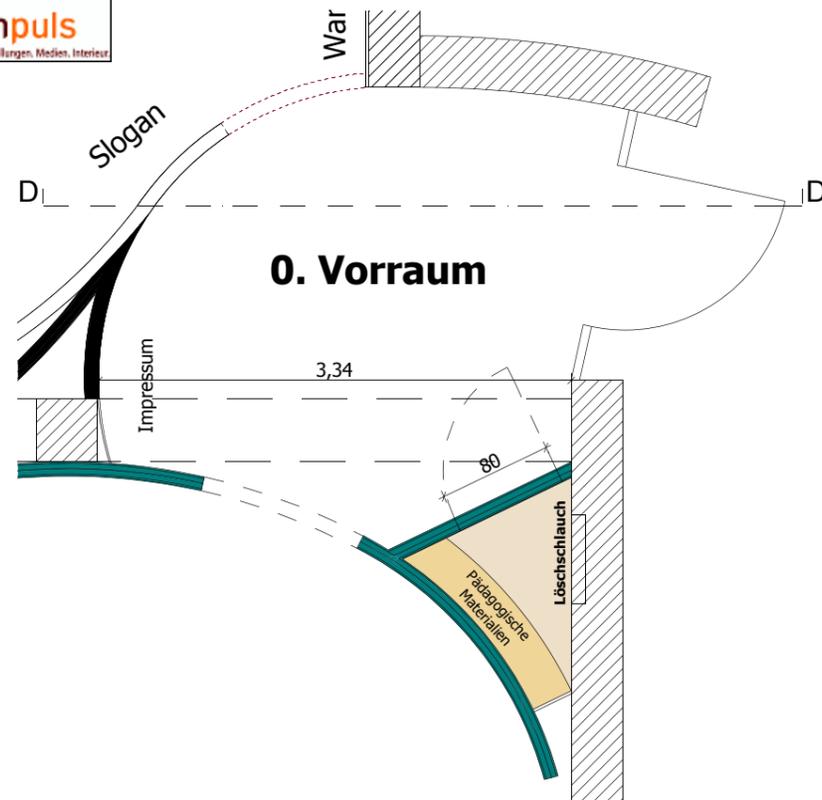
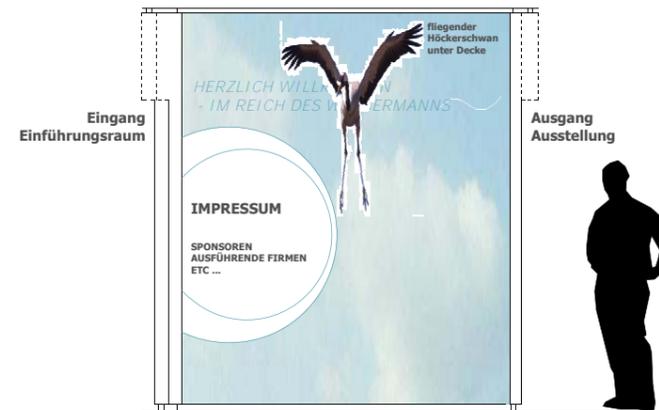


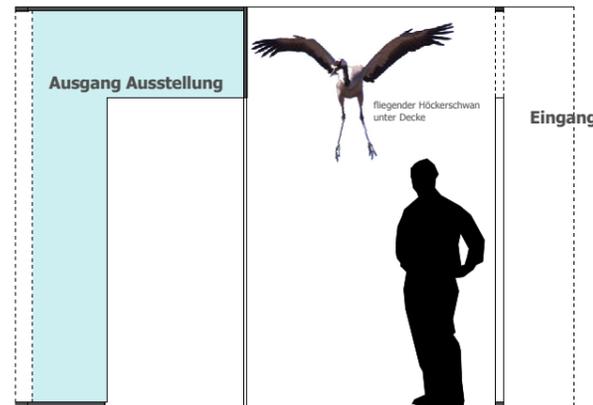
Museum für Natur und Umwelt in Lübeck
30.05.2007 M 1:100
Obergeschoss



