

Durchgangshöhe / height: 2,63 m

AUSGANG
Exit



"SCHLAF"

Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Entwurf

Plan Nr. 0.1 28.03.2026

Bereich: gesamt
Grundriss

Maßstab: M 1:100
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

EINGANG
Main entrance



"SCHLAF"

Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

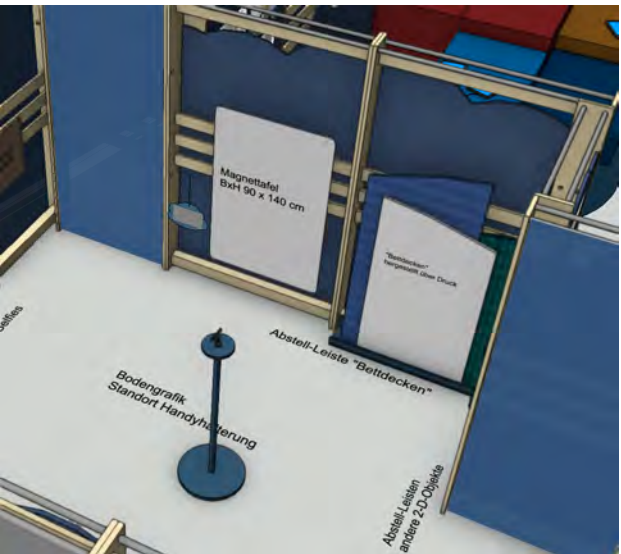
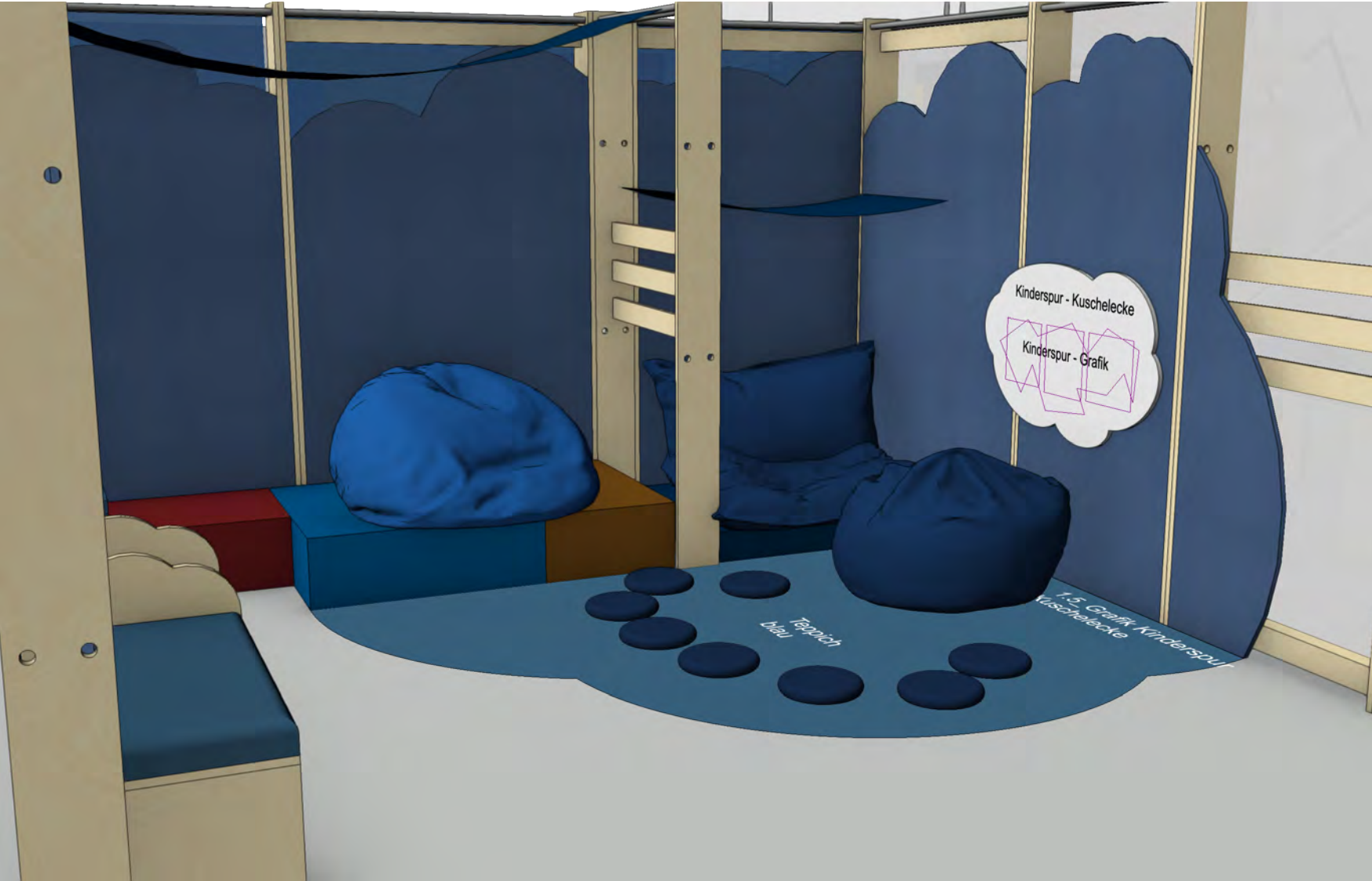
Entwurf

Plan Nr. 0.2 26.03.2026

Bereich: gesamt
3-D Aufsicht

Maßstab: M 1:100
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern



"SCHLAF"

Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

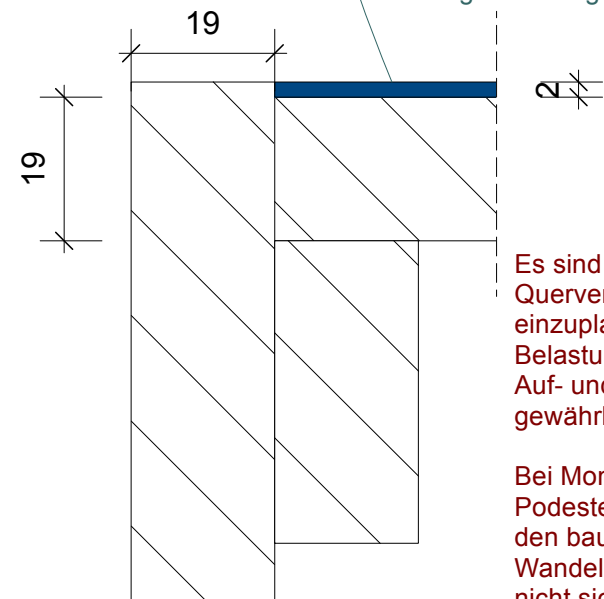
Plan Nr. 1 28.03.2026

Bereich: Einschlafen
Raumperspektiven

Maßstab: M 1:100
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

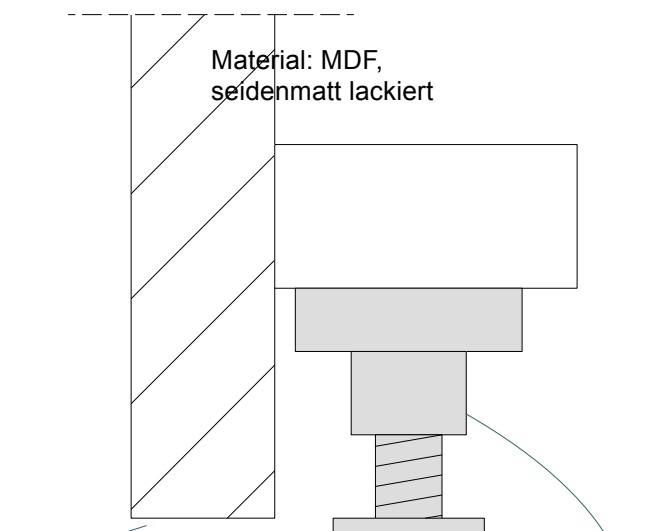
Teppich vollflächig verklebt auf oberer Podestplatte, die Kanten der seitlichen Podestteile sollen bündig mit dem Teppich abschließen
Teppich: Tuchler Expo Vel Messeteppich, B1 oder gleichwertig



Es sind ausreichend viele Querverstreibungen einzuplanen, um bei hoher Belastung und mehrmaligem Auf- und Abbau Stabilität zu gewährleisten.

Bei Montage müssen die Podeste miteinander und mit den bauseitigen Wandelementen reversibel, nicht sichtbar verschraubt werden.

Material: MDF, seidenmatt lackiert



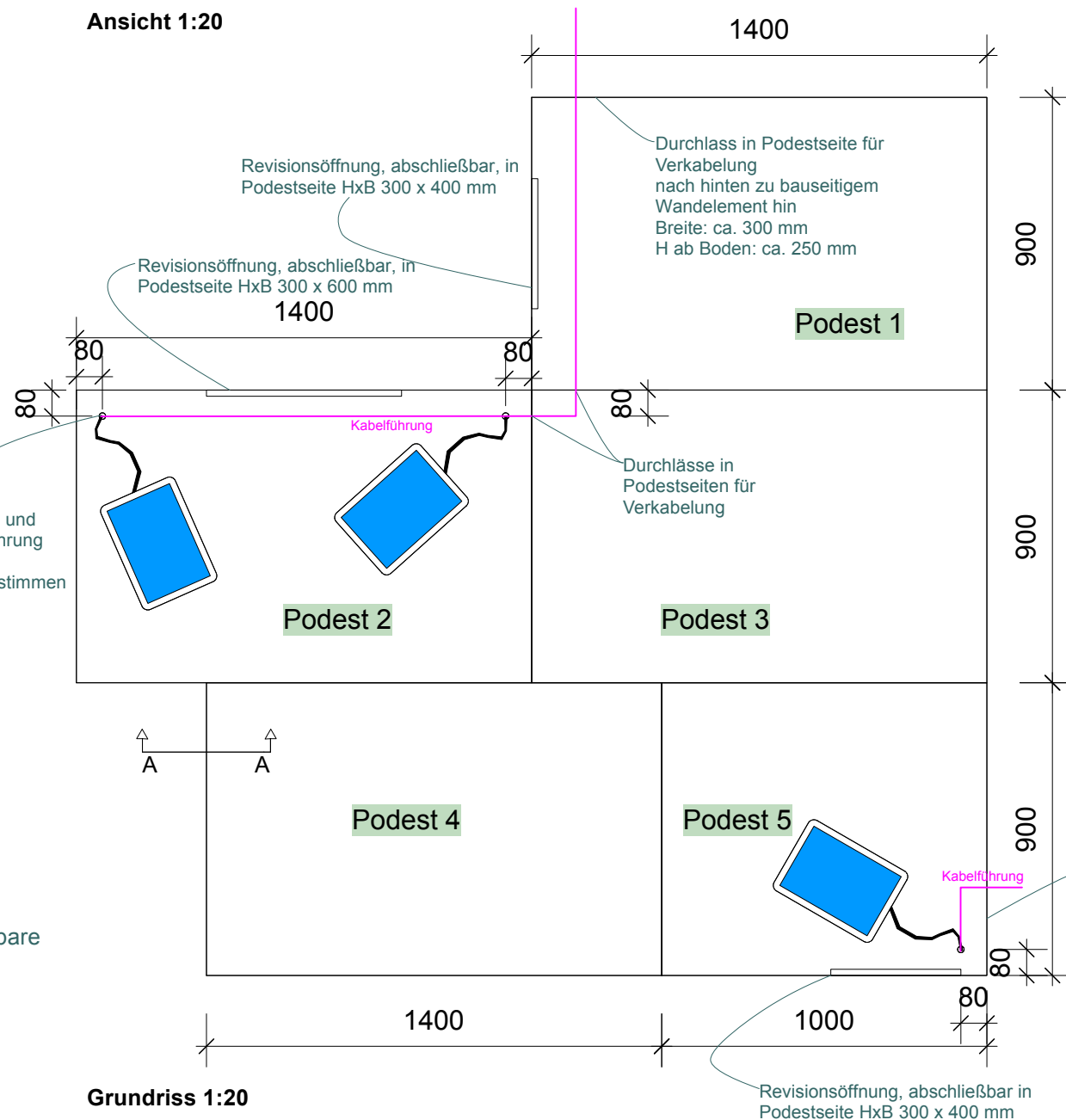
kleine Schattenfuge, die sich durch Bodenniveaueausgleich ergibt, Sockel sollen optisch auf dem Boden stehen

Schnitt A-A Detail 1:1

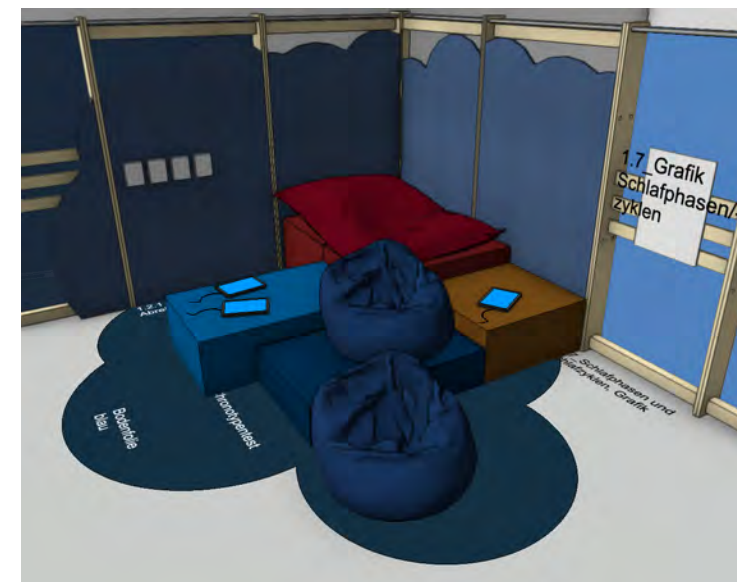
je Sockel sind höhenverstellbare Möbelfüße einzuplanen, um Bodenunebenheiten auszugleichen



Ansicht 1:20



Grundriss 1:20



Perspektive im Raumkontext

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
 Friedrich-Henkel-Weg 1-25
 44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 1.2 24.03.2026

Bereich: Einschlafen
 Station: 1.2 Chronotypen-Test

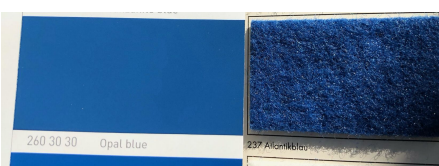
Maßstab: M 1:20
 Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

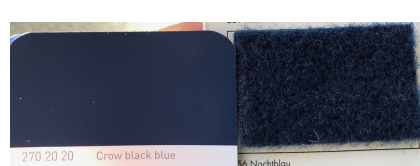
Podest 1+3



Podest 2

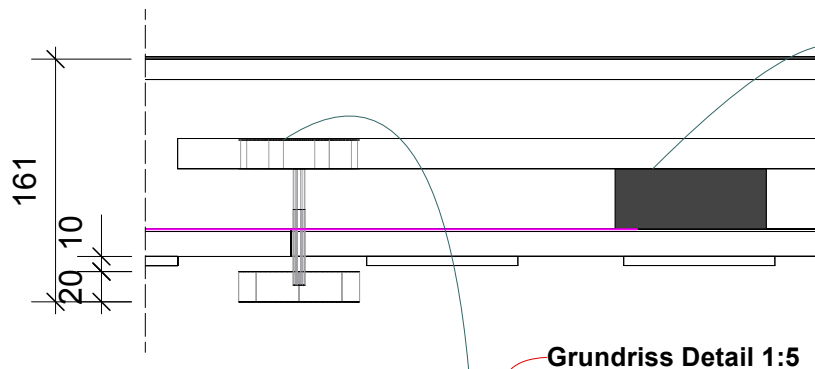


Podest 4



Podest 5

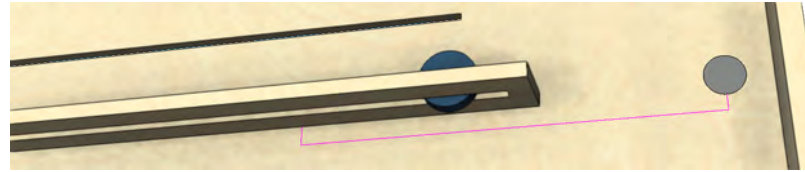




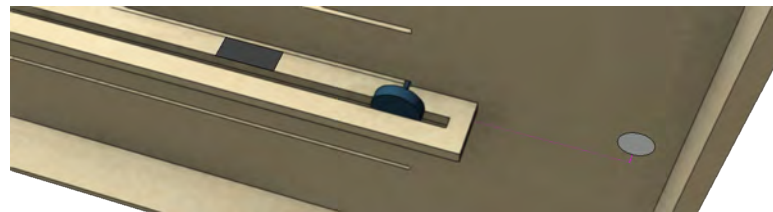
Grundriss Detail 1:5

Auflagefläche für magnetischen Kontakt --> in jeder Reihe an der Stelle, wo die Scheibe richtig platziert ist

Einblick Rückseite, Perspektive von unten
(schematisch nur für einen Schieberegler dargestellt)



Einblick Rückseite, Perspektive von oben
(schematisch nur für einen Schieberegler dargestellt)



Schiebeelement
ø 80 mm

hintere Scheibe in Führungsschiene

Steg: löst magnetischen Kontakt an entsprechend richtiger Stelle aus

vordere Scheibe:
- 10 mm Abstand zur Platte,
- wird von Besucher*innen bewegt
- Druck aufgelegt extern

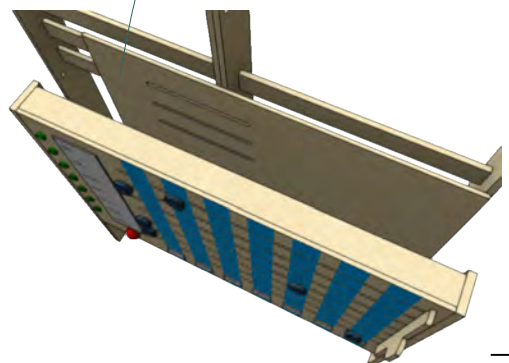
7 St. Kontrolllampen
Abbildung: Beispiel



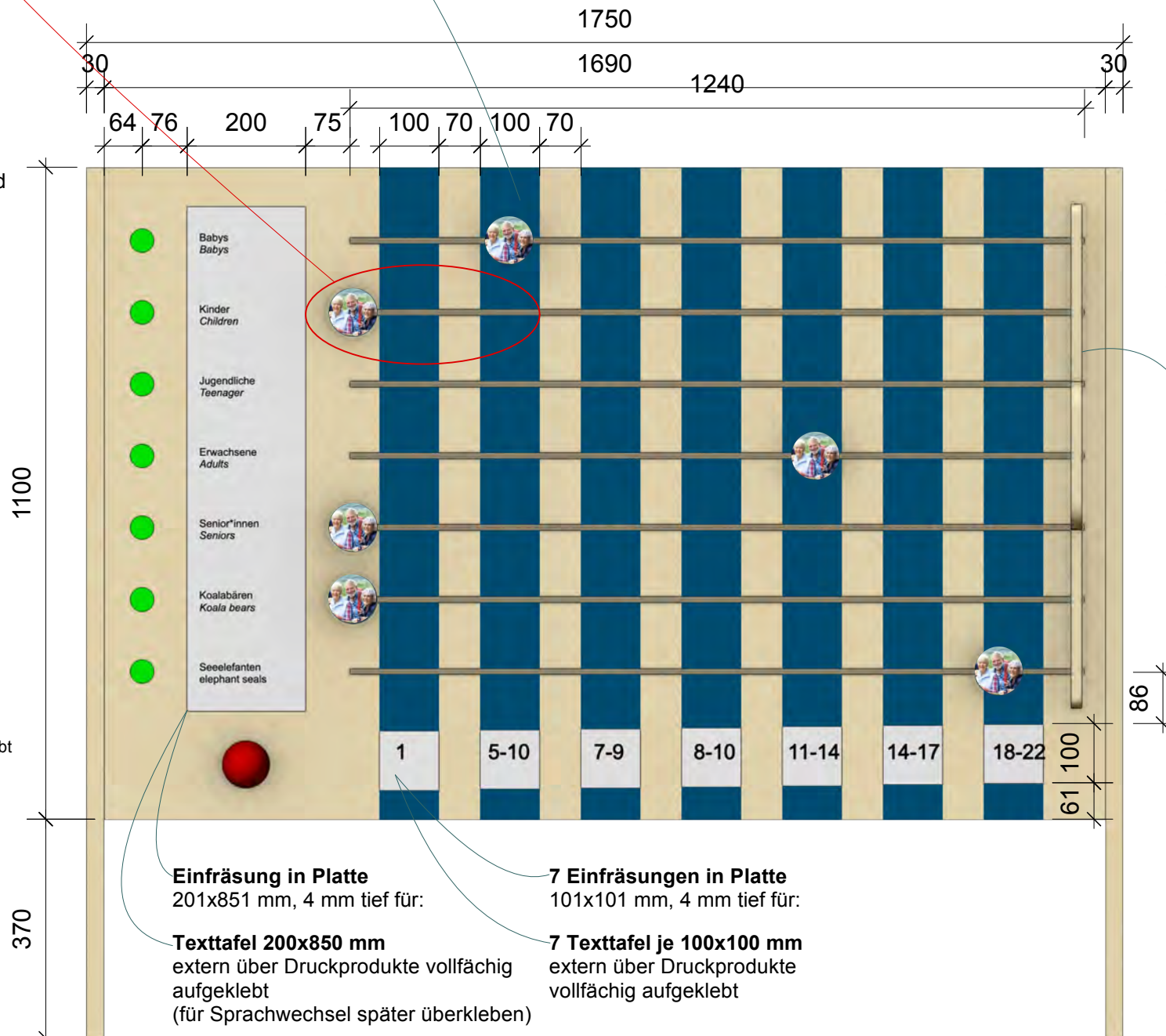
1 Buzzer
Abbildung: Beispiel



Rückwand
- mit Lüftungsschlitzen
- an bauseitigem Wandelement verschraubt
- gesamter vorderer Teil seitlich reversibel an Rückwand verschraubt



7 blaue Spalten
- seidenmatt lackiert in RAL 260 30 30 Opalblau
100 mm breit



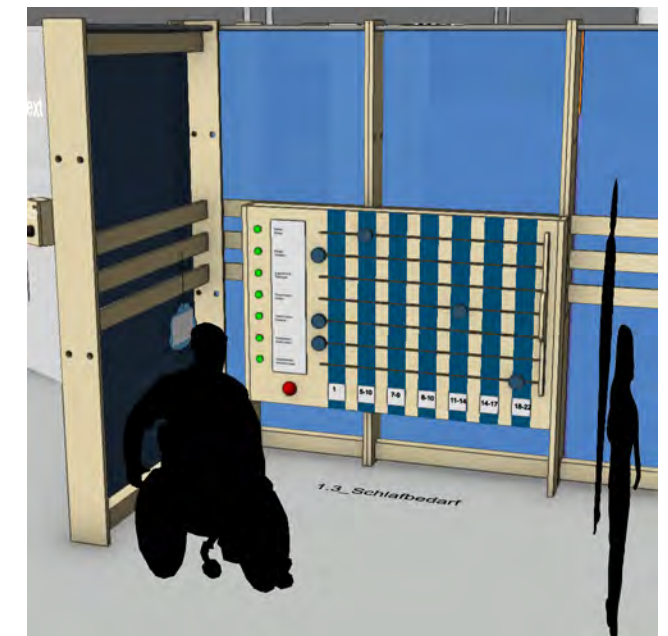
Einfräsung in Platte
201x851 mm, 4 mm tief für:

7 Einfräsungen in Platte
101x101 mm, 4 mm tief für:

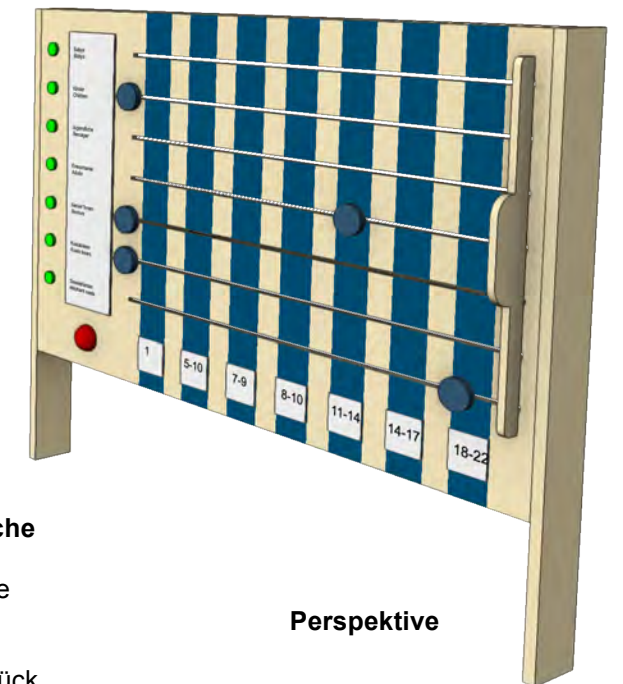
Texttafel 200x850 mm
extern über Druckprodukte vollfächig aufgeklebt
(für Sprachwechsel später überkleben)

7 Texttafel je 100x100 mm
extern über Druckprodukte vollfächig aufgeklebt

Ansicht 1:10



Perspektive im Raumkontext



Perspektive

Schieber mit Grifffläche
- über alle 7 Reihen
Hiermit sollen am Ende des Spiels alle runden Schiebeelemente gleichzeitig wieder zurück nach links geschoben werden.

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 1.3

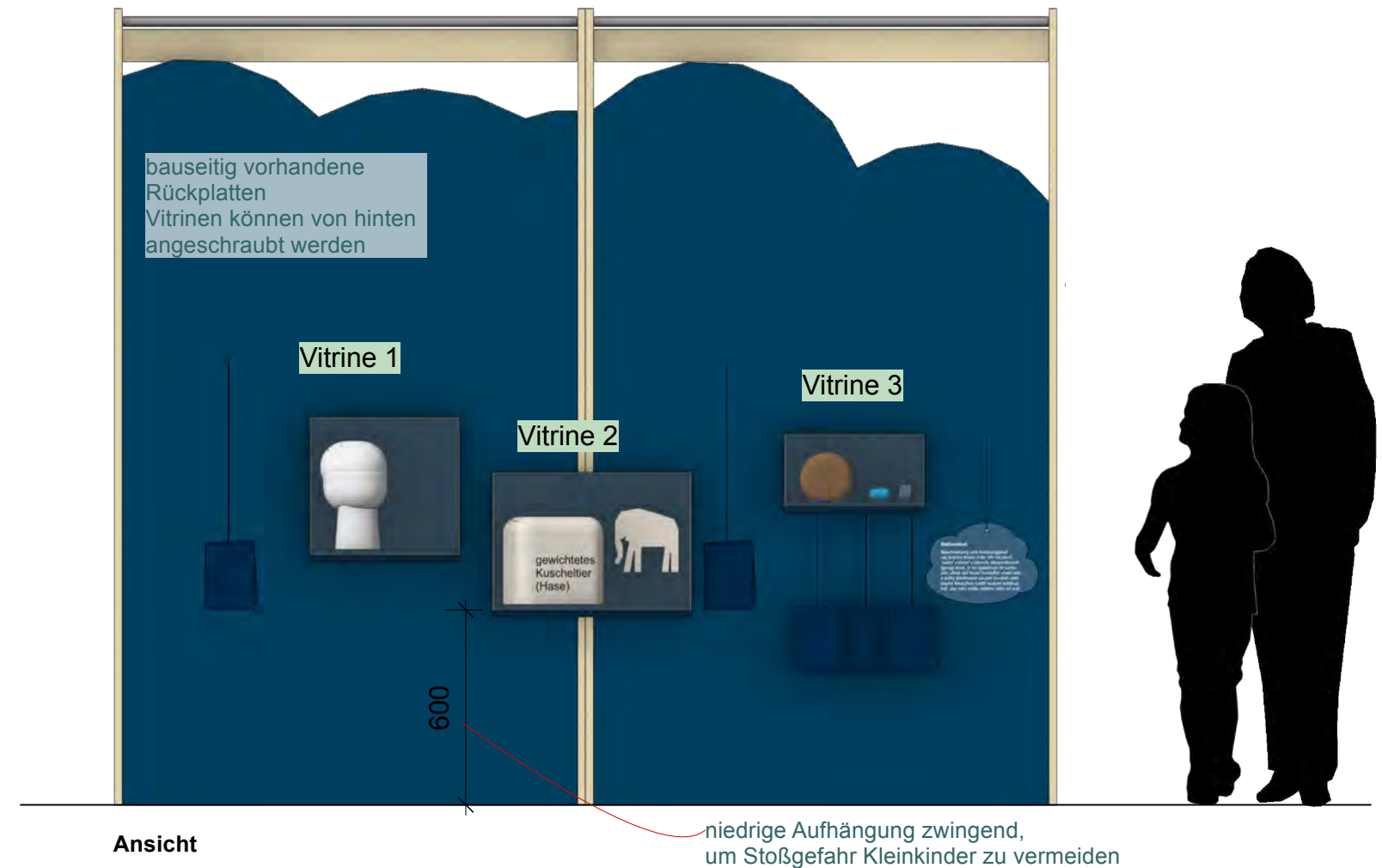
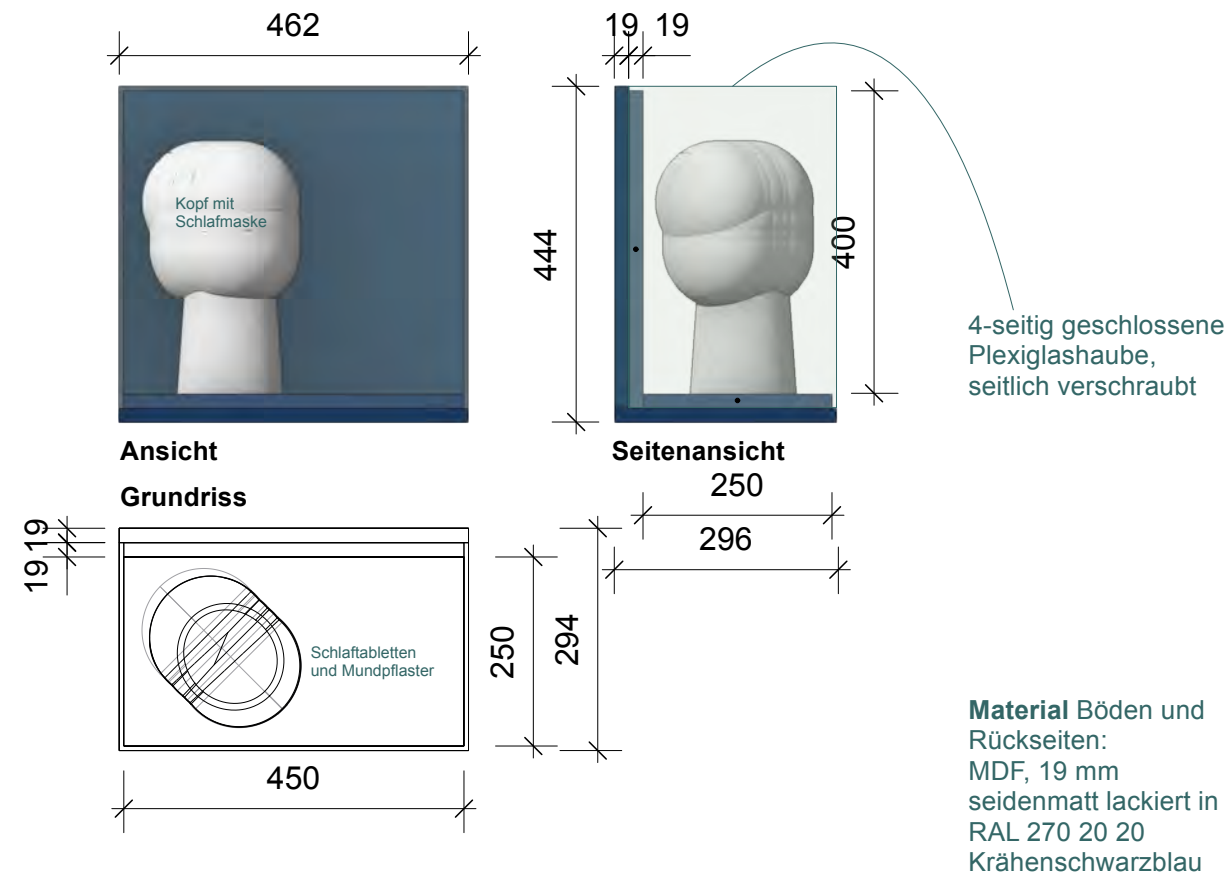
24.03.2026

Bereich: Einschlafen
Station: 1.3 Schlafbedarf

Maßstab: M 1:10
Blatt: DIN A 3

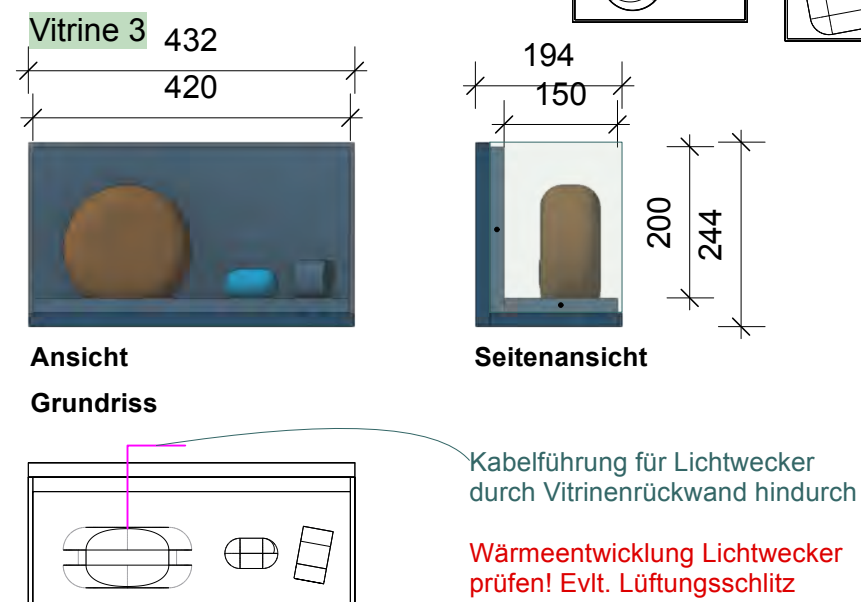
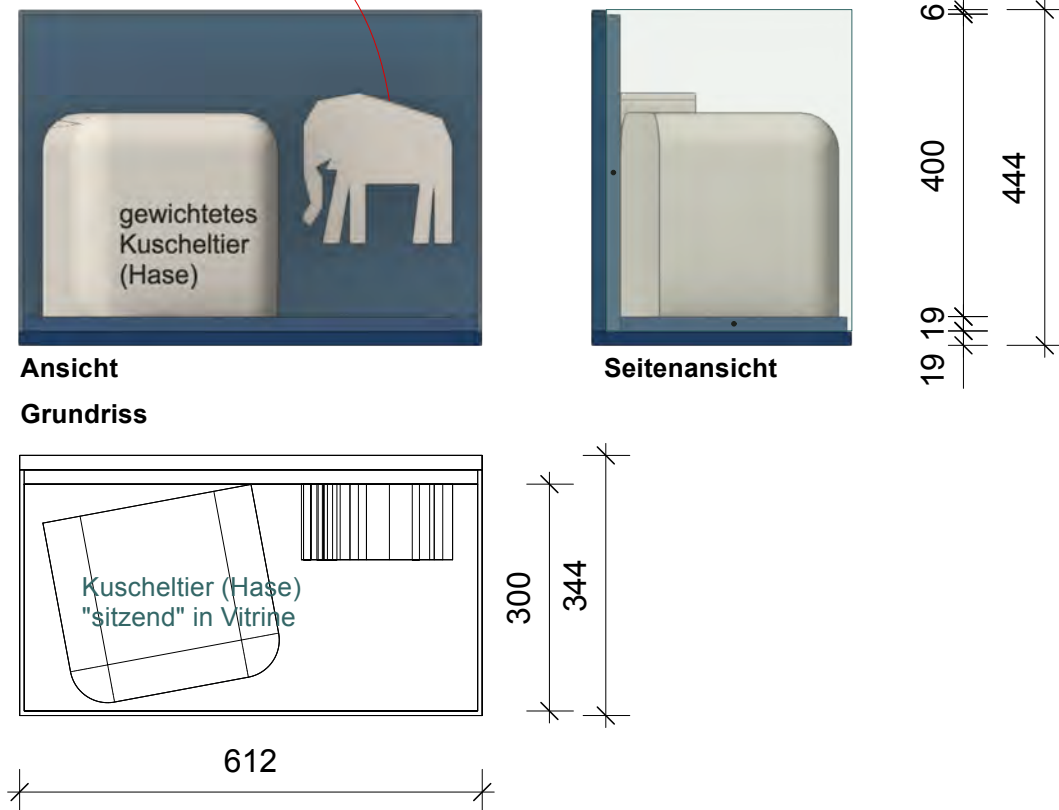
erstellt von: Luisa Kern

Vitrine 1

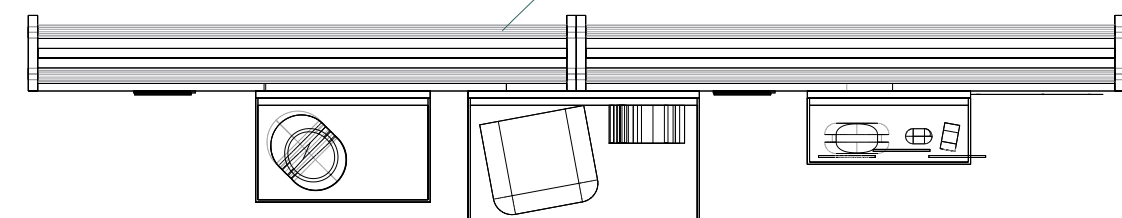


Vitrine 2

Spieluhr an Rückwand der Vitrine aufgehängt



Grundriss



"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 1.4

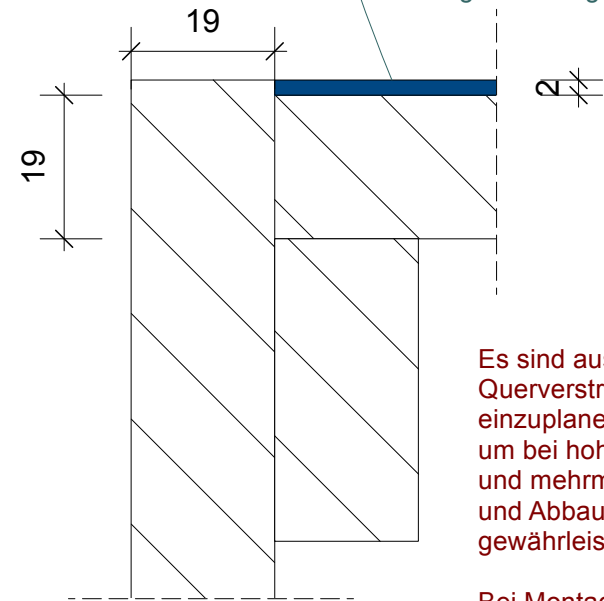
24.03.2026

Bereich: Einschlafen
Station: 1.4 Das Geschäft mit dem Schlaf

Maßstab: M 1:20, 1:10
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

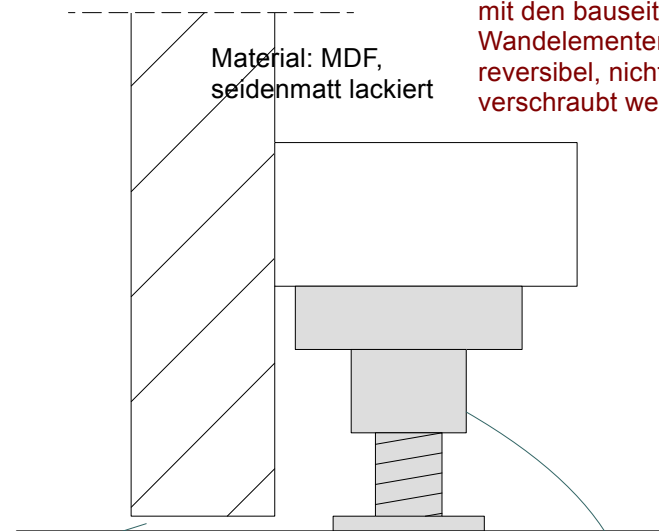
Teppich vollflächig verklebt auf oberer Podestplatte, die Kanten der seitlichen Podestteile sollen bündig mit dem Teppich abschließen
Teppich: Tuchler Expo Vel Messeteppich, B1 oder gleichwertig



Es sind ausreichend viele Querverstrebungen einzuplanen, um bei hoher Belastung und mehrmaligem Auf- und Abbau Stabilität zu gewährleisten.

