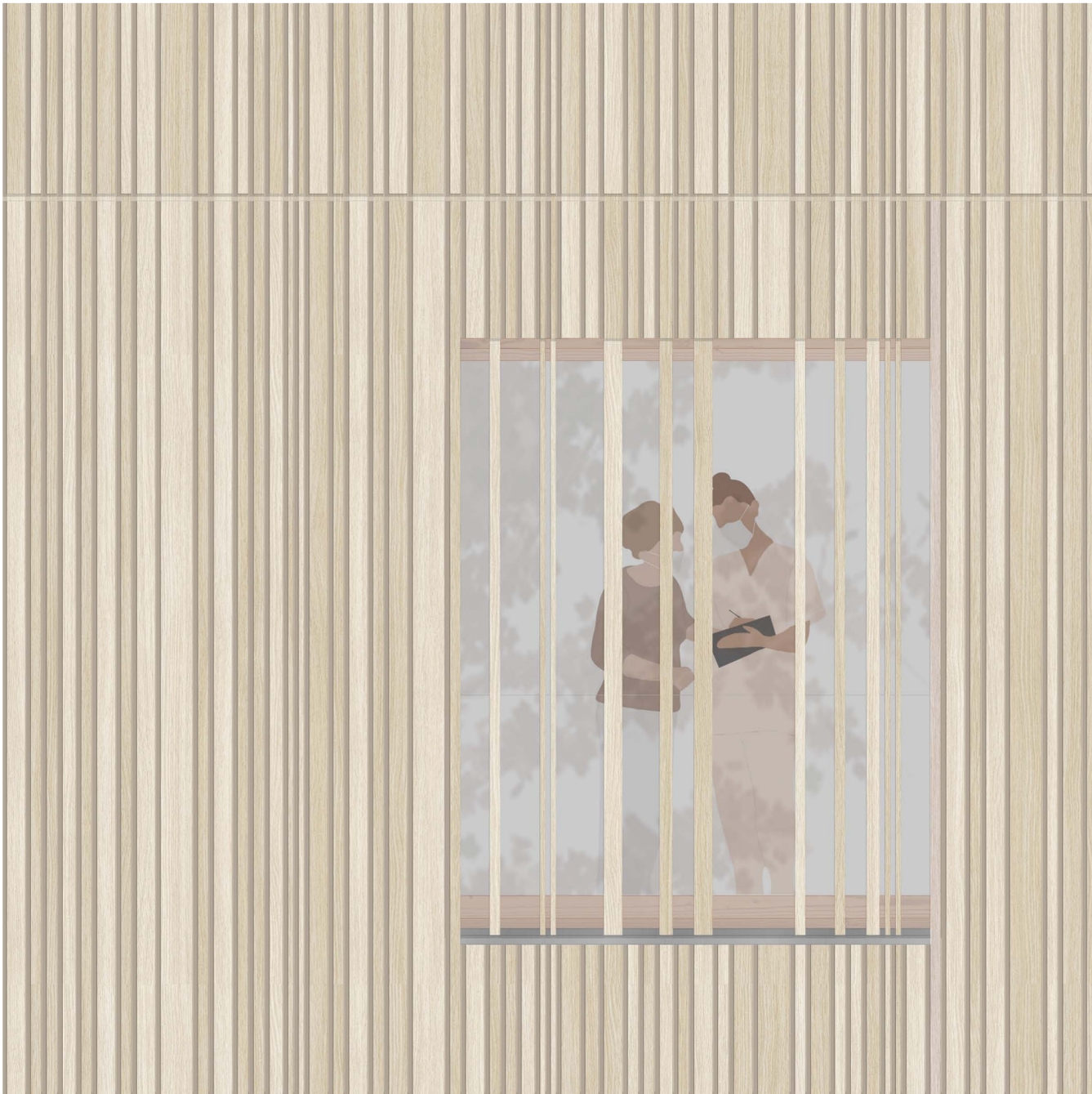
Das Zimmer besteht aus 4 Zonen, die sich unterteilen lassen in: Ankommen, Hygiene, Schlafen und Familie. In der Zone fürs Ankommen befinden sich Einbauschränke mit Informationen für die Mitarbeiter, sowie Hygieneartikel und Medikamente. Die Sanitärzelle ist barrierefrei und hat ein Fenster zum Schlafbereich auf einer Höhe von 2 Metern. Somit ist das Badezimmer nicht einsehbar, aber dennoch taghell. Der Schlafbereich bietet einen privateren Bereich und ist nicht vom Flur aus einsehbar. Es besteht die Möglichkeit das Gästebett hier verschieden anzuordnen. Über dem Bett findet man ein Oberlicht, wodurch auch Sonnenlicht aus Süden in das Zimmer gelangen kann. Für Bettlägerige Gäste bietet es auch einen Ausblick in den Himmel. Die Familienzone beinhaltet einen Tisch am Fenster und eine Eingebaute Sitznische neben dem Schrank. So können Familienangehörige mit Blick in den Garten Zeit miteinander verbringen. Vom Zimmer aus hat man einen direkten Zugang zum Gartenbereich und eine Terrasse bietet Platz um das Bett raus zu schieben.