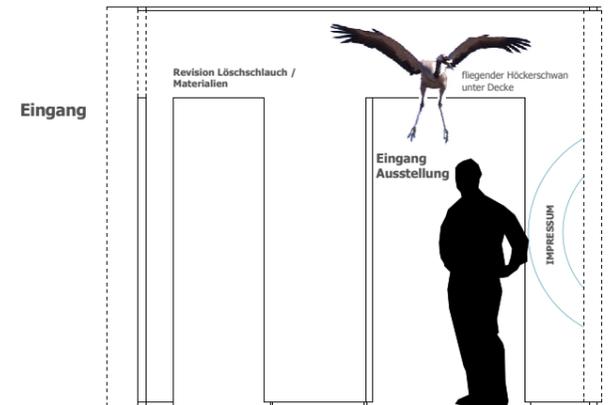
Schnitt / Ansicht E - 0. Vorraum



Schnitt / Ansicht D - 0. Vorraum

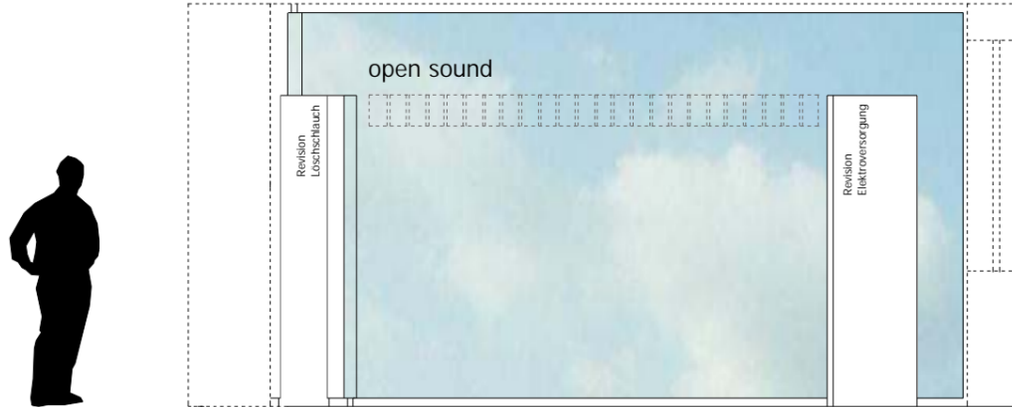


Schnitt / Ansicht E - 0. Vorraum

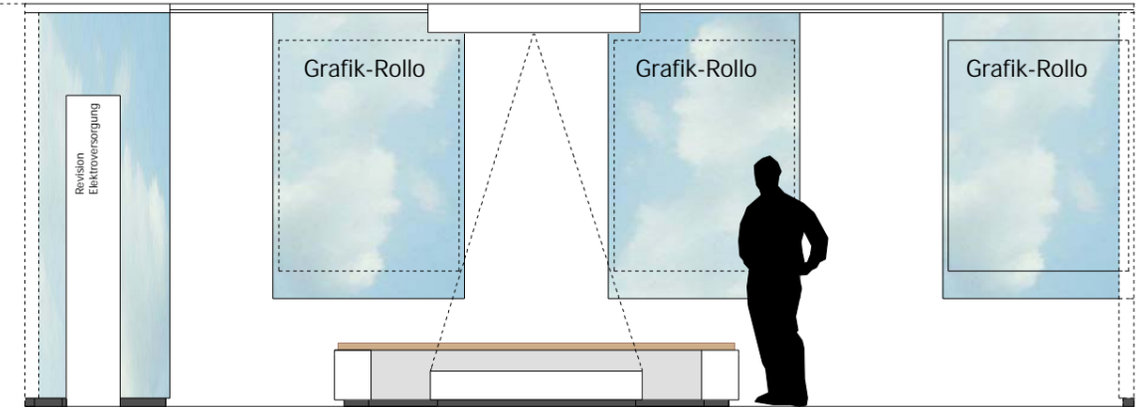


SCHNITTE / ANSICHTEN VORRAUM
Stand: 29.05 2007

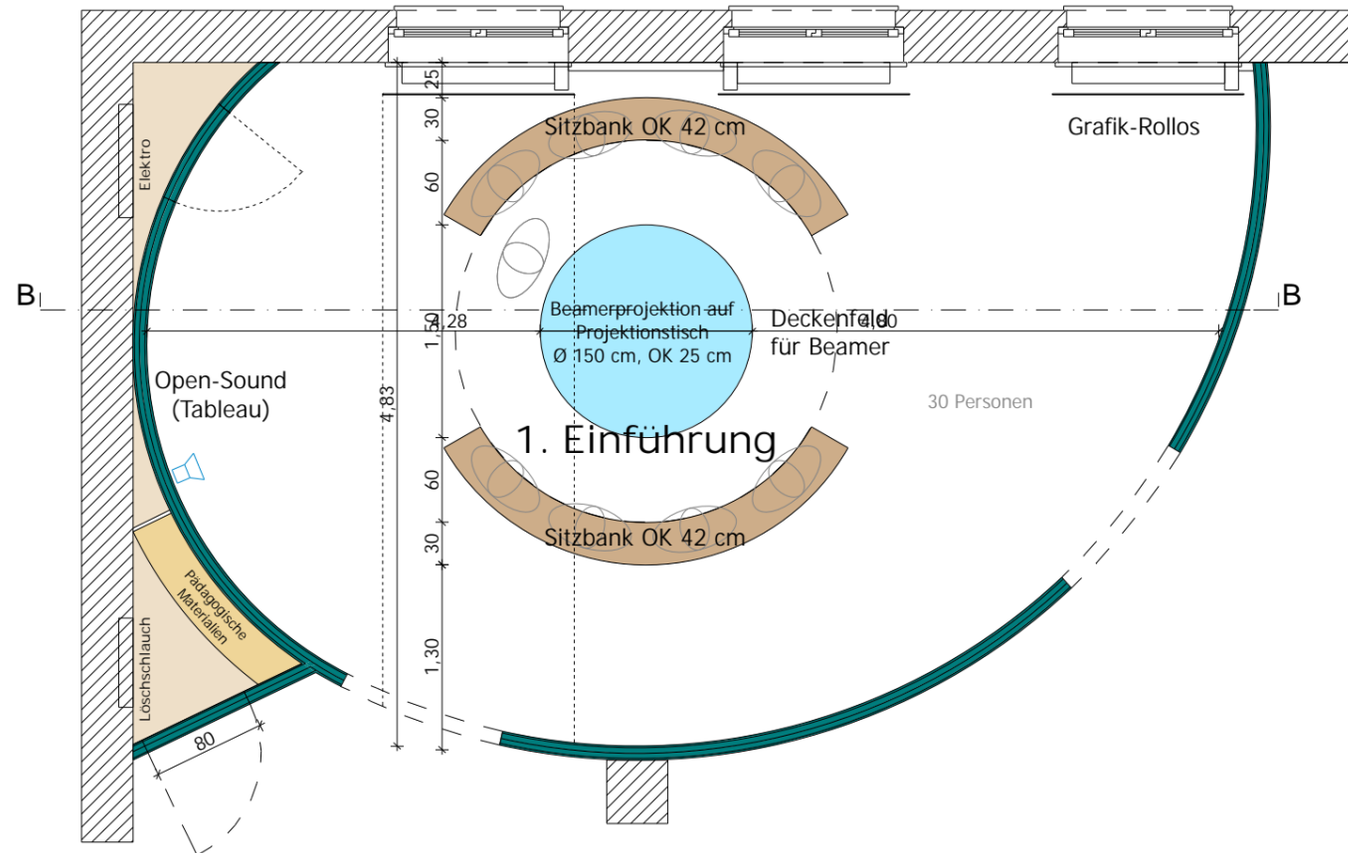
Schnitt / Ansicht C - 1. Einführung



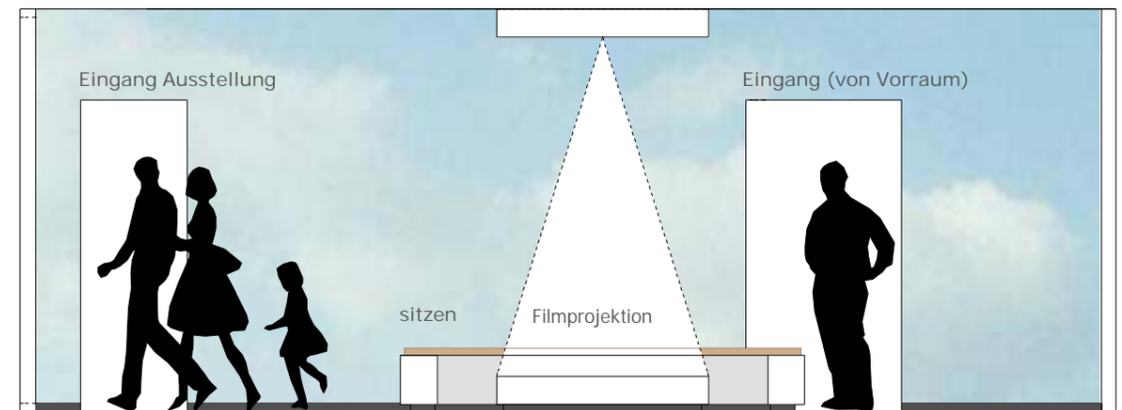
Schnitt / Ansicht B - 1. Einführung



einführung:
atmosphäre luft / fliegen & wasser
gestaltung in eigenleistung museum / wandgestaltung mit farbe



Schnitt / Ansicht A - 1. Einführung



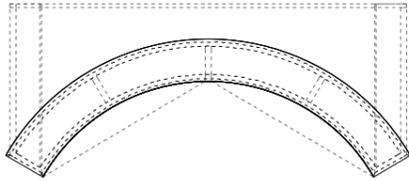
Einführungsraum:
-schlichte luftige Wandgestaltung (Flugaufnahmen), evtl. Luftatmosphäre
>> alle eingestellten Wände farbig (blau), alle übrigen Wandflächen neutral
-Elektrifizierung beachten: Filmprojektion abstellbar bzw. Dauerbetrieb



umgreifend aufgebrachtes, bezogenes Schaumpolster
statisch erforderl. Plattenmaterial,
evtl. Tischlerplatte 28 mm

aufgepolsterte Sitzauflage

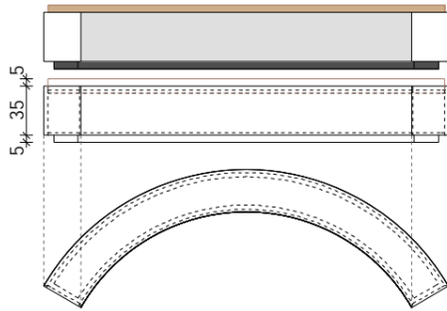
Auflage für Polsterauflage:
umlaufende Holzleistenkonstruktion, befestigt an Außenverkleidung über Winkelbeschläge,
zusätzlich ausreichend statisch querversteift



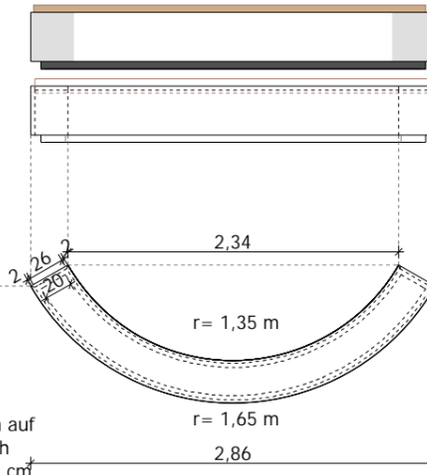
AF Sitzbank / 2 Stück
Stand: 22.05 2007

Polster stoffbezogen, evtl. Plüsch ?
Korpus aus Holzplattenmaterial, Spanplatte bzw. MDF
zweifach endbehandelt lackiert,
Farbton nach Angabe AG
Sockel ca. 5 cm hoch, evtl. dunkel gestrichen, bzw. dunkler
Schichtstoff, allseitig 5 cm zurückversetzt