Bei Montage müssen die Podeste miteinander und mit den bauseitigen Wandelementen reversibel, nicht sichtbar verschraubt werden.

Material: MDF, seidenmatt lackiert

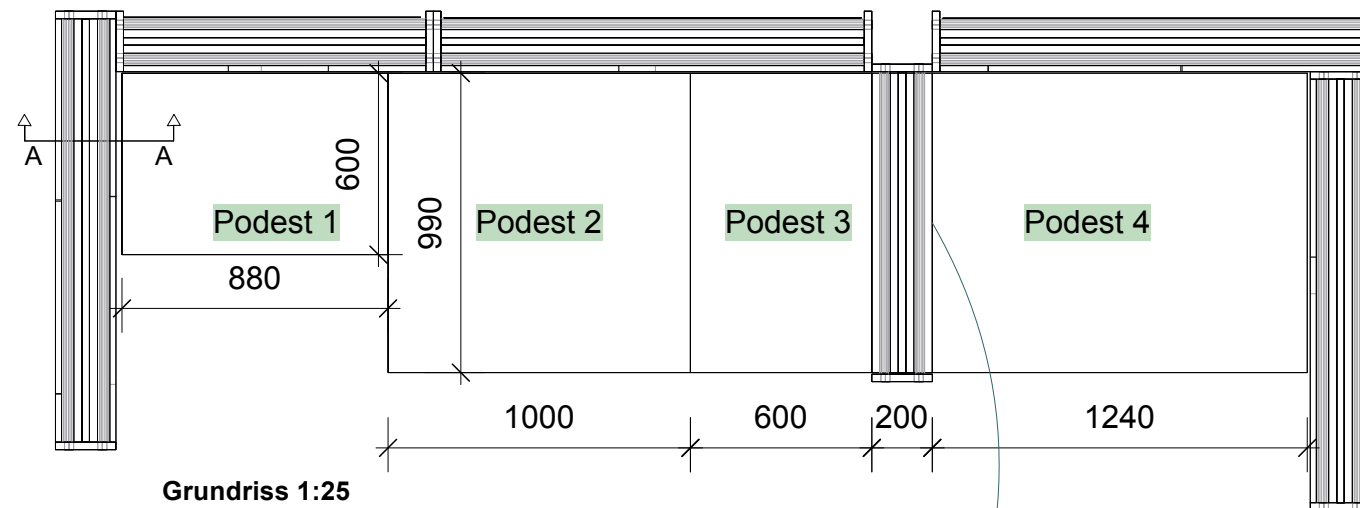
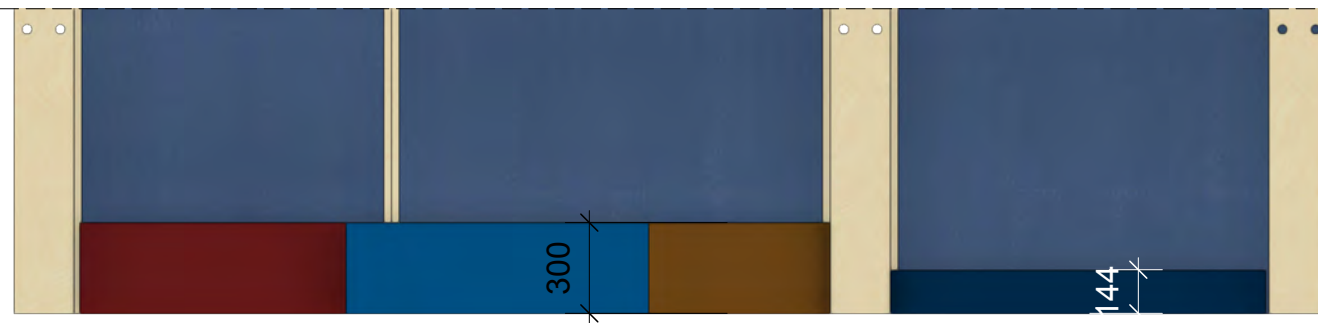


kleine Schattenfuge, die sich durch Bodenniveauausgleich ergibt, Sockel sollen optisch auf dem Boden stehen

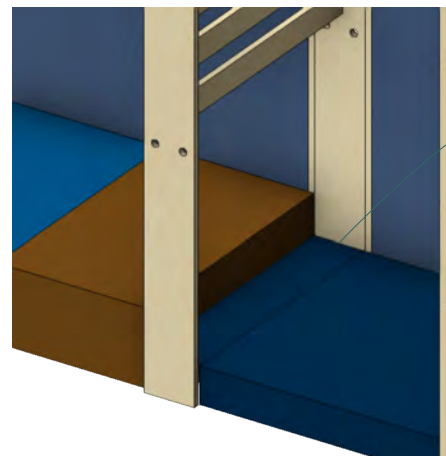
Schnitt A-A Detail 1:1

je Sockel sind höhenverstellbare Möbelfüße einzuplanen, um Bodenunebenheiten auszugleichen

Ansicht 1:25



Grundriss 1:25



Über einen 150 mm breiten Kabelkanal, der Bestandteil des bauseitigen Wandelements ist, soll passgenau eine Abdeckung montiert werden, die optisch das dunkelblaue Podest verlängert.
 BxL 200x990 mm



Perspektive im Raumkontext

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
 Friedrich-Henkel-Weg 1-25
 44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 1.5 18.03.2026

Bereich: Einschlafen
 Station: 1.5 Kuschelecke

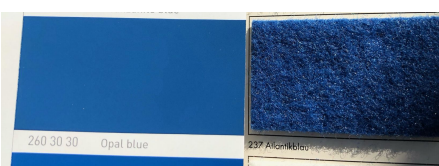
Maßstab: M 1:25
 Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

Podest 1



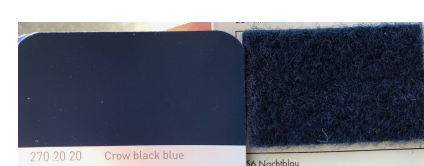
Podest 2

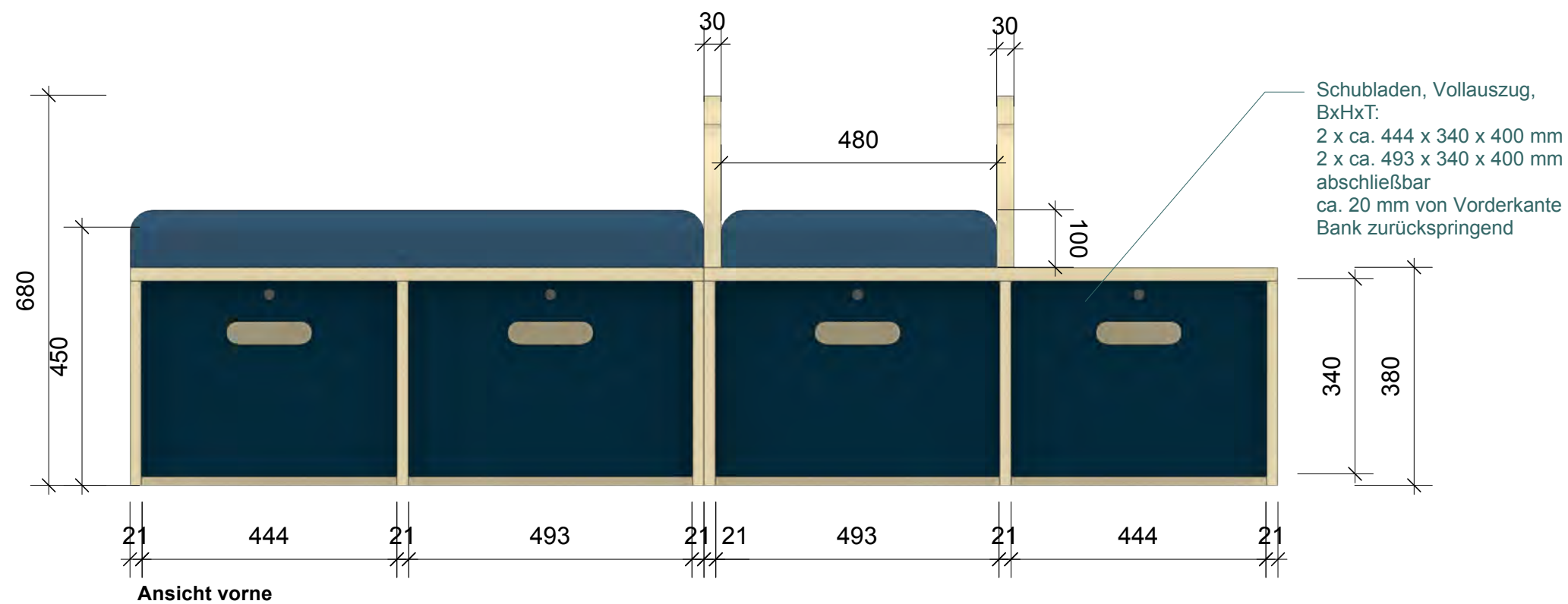


Podest 3

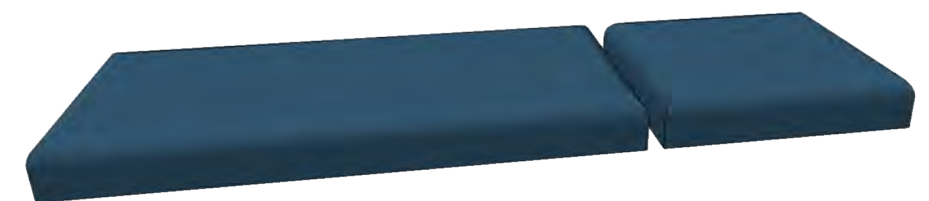
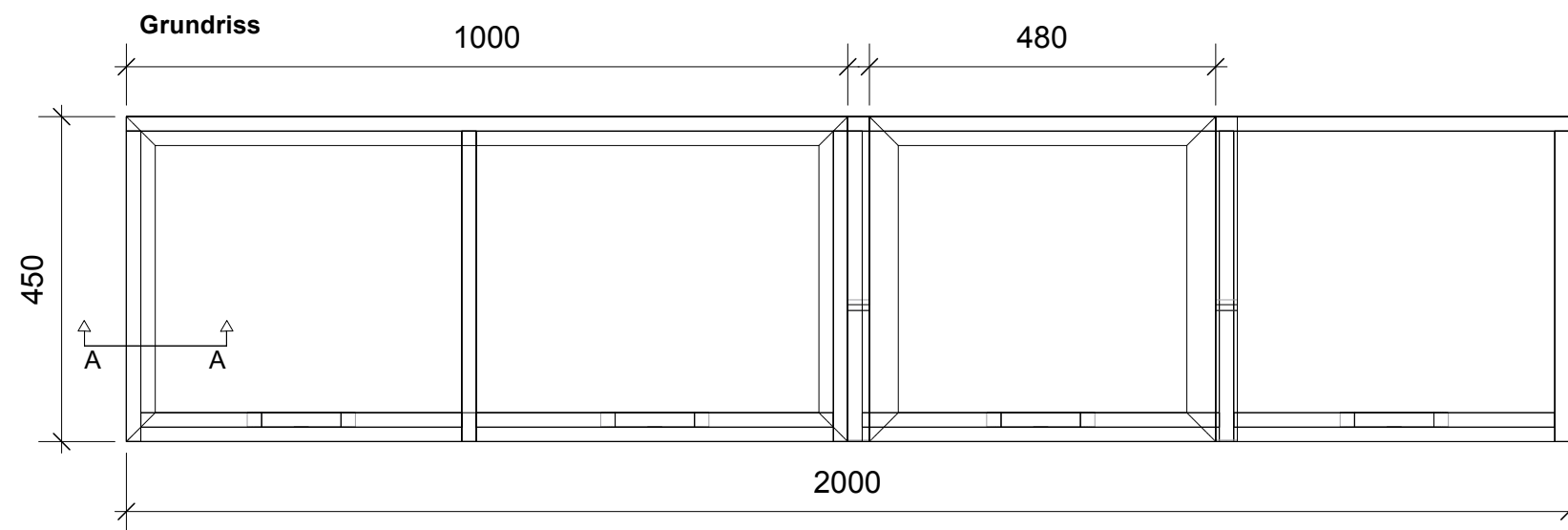


Podest 4





Perspektive im Raumkontext



2 Sitzpolster

rückseitig oder von unten an Bankelement befestigt

1St.

BxHxT 1000 x 100 x 450 mm

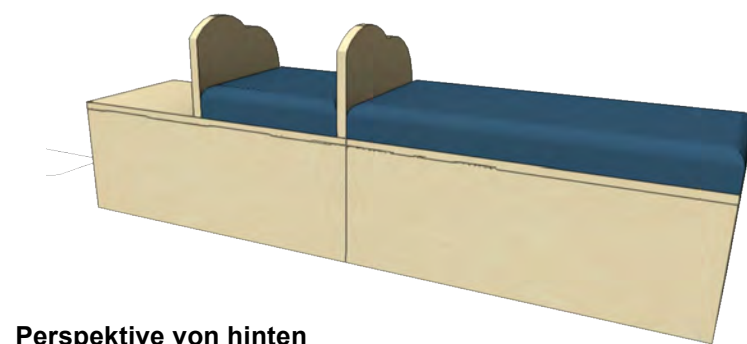
1 St.

BxHxT 450 x 100 x 450 mm

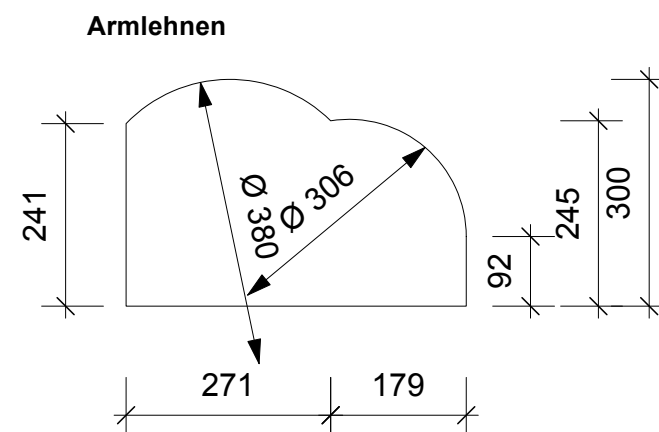
Bezugsstoff: dunkelblau, schwer entflammbar, nach Absprache
PUR Schaumstoff, Raumgewicht: ca. 40, ausreichende Stauchhärte:
mind. 40

obere Kanten: abgerundet, r = 40 mm

Hinweis:
Optionale Position



Perspektive von hinten



"SCHLAF"

Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 1.5.2

02.03.2026

Bereich: Einschlafen
Station: Bank mit Stauraum 1.5 / 1.8

Maßstab: M 1:10
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

Technical drawing of a modular shelving system, showing three views: front, side, and top. The drawing includes dimensions and material specifications for each component.

Front View (Left):

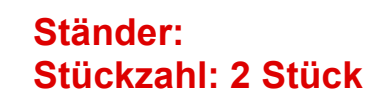
- Top left panel: MDF, 6 mm seidenmatt lackiert in RAL 250 60 15 Sanftblau. Dimensions: 321 (height), 427 (width), 381 (height), 242 (width).
- Bottom left panel: MDF, 6 mm seidenmatt lackiert in RAL 260 30 15 Berlinerblau. Dimensions: 84 (width), 574 (width), 154 (height), 431 (height), 693 (width).
- Right panel: MDF, 6 mm seidenmatt lackiert in RAL 260 80 10 Puderblau. Dimensions: 463 (width), 332 (width), 389 (width), 408 (width), 790 (width), 181 (height), 154 (height).

Side View (Middle):

- Panel: MDF, 19 mm seidenmatt lackiert in RAL 070 70 10 Ingwergraugelb. Dimensions: 578 (height), 790 (width).

Top View (Right):

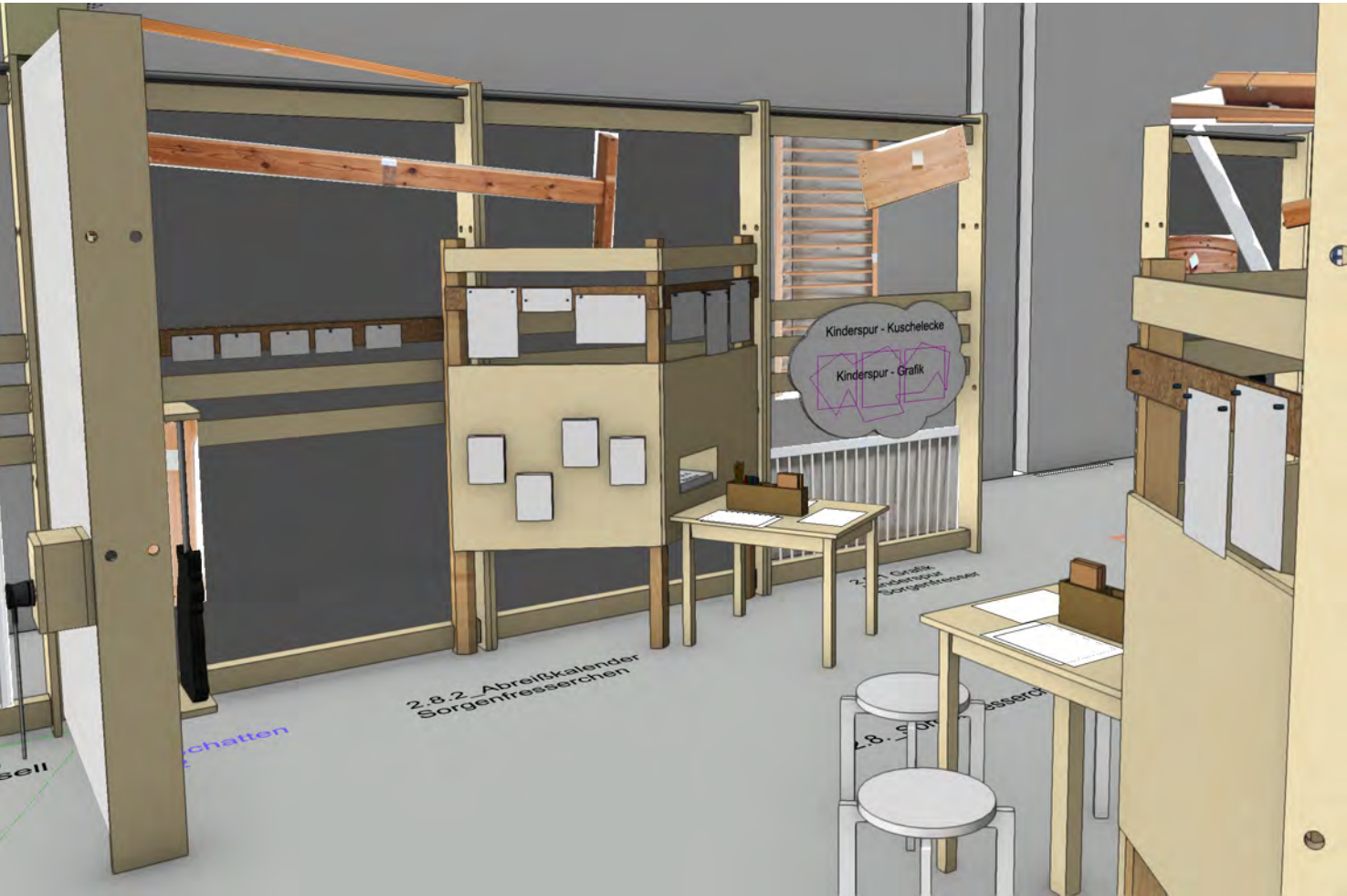
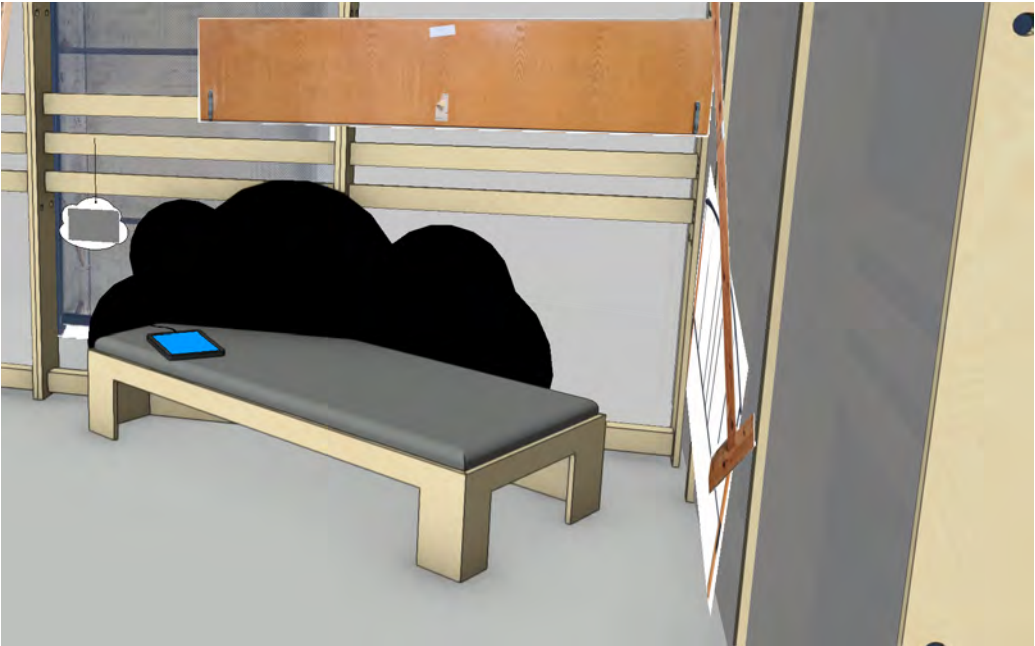
- Top panel: MDF, 19 mm seidenmatt lackiert in RAL 070 70 10 Ingwergraugelb. Dimensions: 658 (width), 578 (height).
- Bottom panel: MDF, 19 mm seidenmatt lackiert in RAL 260 30 15 Berlinerblau. Dimensions: 506 (width), 570 (width), 311 (width), 381 (height), 1476 (height), 1999 (height), 790 (width).



"SCHLAF" Wechselausstellung

Ausführungsplanung

erstellt von: Luisa Kern



"SCHLAF"

Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

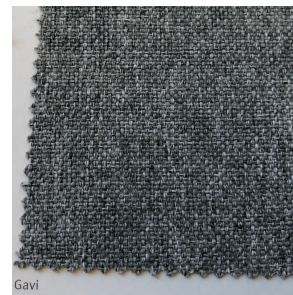
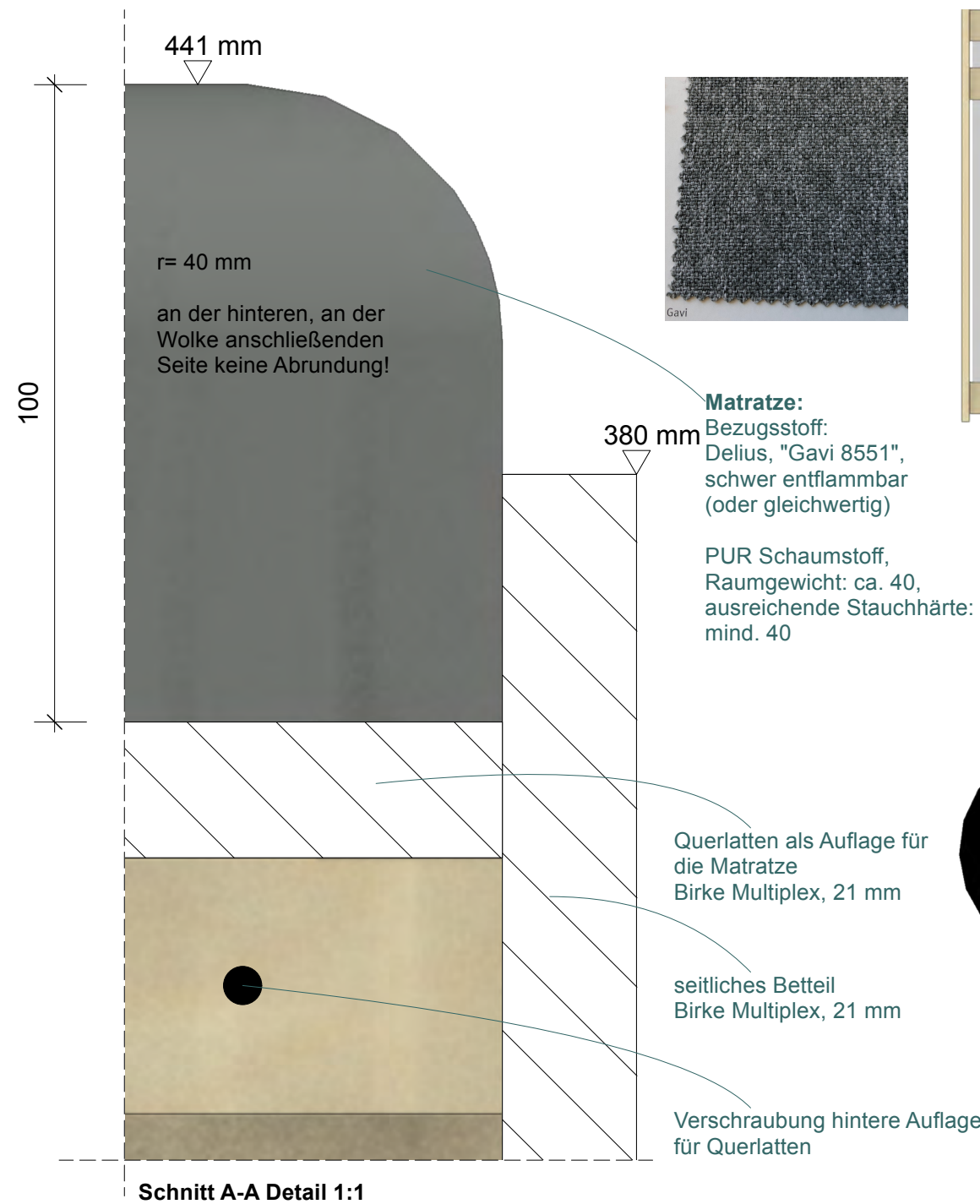
Ausführungsplanung

Plan Nr. 2 27.03.2026

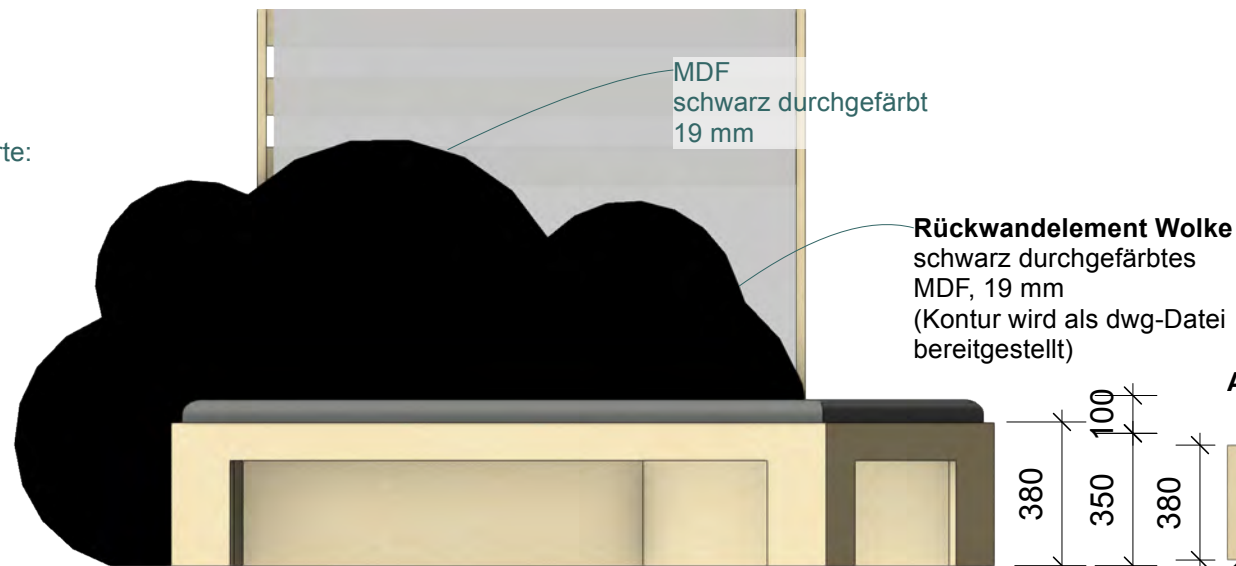
Bereich: Durchschlafen
Raumperspektiven

Maßstab: M 1:100
Blatt: DIN A 3

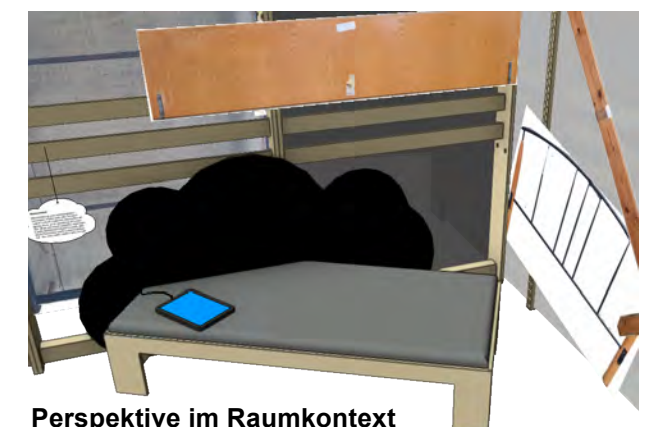
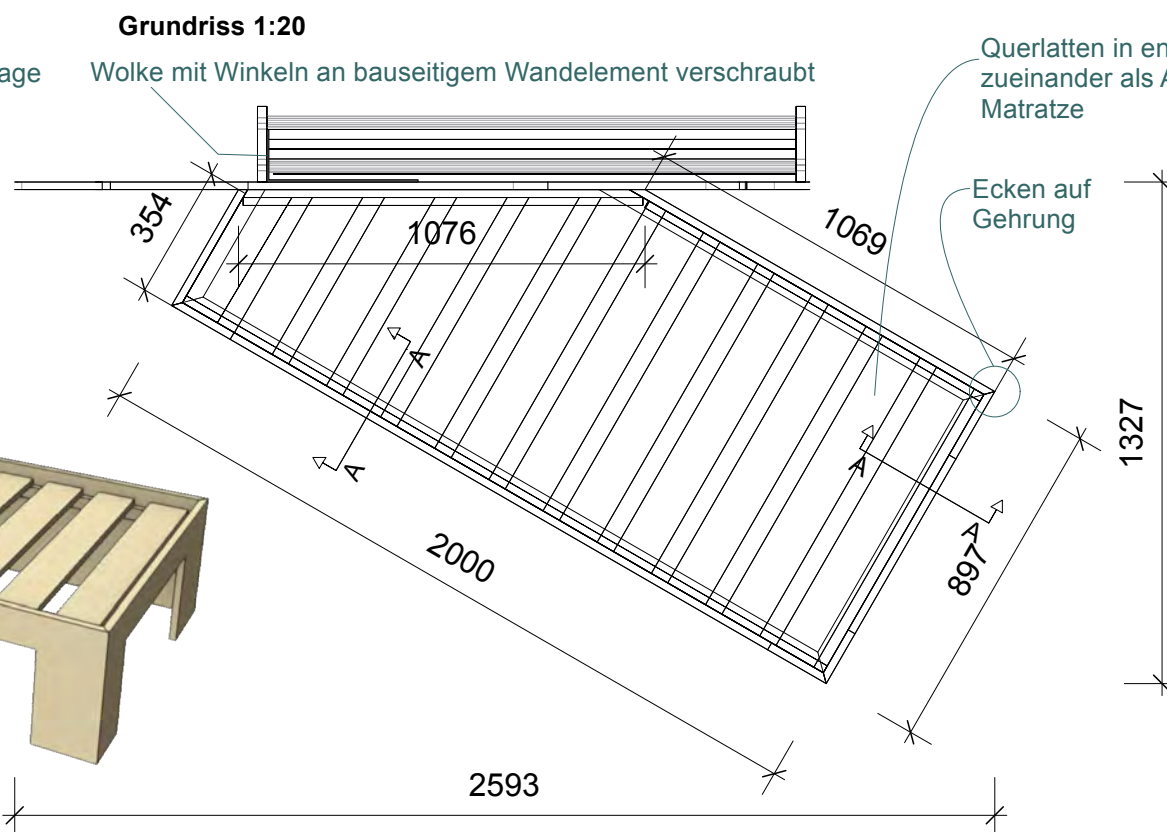
erstellt von: Luisa Kern



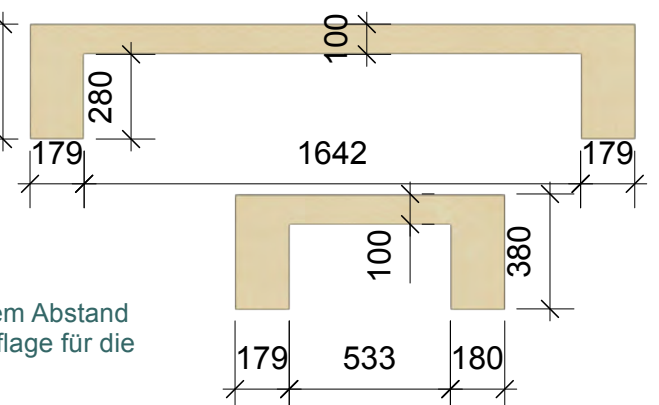
Ansicht 2.2 Handynutzung



Ansicht 2.6 Gedankenkarussell

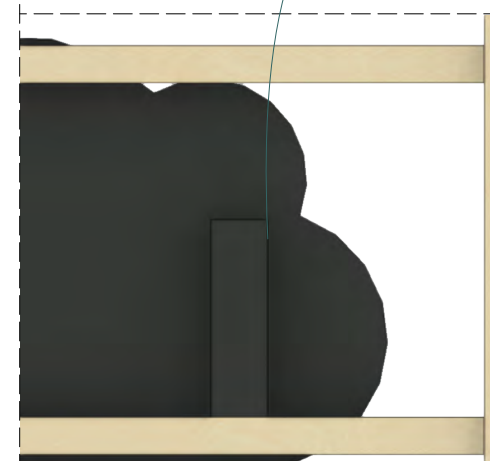


Ansicht Seitenteile 1:25

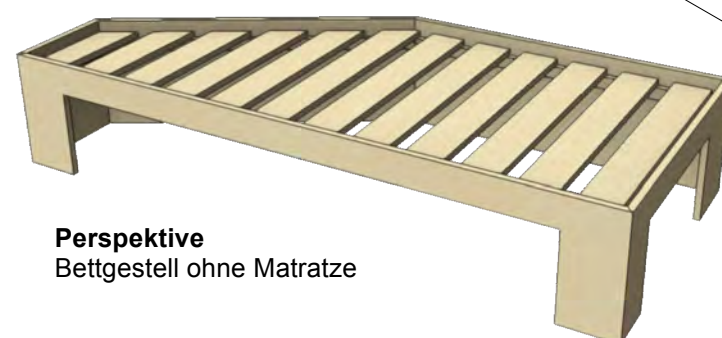


Die Tablets, sowie der Einbau und die Verkabelung von diesen sind nicht Teil der Ausschreibung Bau. Absprachen des AN mit der Medientechnik, um einen passgenauen Einbau baulich vorzubereiten, sind nötig.