SCHNITT B-B_ M200



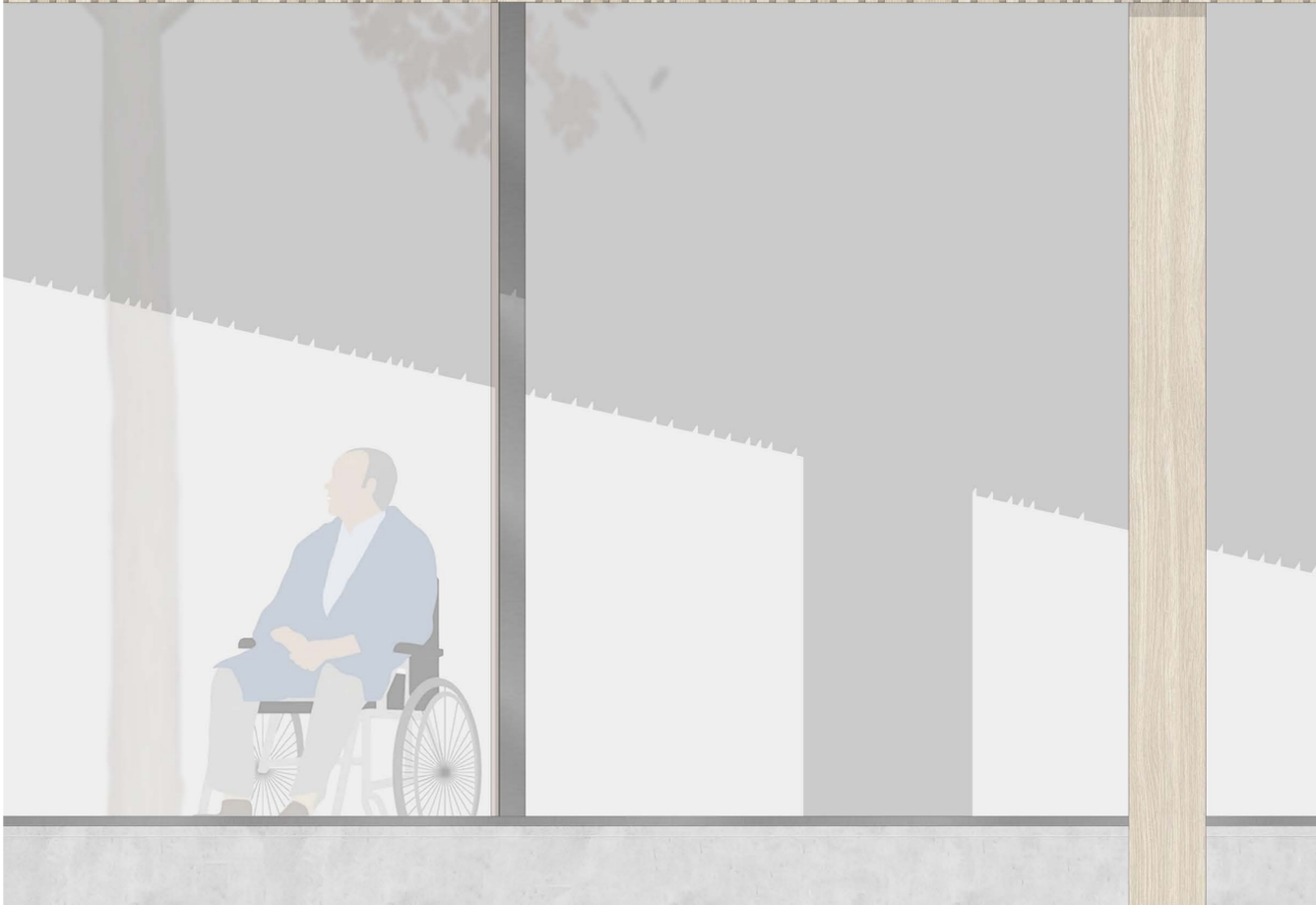
<u>Dachbelag (von oben nach unten)</u>	
Attikaabdeckblech	
Kiesschüttung, Streifenbreite	300mm
Substratschicht	80mm
Filterschicht	
Drainagematte	20mm
Trennlage	
Abdichtungsbahn PE, verklebt, doppelt	
Dämmkeil	
Gefälledämmung, XPS, 0,35 λ, Gefälle 2%	200mm
Wärmedämmung, XPS 0,35 λ	160mm
Dampfsperre, Elastomerbitumen, kalt selbstklebend	0,5mm
Brettsper Holzdecke C24	220mm