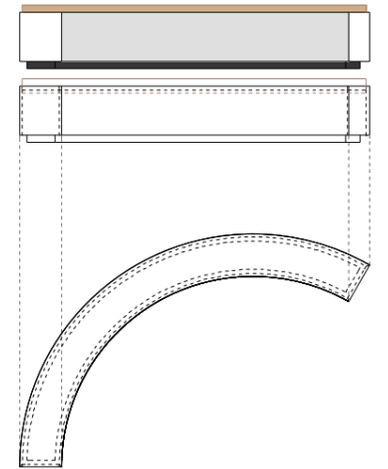
Ansicht 1 Sitzbank



Ansicht 2 Sitzbank



Ansicht 3 Sitzbank



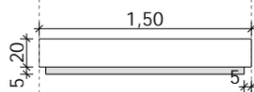
Deckenfeld
für Beamer



Beamerprojektion auf
Projektionstisch
Ø 150 cm, OK 25 cm

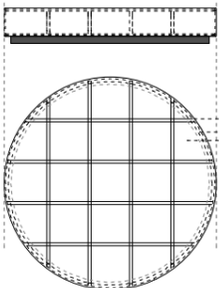


Sitzbank OK Polster 45 cm



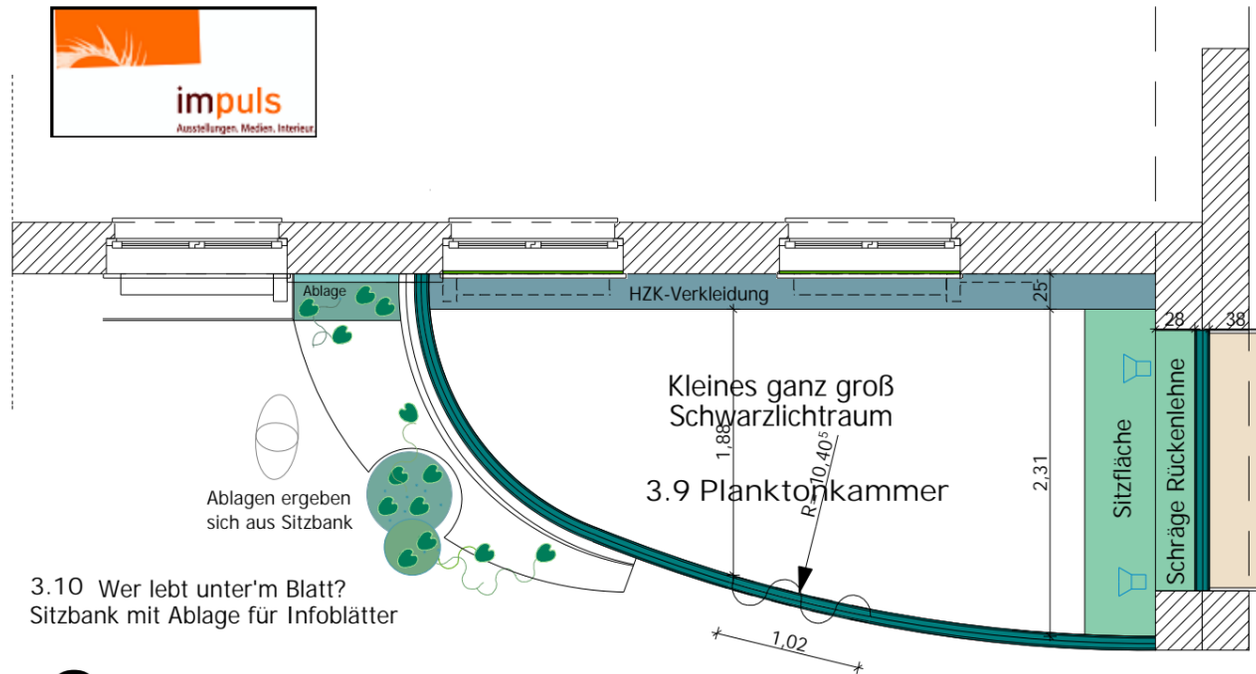
Projektionstisch:
Korpus aus Holzplattenmaterial, Oberfläche evtl. Spanplatte bzw.
MDF, zweifach endbehandelt weiß lackiert, bzw. oberflächliche
Schichtstoffeinlage weiß, je nach Erfordernis Projektionsfläche:
Sockel ca. 5 cm hoch, dunkel gestrichen, Farbvorgabe AG
allseitig 5 cm zurückversetzt

gebogenes Plattenmaterial als Verkleidung
gebogenes Plattenmaterial als Verkleidung



gebogenes Plattenmaterial als Verkleidung
gebogene Holzleisten als Auflage umlaufend
Sockelbereich

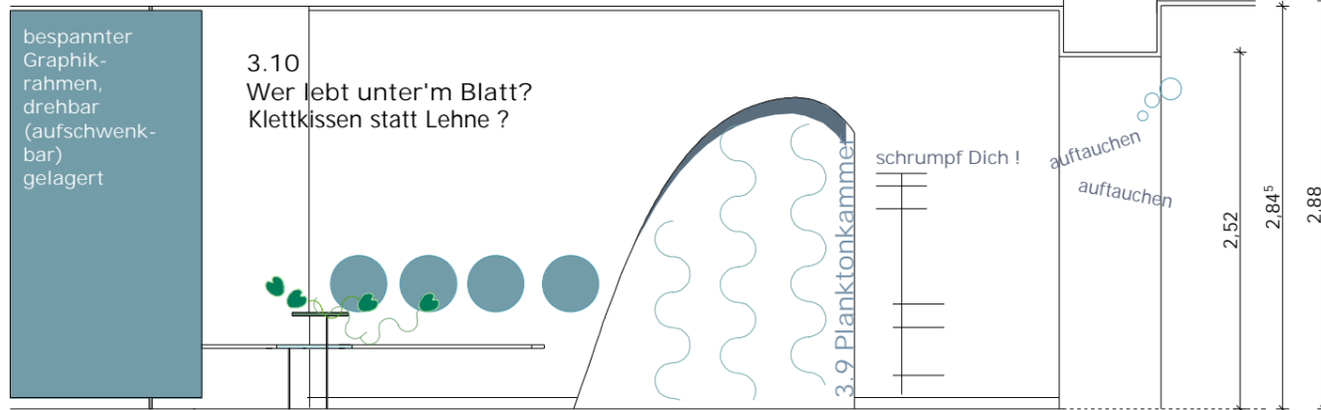
Konstruktion Projektionstisch:
Boden- und Deckplatte, gebogene Seitenteile stehen über, Holzleistenaussteifung
horizontal und vertikal, außen sauber verspachtelt und zweifach endbehandelt
lackiert



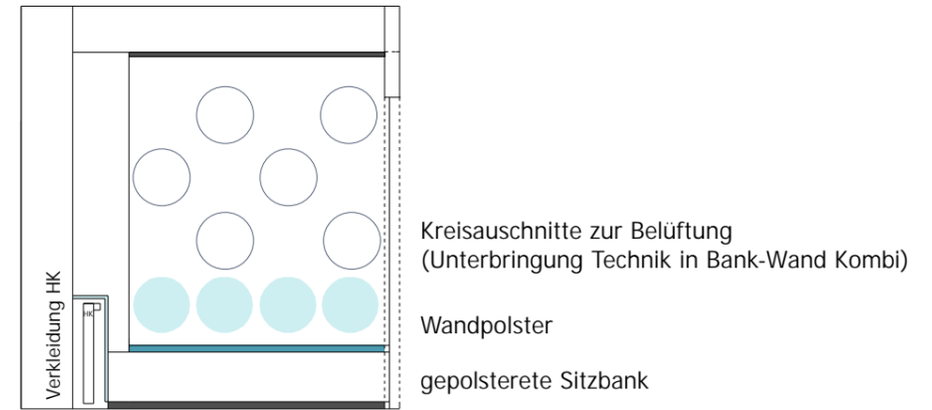
3.10 Wer lebt unter'm Blatt?
Sitzbank mit Ablage für Infoblätter