Ansicht von hinten
2.2 Handynutzung



rückseitig Verkastung für Kabelführung Tablet bis zu bauseitigem Kabelkanal Rückseite reversibel verschraubt (Zugänglichkeit von hinten)



"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

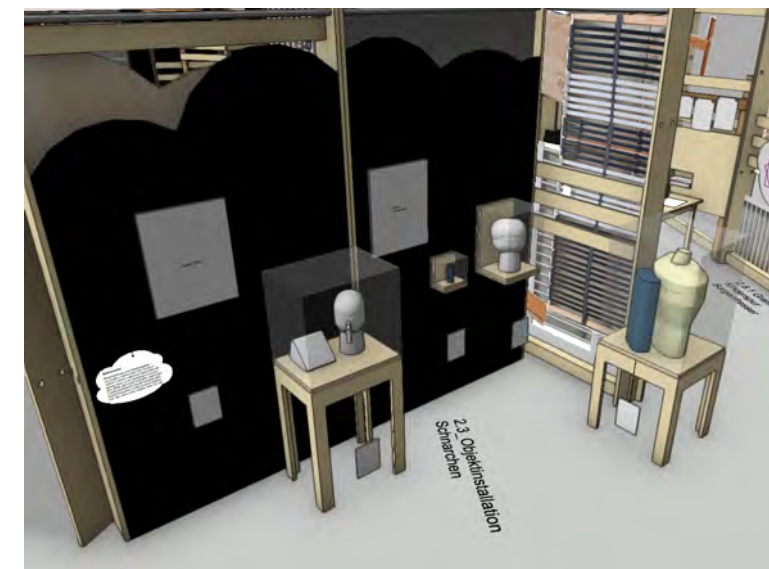
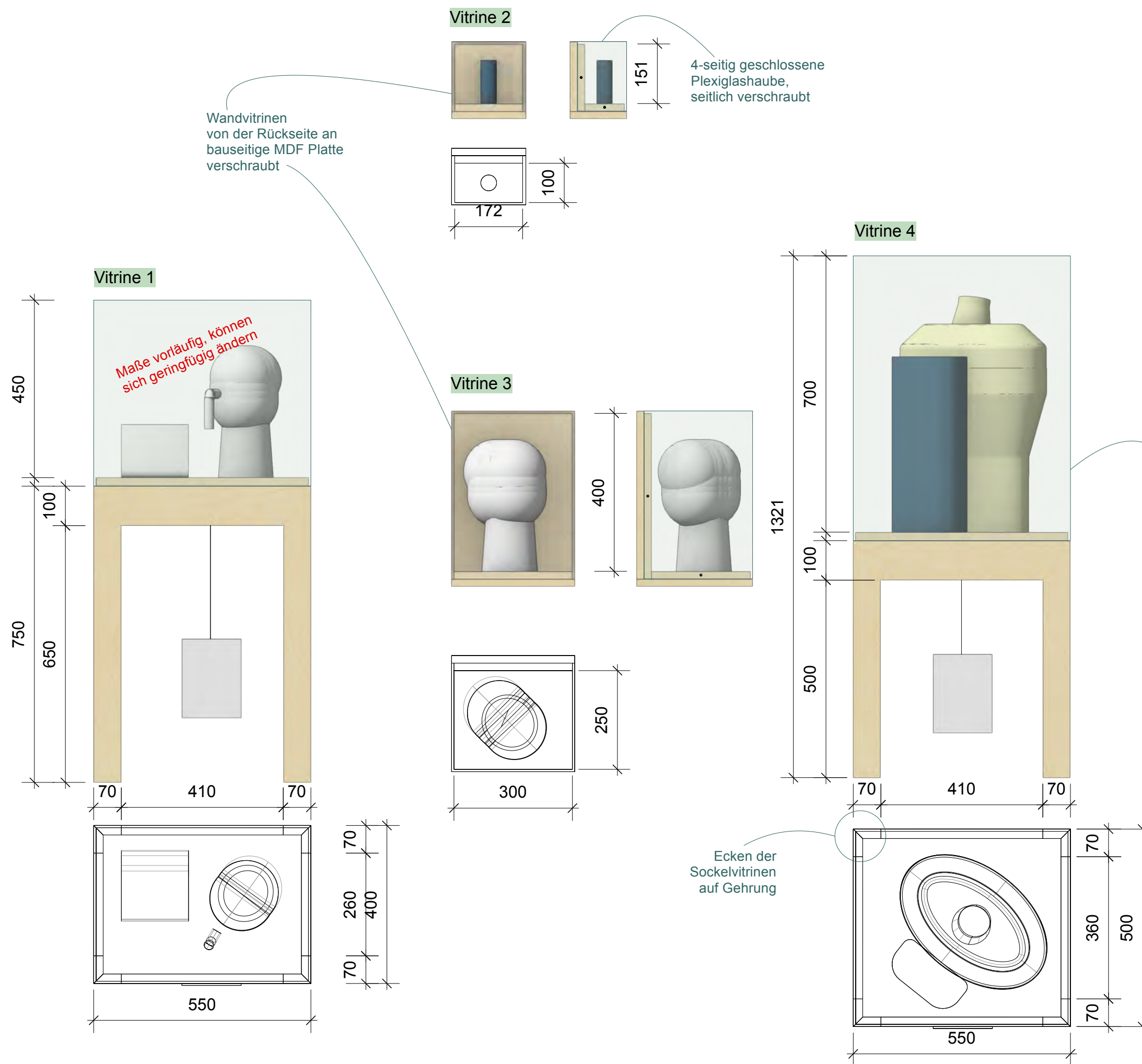
Plan Nr. 2.2 / 2.6

27.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.2 Handynutzung
2.6 Gedankenkarussell

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern



Perspektive im Raumkontext

Material
 Böden und Rückseiten,
 Birke Multiplex, 18 mm
 Untergestelle:
 Birke Multiplex, 21 mm

5-seitig geschlossene
 Plexiglashaube,
 seitlich verschraubt

bauseits:
 Ringschrauben von innen oder unten
 an Vitrinen befestigt, daran
 aufgehängt: Texttafeln
alternativ (je nach Platz): Tafeln neben
 Vitrinen an Wänden

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
 Friedrich-Henkel-Weg 1-25
 44149 Dortmund

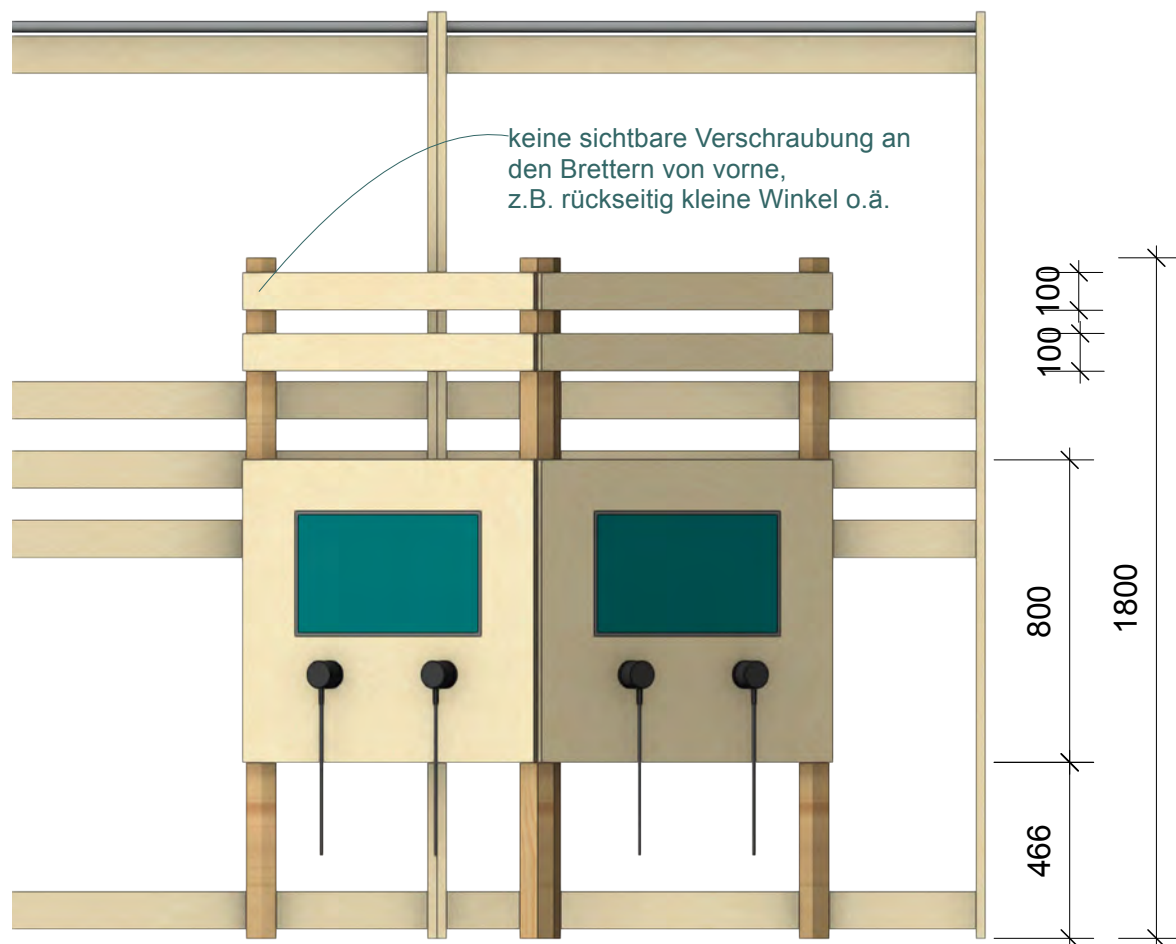
Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.3 19.03.2026

Bereich: Durchschlafen
 Station: 2.3 Schnarchen

Maßstab: M 1:10
 Blatt: DIN A 3

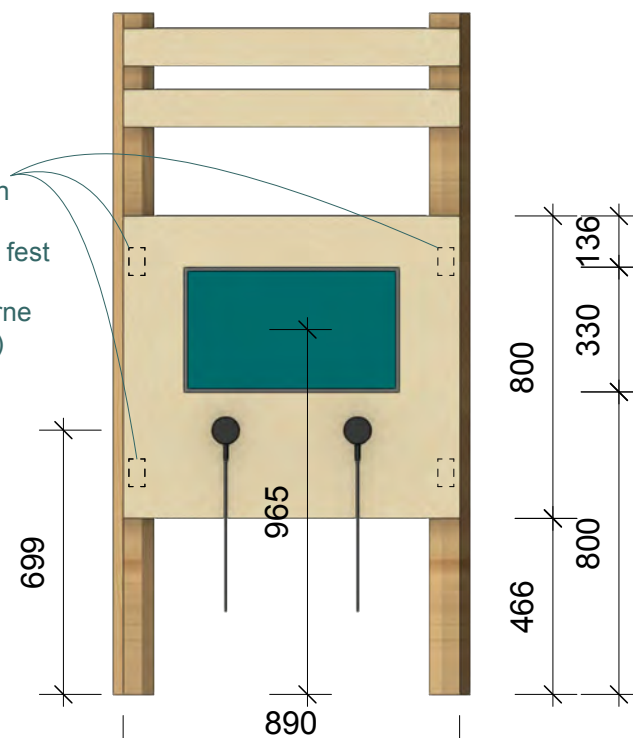
erstellt von: Luisa Kern



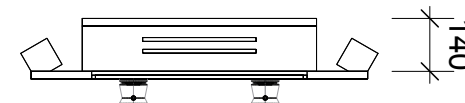
Ansicht gesamt

Monitore und Einhandhörer, sowie der Einbau dieser sind nicht Teil der Ausschreibung Bau. Absprachen des AN mit der Medientechnik, um einen passgenauen Einbau baulich vorzubereiten, sind nötig.

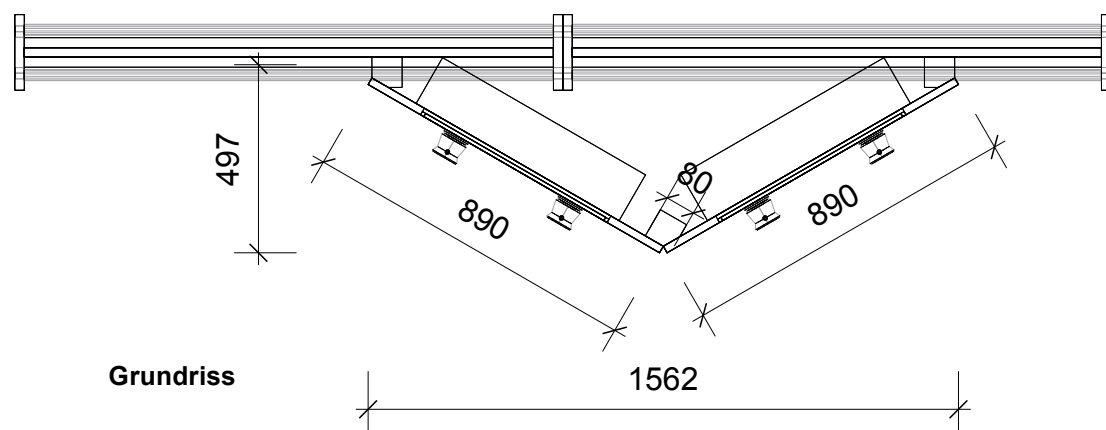
Frontplatten an den Pfosten an vier Stellen fest eingehängt (Platte von vorne heraushebbar)



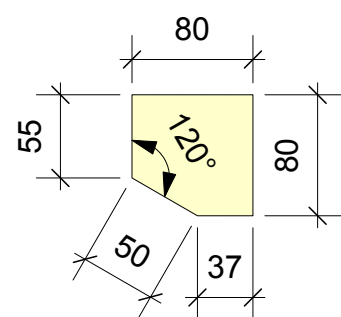
Ansicht rechte Seite frontal



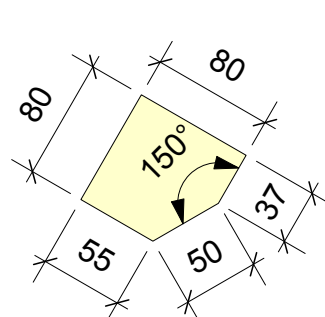
GR rechte Seite frontal



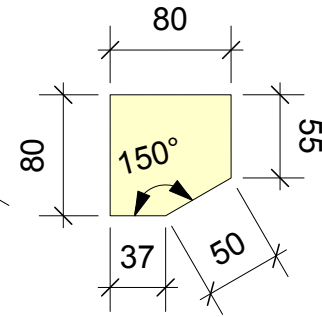
Grundriss



Pfosten links, M 1:5

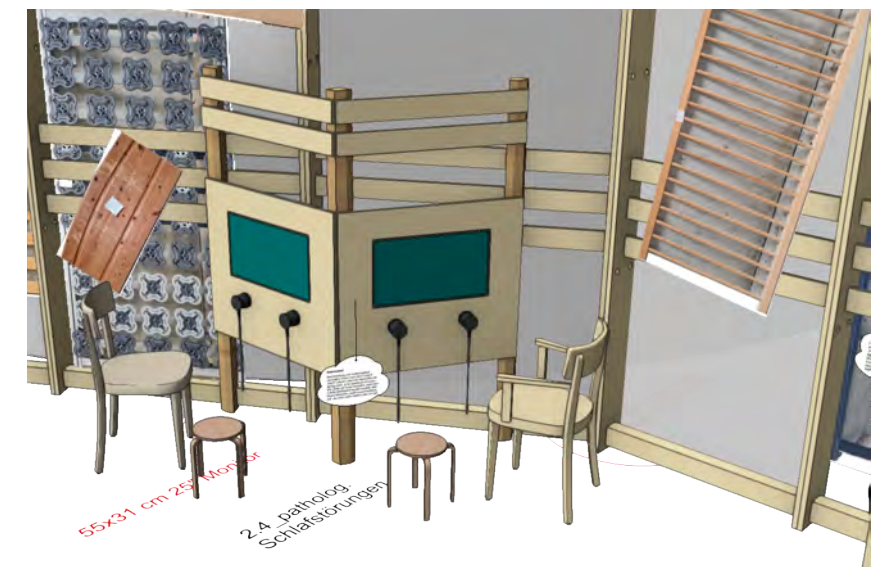


Pfosten Mitte, M 1:5

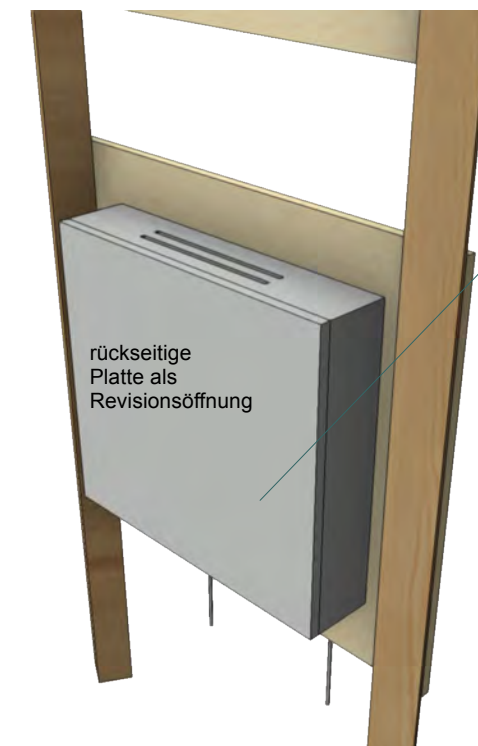


Pfosten rechts, M 1:5

Pfosten links und rechts: rückseitig unten Aussparung Höhe 125 mm, Tiefe 27 mm (Schnittstelle zu vorhandenen Wandelementen)



Perspektive im Raumkontext



rückseitig je: Umkastung (für Monitor und Einhandhörer) ca. BxHxT 620 x 570 x 140 mm Lüftungsschlitze in Deckel- und Bodenplatte rückseitige Platte Revision

Maße an Medientechnik anpassen

Tiefe des Kastens mit dahinterstehenden bauseitigen Wandelementen abstimmen

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

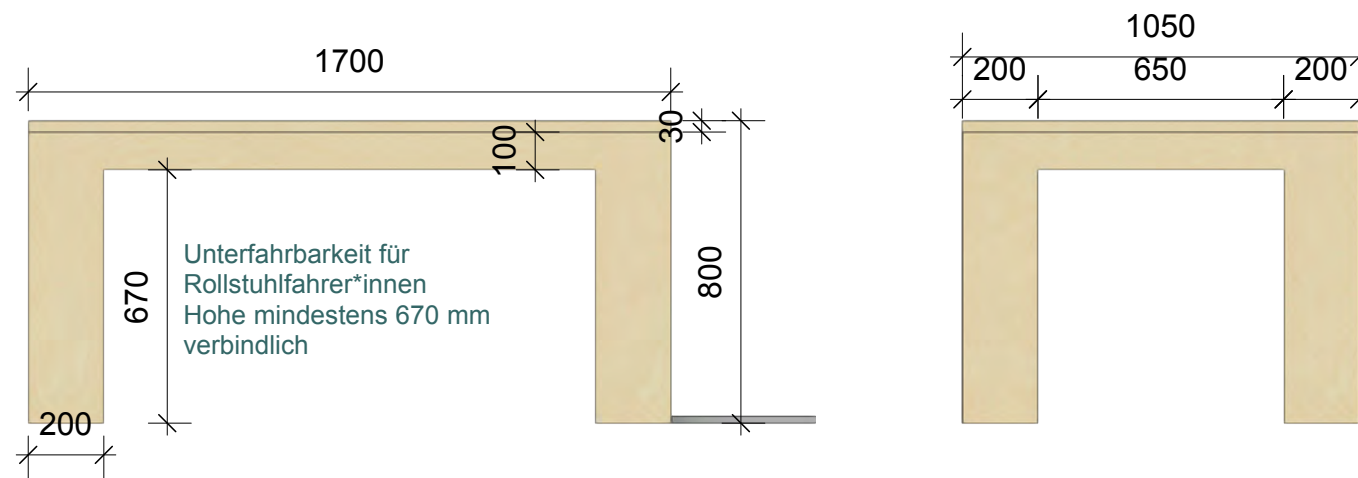
Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.4 28.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.4 pathologische Schlafstörungen

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern



Tischoberkante
Höhe 800 mm
(Kompromiss zur Nutzung Erwachsene, Kinder, Rollstuhlfahrer*innen)

Material:
Birke Multiplex
Stärke 30 mm
klar lackiert!

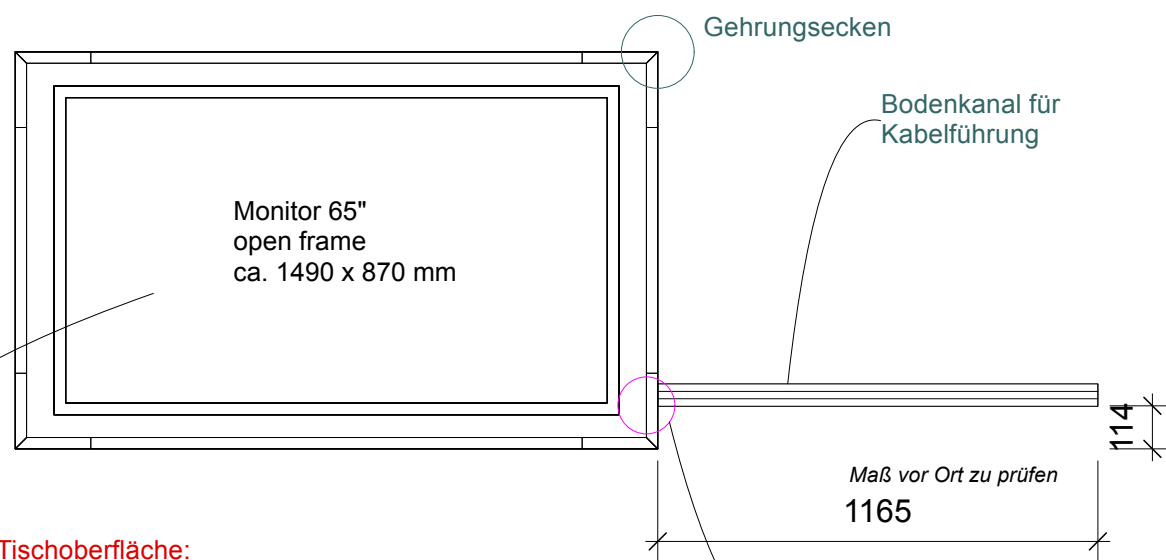
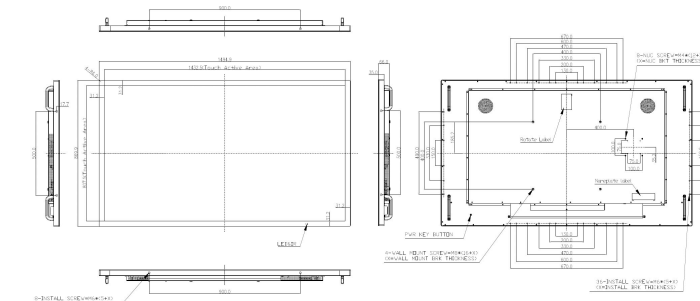


Perspektive im Raumkontext

Der Monitor, sowie der Einbau von diesem, sowie Bodenkanal und Verkabelung sind nicht Teil der Ausschreibung Bau.
Absprachen des AN mit der Medientechnik, um einen passgenauen Einbau baulich vorzubereiten, sind nötig.

Beispiel Abmessungen open frame Monitor 65"

Das genaue Monitor-Modell, für das der Ausschnitt im Tisch vorbereitet werden muss, wird noch festgelegt.

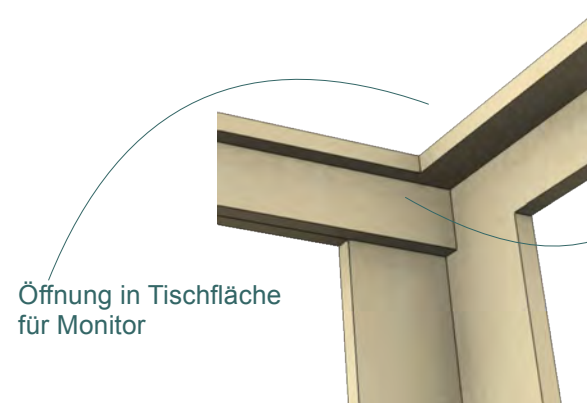


in Tischoberfläche:
Vorbereitung für Einbau eines 65" großen, waagerechtliegenden open frame Monitors

Sämtliche Technik muss von unten reversibel abgedeckt/ für Besucher*innen nicht erreichbar sein.

Der Monitor darf nicht ganz eingehaust werden, ausreichende Flächen unterseitig zur Be- und Entlüftung müssen zwingend vorgesehen werden.

Kabelführung innen an Tischseitenteil



Öffnung in Tischfläche für Monitor

zusätzliche Zargen zur Stabilisierung, min. an den beiden Längsseiten, von innen verschraubt



"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

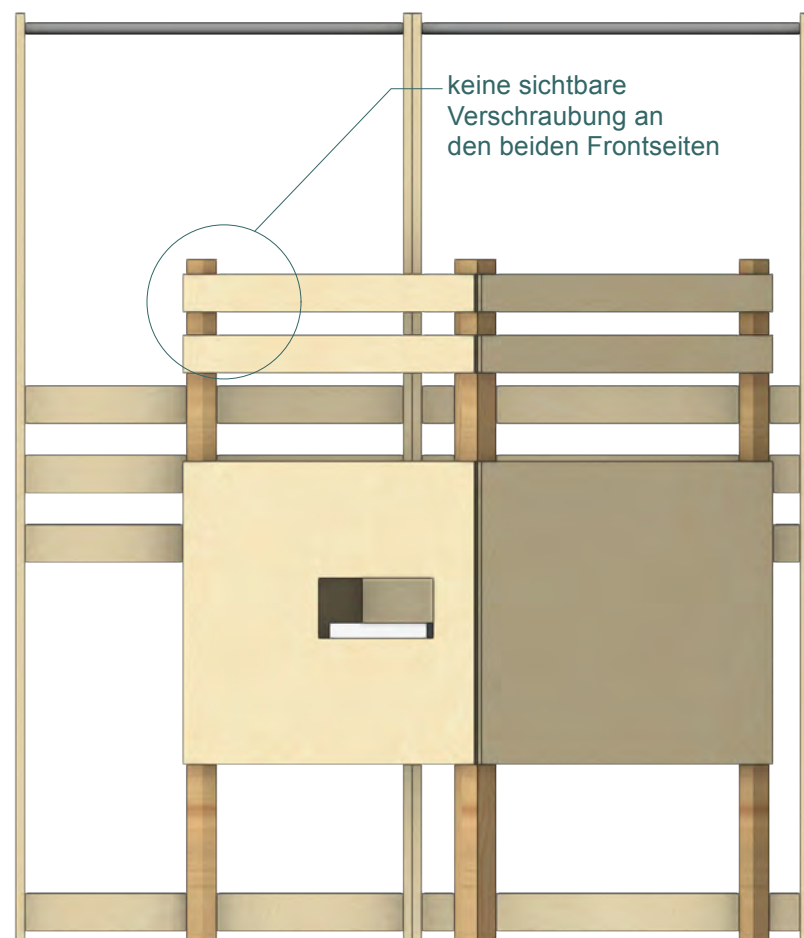
Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.5 28.03.2026

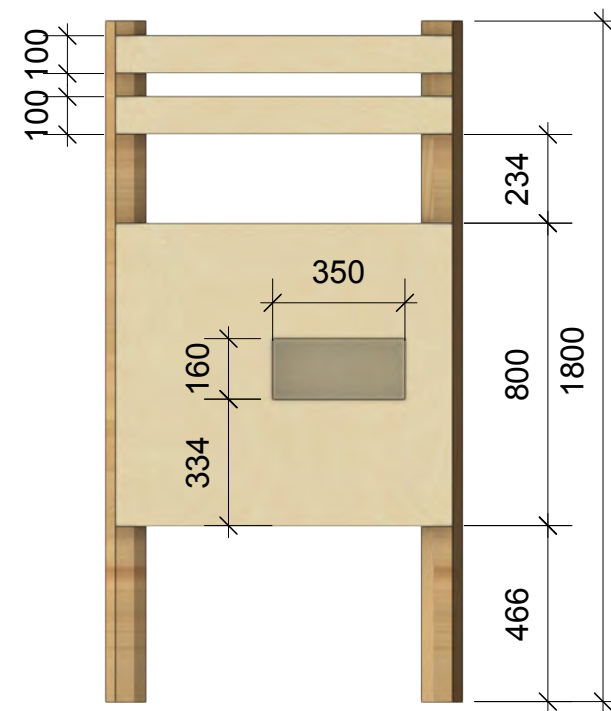
Bereich: Durchschlafen
Station: 2.5 Schlafstörungen

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

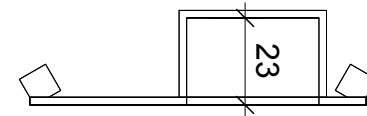
erstellt von: Luisa Kern



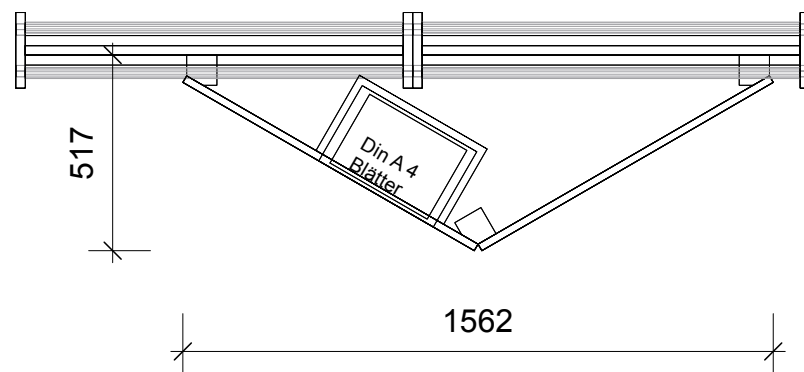
Ansicht gesamt



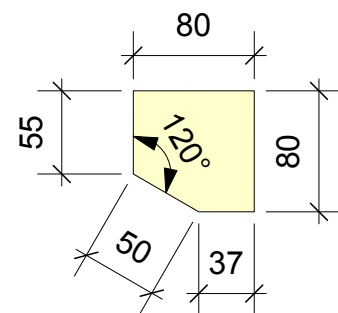
Ansicht linke Seite frontal



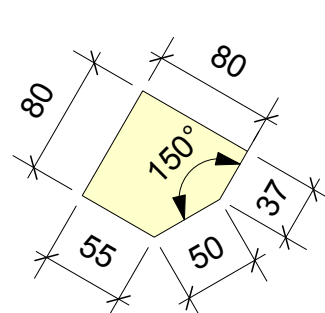
GR linke Seite frontal



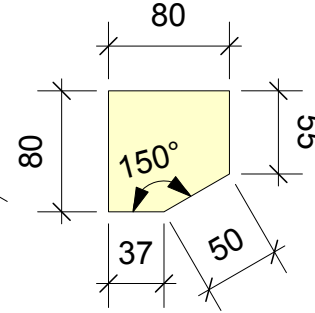
Grundriss



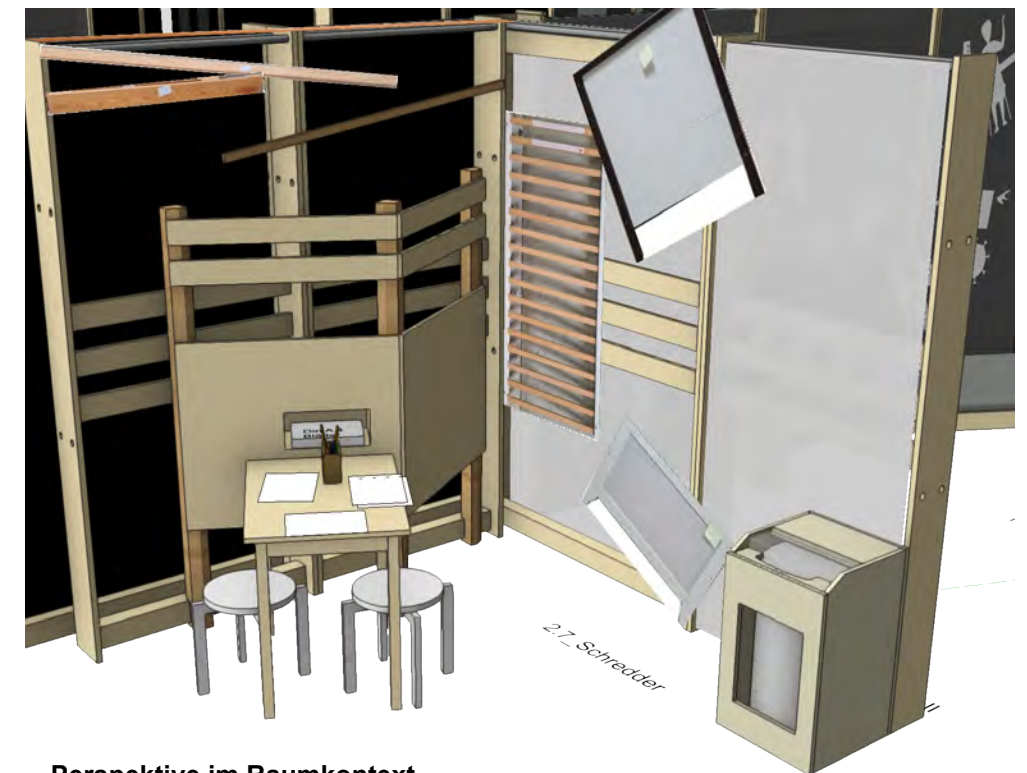
Pfosten links, M 1:5



Pfosten Mitte, M 1:5



Pfosten rechts, M 1:5



Perspektive im Raumkontext



Pfosten links und rechts:
rückseitig unten Aussparung
Höhe 125 mm, Tiefe 27 mm
(Schnittstelle zu vorhandenen
Wandelementen)

"SCHLAF" Wechselausstellung

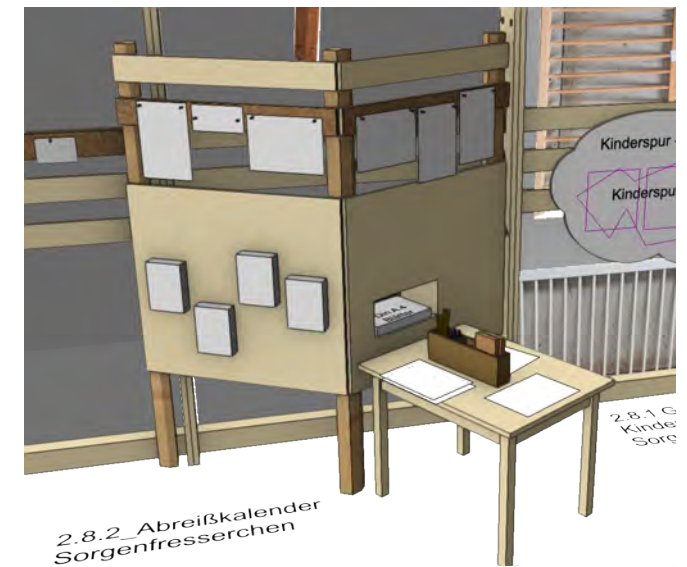
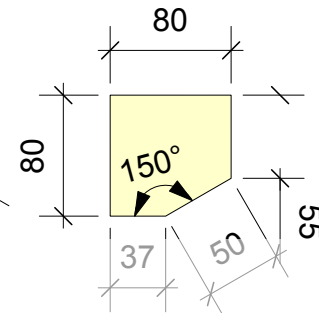
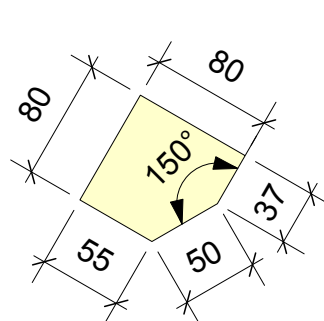
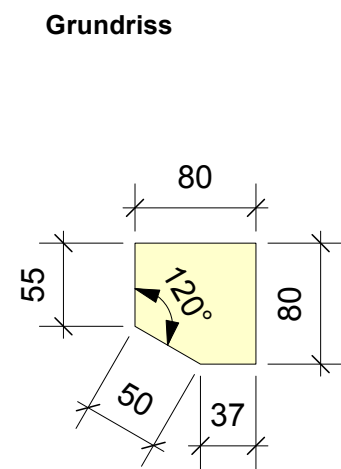
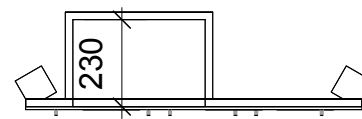
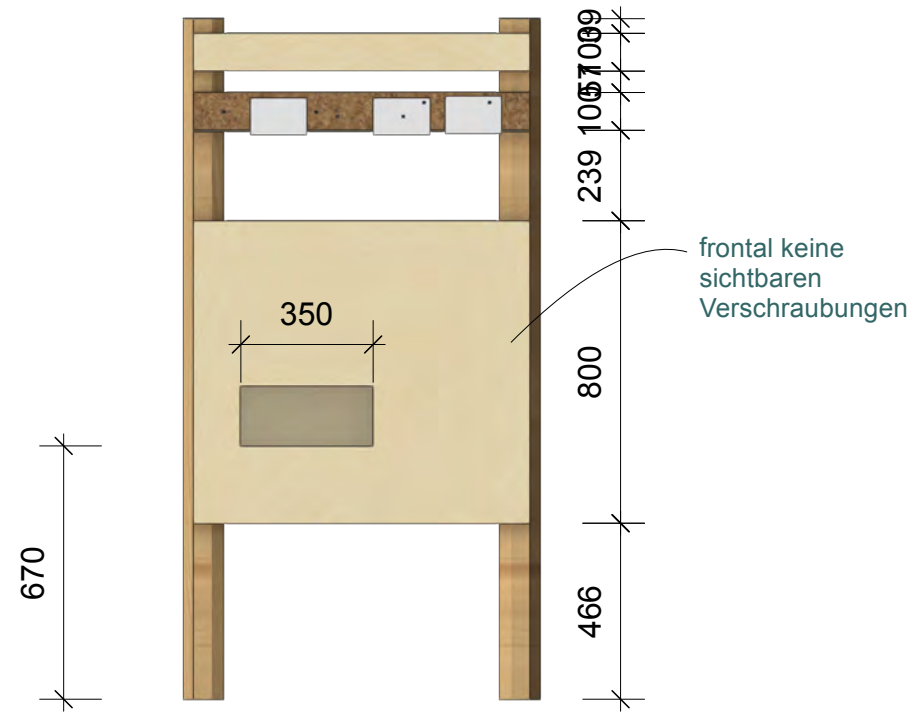
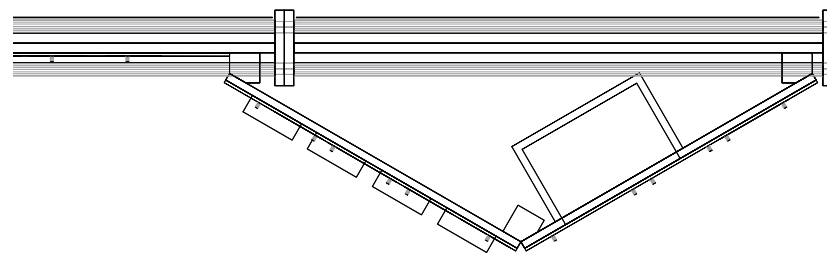
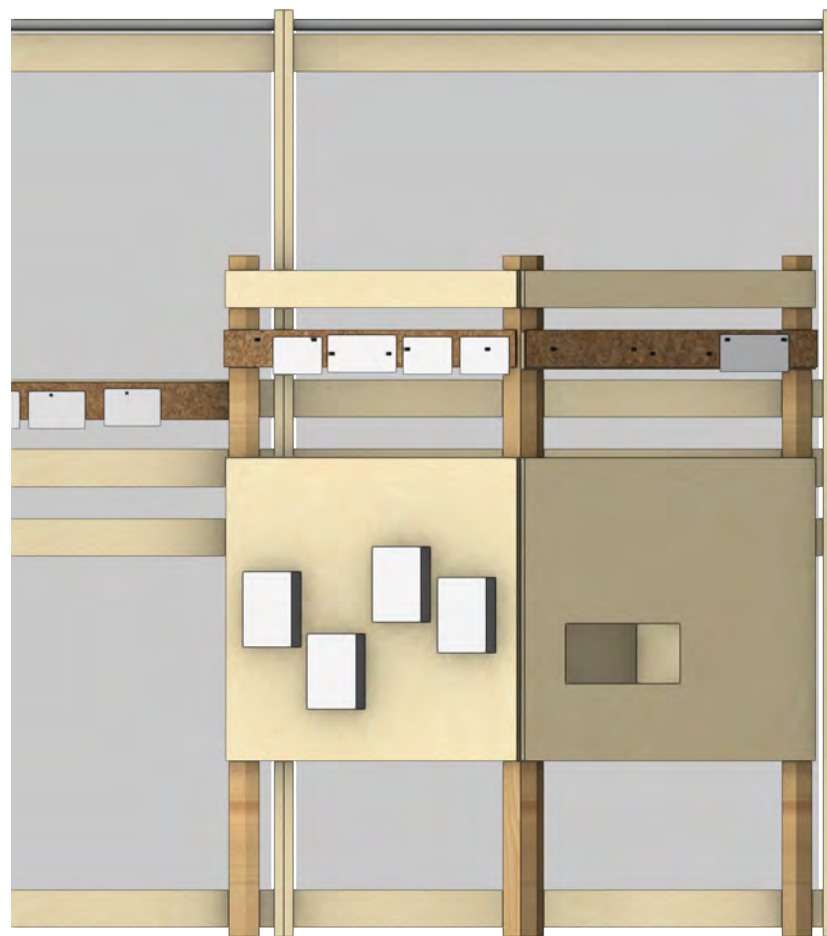
Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.7 26.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.7 Schredder Wandvorbau mit
Pfosten
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern



"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

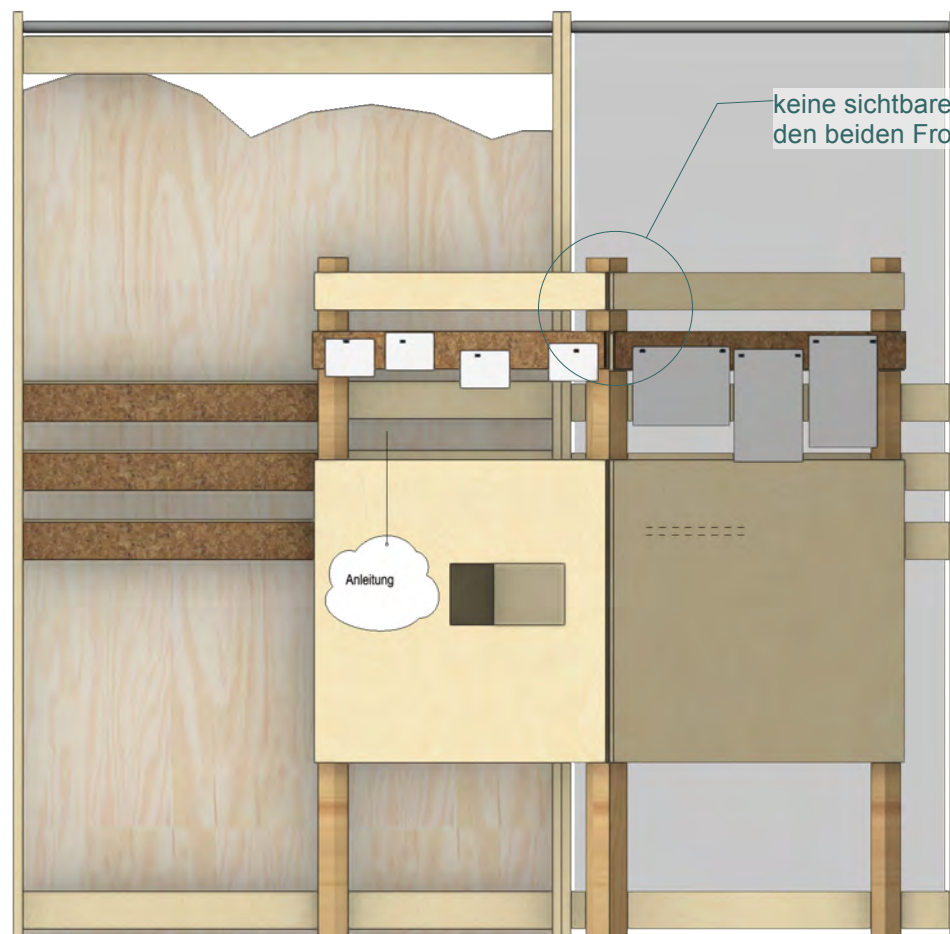
Plan Nr. 2.8.1

13.03.2026

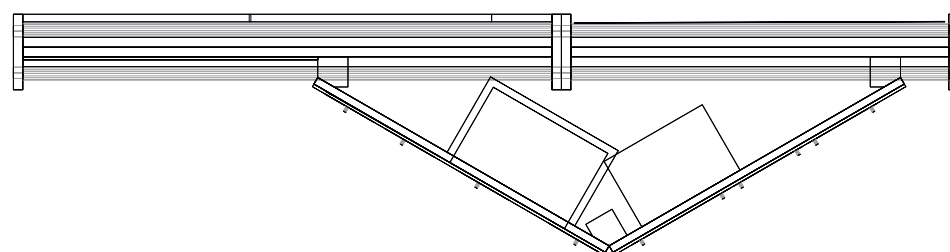
Bereich: Durchschlafen
Station: 2.8 Sorgenfresserchen Teil 1

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

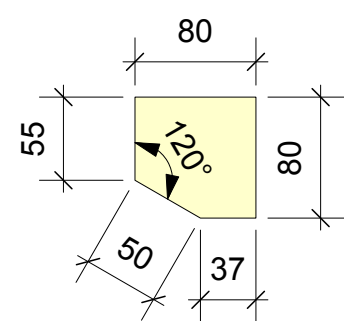
erstellt von: Luisa Kern



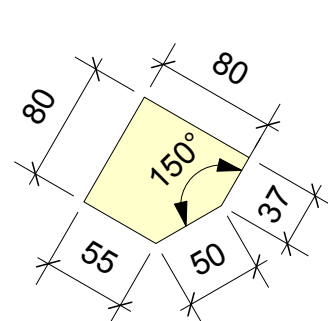
Ansicht gesamt



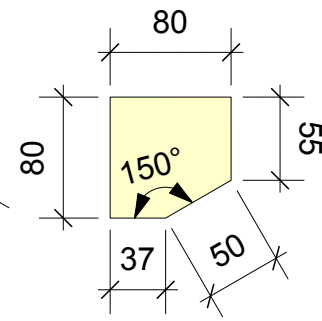
Grundriss



Pfosten links, M 1:5



Pfosten Mitte, M 1:5

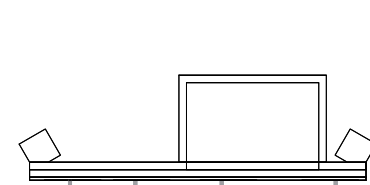


Pfosten rechts, M 1:5

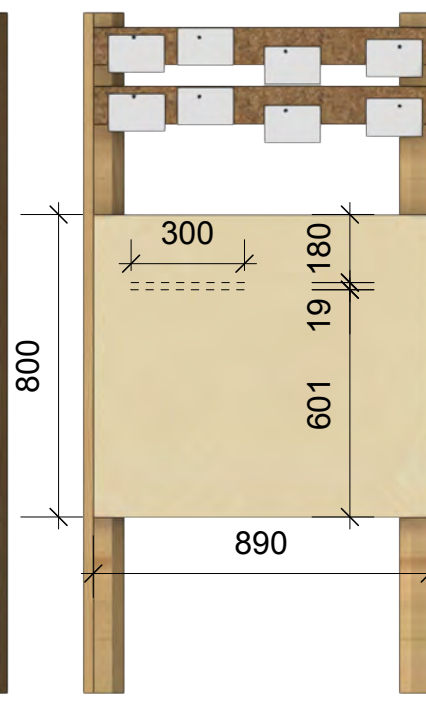
Pfosten links und rechts:
rückseitig unten Aussparung
Höhe 125 mm, Tiefe 27 mm
(Schnittstelle zu vorhandenen
Wandelementen)



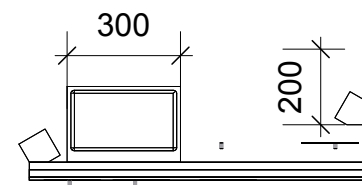
Ansicht linke Seite frontal



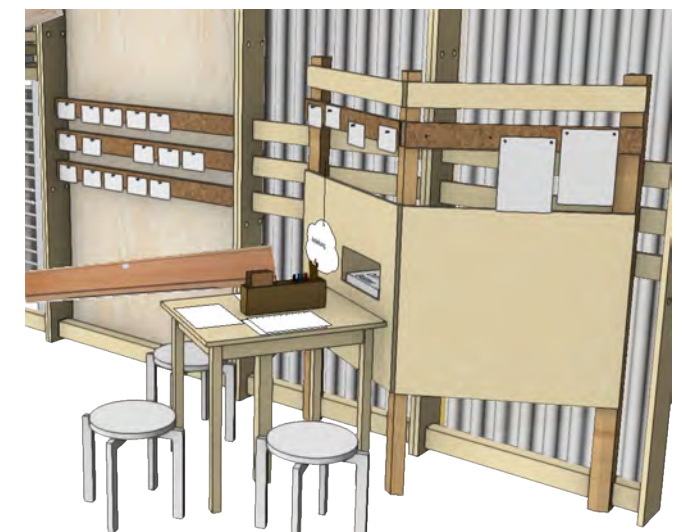
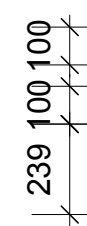
Grundriss linke Seite frontal



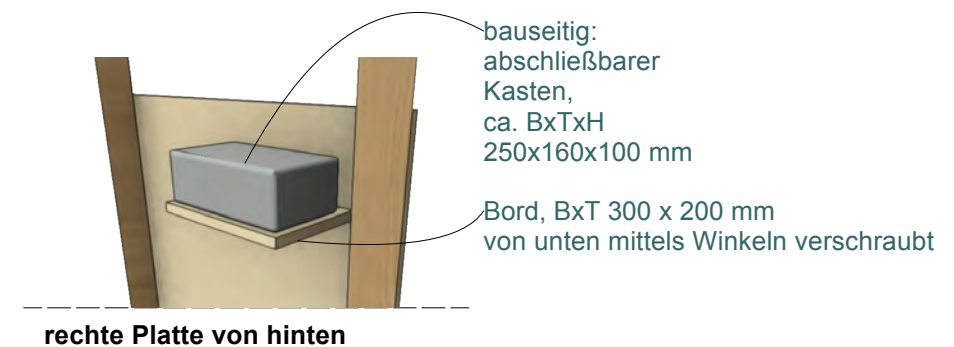
Ansicht rechte Seite frontal



Grundriss rechte Seite



Perspektive im Raumkontext



rechte Seite von hinten

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.8.2 13.03.2026

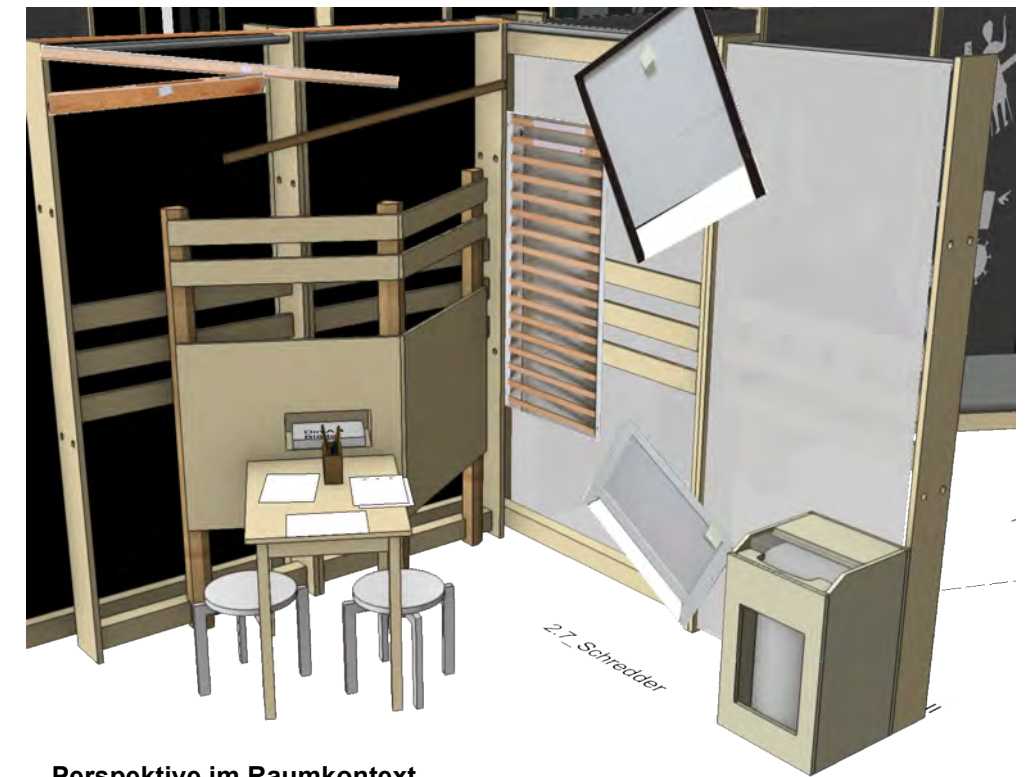
Bereich: Durchschlafen
Station: 2.8 Sorgenfresserchen Teil 2

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern

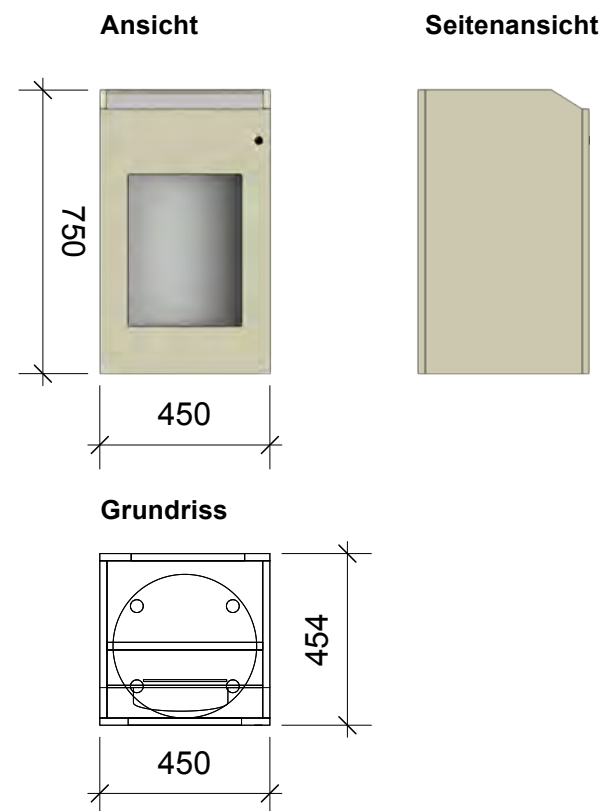


Schredder (bauseits)



Perspektive im Raumkontext

Der Schredder selbst ist nicht Teil der Ausschreibung Bau.
Er kann dem AN zur Verfügung gestellt werden, damit eine passgenaue Umkastung hergestellt werden kann.



rückseitig:
Bohrung für
Kabelführung,
Lüftungsschlitze und
langer Winkel zur
Verschraubung an
Seitenteil von
Wandelement

Umhausung aus
Birke Multiplex

Abdeckung Bedienfeld
- abnehmbar
- bei Öffnung Tür, soll
man den Schredder
nach vorne rausrollen
können

Plexiglaswinkel
mit Schlitz zum
Einführung von
DIN A 4 Papier

Frontseite:
- mit Öffnung, um den
Inhalt des Schredders
zu sehen
- abschließbar

Umkastung Schredder, schematische Darstellung

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

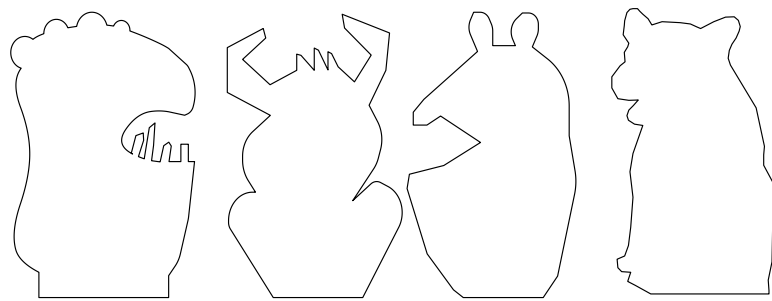
Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.7.1 26.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.7 Schredder - Umkastung

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern

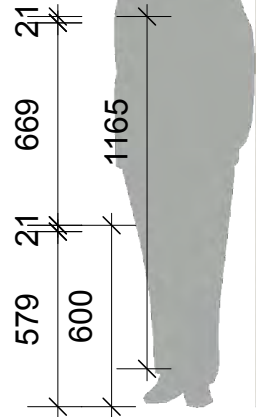


Silhouetten werden als dwg-Datei zur Verfügung gestellt

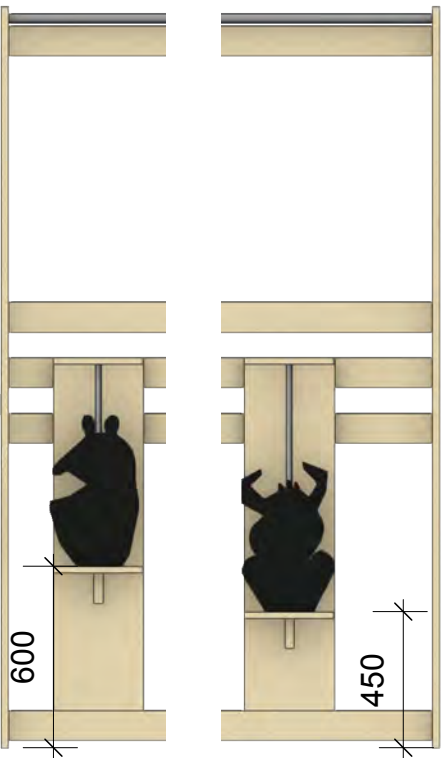
von hinten an Querstreben von bauseitigem Wandelement verschraubt

unten mittels Winkel von hinten an bauseitigem Wandelement verschraubt

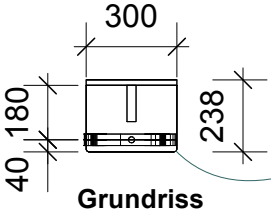
Schnitt A-A



Ansicht



Die Schatten werden im Raum verteilt, die Position an den Wandelementen wird bei Montage festgelegt.



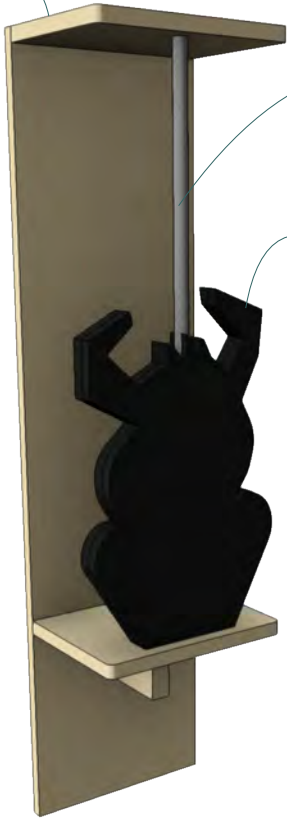
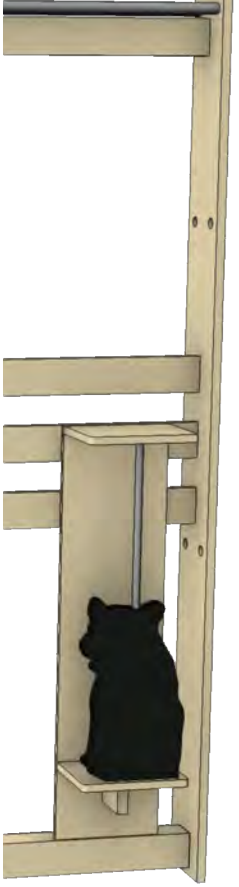
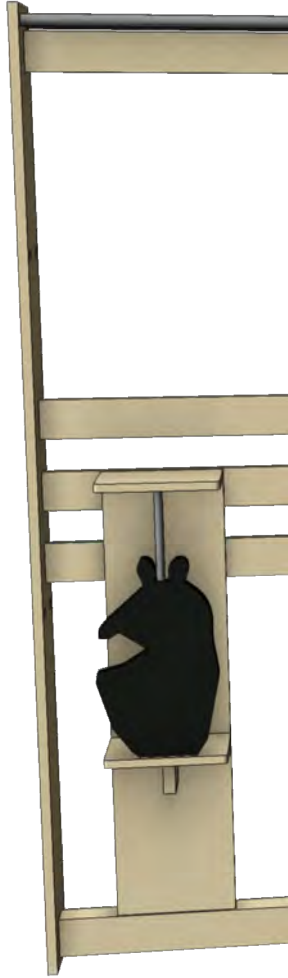
Grundriss

Ecken abgerundet r = 10 mm

Material: Birke Multiplex in geeigneten Stärken

Stange mit automatisch zurückdrehendem Gewinde:
Die Silhouetten sollen um 180° gedreht werden können und von selbst wieder in die Ausgangspunkt zurückdrehen.

Silhouette aus schwarz durchgefärbtem MDF, 2x 19 mm



"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

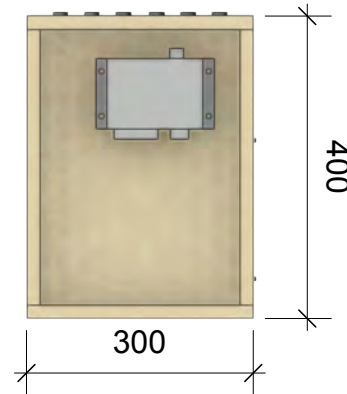
Plan Nr. 2.9 25.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.9 Schatten

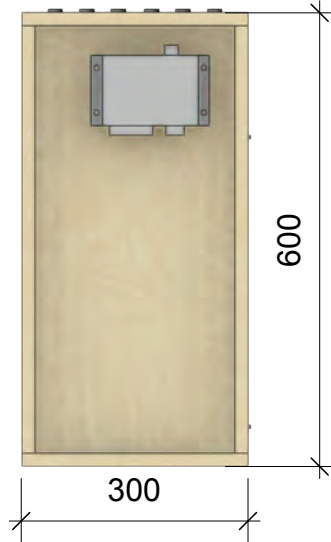
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

Planverf.: Luisa Kern

**Audiokasten
für Sitzsäcke,
2 Stück**



**Audiokasten
für Sessel, 1 Stück**



**Audiokasten
für Sessel Kinder, 2 Stück**



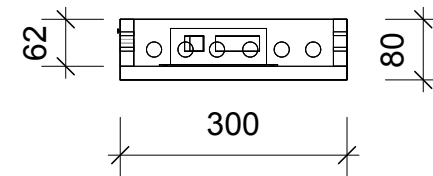
*Maße werden an
Sitzelemente angepasst
- evtl ein Audiokasten für
Kinder in Höhe 400 mm
statt 600 mm*

*Kastentrückseiten zu
Wand hin: offen für
Kabelführung*



Perspektive im Raumkontext

Kästen Audiostationen 1:10



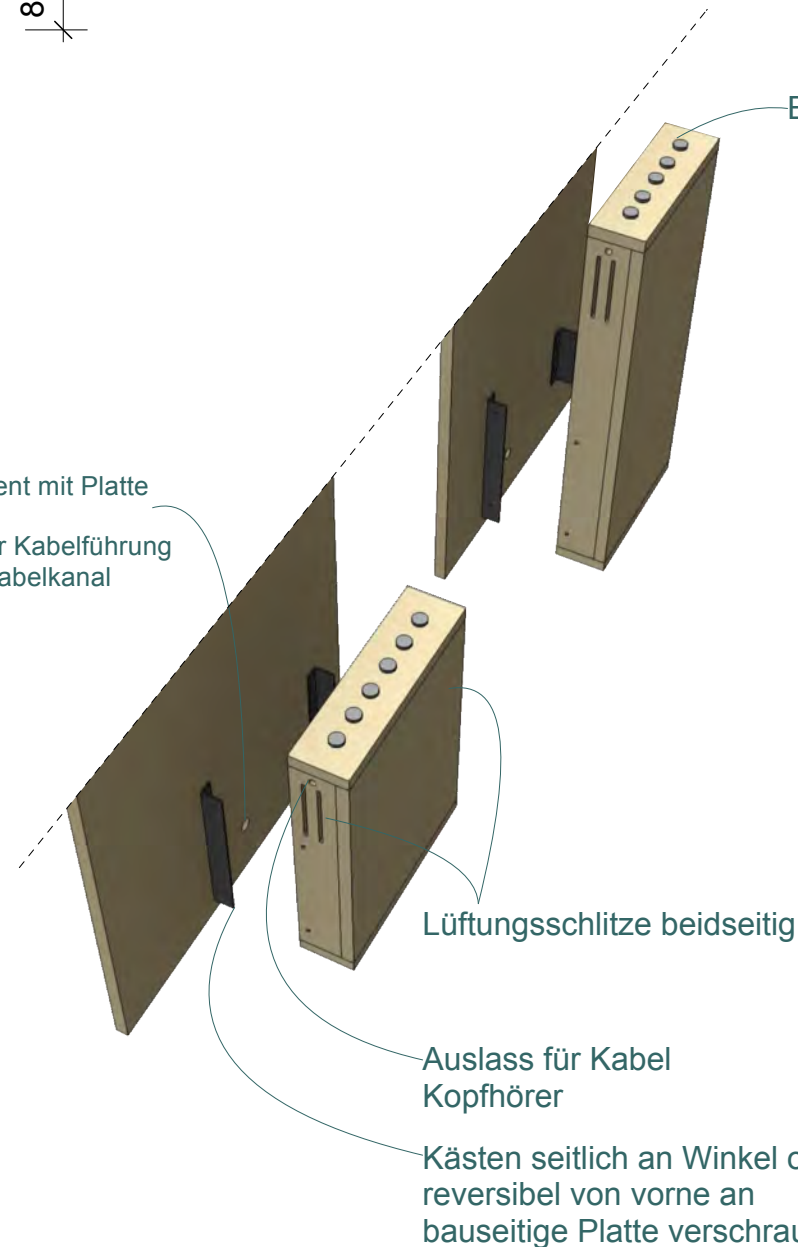
**Aufhängung für
Kopfhörer**

**5 Stück
Hinweis: Optionale Position**



5 Haken
Aufhängung Kopfhörer
an Wandplatte
reversibel verschraubt
Ø vorne: 60 mm

*Wandelement mit Platte
bauseits
Bohrung für Kabelführung
Richtung Kabelkanal*



Bohrungen für 5 Taster

Die Audioplayer, Taster und Kopfhörer, sowie der Einbau und die Verkabelung von diesen sind nicht Teil der Ausschreibung Bau. Absprachen des AN mit der Medientechnik, um einen passgenauen Einbau baulich vorzubereiten, sind nötig.

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

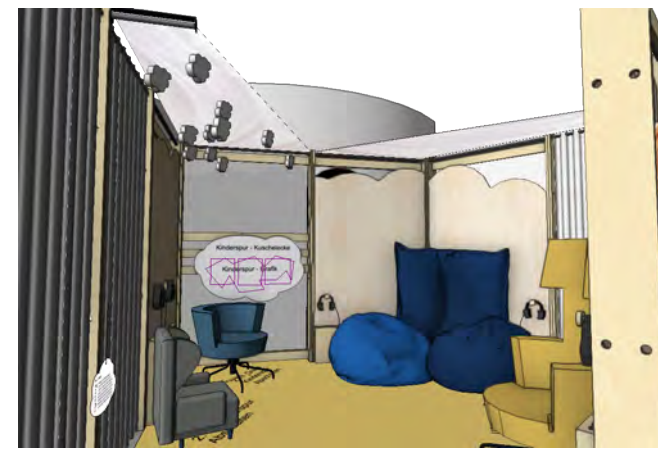
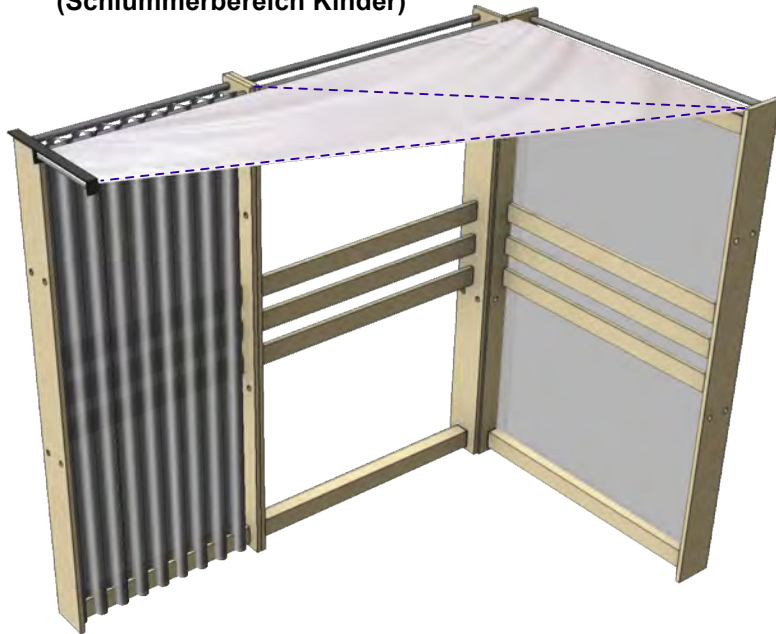
Plan Nr. 2.11.1 25.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.11 Abschalten Audiostationen

Maßstab: M 1:25 / 1:10
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern

Perspektive
linke Seite
(Schlumberbereich Kinder)

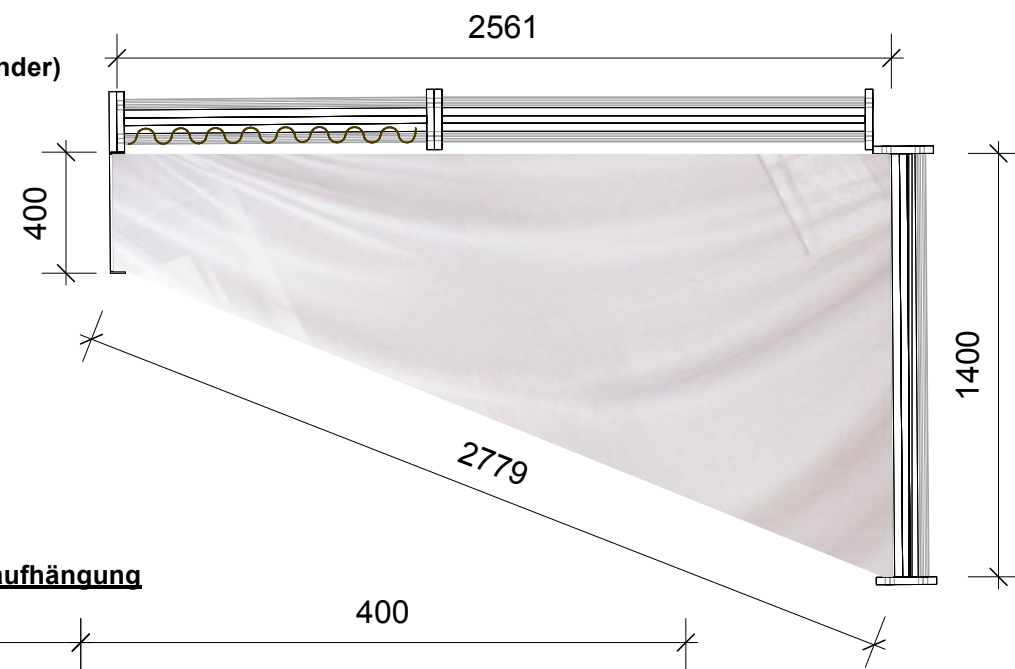


Perspektive im Raumkontext

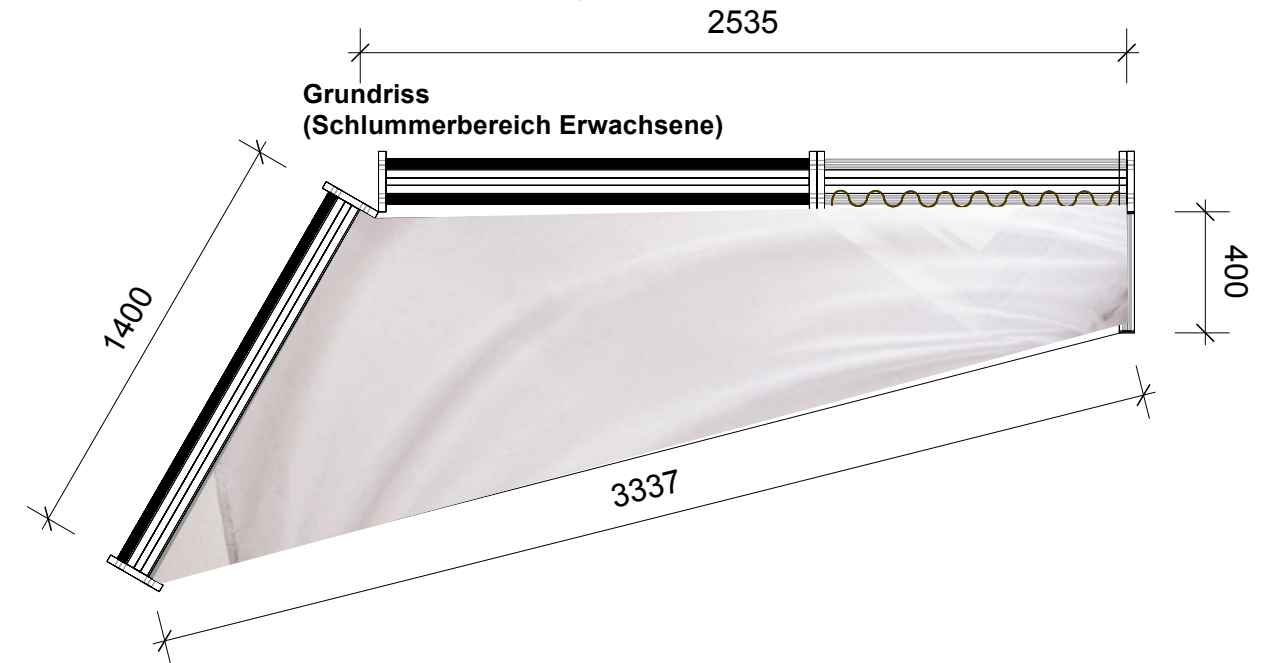
Perspektive
rechte Seite
(Schlumberbereich Erwachsene)



Grundriss
(Schlumberbereich Kinder)



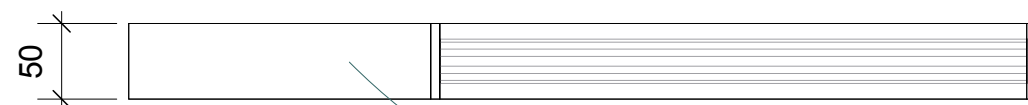
Grundriss
(Schlumberbereich Erwachsene)



Kragarm für Stoffaufhängung



Ansicht 1:5



Grundriss 1:5

von oben auf vorhandenem
Wandelement verschraubt

Stange eingehängt
und fest verschraubt
(reversibel für Auf-/Abbau)

Der Stoff selbst ist nicht Teil der Ausschreibung Bau.