<u>Bodenaufbau (von oben nach unten)</u>	
Bodenbelag Parkett, Eiche Hell astfrei, geölt	20mm
Fußbodenheizung in Estrich	80mm
Trennlage PE-Folie	
Trittschalldämmung Floorrock AP, 0,040 λ	30mm
Spaltbeschwörung	80mm
Rieselschutz (Notabdichtung)	
Massivholzdecke aus Brettsper Holz C24	220mm
Knauf Direktabhängiger, CD-Profil	200mm
Profilunterkonstruktion	
Gipsplatten	18mm
Glattputz, RAL 9010	15mm

<u>Wandaufbau (innen nach außen)</u>	
Wandputz RAL 1013	15mm
Holzwerkstoffplatte	18mm
Dämmung Masterrock, 0,36 λ	50mm
Lattung	
aussteifende Beplankung OSB-Platte	20mm
Dämmung Flexirock 0,35 λ	220mm
Holzständerwand FSH Balken	120/220mm
aussteifende Beplankung OSB-Platte	20mm
Lattung	40mm
Konterlattung	30mm
Insektenschutz	
Fassadenelemente aus Lamellen, Lärche	20mm

<u>Bodenaufbau (von oben nach unten)</u>	
Bodenbelag Parkett, Eiche Hell astfrei, geölt	20mm
Fußbodenheizung in Estrich	80mm
Trennlage PE-Folie	
Trittschalldämmung Floorrock AP, 0,040 λ	30mm
Holzwerkstoffplatte	25mm
Balkenlage FSH	160/320mm
(Achsabstand 625 mm)	
dazwischen Mineralfaserdämmung Isover Ultimate, 0,040 λ	100mm
Lattung	30mm
Gipskartonfeuerschutz-/Gipsfaserplatte 2x	18mm
Glattputz, RAL 9010	20mm



<u>Sockelaufbau (von Innen nach außen)</u>	
Bodenbelag Parkett, Eiche Hell astfrei, geölt	20mm
Estrich	80mm
Trennlage PE-Folie	
Trittschalldämmung Floorrock AP, 0,040 λ	30mm
Wärmedämmung XPS-Hartschaumplatten 0,35 λ	80mm
Bitumenbahn	
Stahlbetonbodenplatte/Fundamentplatte	200mm
Perimeterdämmung XPS	200mm
Streifenfundament aus Stahlbeton C25/30	500mm
Sauberkeitsschicht C8/10	10mm
seitliche Perimeterdämmung XPS	80mm
Noppenbahn	
Fertigteilssockel	100mm
Fassadenrinne	



FASSADENANSICHT_M10

FASSADENGRUNDRISS_M10