3

Ansicht Planktonkammer von außen mit Sitzbank

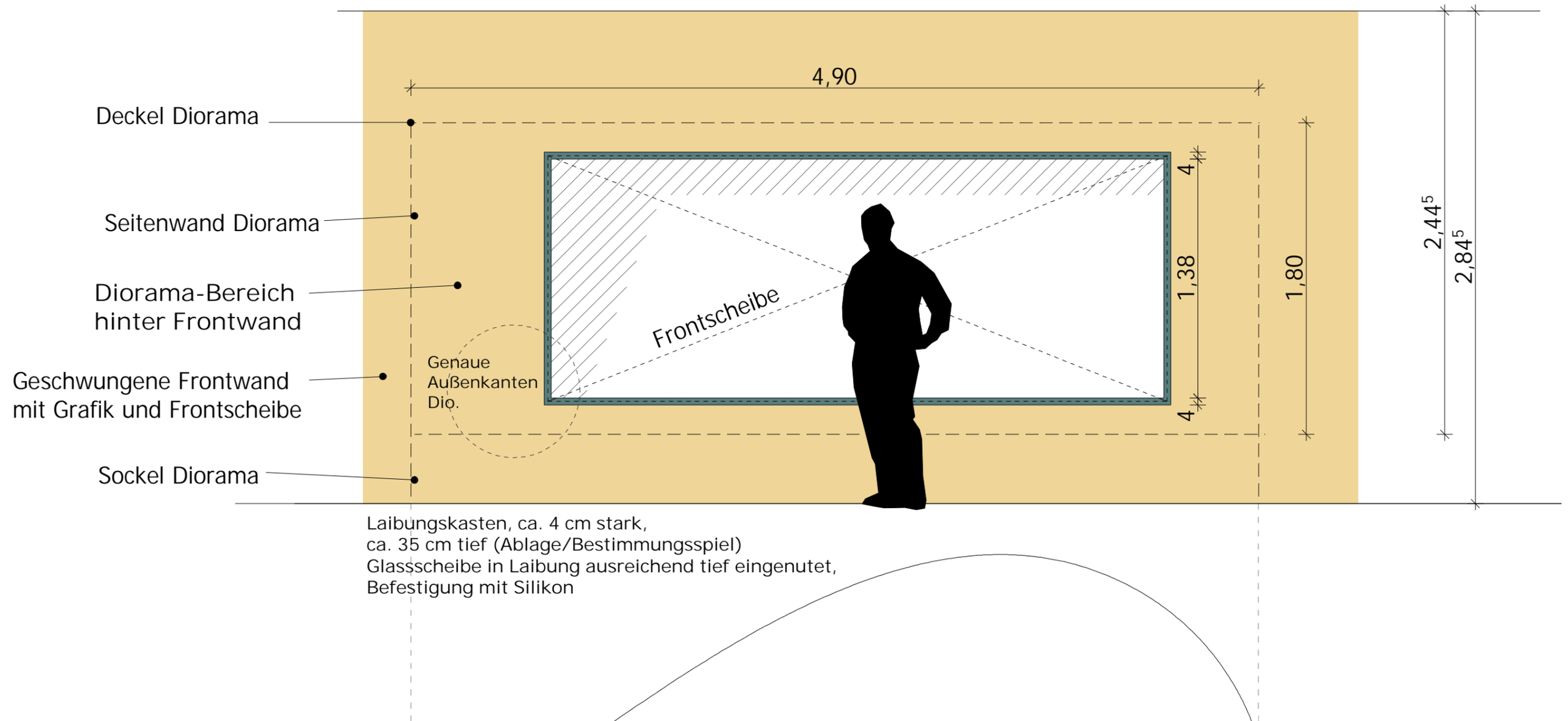


Planktonkammer innen: Ansicht Sitzbank





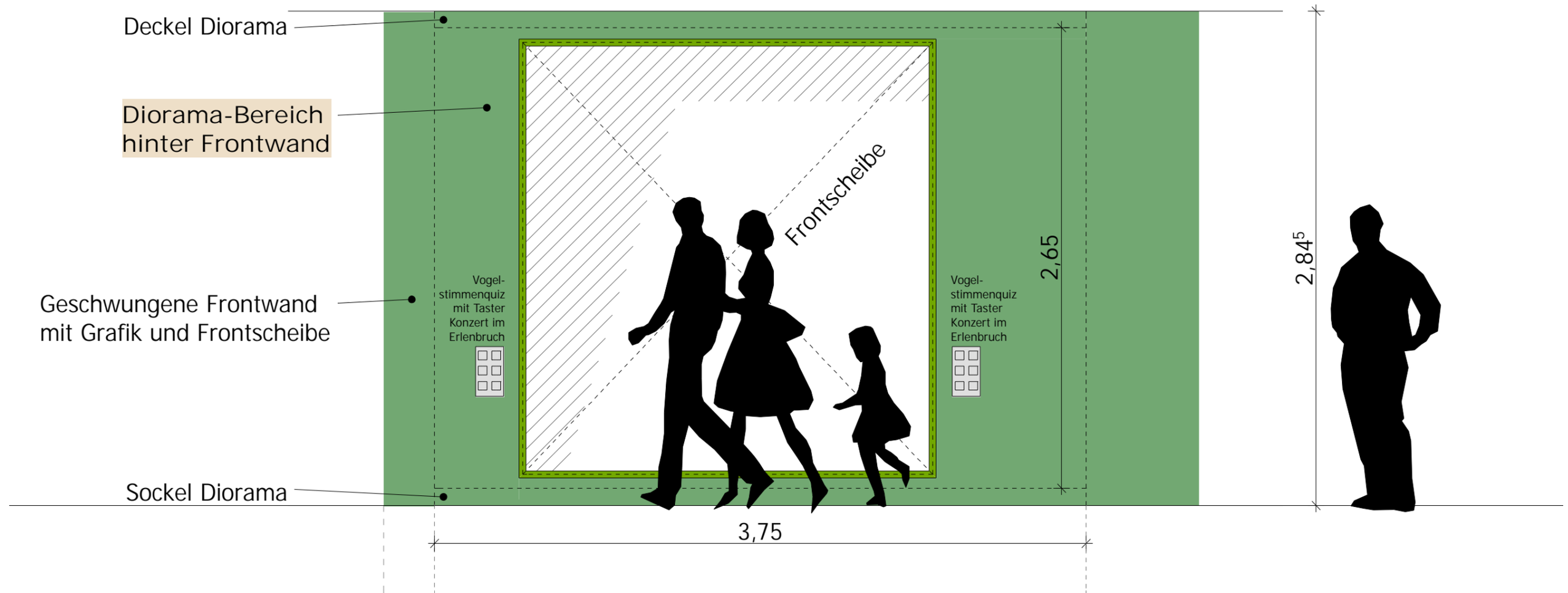
Ansicht Diorama Ostseeküste neu





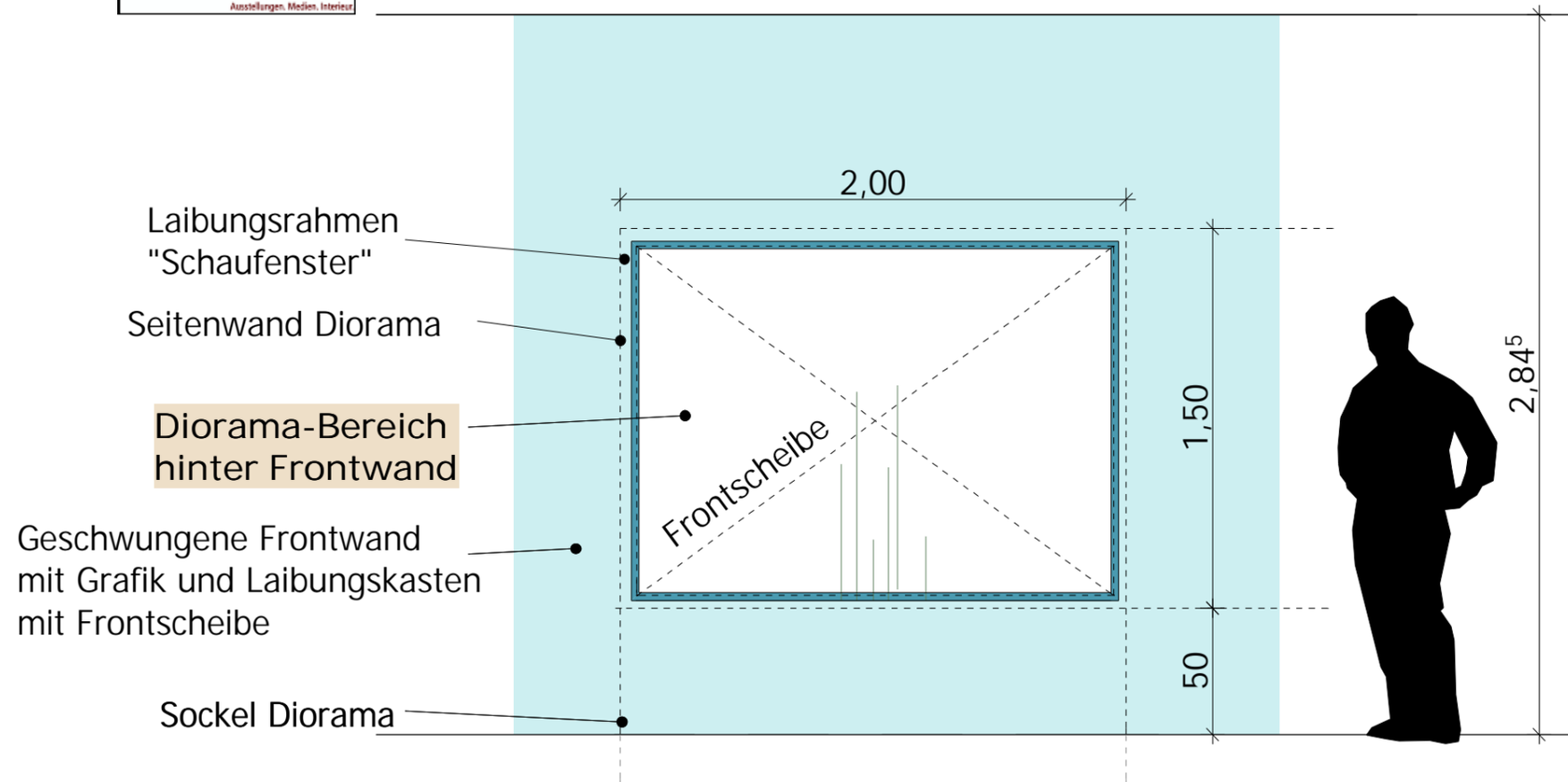
H-o 1: Vogelstimmenquiz mit Taster -
Konzert im Erlenbruch:
4-5 Taster, je mit einem Vogelnamen;
bei Betätigung des Tasters > Lichtspot auf Vogel
> gleichzeitig Vogelstimme zu hören