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

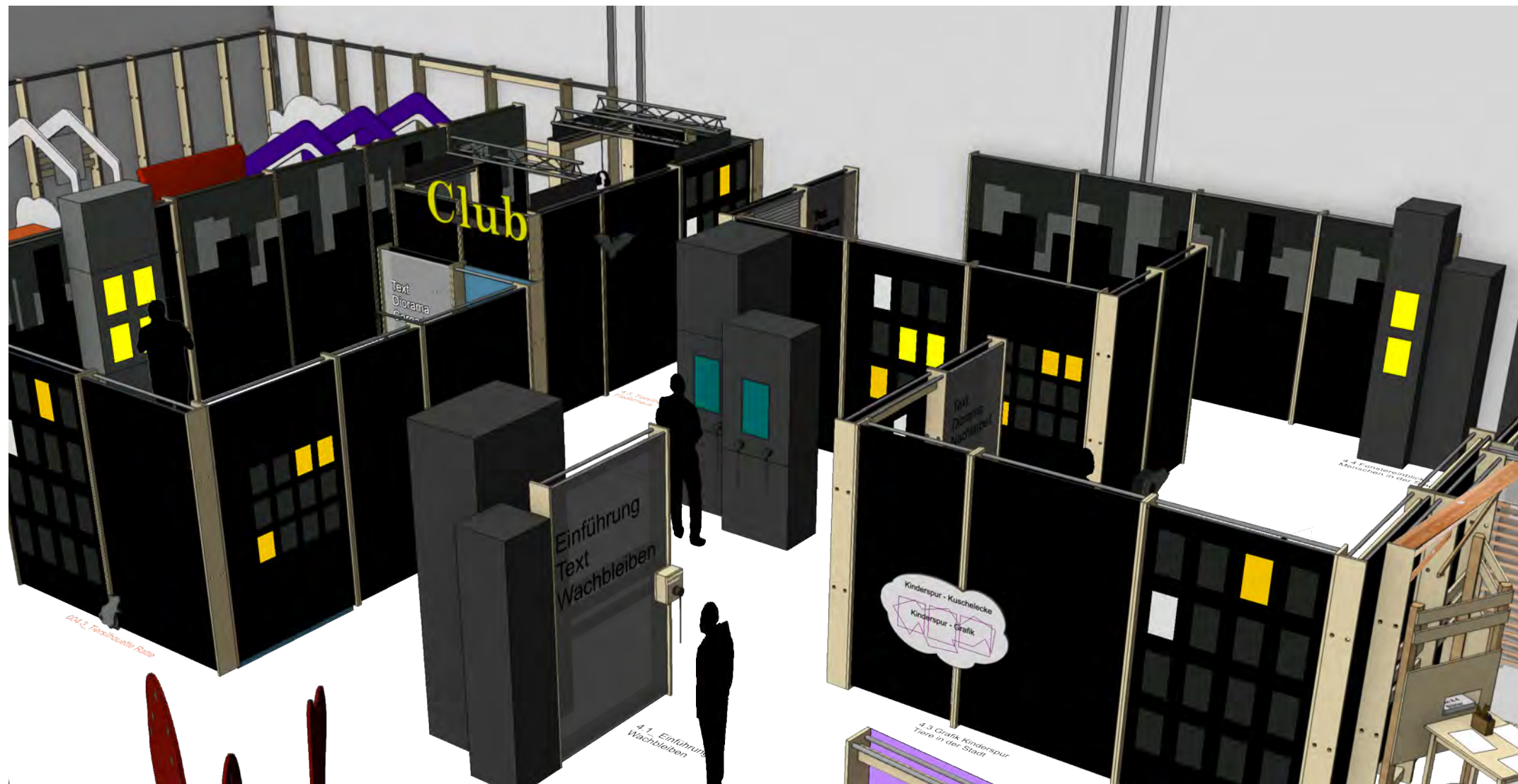
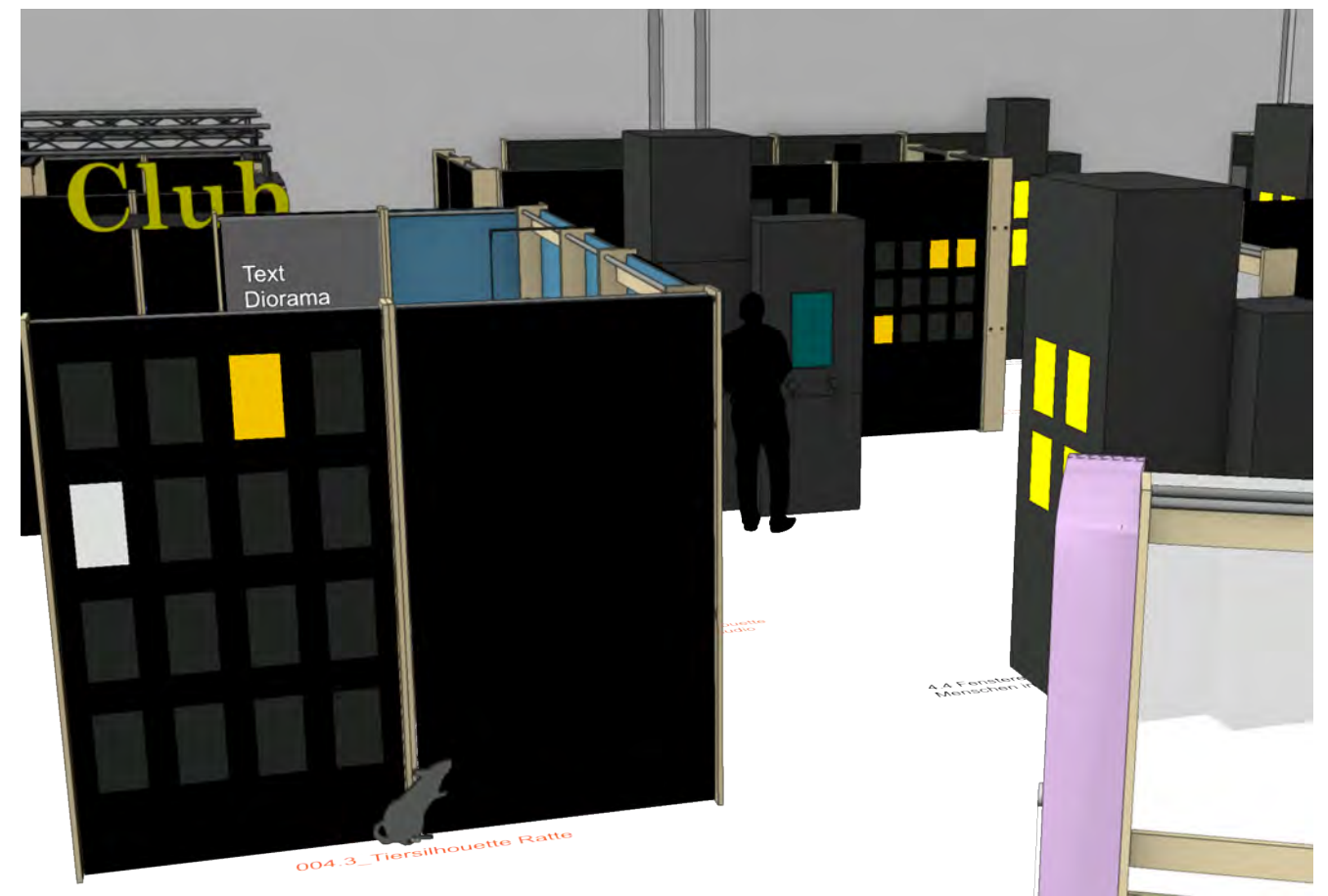
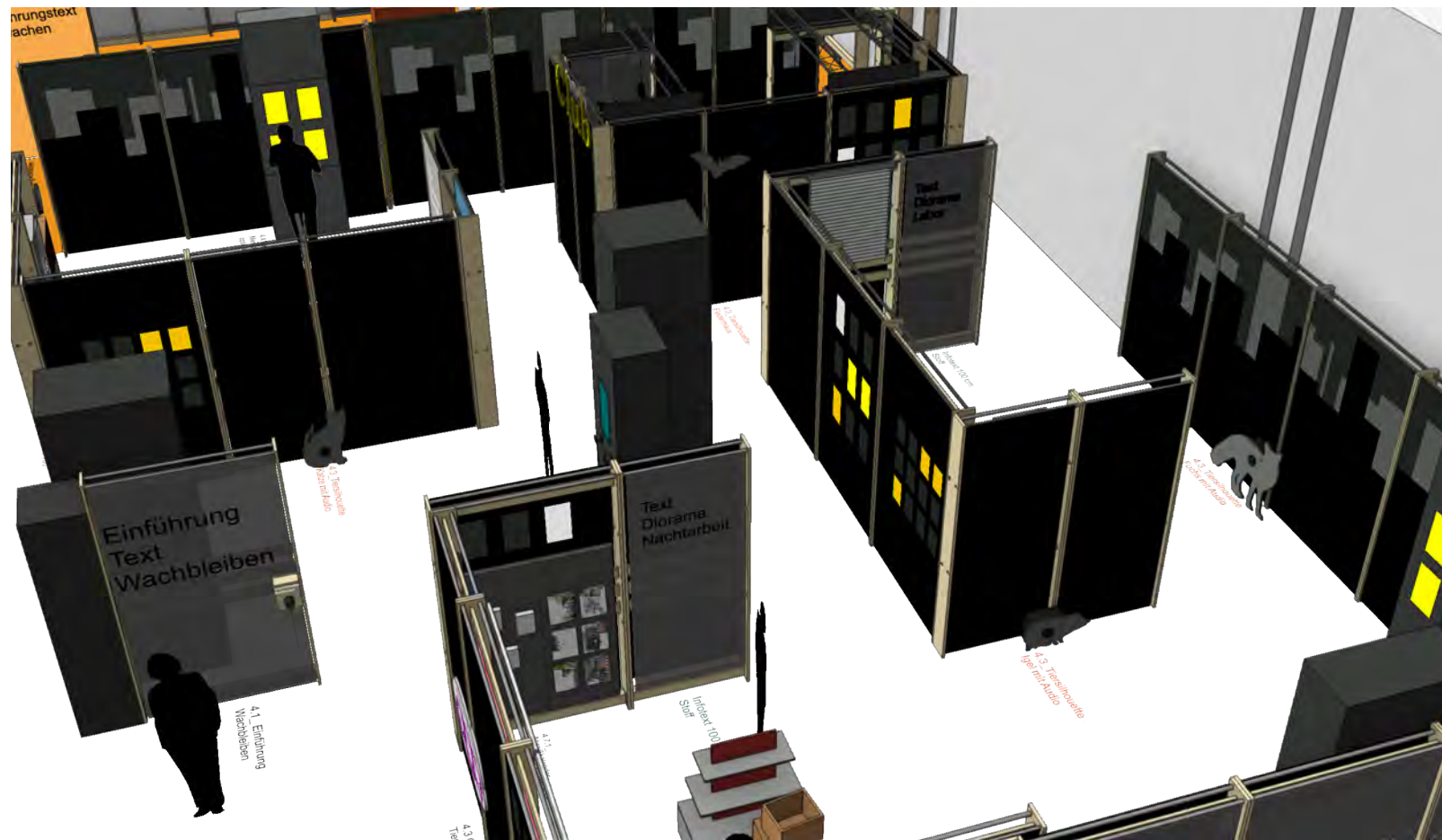
Ausführungsplanung

Plan Nr. 2.11.2 28.03.2026

Bereich: Durchschlafen
Station: 2.11 Abschalten Deckensegel

Maßstab: M 1:25 / 1:10
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern



"SCHLAF"

Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 4 28.03.2026

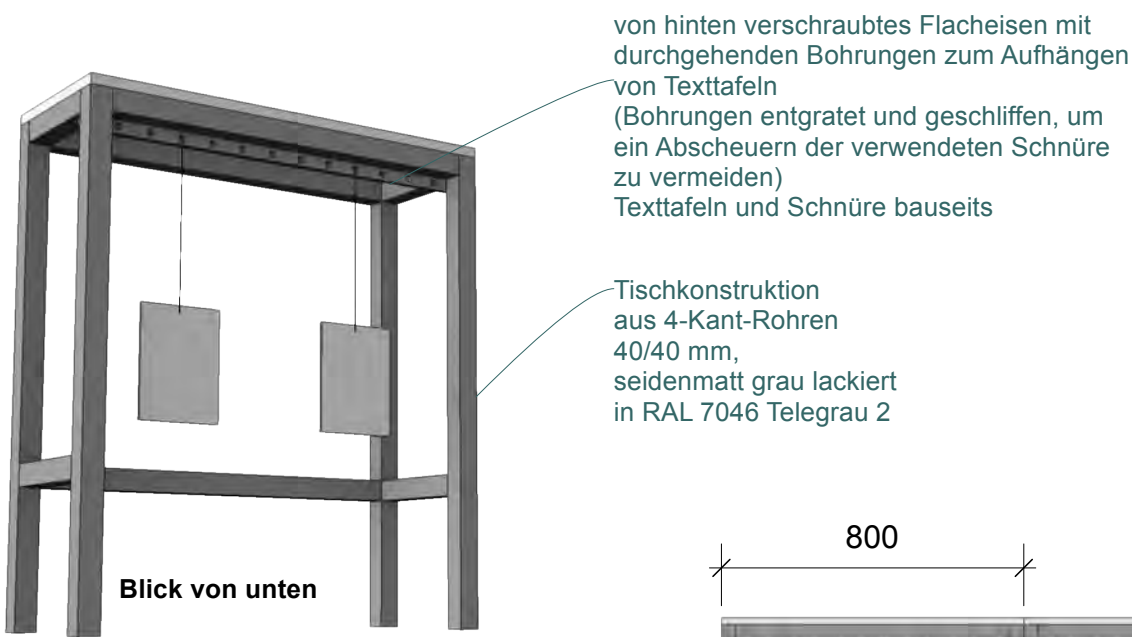
Bereich: Wachbleiben
Raumperspektiven

Maßstab: M 1:100
Blatt: DIN A 3

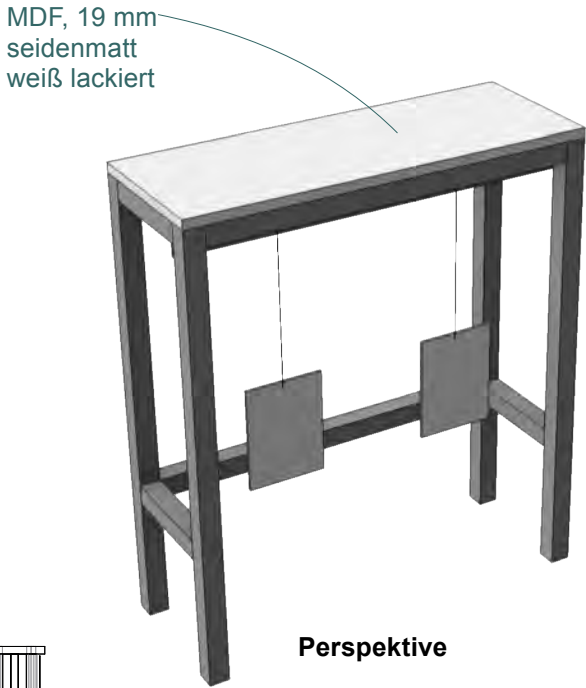
erstellt von: Luisa Kern



Perspektive im Raumkontext



Blick von unten

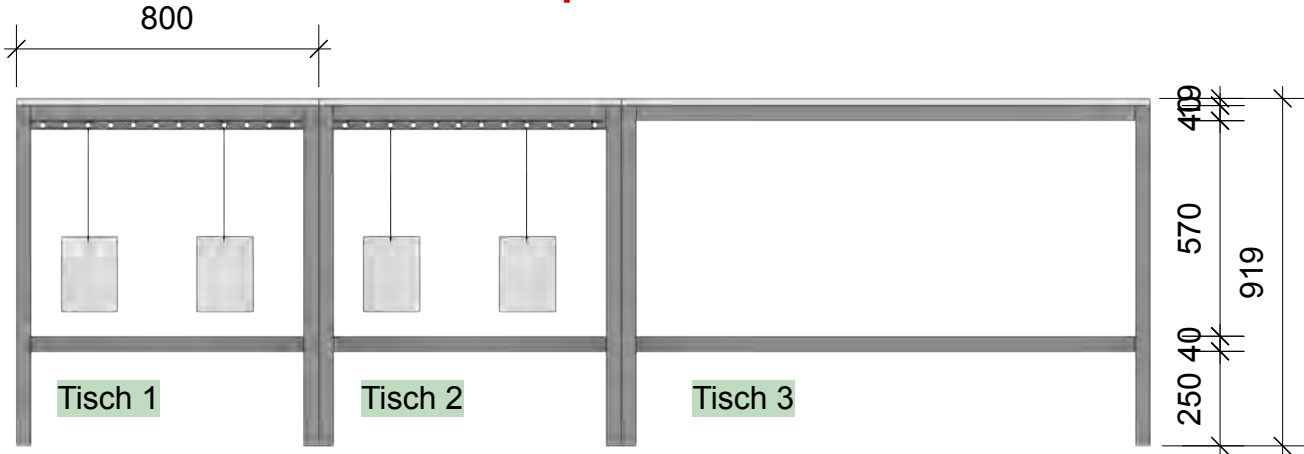


Perspektive

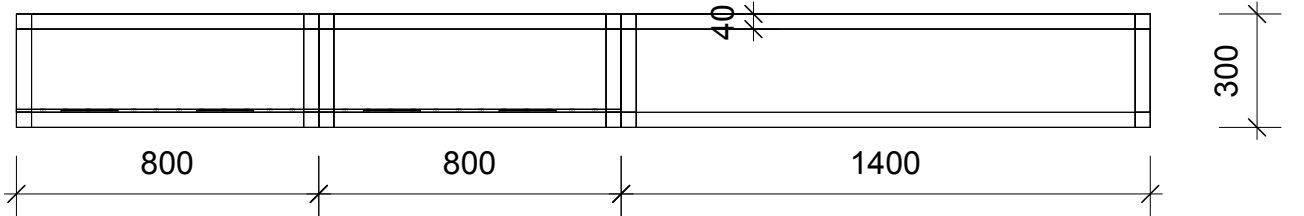
von hinten verschraubtes Flacheisen mit durchgehenden Bohrungen zum Aufhängen von Texttafeln
(Bohrungen entgratet und geschliffen, um ein Abscheuern der verwendeten Schnüre zu vermeiden)
Texttafeln und Schnüre bauseits

Tischkonstruktion aus 4-Kant-Rohren 40/40 mm, seidenmatt grau lackiert in RAL 7046 Telegrau 2

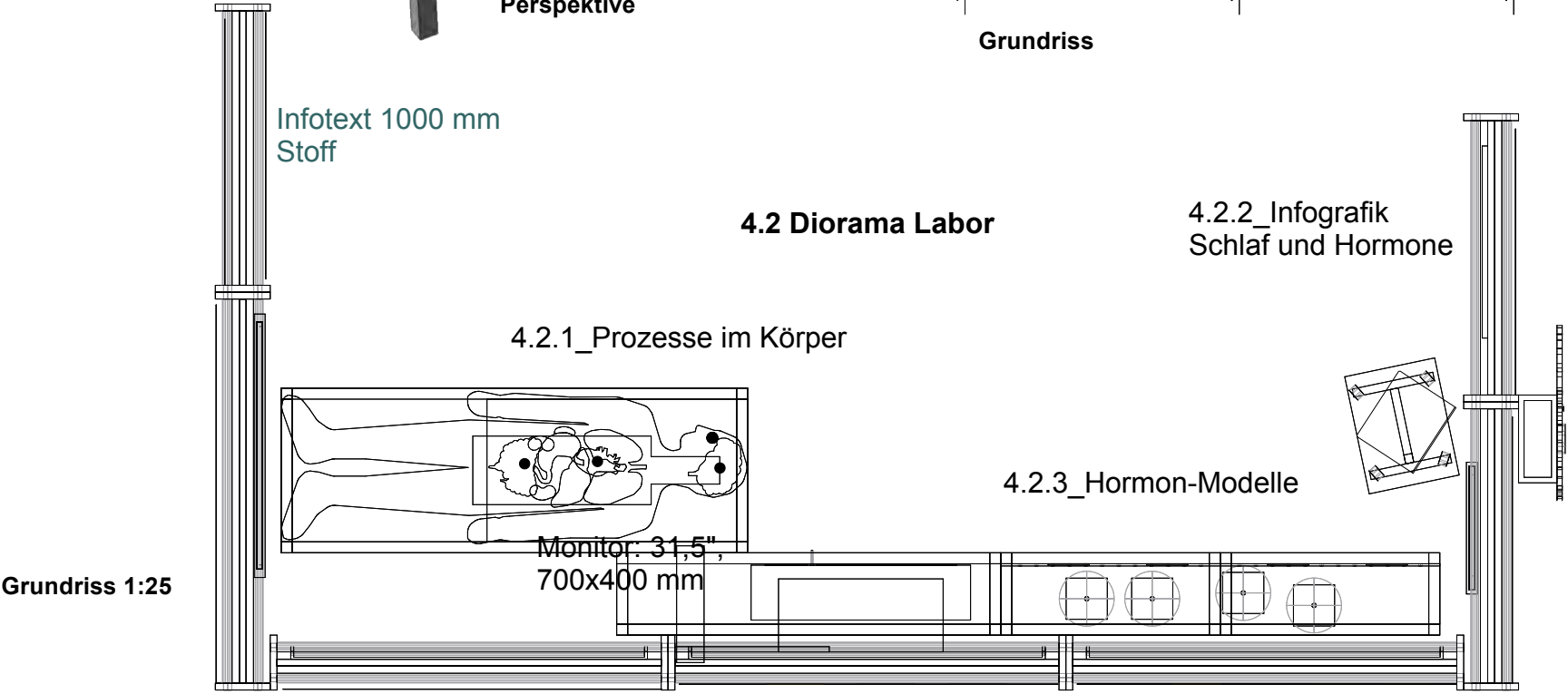
Hinweis:
Tisch 1 und Tisch 2 sind optionale Positionen



Ansicht



Grundriss



Grundriss 1:25

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

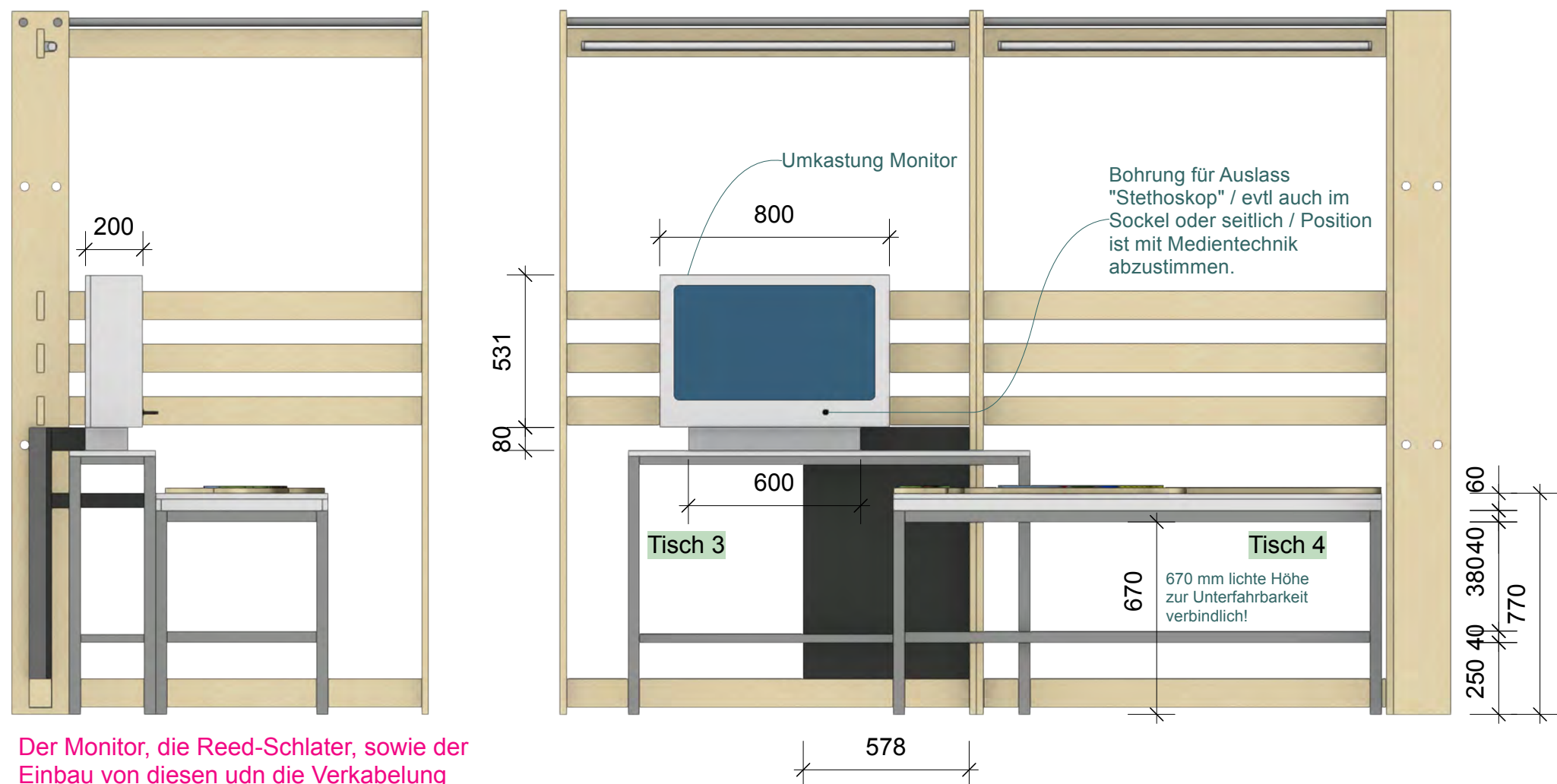
Ausführungsplanung

Plan Nr. 4.2 23.03.2026

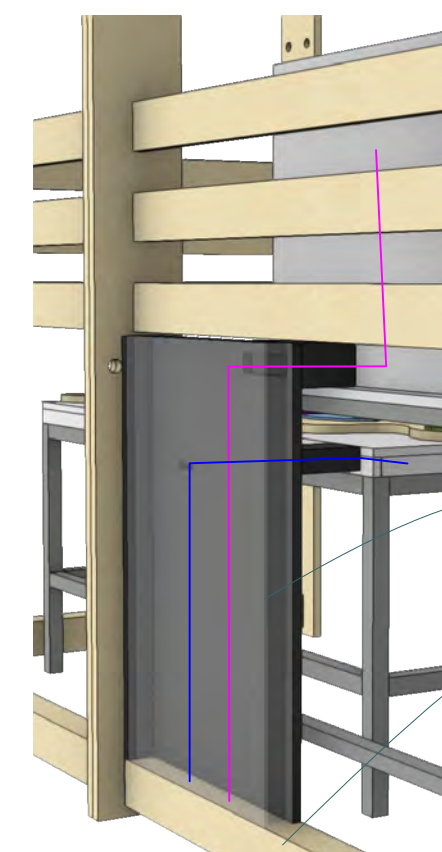
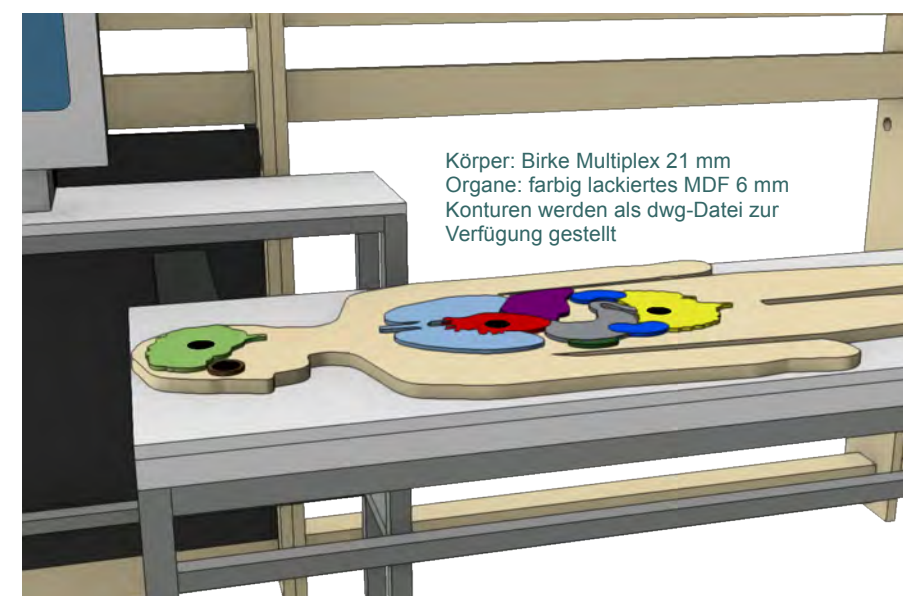
Bereich: Wachbleiben
Station: 4.2 Diorama "Labor"

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern



Der Monitor, die Reed-Schlater, sowie der Einbau von diesen und die Verkabelung sind nicht Teil der Ausschreibung Bau. Absprachen des AN mit der Medientechnik, um einen passgenauen Einbau baulich vorzubereiten, sind nötig.

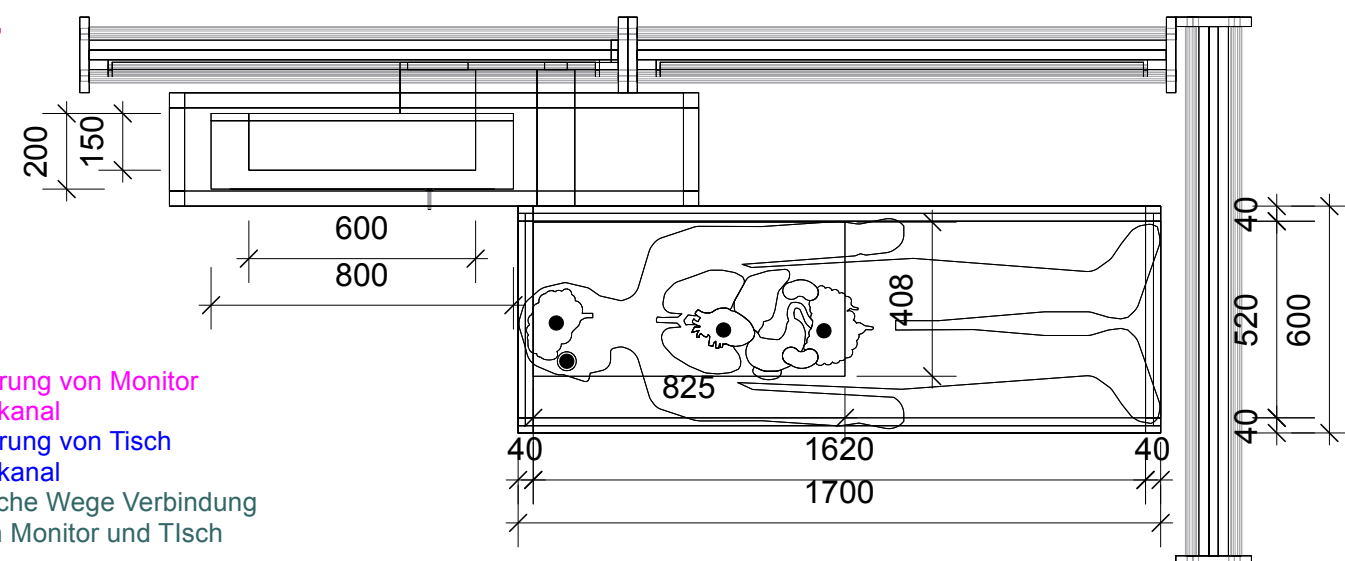


Kabelführung von Monitor zu Kabelkanal
Kabelführung von Tisch zu Kabelkanal
über gleiche Wege Verbindung zwischen Monitor und Tisch

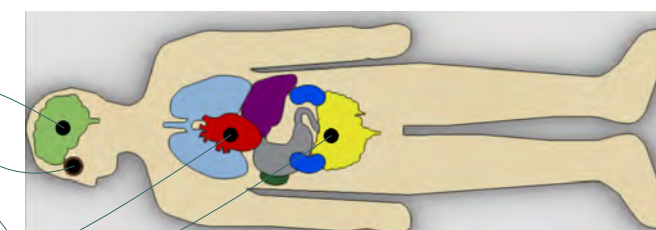
Abdeckung Kabelführung zum Kabelkanal hin (zur besseren Erkennbarkeit vorne befindliche Platten transparent dargestellt)

Kabelkanal in bauseitigem Wandelement

Blick unter Tisch:
Kasten für Unterbringung Technik:
ca. BxHxT 820 x 80 x 400 mm
Bodenplatte reversibel angeschraubt



4 große Bohrungen durch Organe, Körpersilhouette und Tischplatte
--> Einfügen von Reed-Kontakt durch Medientechnik extern



"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

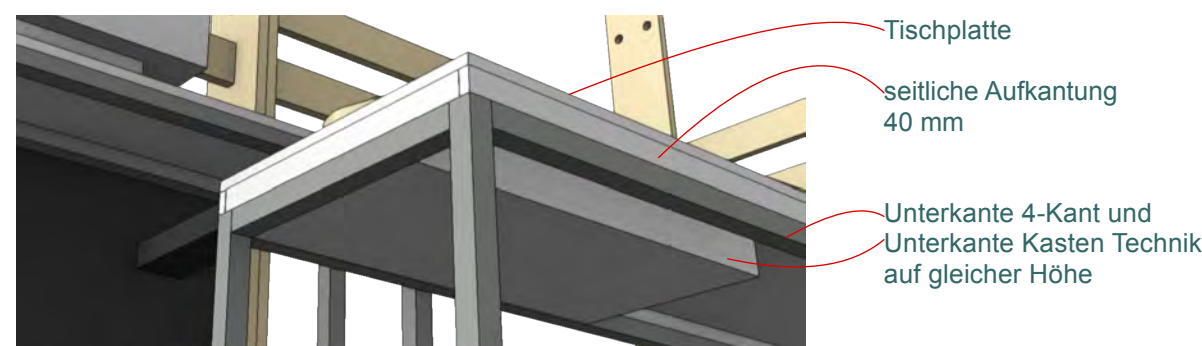
Plan Nr. 4.2.1

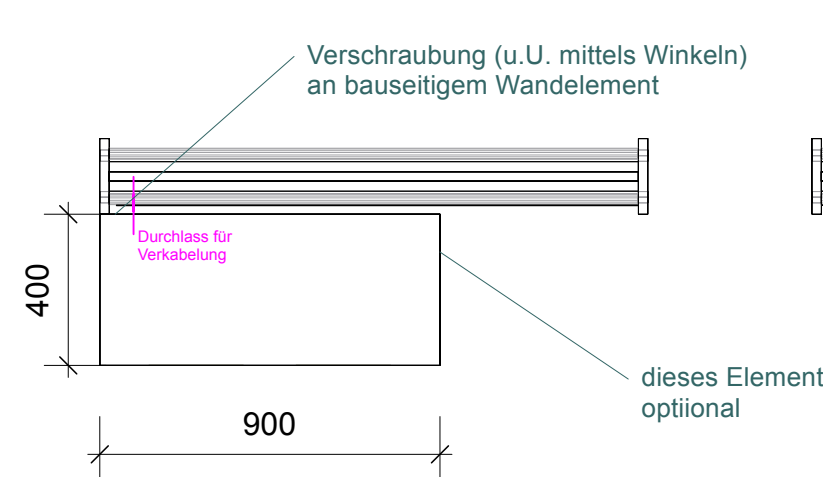
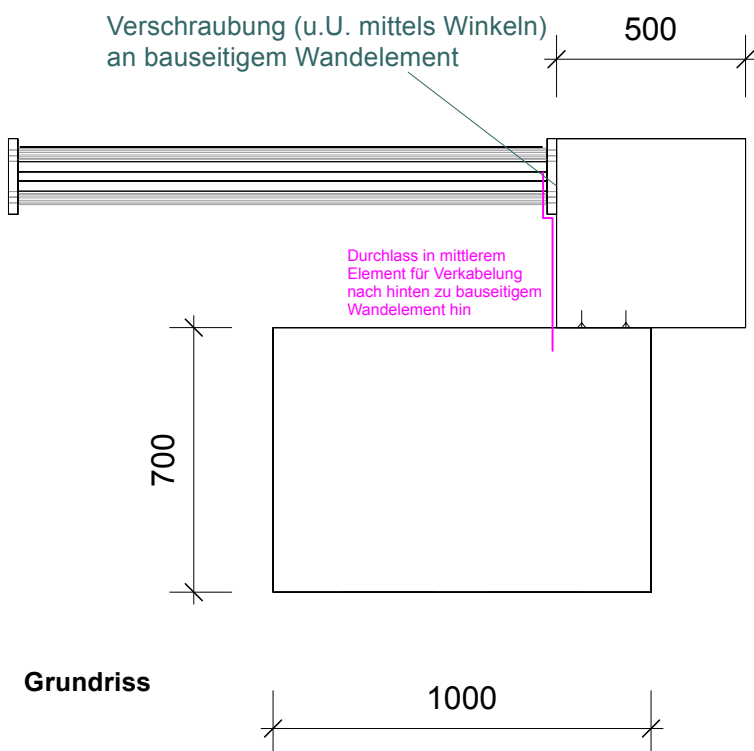
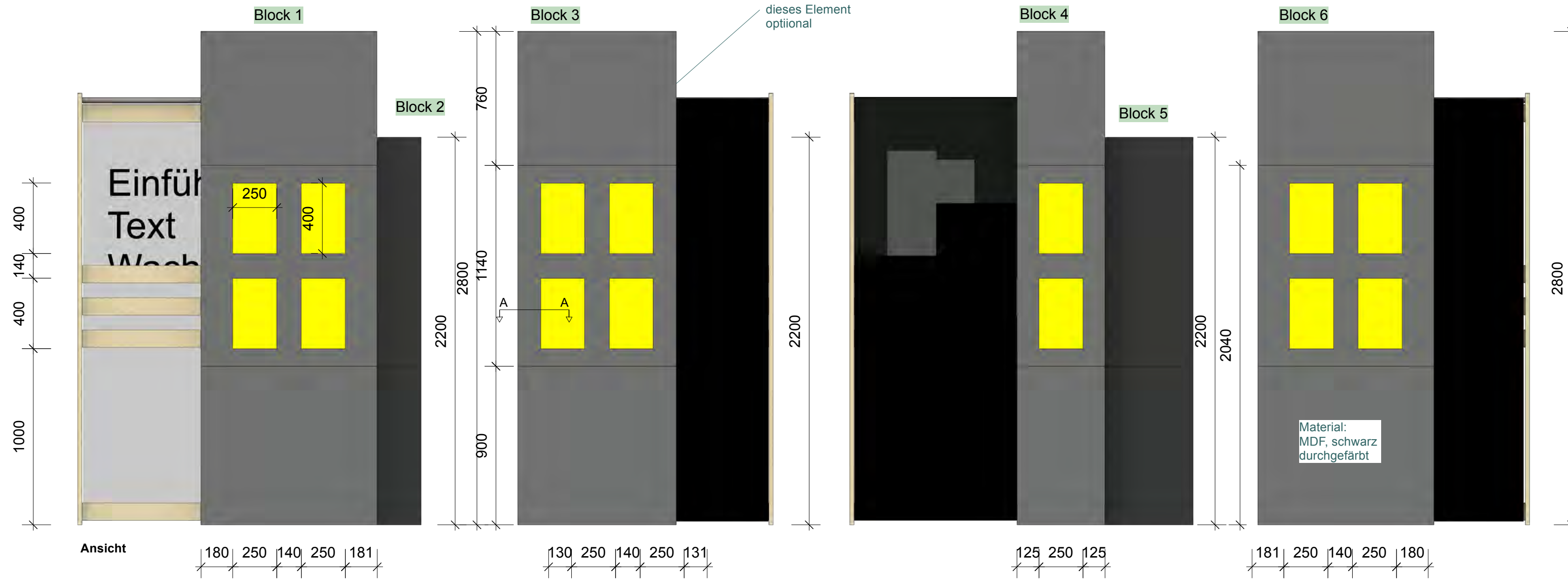
20.03.2025