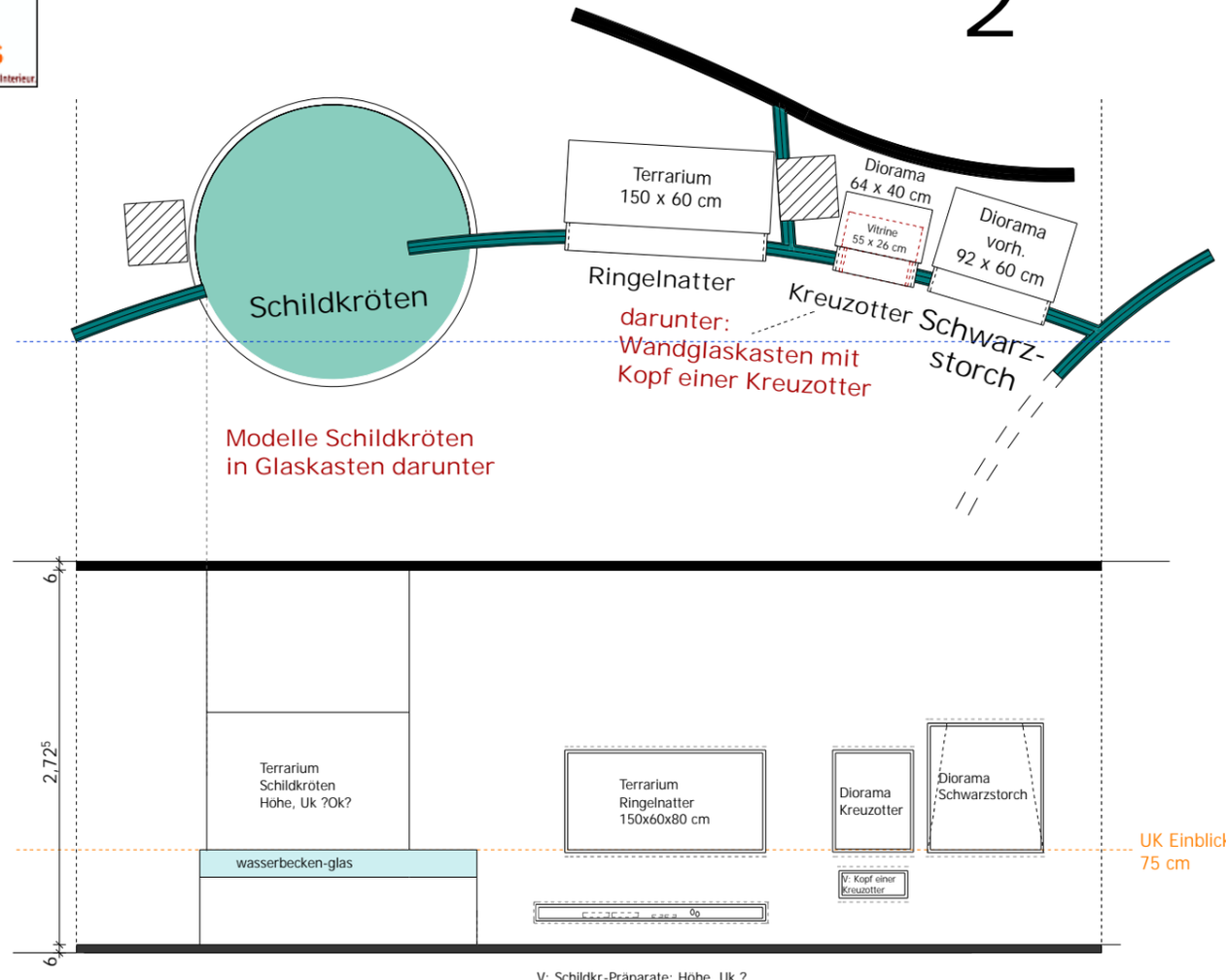
Ansicht Diorama Erlenbruch





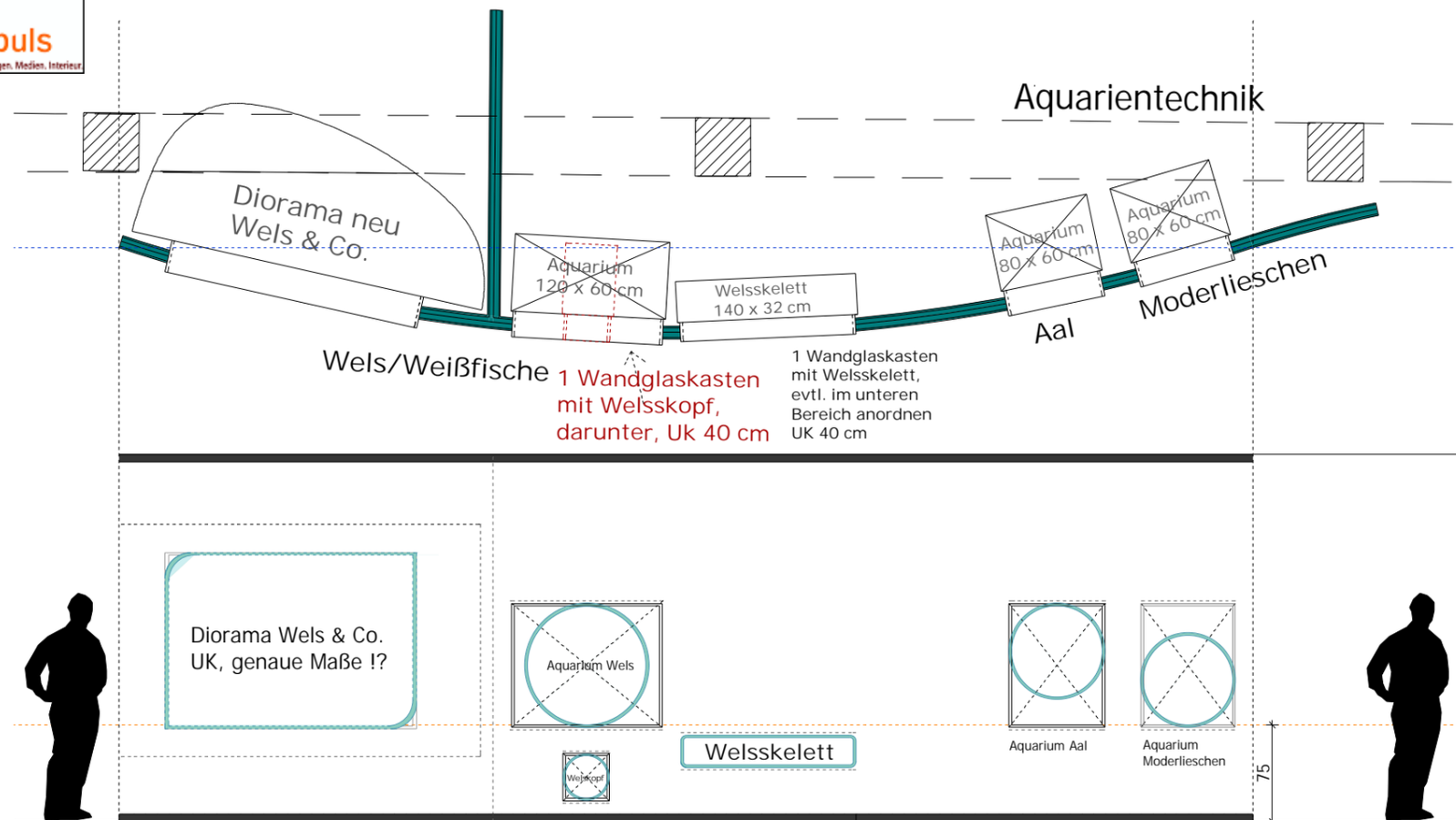
Ansicht Diorama Seegraswiese





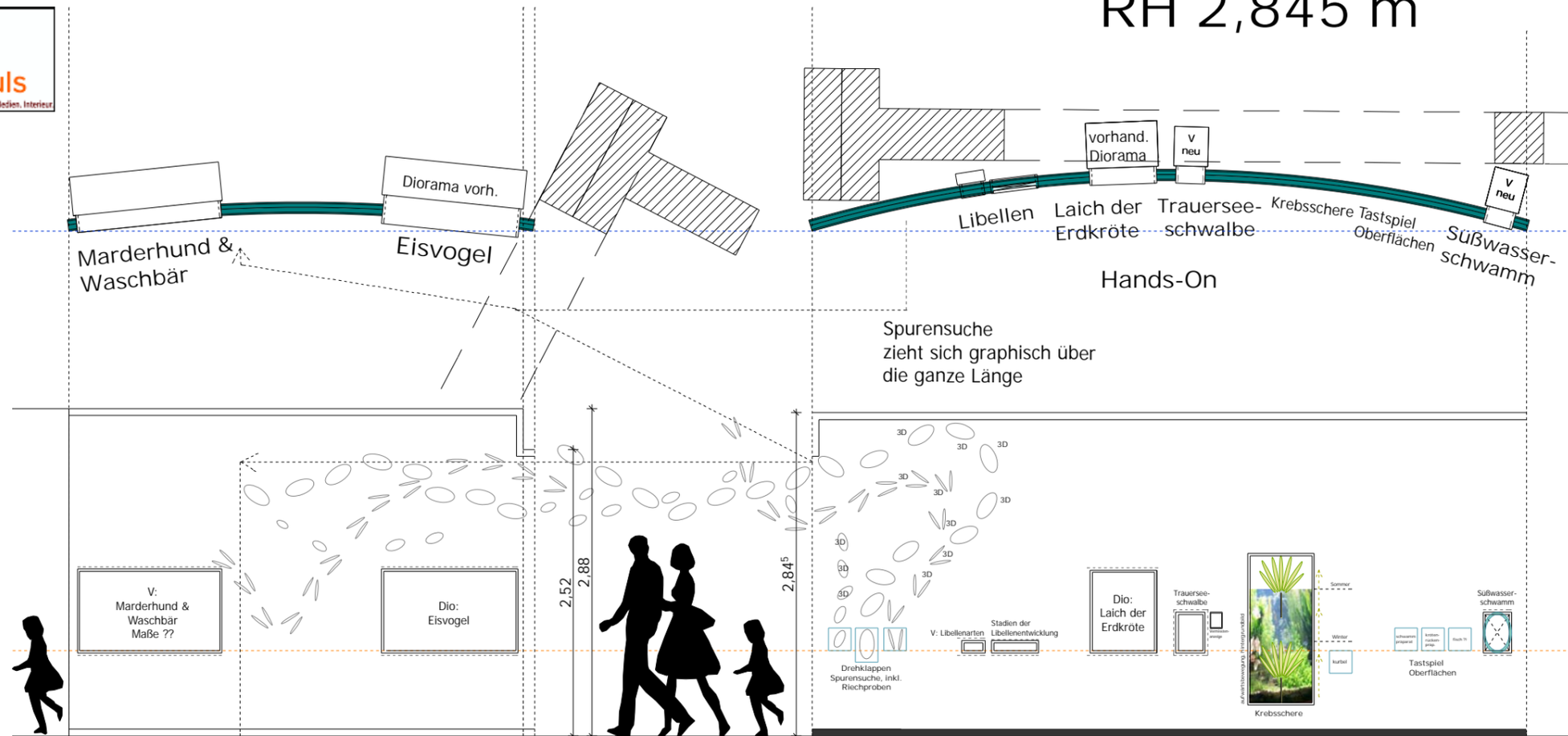


3



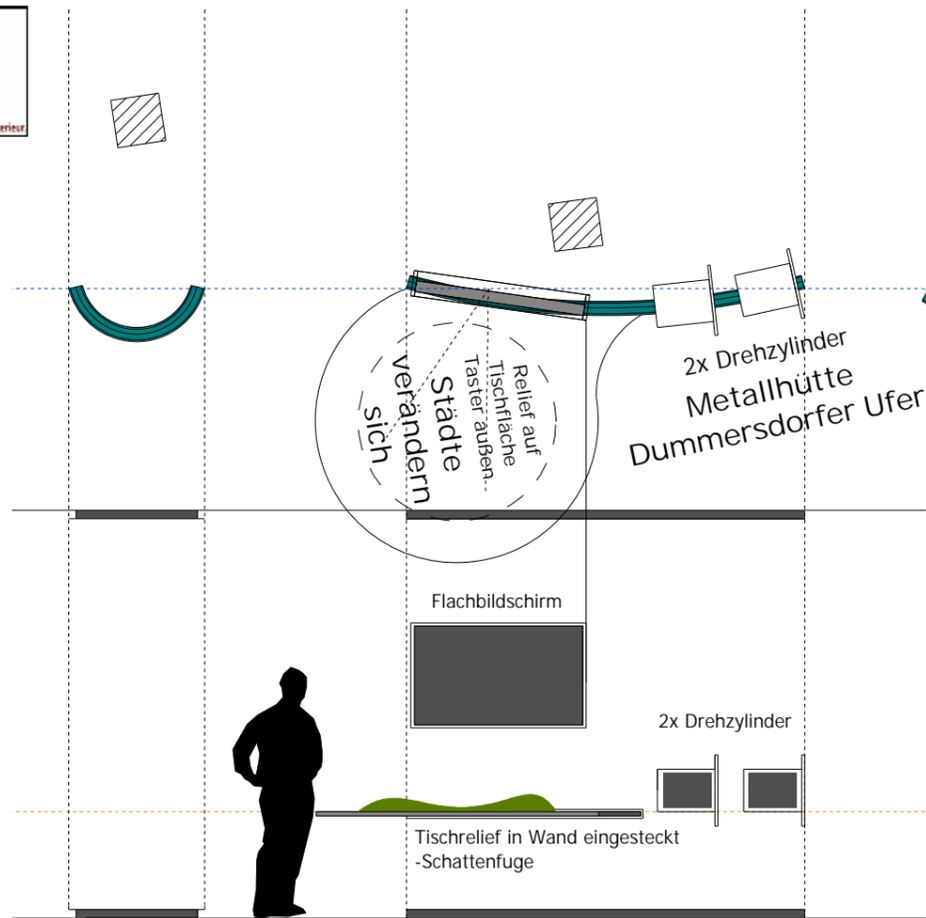
4

RH 2,845 m

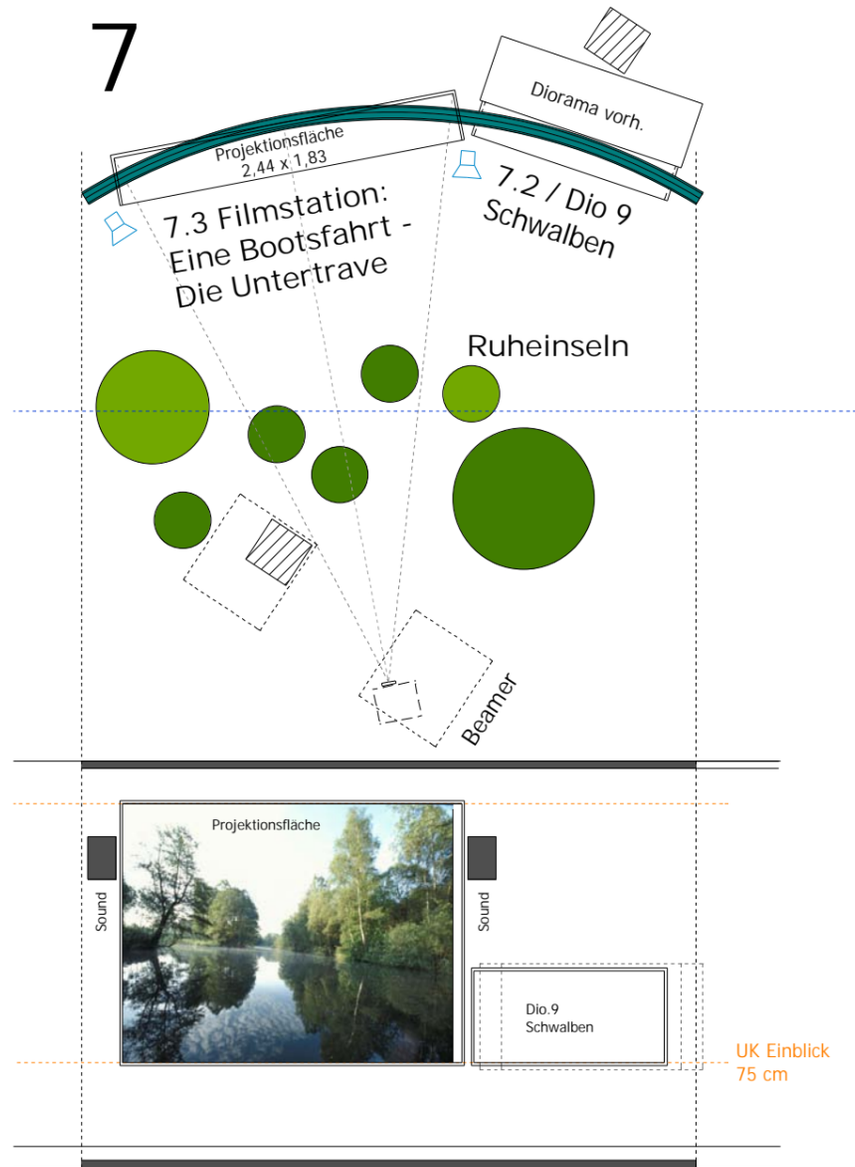


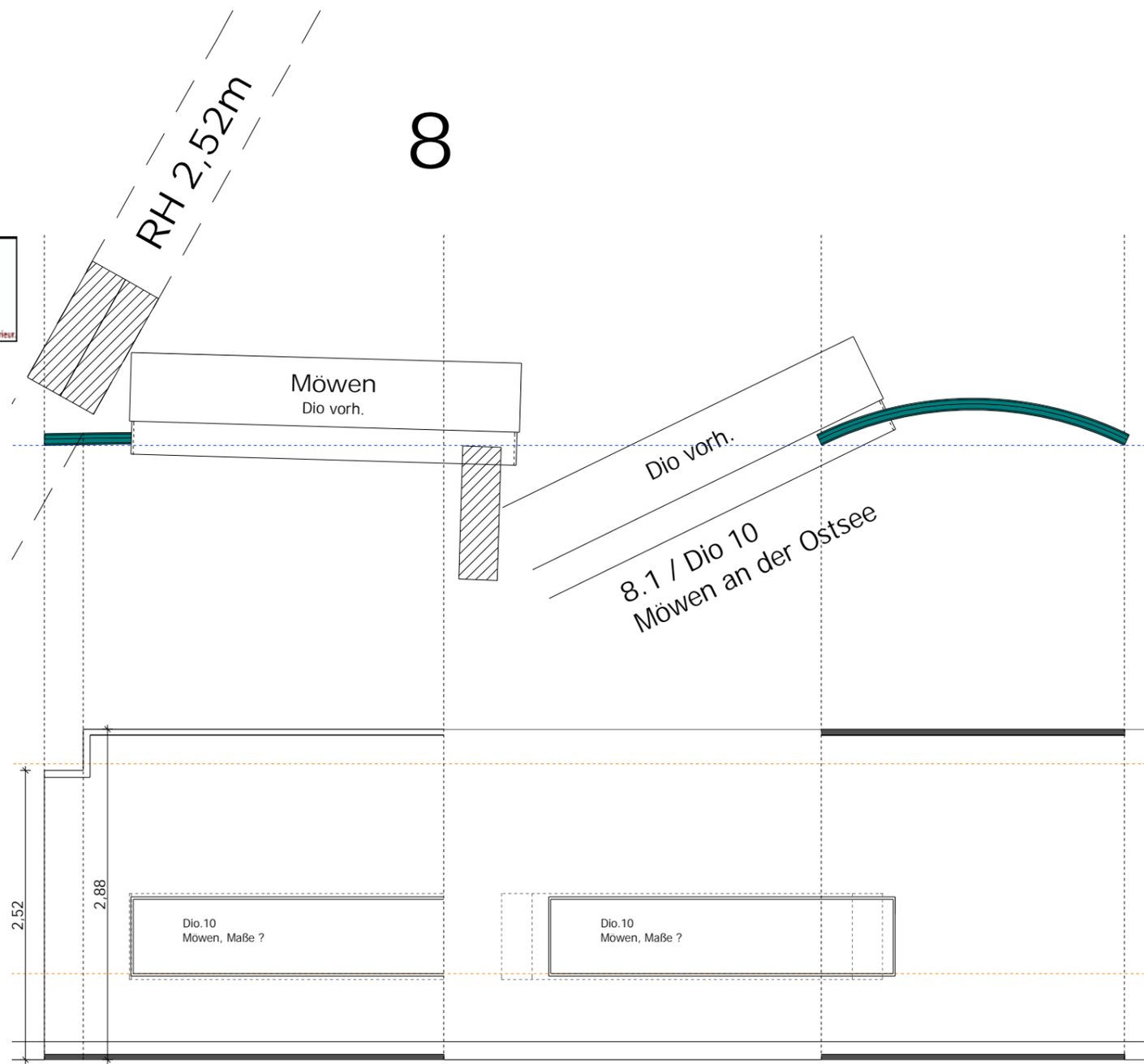
Spurensuche zieht sich graphisch über die ganze Länge

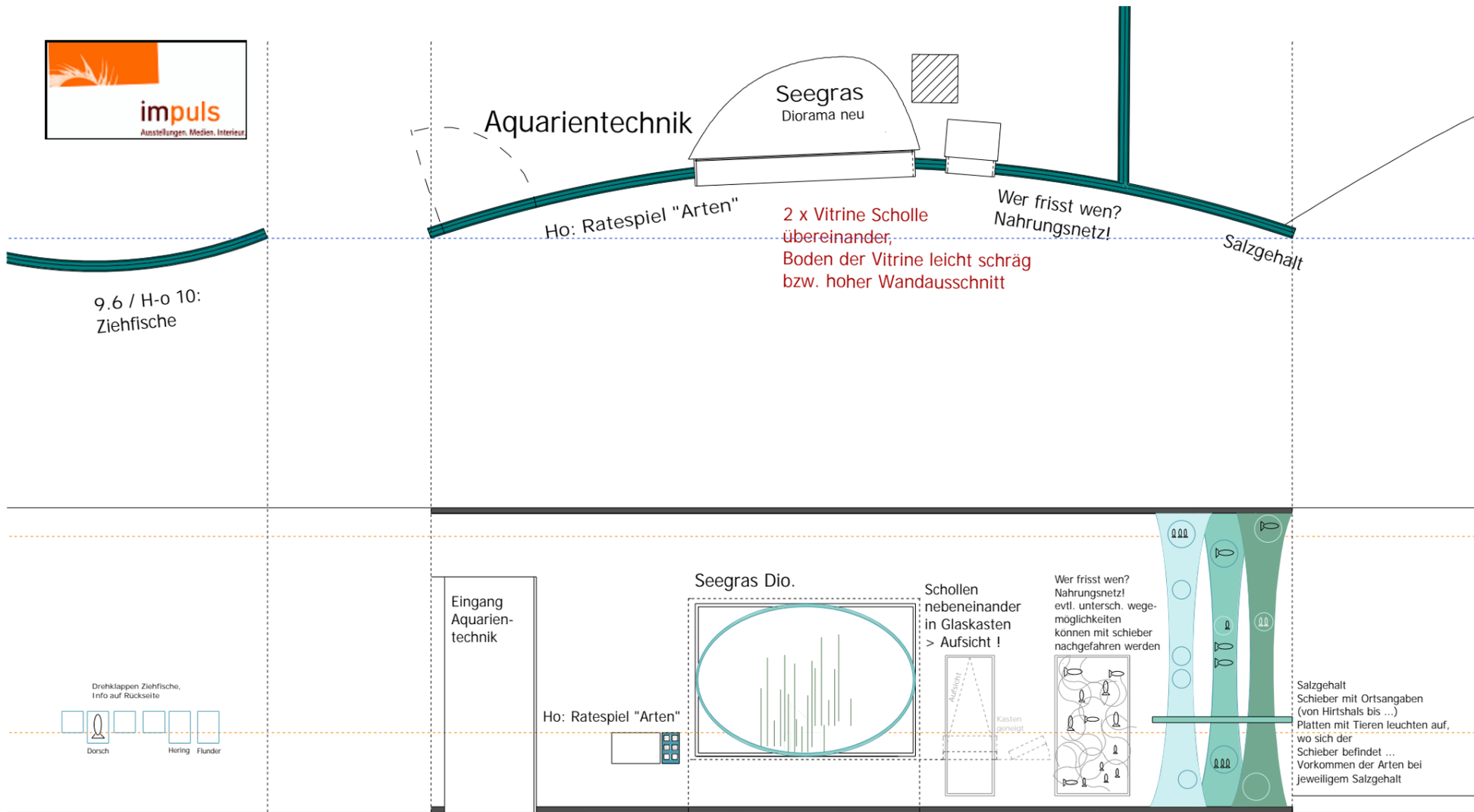
6



RH 2,88 m







9.6 / H-o 10:
Ziehfische

Aquarientechnik

Seegras
Diorama neu

Ho: Ratespiel "Arten"

2 x Vitrine Scholle