Bereich: Wachbleiben
Station: 4.2.1 Prozesse im Körper

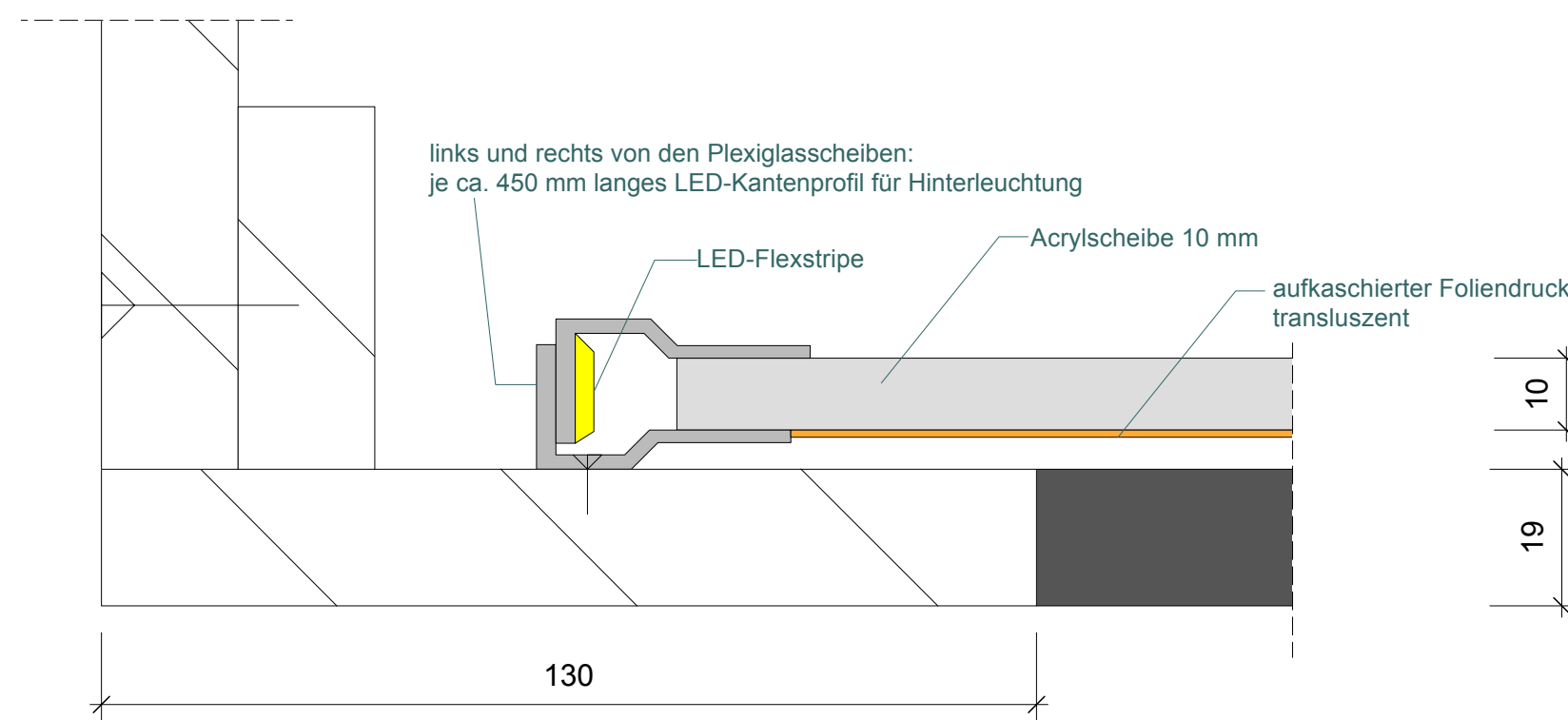
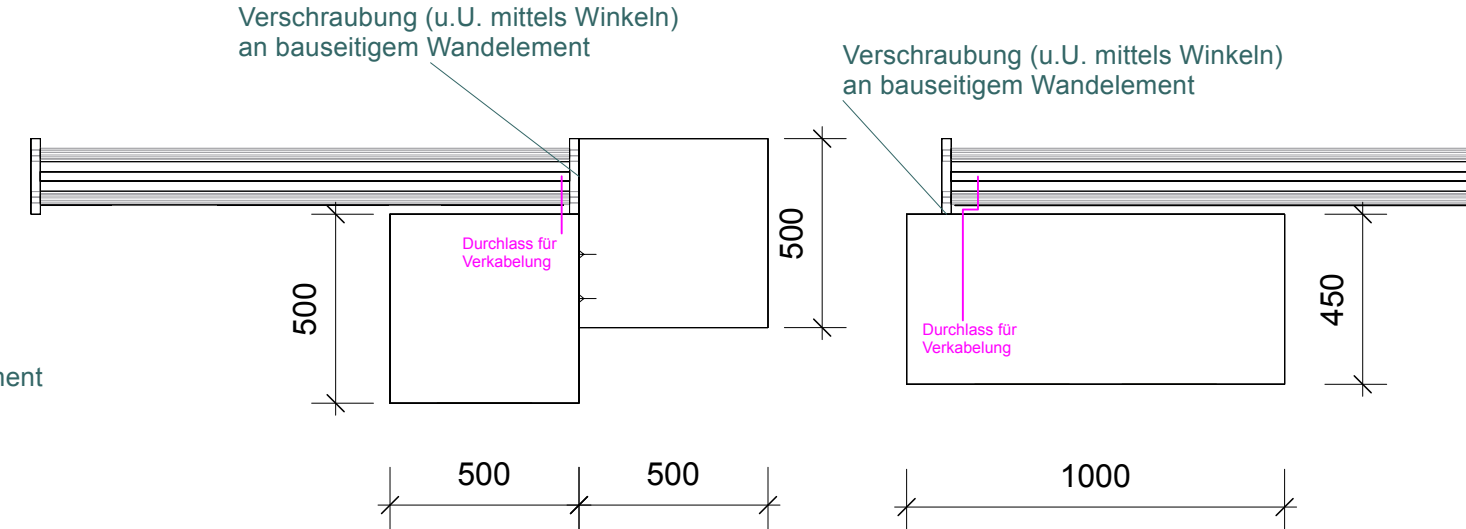
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern

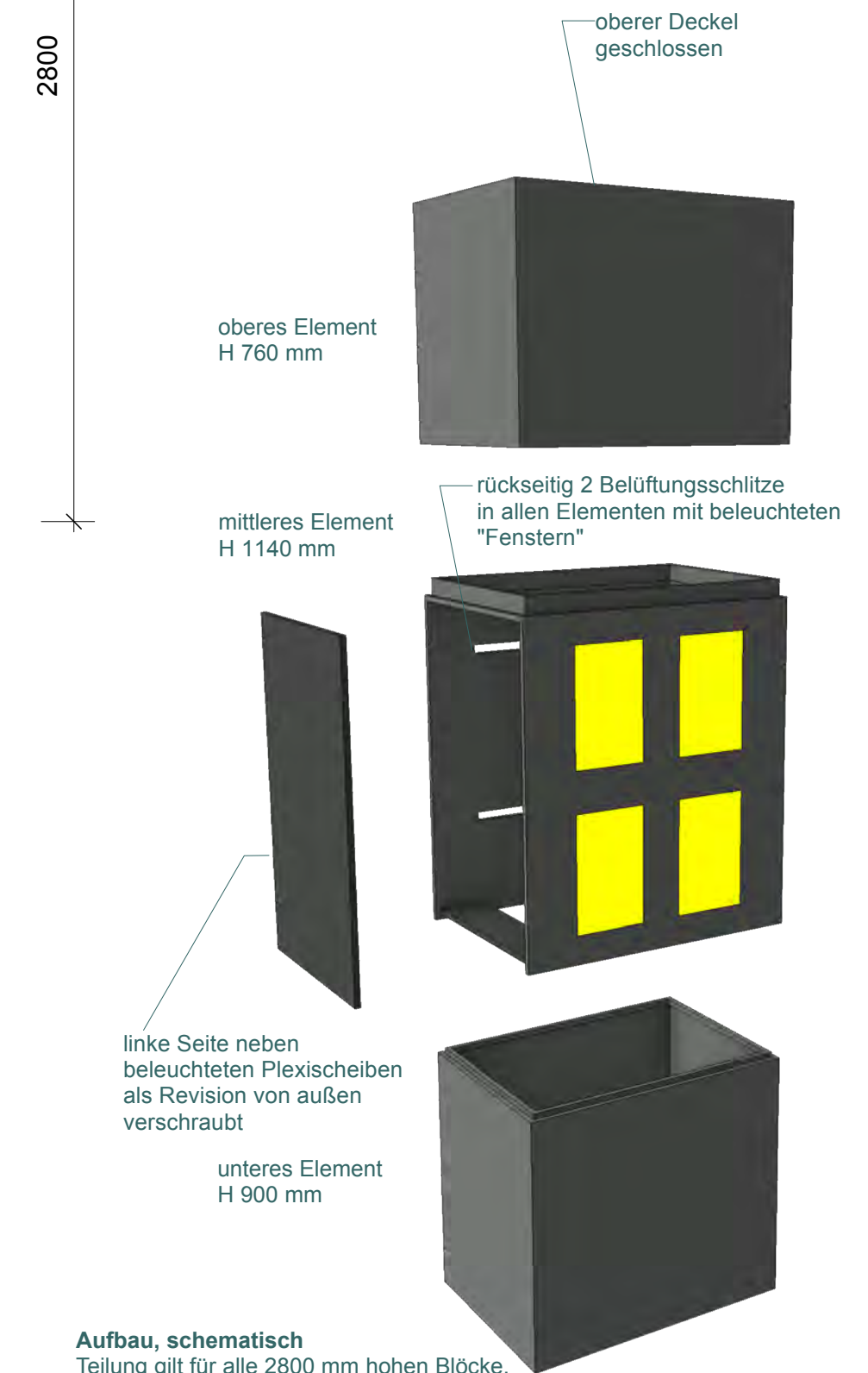




Hinweis: Block 3 ist eine optionale Position



Perspektive im Raumkontext



Aufbau, schematisch
Teilung gilt für alle 2800 mm hohen Blöcke. Die 2200 mm hohen Blöcke werden in ein 900 mm hohes unteres und ein 1300 mm hohes oberes Element geteilt und benötigen keine Revision. Alle Elemente sollen nicht sichtbar, bzw. rückseitig miteinander verschraubt werden.

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

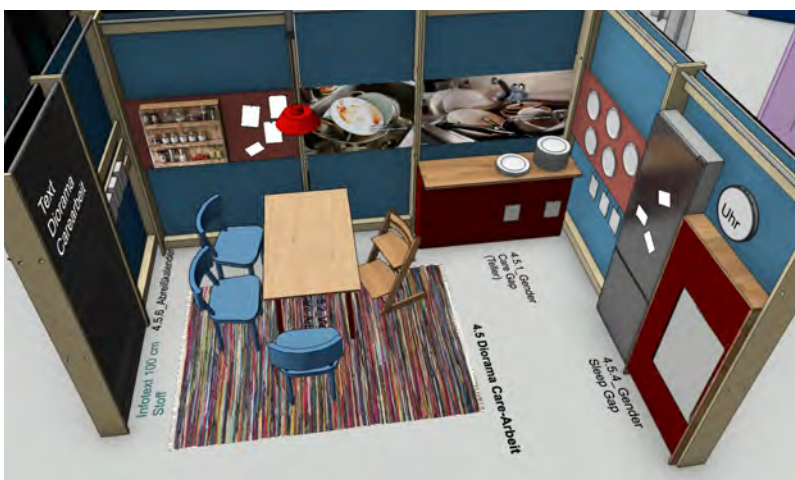
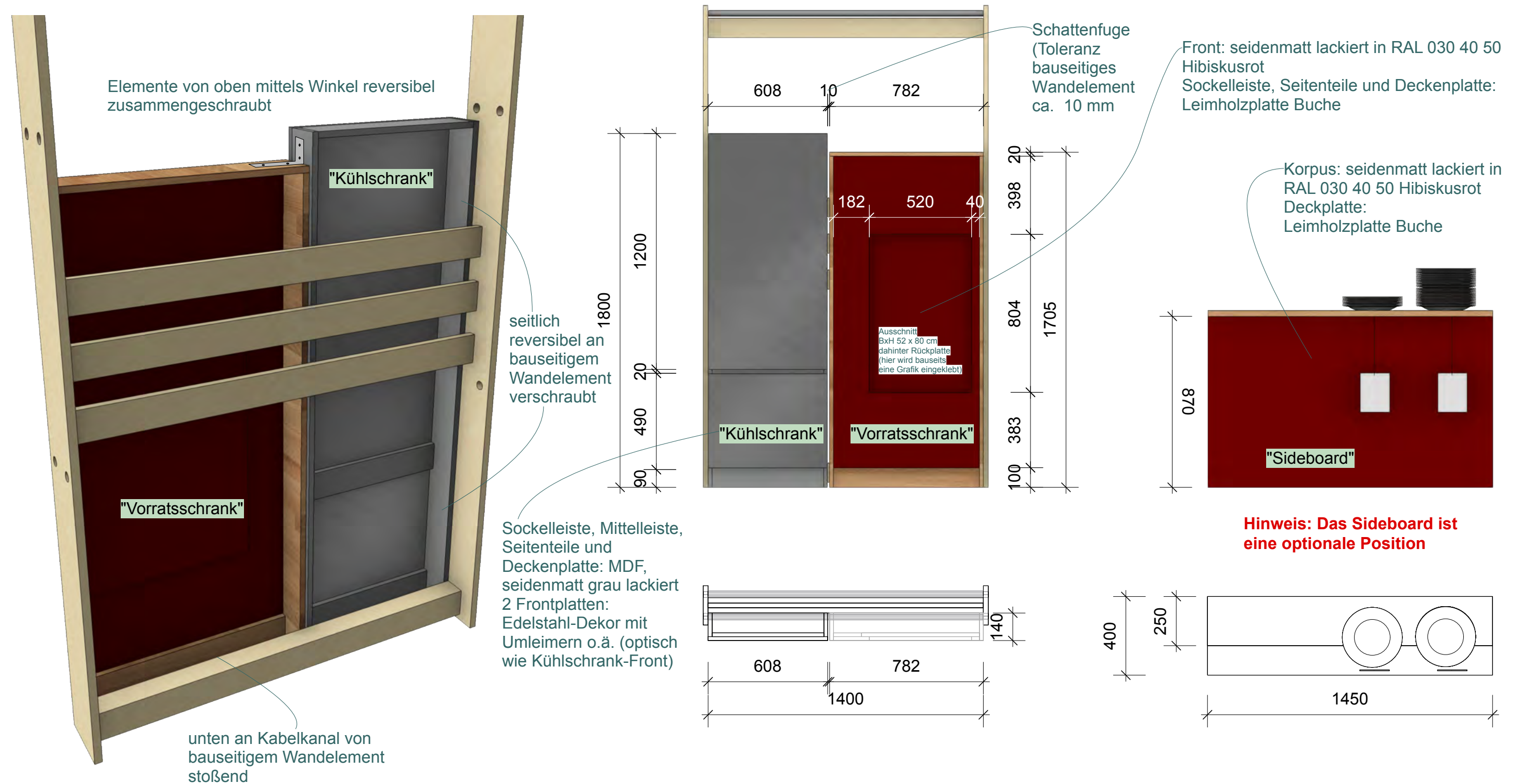
Ausführungsplanung

Plan Nr. 4.4 26.03.2026

Bereich: Wachbleiben
Station: 4.4 Menschen in der Stadt

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 2

erstellt von: Luisa Kern



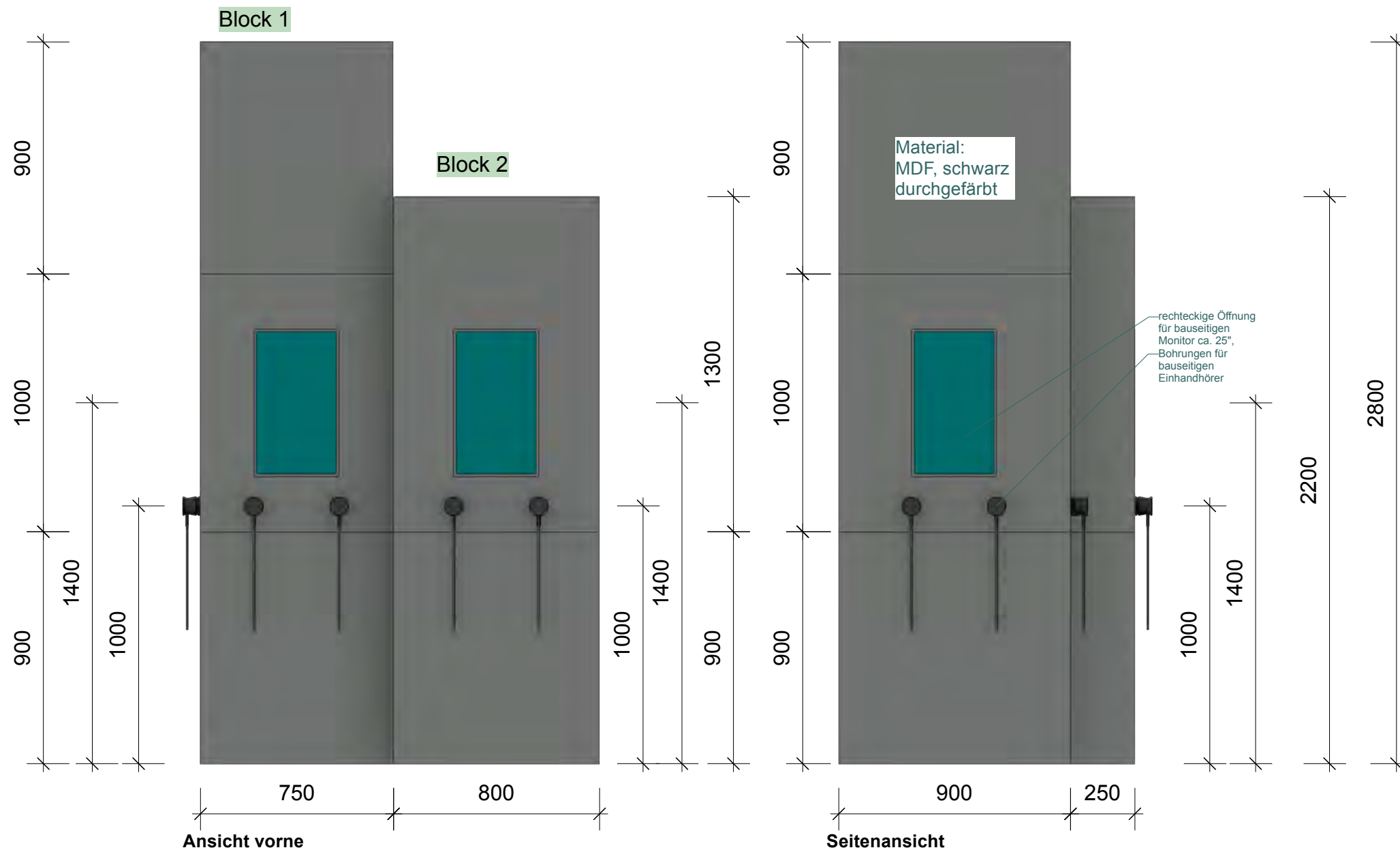
"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
 Friedrich-Henkel-Weg 1-25
 44149 Dortmund

Ausführungsplanung

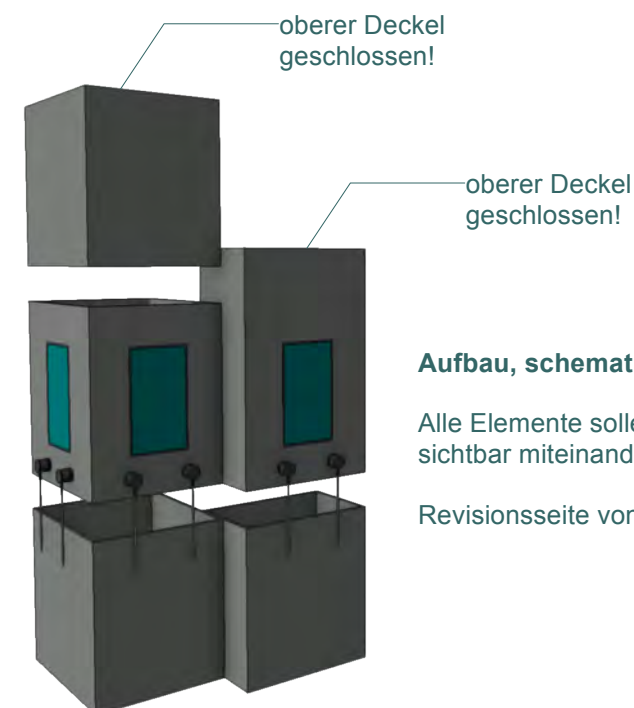
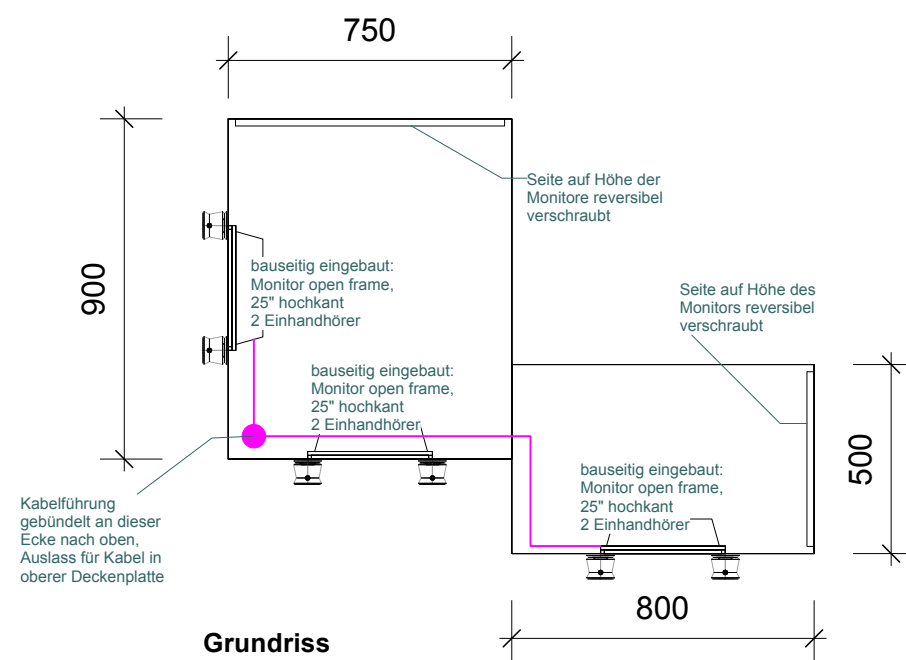
Plan Nr. 4.5.1 27.03.2026

Bereich: Wachbleiben
 Station: 4.5.1, 4.5.2
 Möbel Diorama Care-Arbeit
 Maßstab: M 1:25
 Blatt: DIN A 3
 erstellt von: Luisa Kern



Perspektive im Raumkontext

Die Monitore und Einhandhörer, sowie der Einbau und die Verkabelung von diesen sind nicht Teil der Ausschreibung Bau. Absprachen des AN mit der Medientechnik, um einen passgenauen Einbau baulich vorzubereiten, sind nötig.



Aufbau, schematisch

Alle Elemente sollen von innen / nicht sichtbar miteinander verschraubt werden.

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

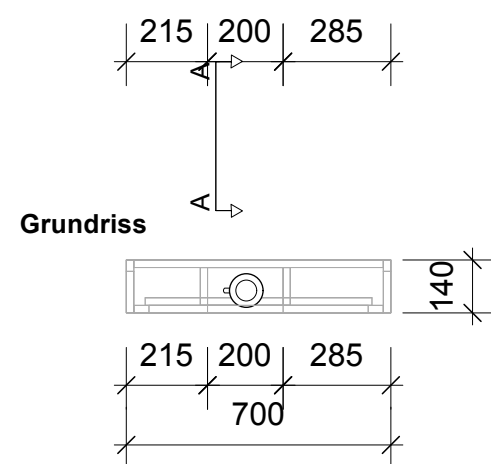
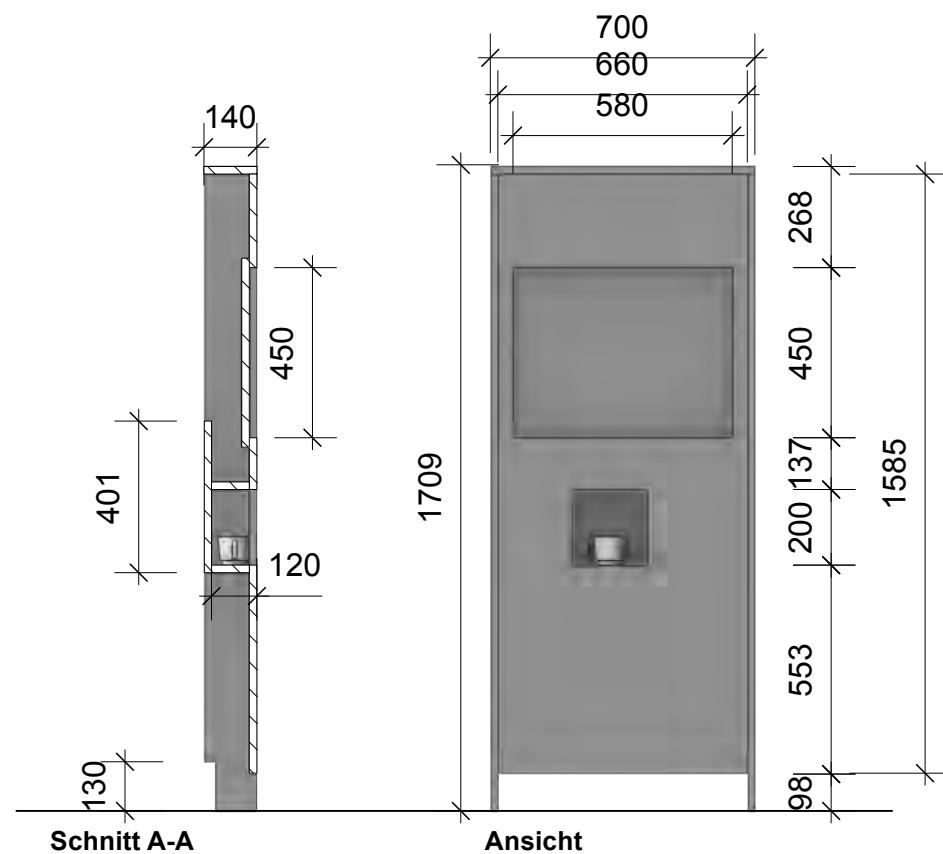
Ausführungsplanung

Plan Nr. 4.6 26.03.2026

Bereich: Wachbleiben
Station: 4.6 Interviews Nacharbeit

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern



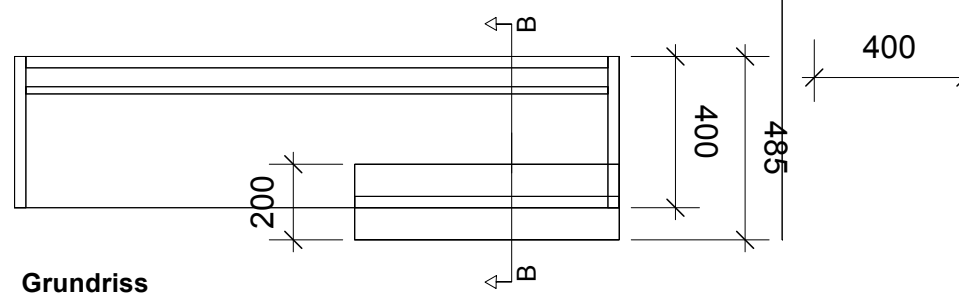
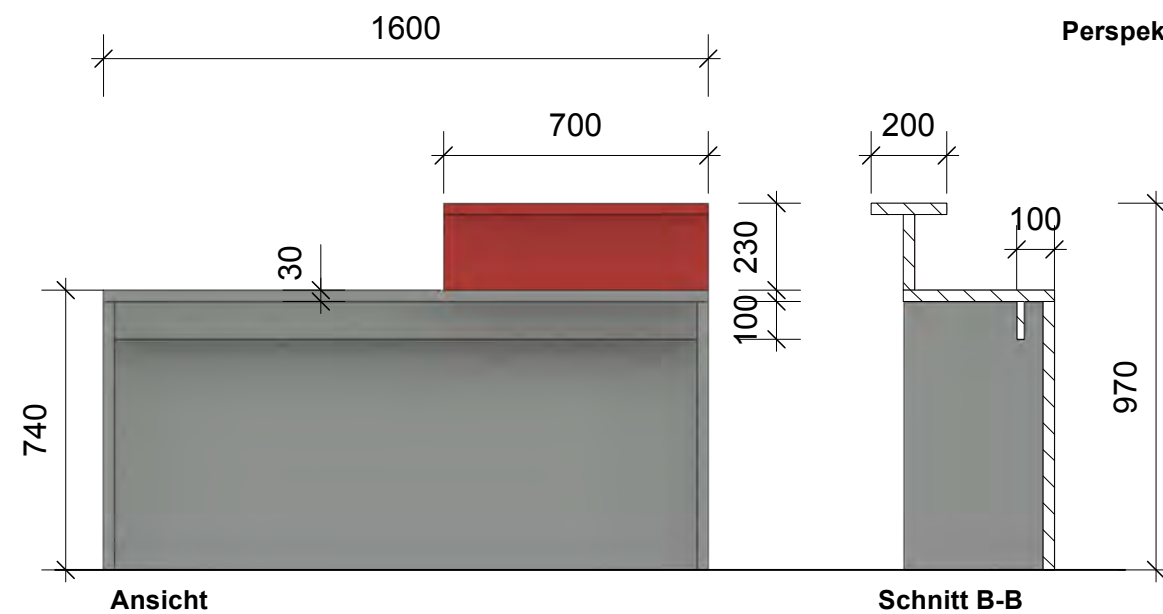
"Kaffeeautomat"



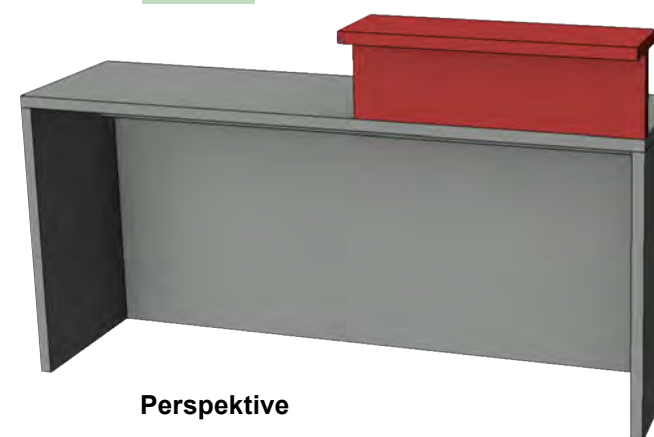
Perspektive

Alle roten Flächen:
RAL 030 40 50 Hibiskusrot

Alle grauen Flächen:
RAL 7046 Telegrau 2



"Theke"



Perspektive



Perspektive im Raumkontext

"SCHLAF" Wechselausstellung

Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 4.7.1

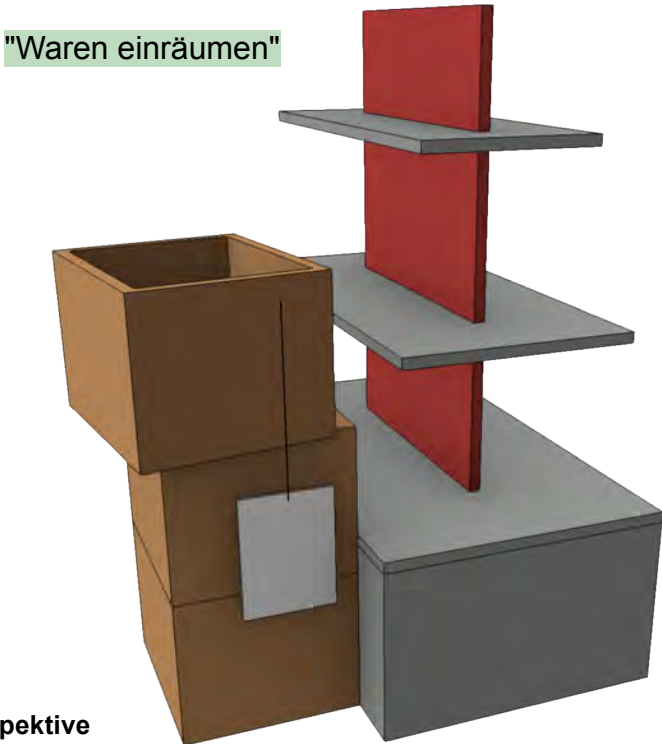
26.03.2026

Bereich: Wachbleiben
Station: 4.7 Diorama Nacharbeit
Tankstelleneinrichtung Teil 1

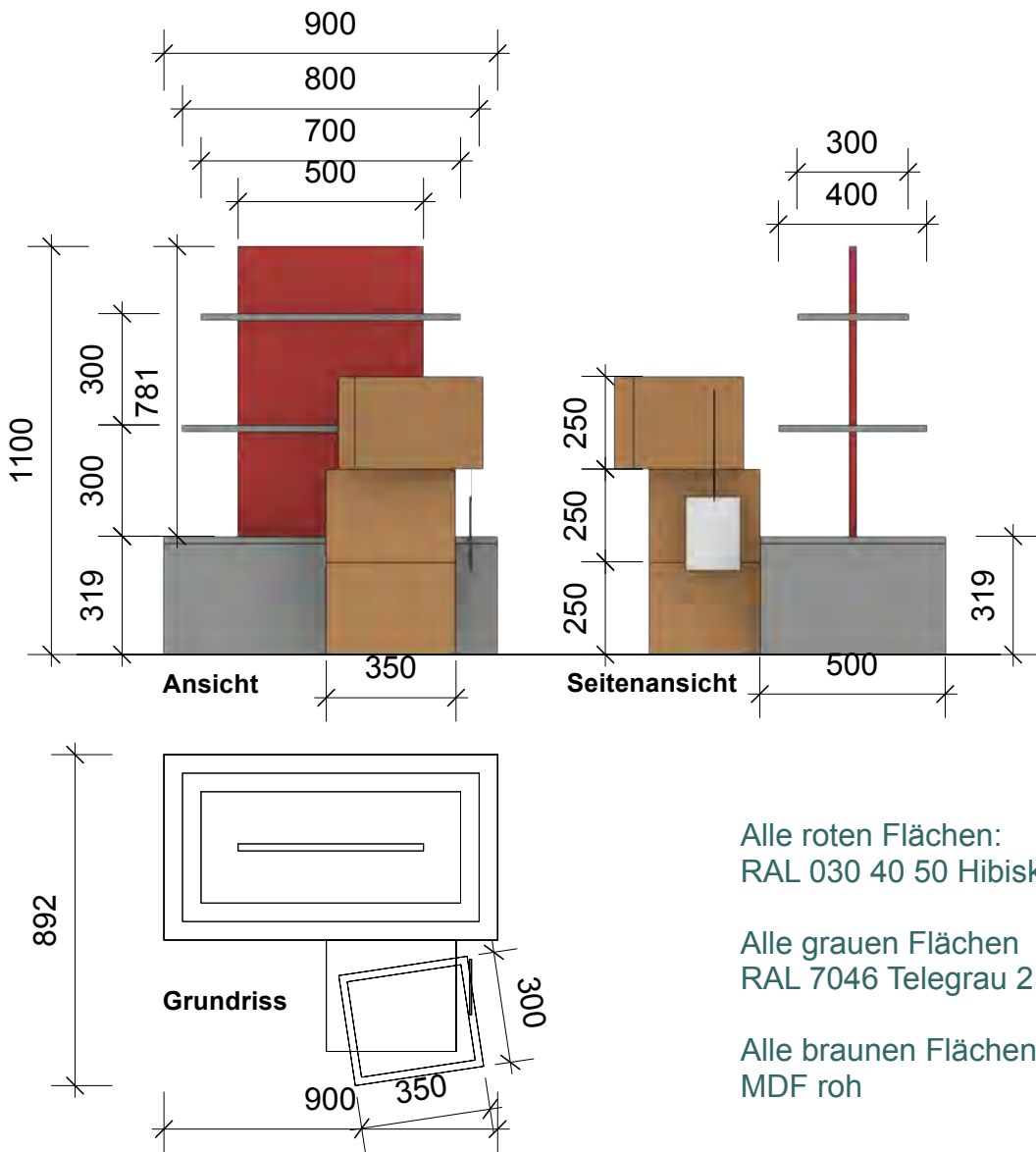
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3

erstellt von: Luisa Kern

Hinweis: Optionale
Position



Perspektive



Perspektive im Raumkontext

"SCHLAF" Wechselausstellung

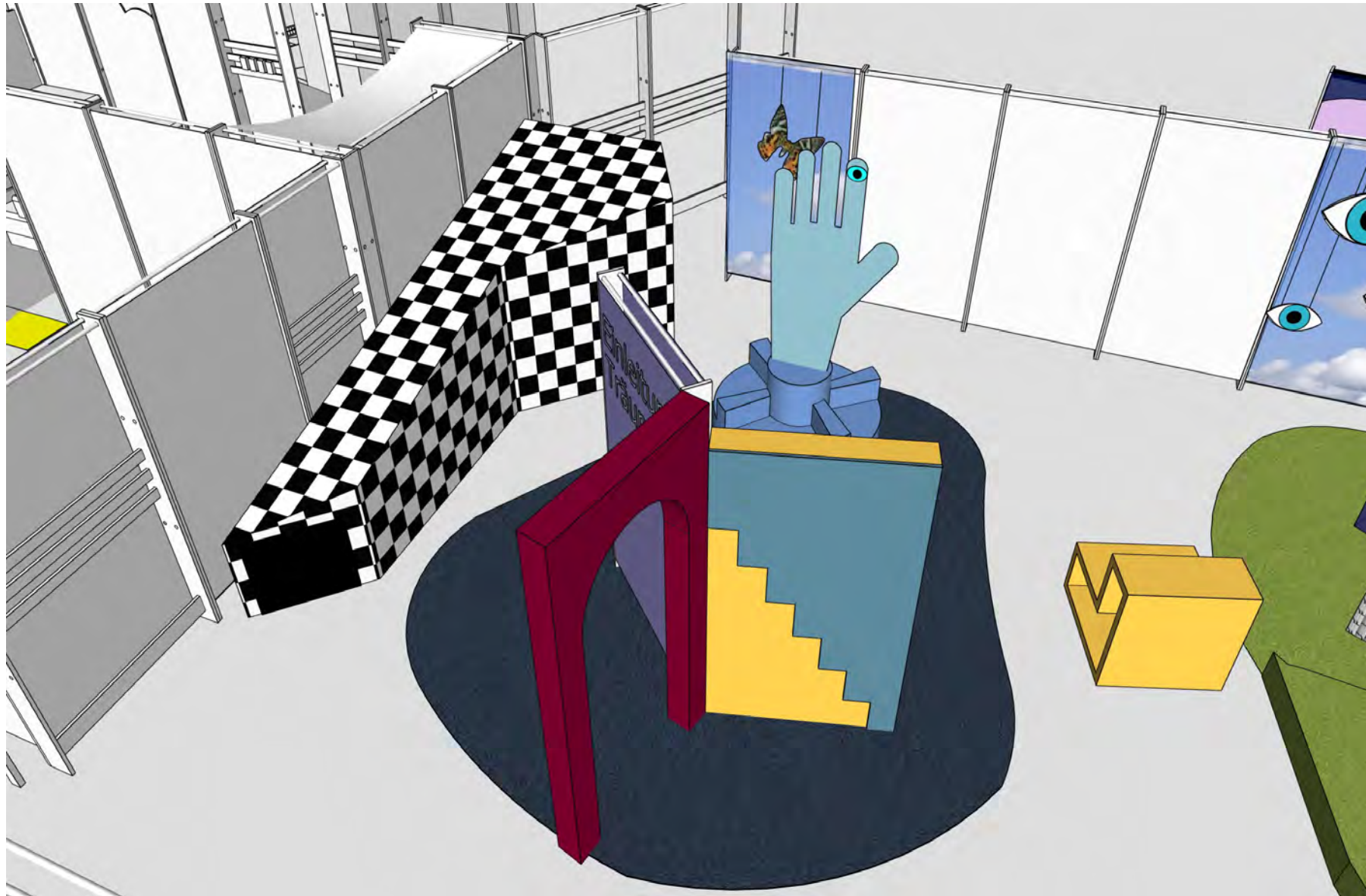
Dasa Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 4.7.2

28.03.2026

Bereich: Wachbleiben
Station: 4.7 Diorama Nacharbeit
Tankstelleneinrichtung Teil 2
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A 3
erstellt von: Luisa Kern



Im Bereich Träumen ist nur der Kindertunnel Teil der Ausschreibung.

“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

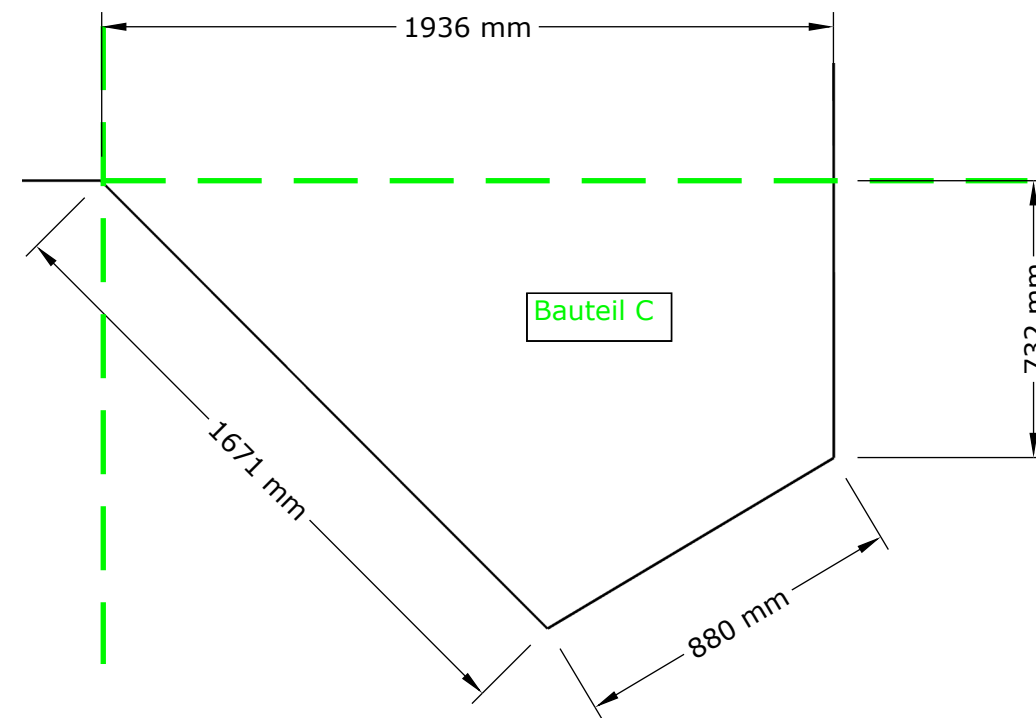
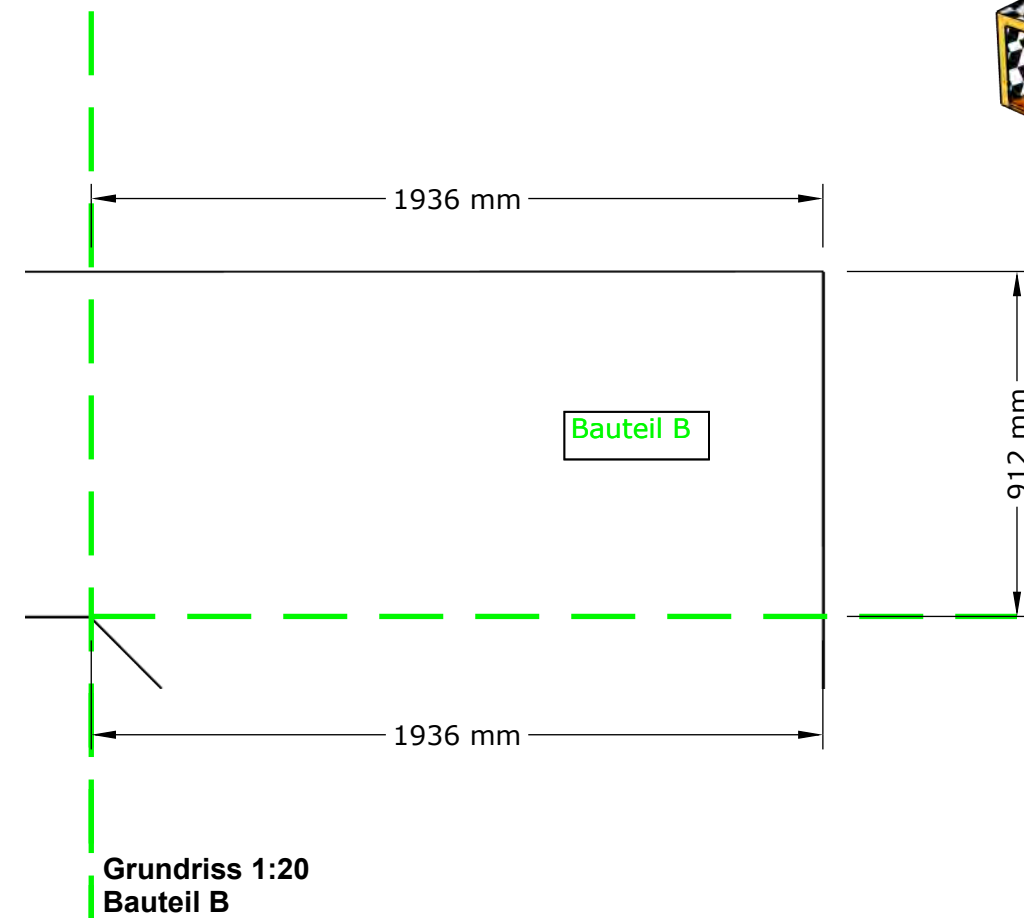
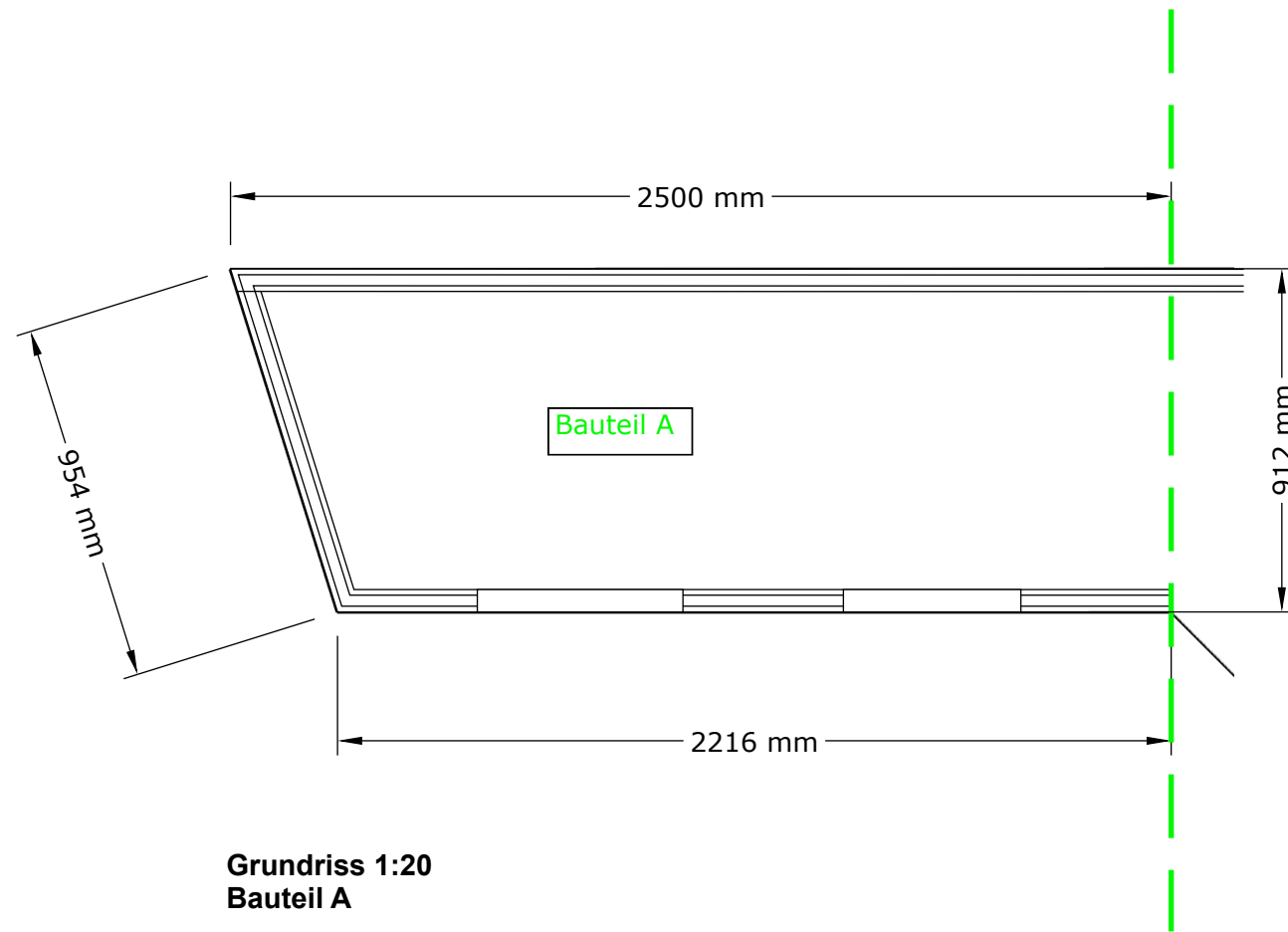
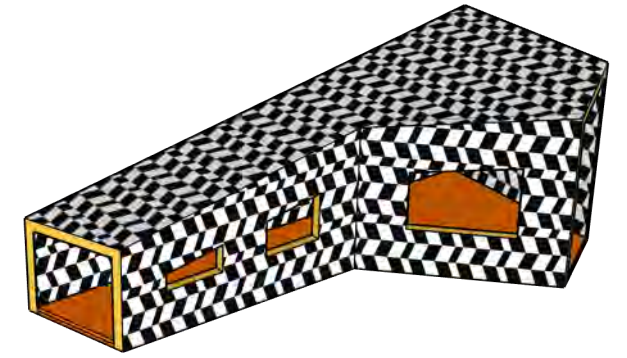
[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 5	30.04.2026
------------	------------

Bereich: Träumen

RAUMPERSPEKTIVE

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A3



Tunnel zusammengesetzt aus 3 Bauteilen
Bei Montage reversibel miteinander verschraubt

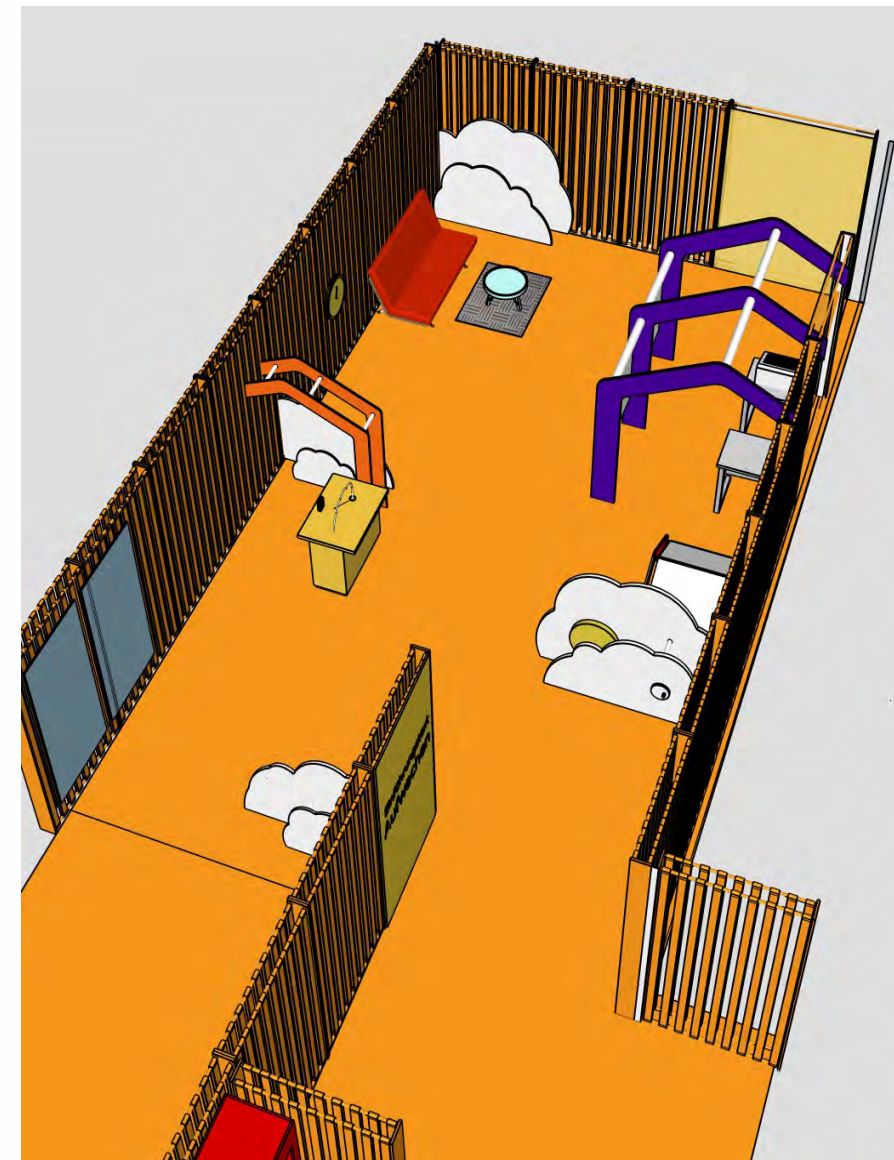
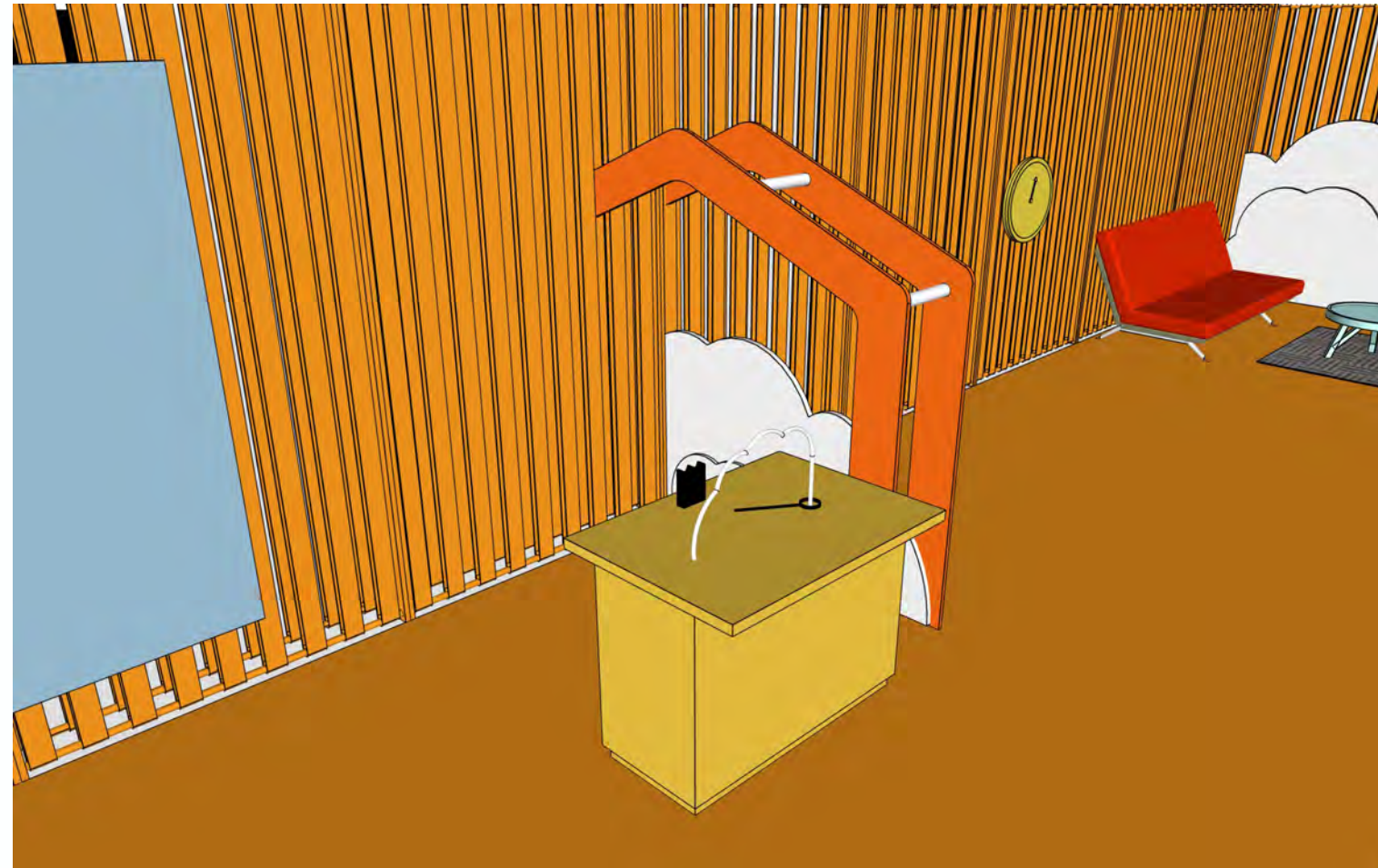
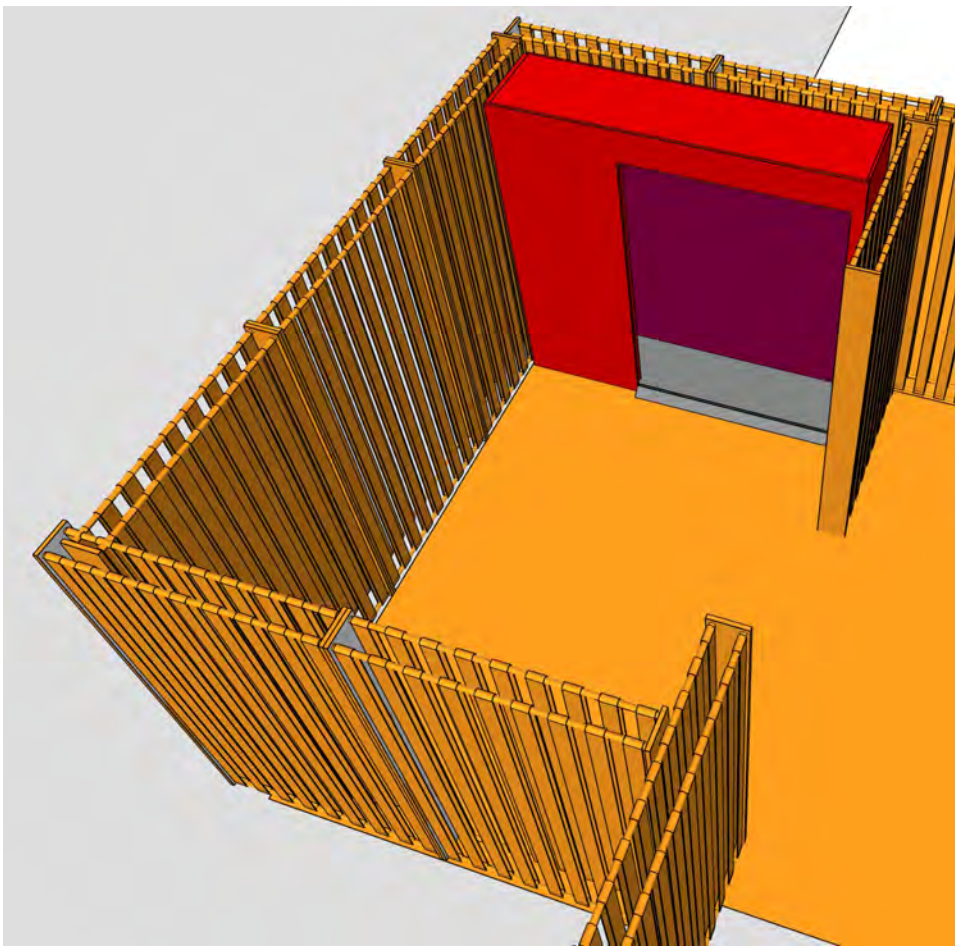
“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 5.2.2	31.03.2026
----------------	------------

Bereich: Träumen
Station: 5.2 Begehrbarer Kindertunnel
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A3



“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

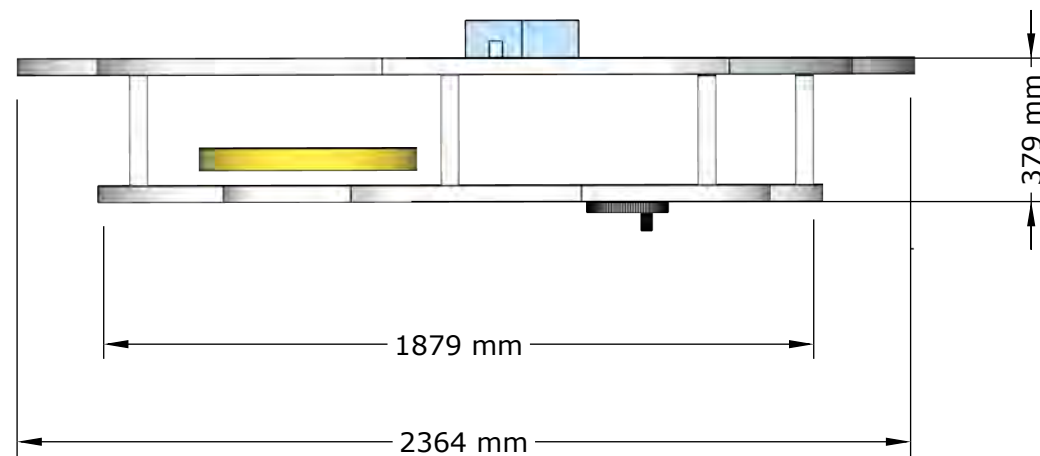
Plan Nr. 6

30.04.2026

Bereich: Aufwachen

RAUMPERSPEKTIVEN

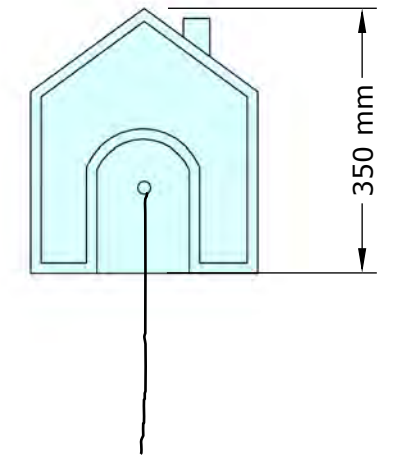
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A3



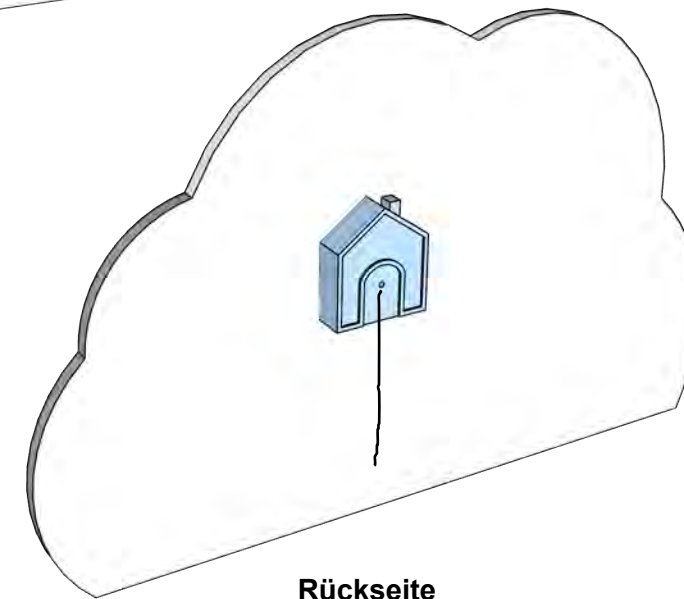
Grundriss 1:20



Vorderseite



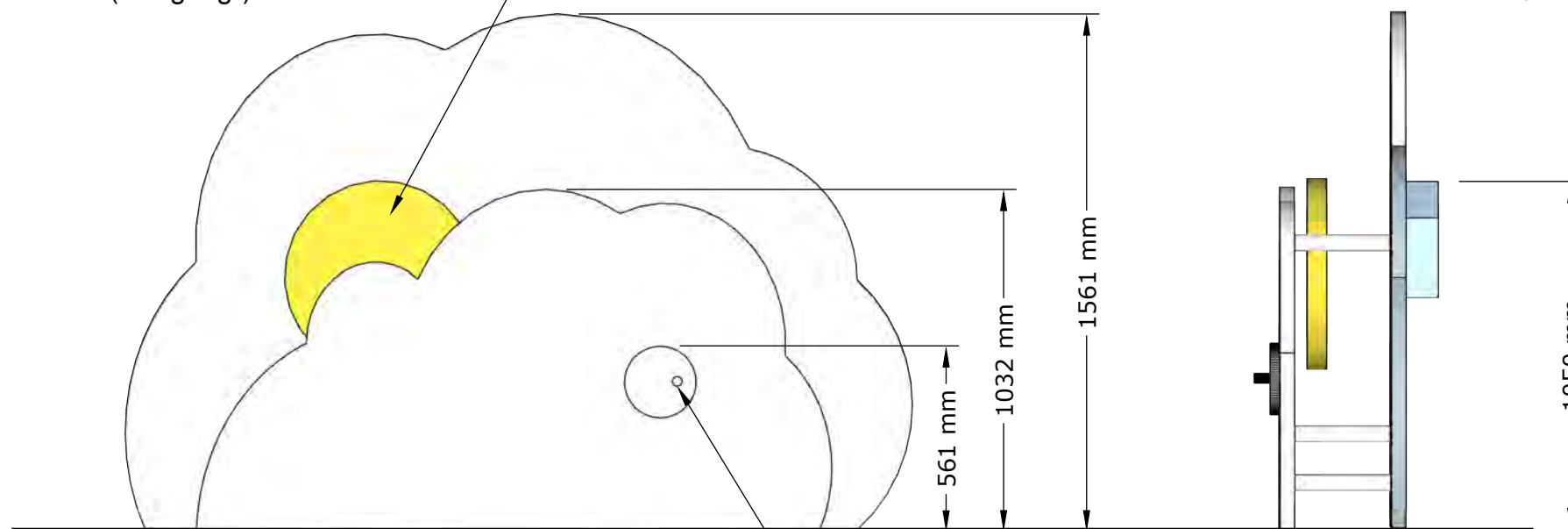
Durch Ziehen an der Kordel öffnet sich die Tür (Klappe) des Häuschens, der Vogel wird sichtbar. Beim Loslassen der Kordel schließt sich die Klappe selbstständig.



Rückseite

Durch das Drehen der Kurbel bewegt sich die Sonne kreisförmig von links über den oberen Bereich nach rechts und verschwindet hinter der kleinen Wolke ("Untergang"). Bei weiterer Drehung erscheint sie wieder links ("Aufgang").

• Sonne
Verdeckte Drehmechanik



Ansicht 1:20

• Handkurbel

Seitenansicht 1:20

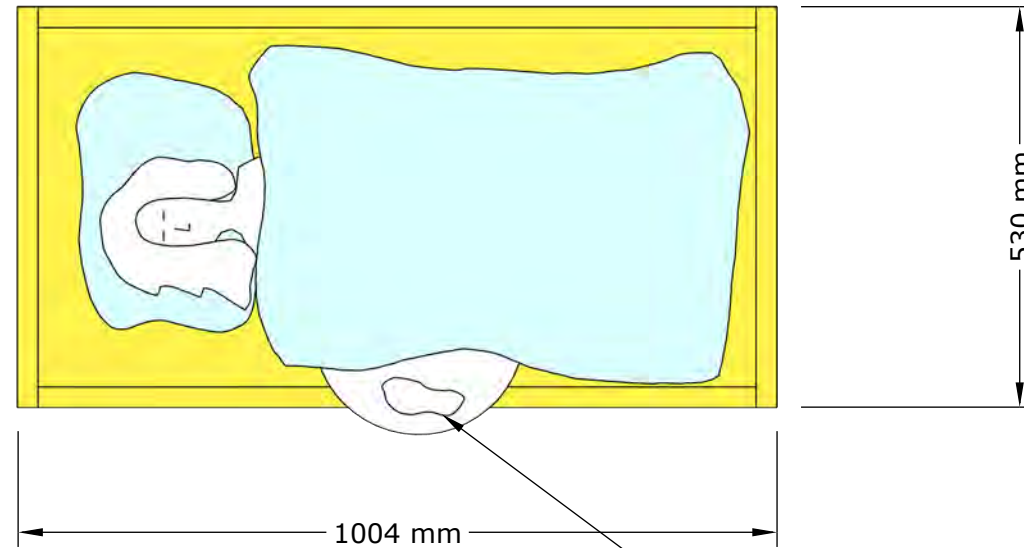
“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 6.3.1 31.03.2026

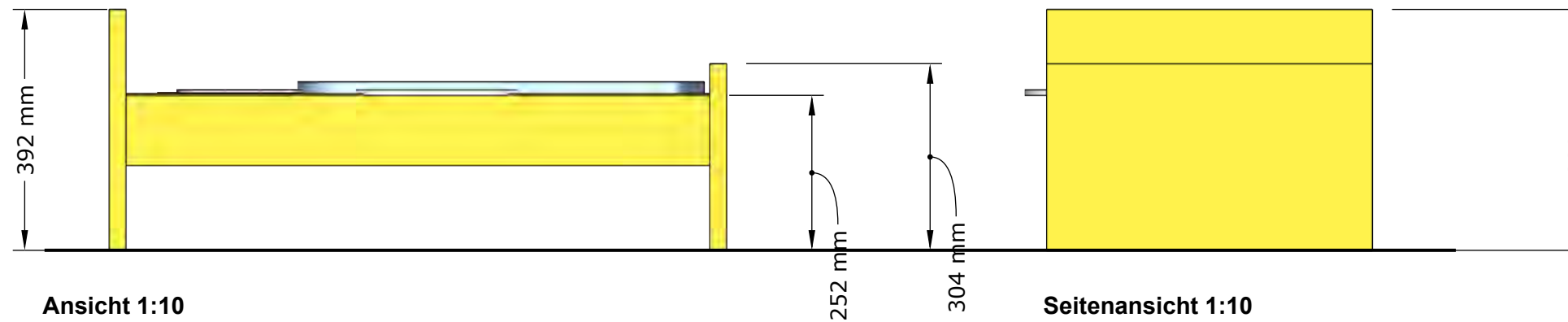
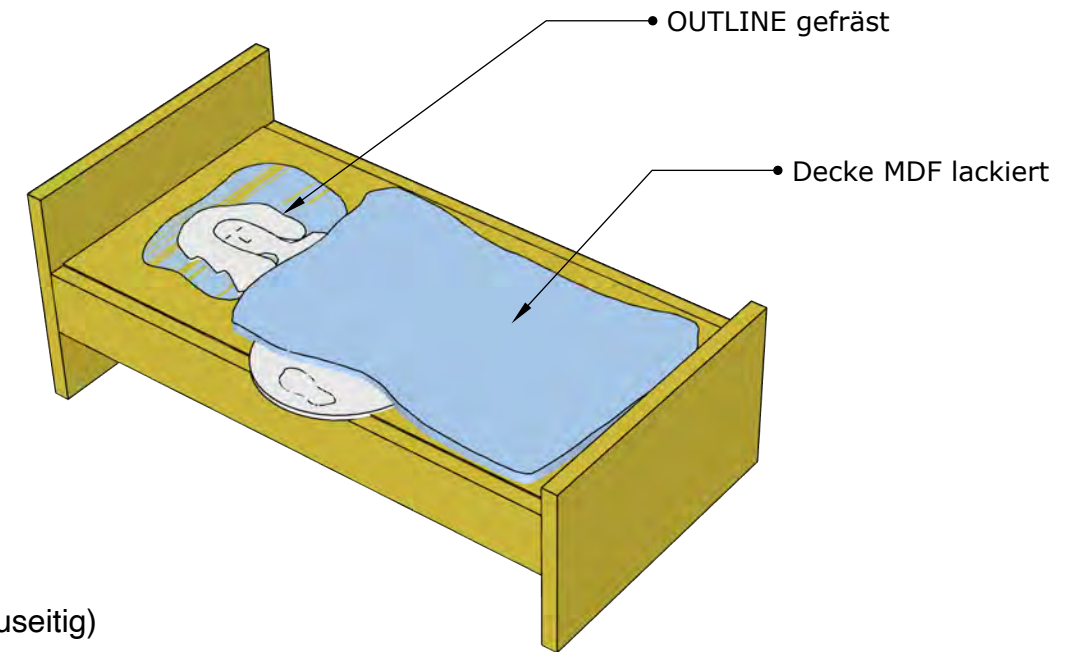
Bereich: Aufwachen
Station: 6.3 Kinderspur Wecke den Tag
Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A3



Grundriss 1:10

• Drehscheibe aus Multiplex
Beklebt mit verschiedenen Motiven (bauseitig)

Durch Drehen der Drehscheibe verändert sich
das Bild im Guckfenster (Sequenzdarstellung).