übereinander,
Boden der Vitrine leicht schräg
bzw. hoher Wandausschnitt

Wer frisst wen?
Nahrungsnetz!

Salzgehalt

Eingang
Aquarientechnik

Seegras Dio.

Ho: Ratespiel "Arten"

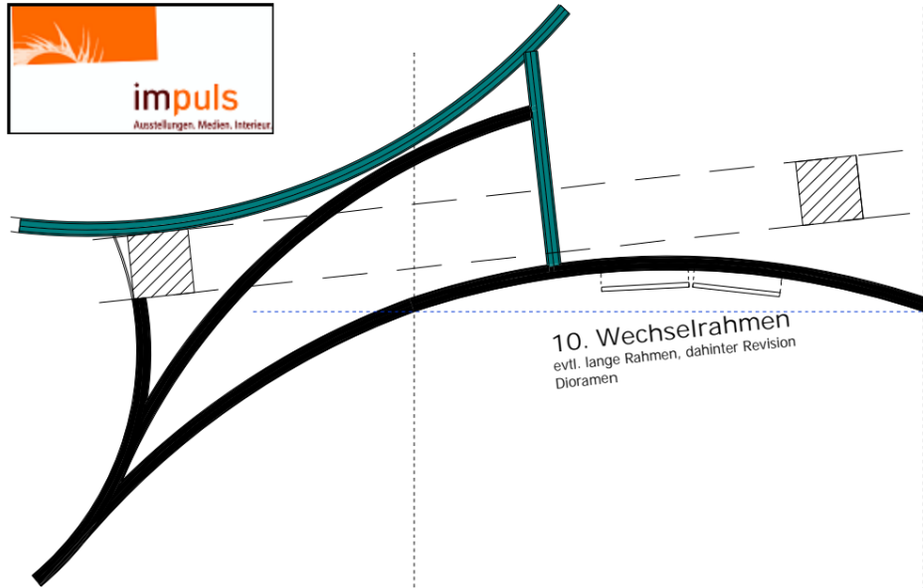
Schollen
nebeneinander
in Glaskasten
> Aufsicht!