Material MDF lackiert

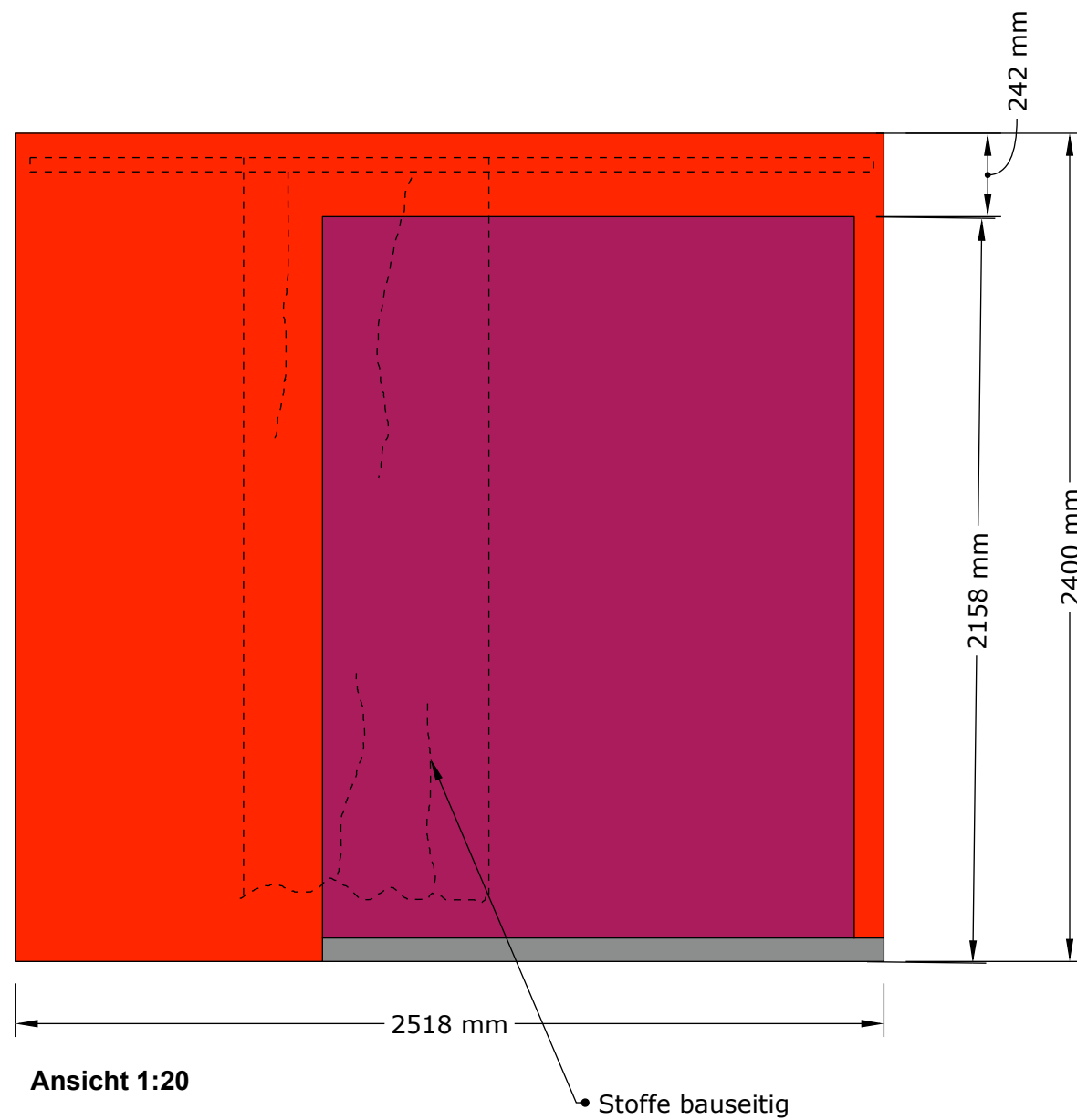
“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

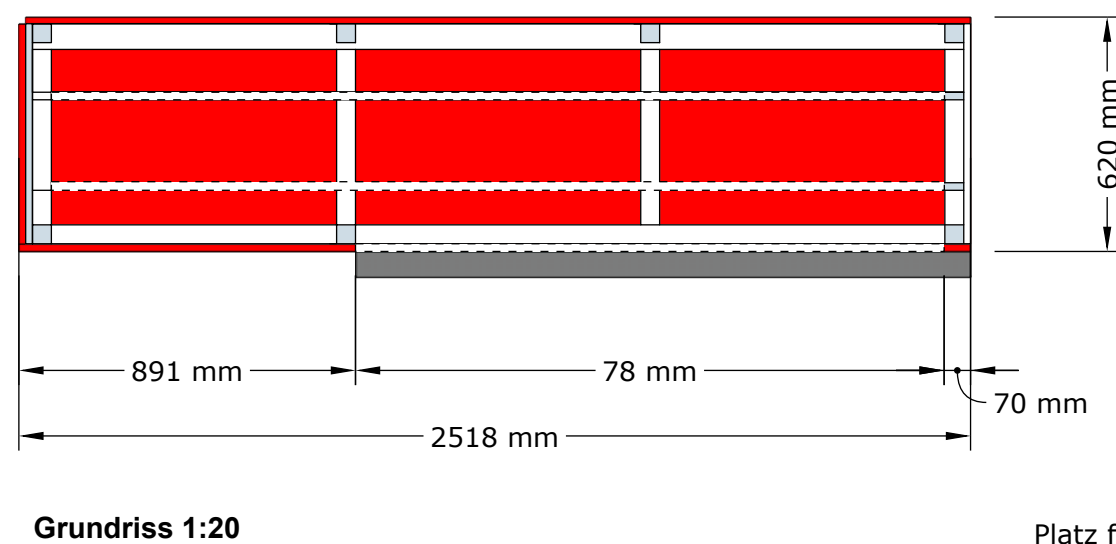
[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 6.3.2 31.03.2026

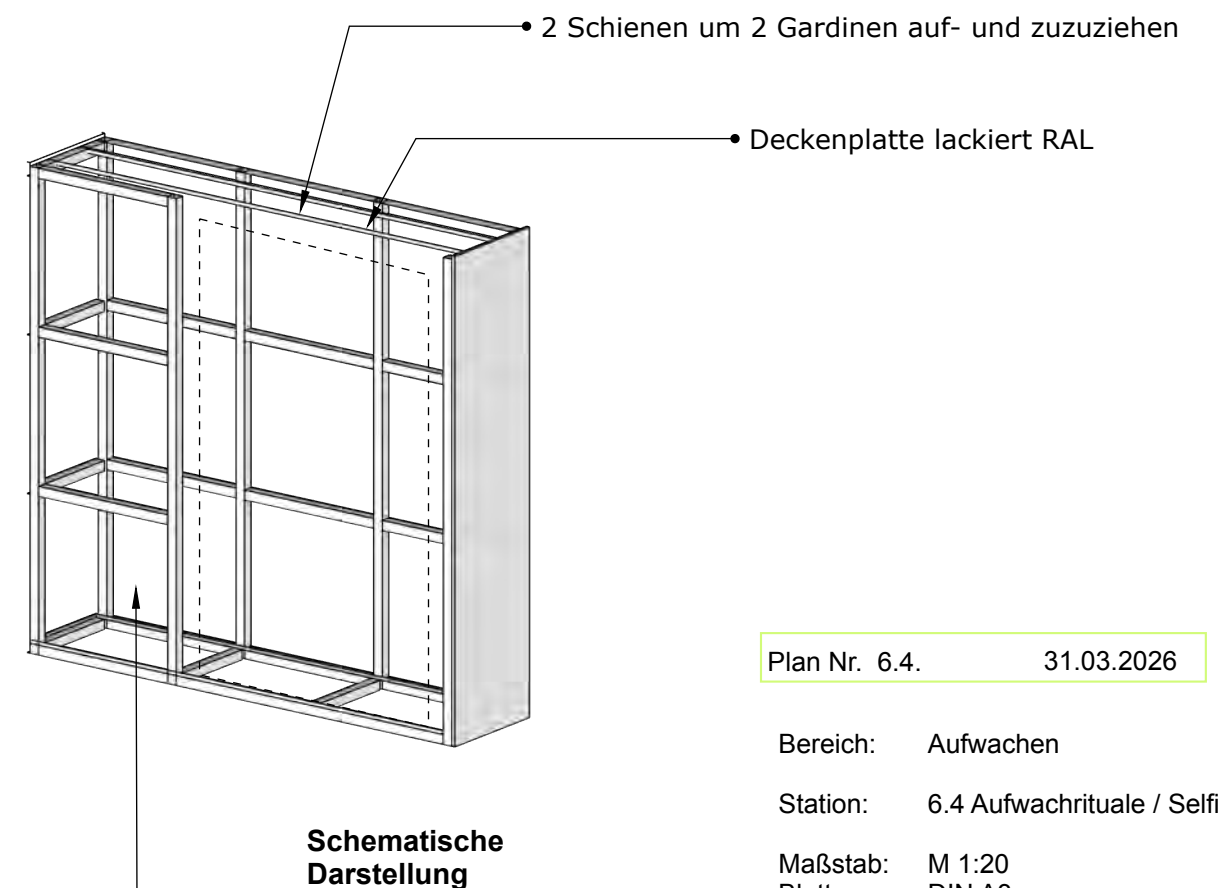
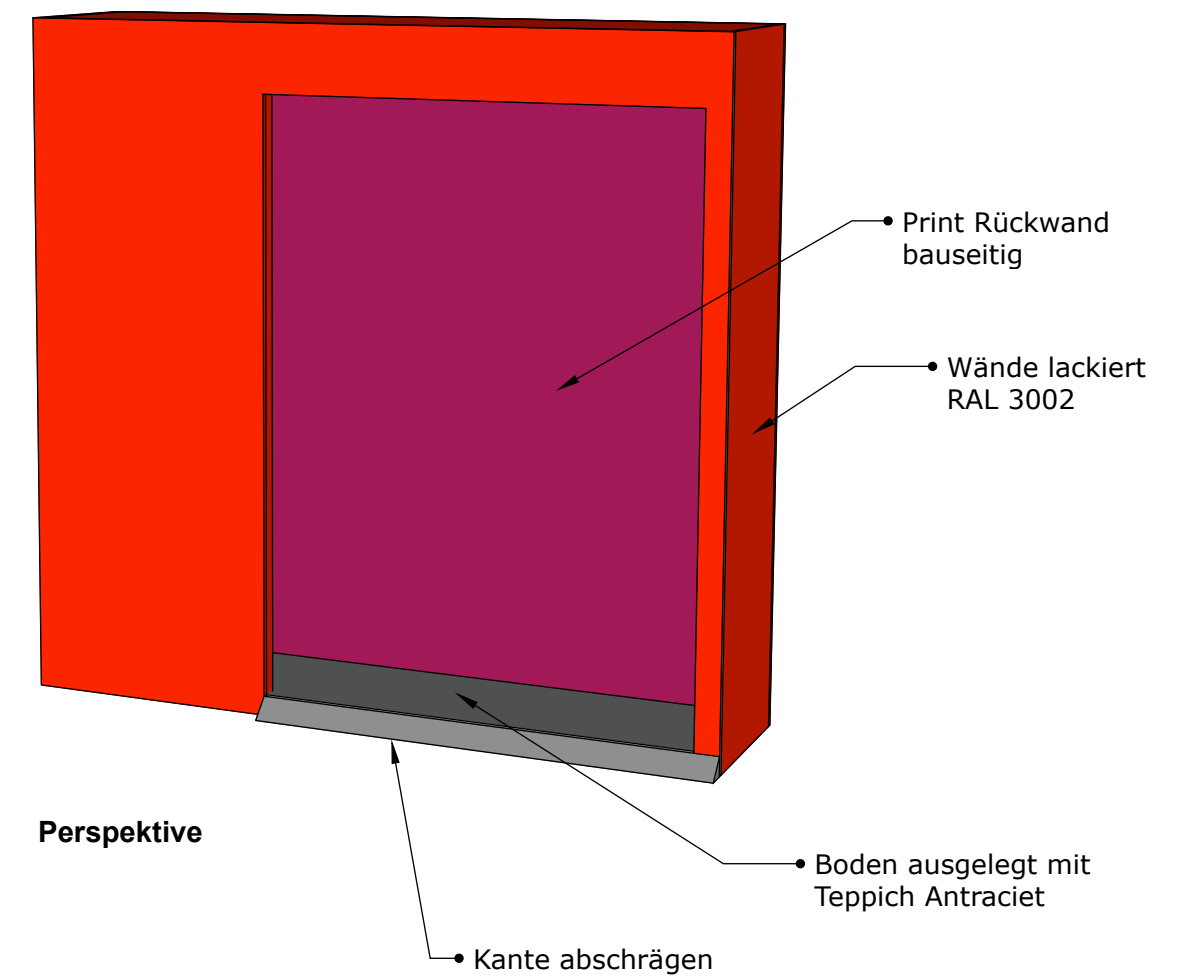
Bereich: Aufwachen
Station: 6.3 Kinderspur Wecke den Tag
Maßstab: M 1:10
Blatt: DIN A3



Die Besuchenden wählen einen Hintergrund, indem sie einen der Vorhänge aus dem Schrankmodul herausziehen und in den offenen Bereich ziehen oder den festen Hintergrund nutzen um ein Selfie zu machen.

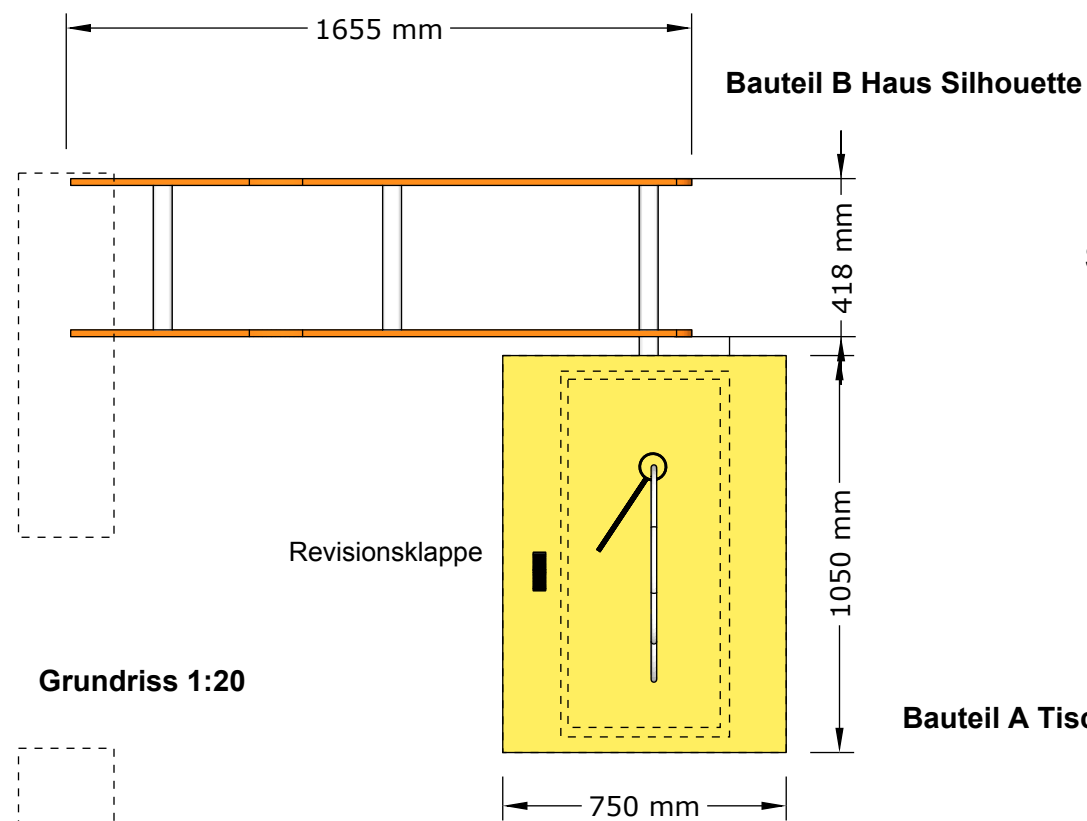


Platz für nicht genutzte Gardinen •



Plan Nr. 6.4. 31.03.2026

Bereich: Aufwachen
 Station: 6.4 Aufwachrituale / Selfiestation
 Maßstab: M 1:20
 Blatt: DIN A3



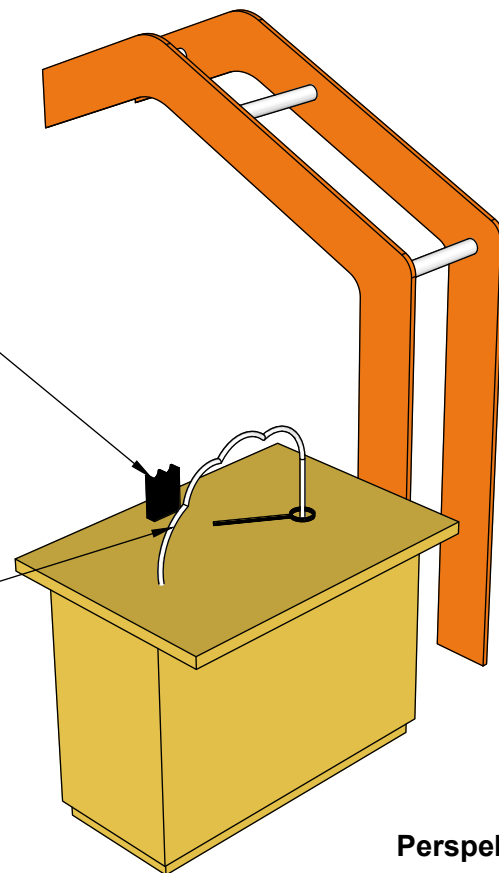
Spiel „Heißer Draht“

Vorrichtung
Befestigung Brille

Gebogener Drahtparcours in
Wolkenform aus leitfähigem
Metall, formstabil befestigt

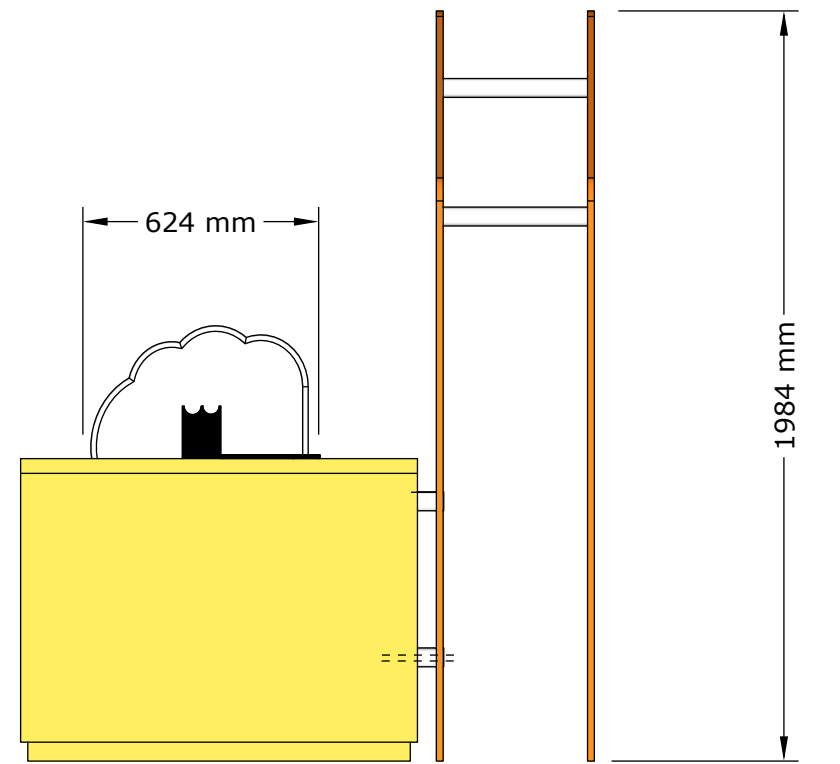
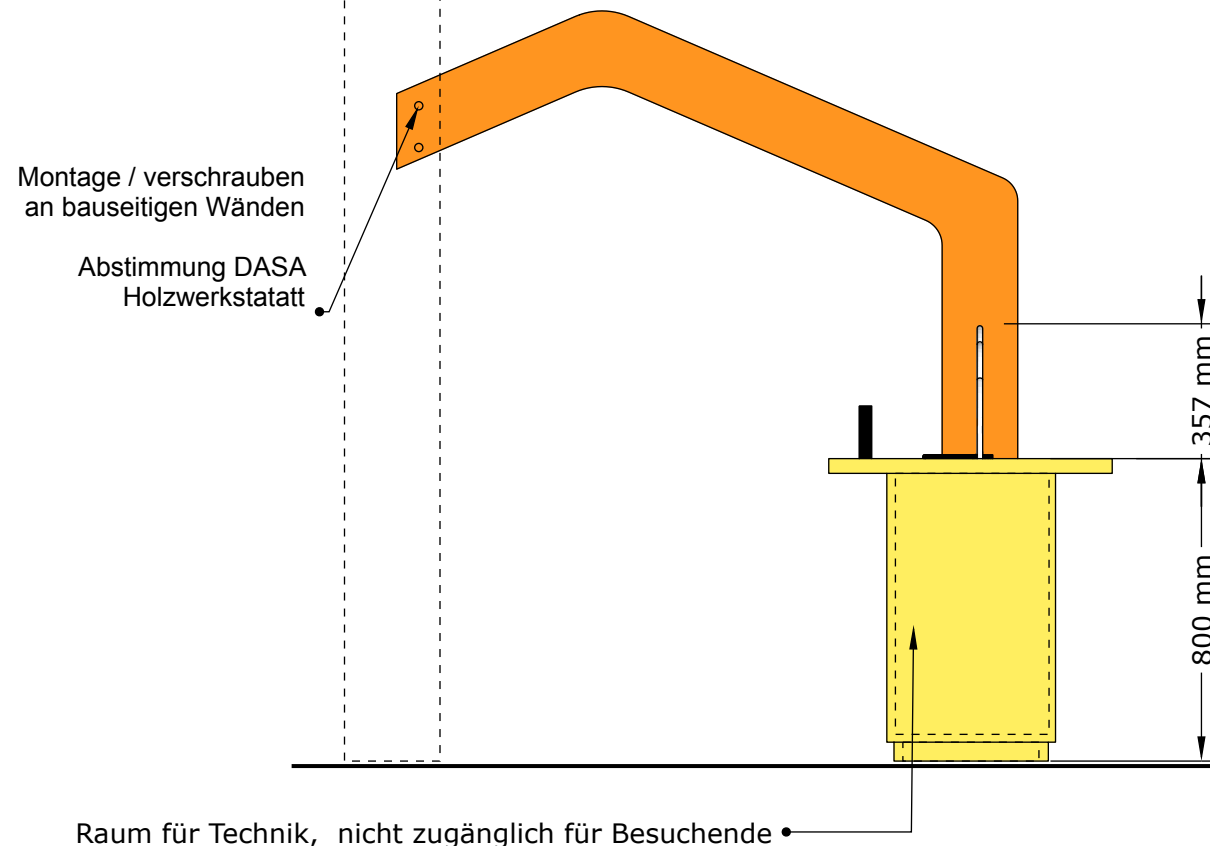
. Wolke Draht ca 625 breit x 360 hoch
Führungsstab mit isoliertem Griff

Bei Berührung Auslösung eines
akustischen und optischen Signals



19mm MDF

RAL
Seidenmatt



“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 6.5

29.04.2026

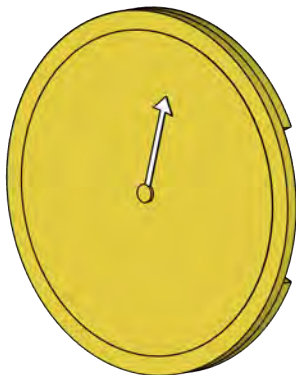
Bereich: Aufwachen

Station: 6.5 Schlafmangel

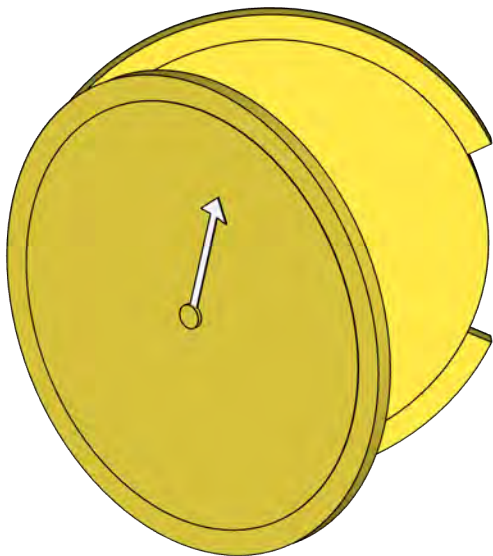
Maßstab: M 1:20

Blatt: DIN A3

Perspektive
Geschlossen



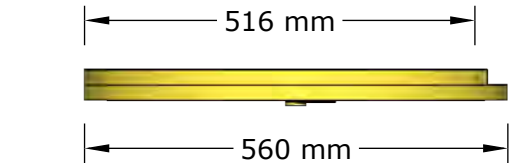
Perspektive
Geöffnet



Klappe verschließbar mit
Magnetverschluss (Neodym)

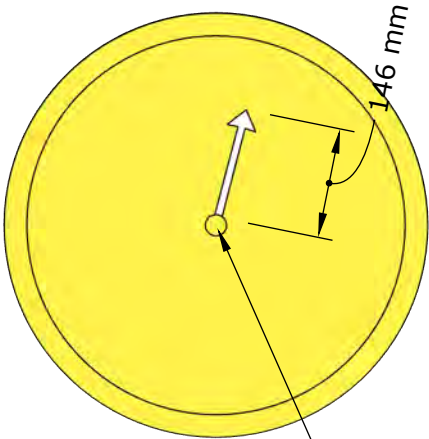
Material 19mm MDF
Farbe RAL 1004

Die Uhr benötigt eine Vorrichtung um
an der vorhandenen DASA Wand reversibel
verschraubt zu werden.

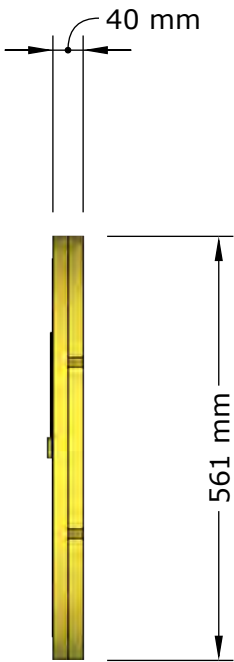


Grundriss 1:10

Scharniere
an linker Seite



Ansicht 1:10



Seitenansicht 1:10

• Drehachse Zeiger

“SCHLAF“ Wechselausstellung

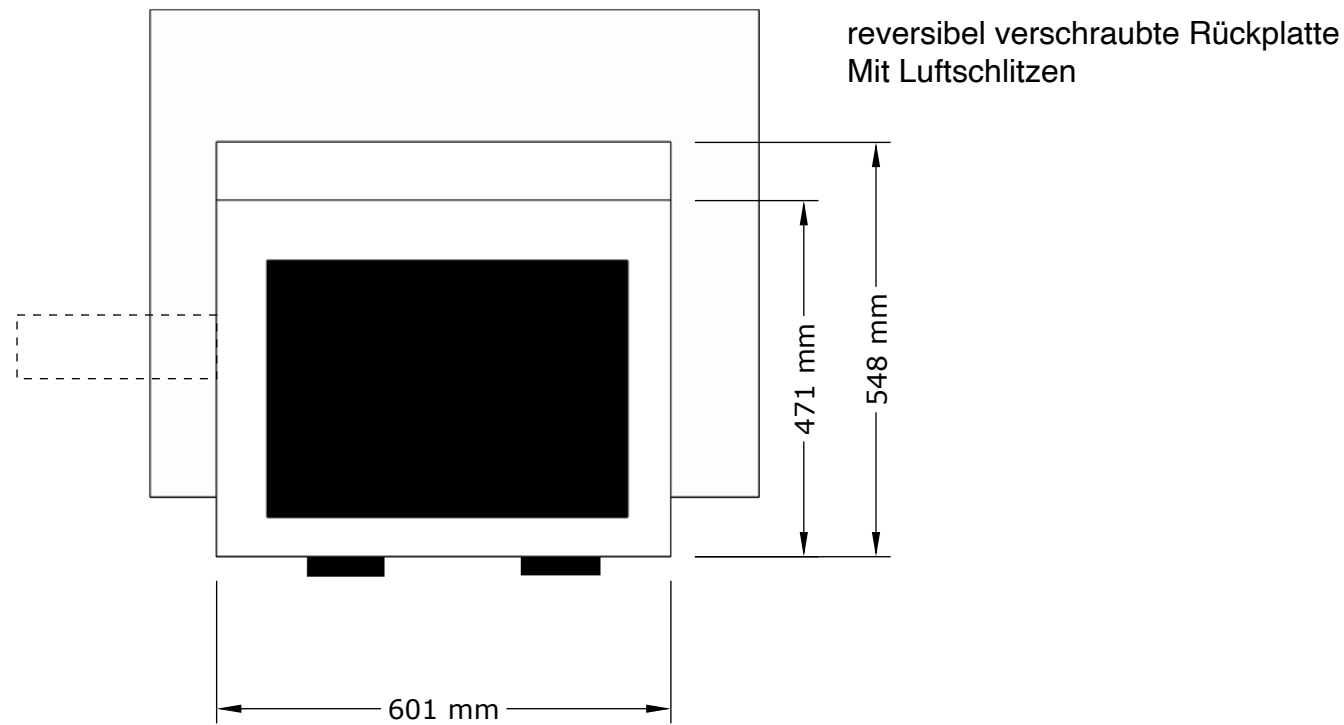
DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 6.6 22.04.2026

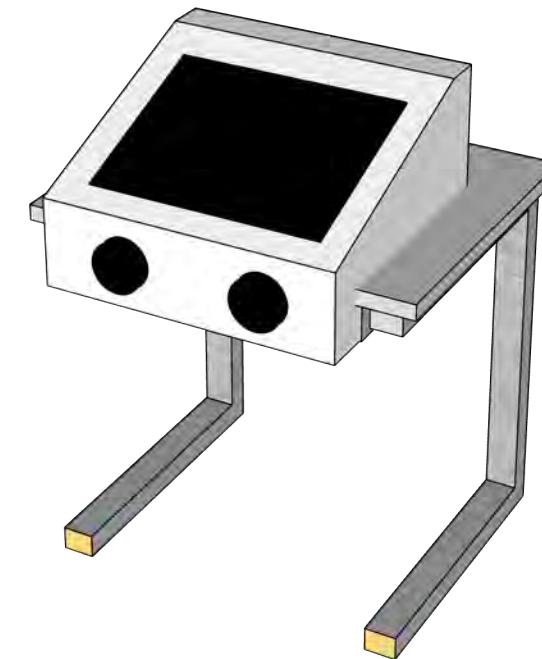
Bereich: Aufwachen
Station: 6.6 Powernap
Maßstab: M 1:10
Blatt: DIN A3

Kabelführung
Zur bauseitigen
Wand



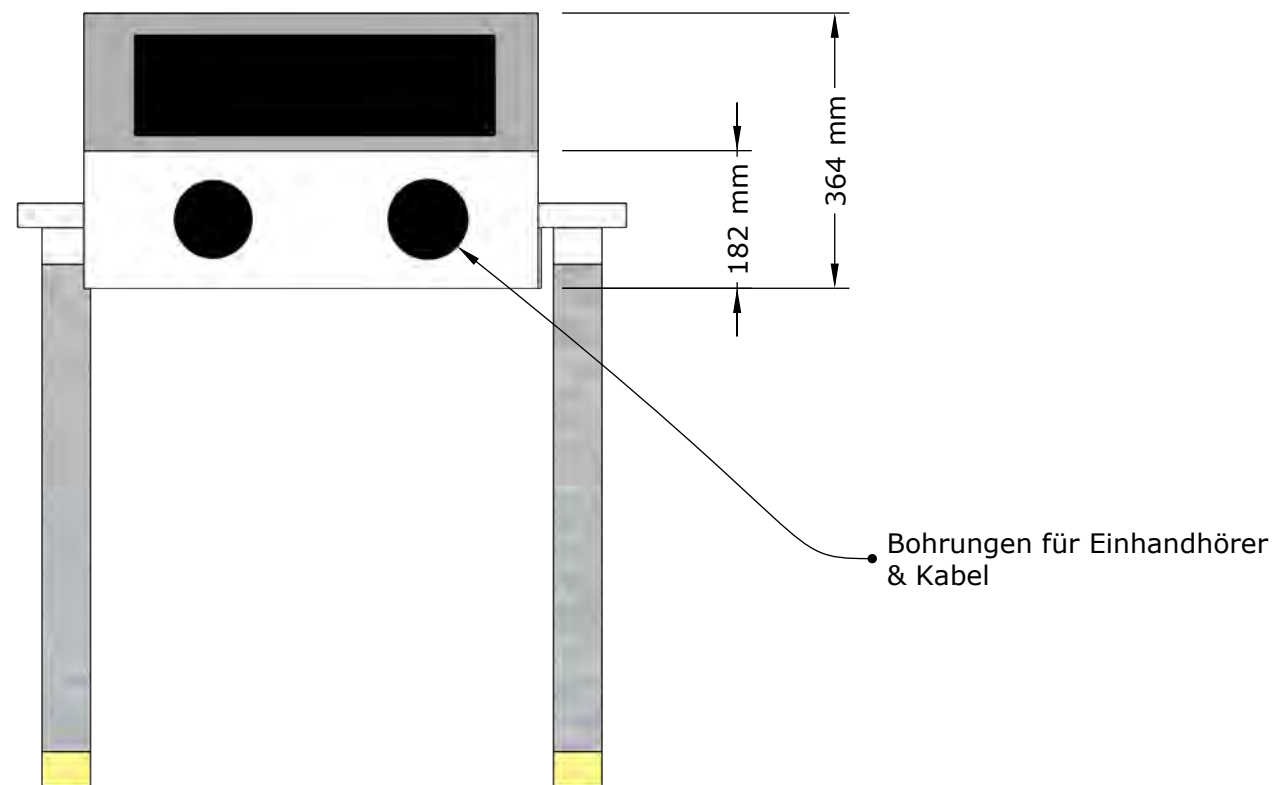
Grundriss 1:10

Ausschnitt in Frontplatte für
Einbau eines Monitors (passgenau für
final ausgewähltes open frame-Modell,
Abstimmung mit Medientechnik)



Perspektive

Tisch & Technik werden
bauseitig gestellt / nur Umkastung



Ansicht 1:10

“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

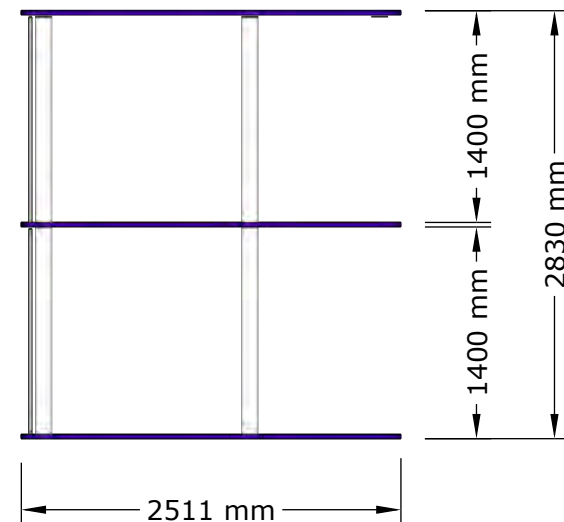
[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 6.7.1 31.03.2026

Bereich: Aufwachen

Station: 6.7 Schule

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A3

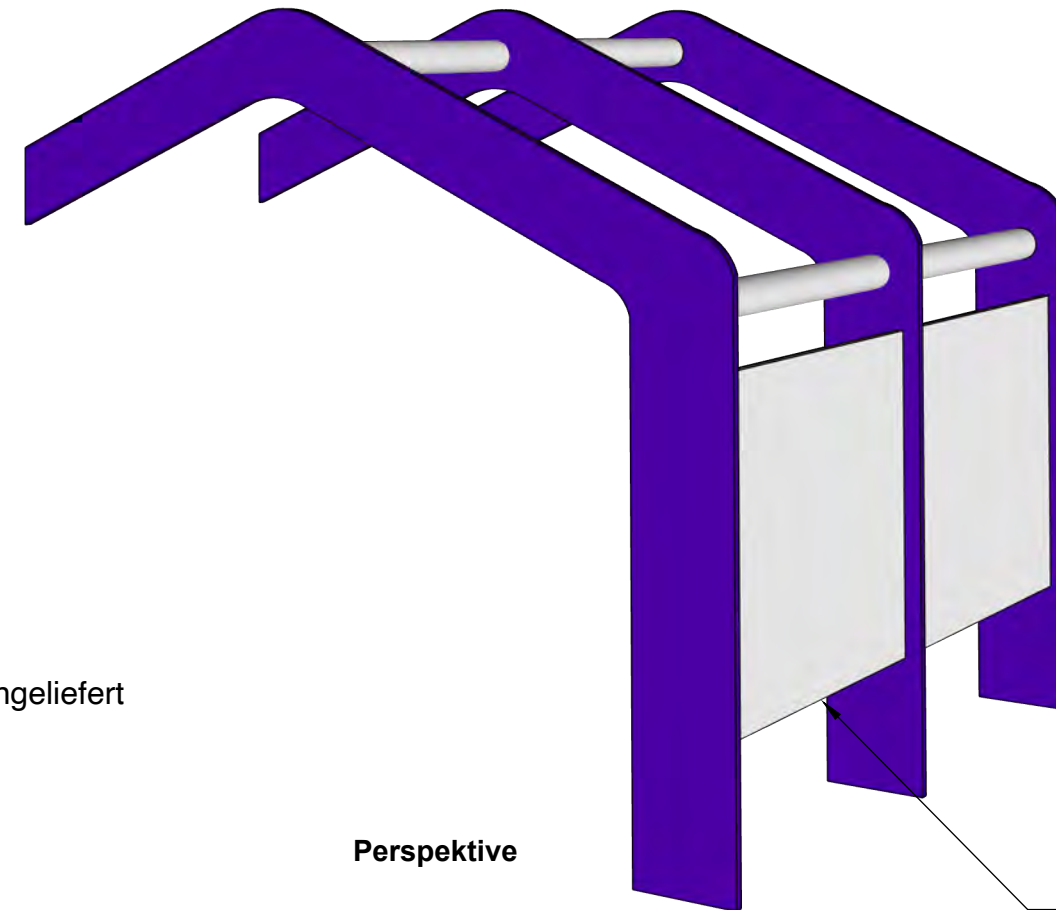


Grundriss 1:50

Verbindung zwischen
Outline-Elementen und
Rundholzstruktur
reversibel verschraubt.

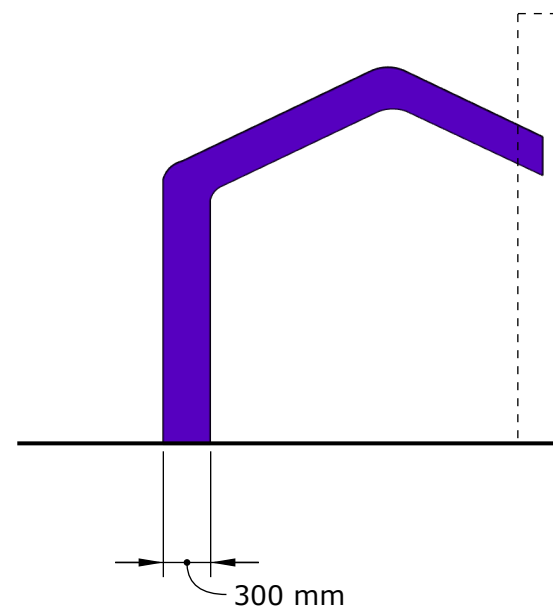
Oulines werden als dwg angeliefert

Material 30mm MDF
Lackiert lila

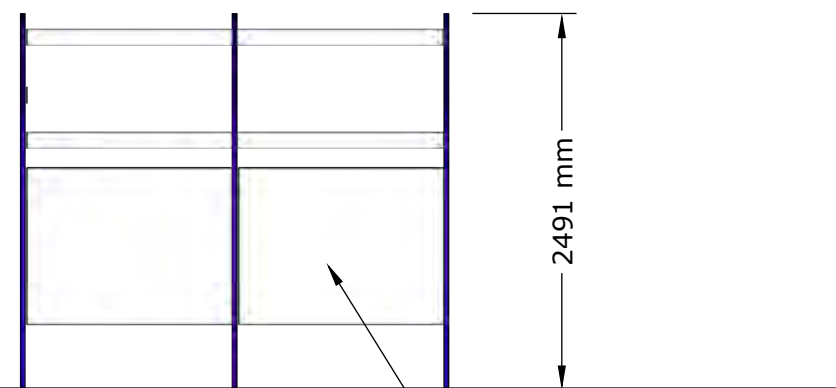


Perspektive

• Seiten geschlossen
MDF 19mm
RAL 9003



Ansicht 1:50



Seitenansicht 1:50

• Seiten geschlossen
MDF 19mm
RAL 9003

“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

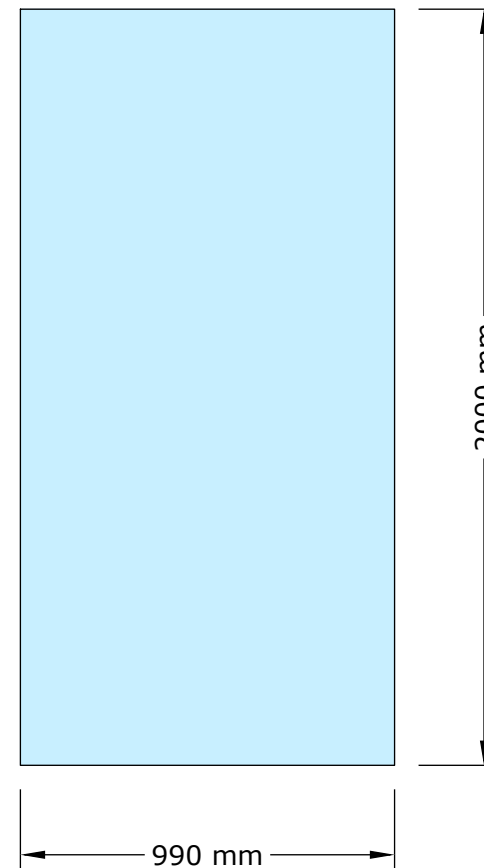
[Ausführungsplanung](#)

Plan Nr. 6.7.2 31.03.2026

Bereich: Aufwachen

Station: 6.7. Schule

Maßstab: M 1:50
Blatt: DIN A3



19mm MDF
beschichtet mit 7mm Korkplatte

Alles lackiert in
RAL 5024
Pastellblau
Seidenmatt

Montage Platten bauseitig

Ansicht 1:20

2x ausführen

Diese Position ist
optional!

“SCHLAF“ Wechselausstellung

DASA Arbeitswelt Ausstellung
Friedrich Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund

Ausführungsplanung

Plan Nr. 6.8.1

31.03.2026

Bereich: Aufwachen

Station: 6.8.1 Platten Forderungen

Maßstab: M 1:20
Blatt: DIN A3