Wer frisst wen?
Nahrungsnetz!
evtl. untersch. wege-
möglichkeiten
können mit schieber
nachgefahren werden

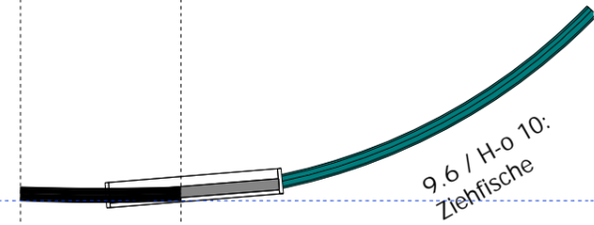
Salzgehalt
Schieber mit Ortsangaben
(von Hirtshals bis ...)
Platten mit Tieren leuchten auf,
wo sich der
Schieber befindet ...
Vorkommen der Arten bei
jeweiligem Salzgehalt

Drehklappen Ziehfische,
Info auf Rückseite

Dorsch Hering Flunder



10. Wechselrahmen
evtl. lange Rahmen, dahinter Revision
Dioramen

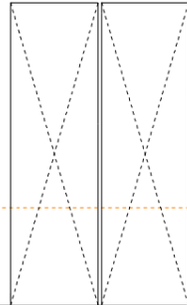


9.7 Bildschirm

9.6 / H-o 10:
Ziehfiische



Wechselrahmen = Revision

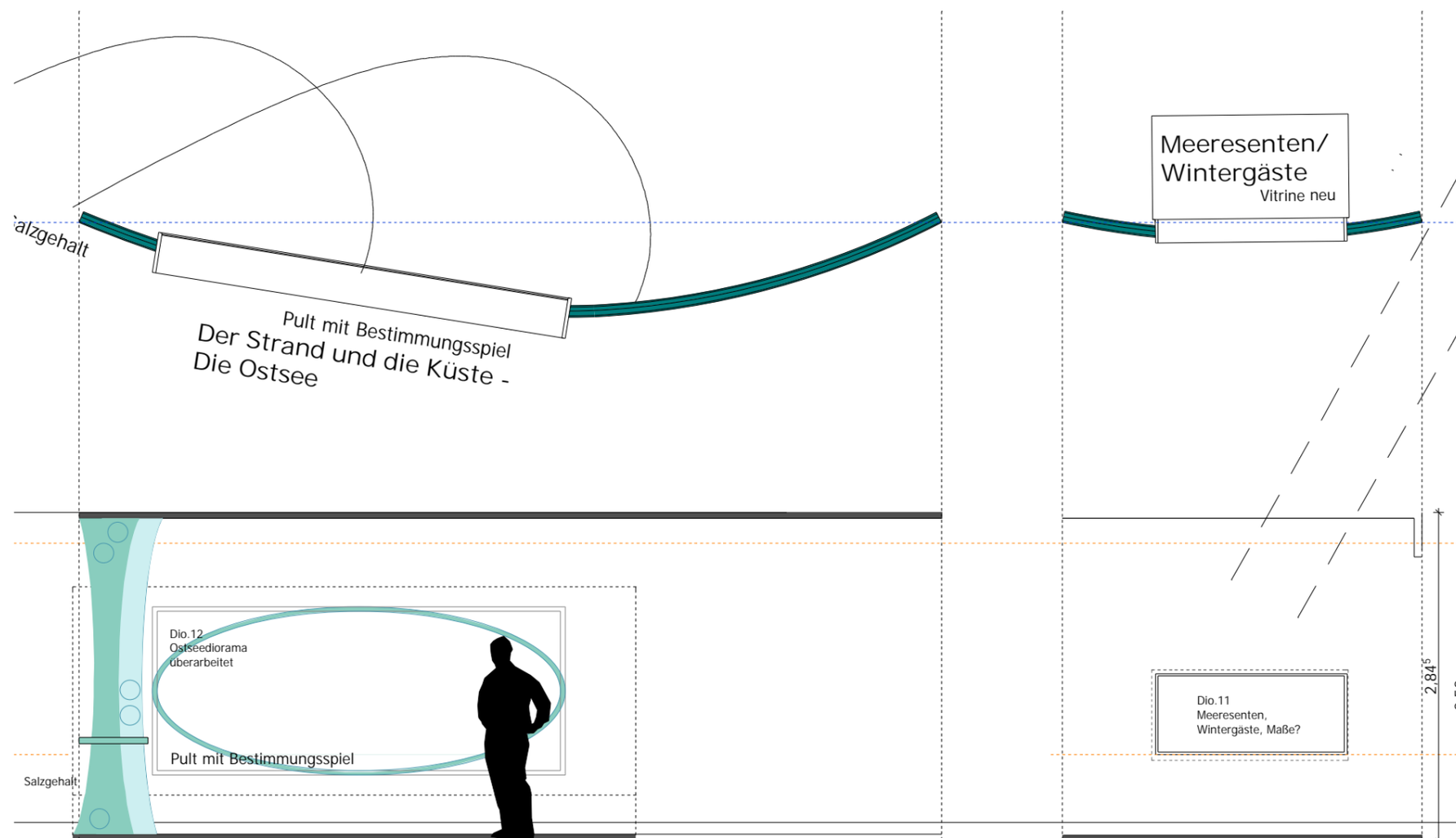


Flachbildschirm



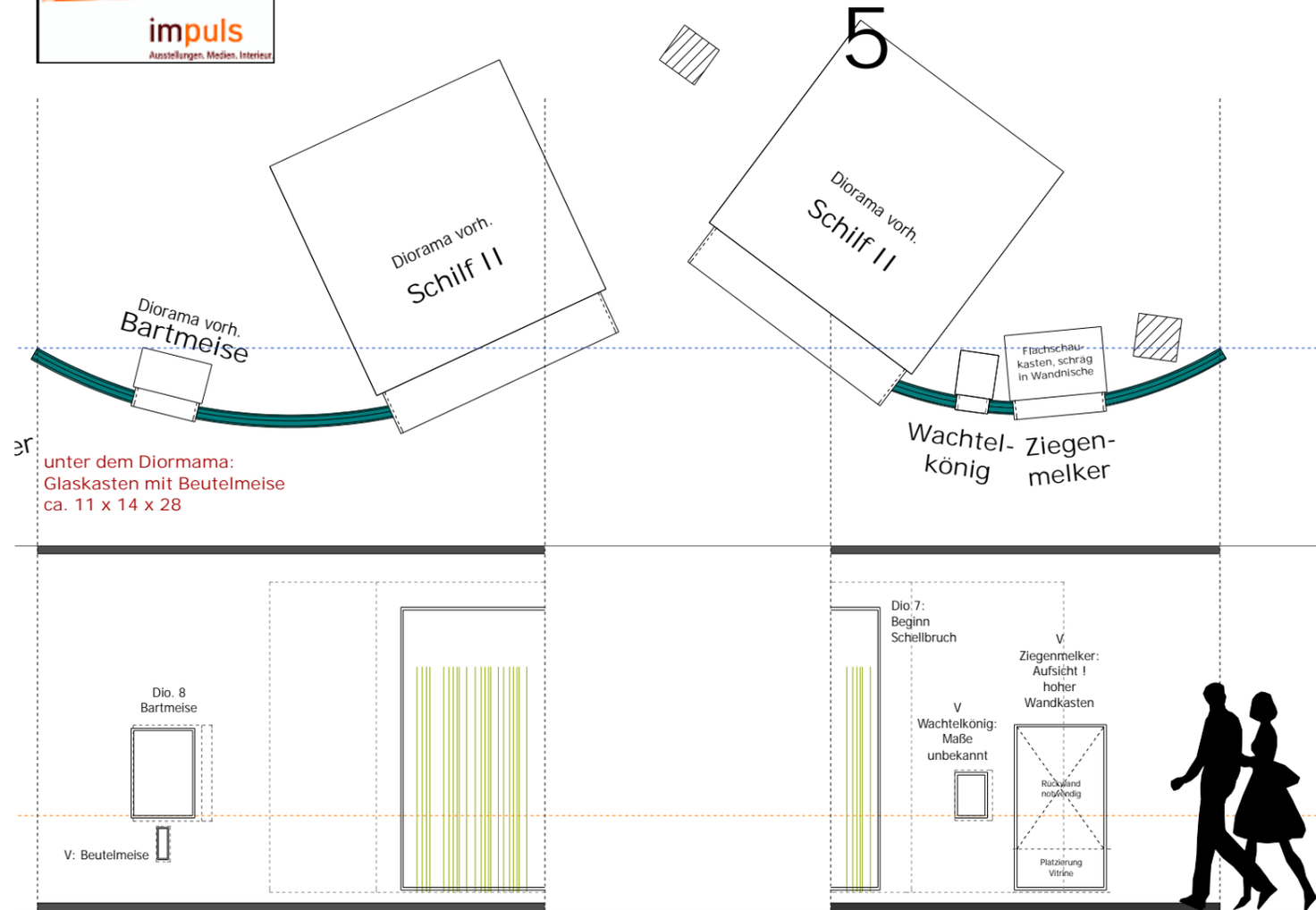


RH 2,845 m





RH 2,88 m





impuls
Ausstellungen. Medien. Interieur.

