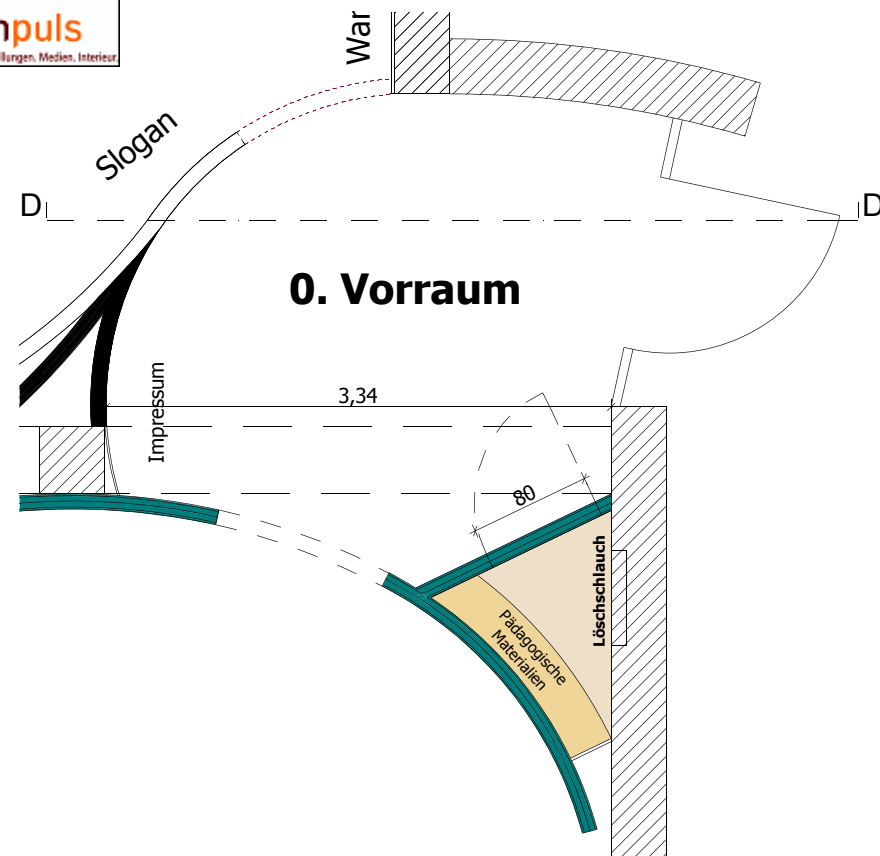
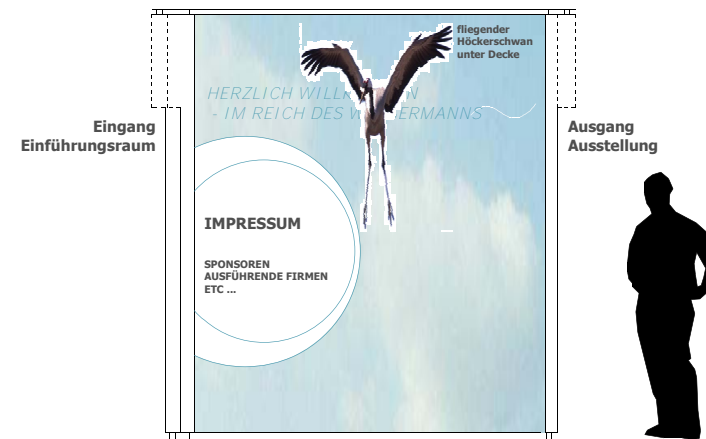


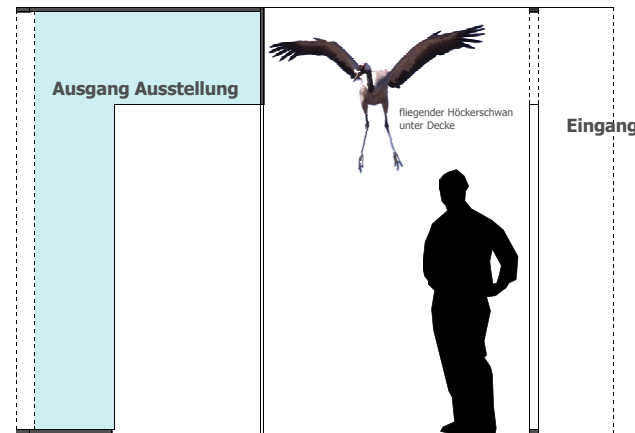
Museum für Natur und Umwelt in Lübeck  
30.05.2007 M 1:100  
Obergeschoss



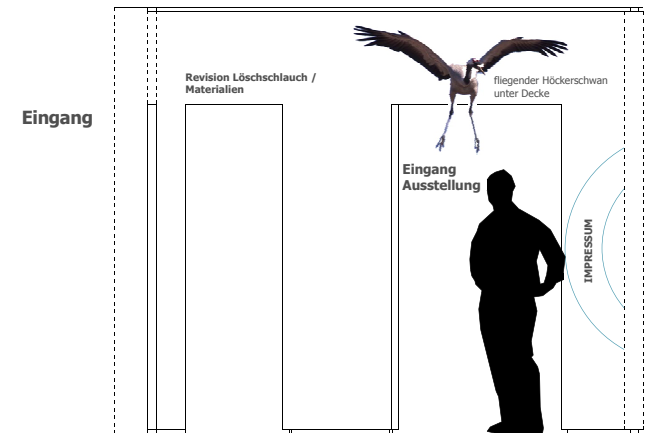
Schnitt / Ansicht E - 0. Vorraum



Schnitt / Ansicht D - 0. Vorraum

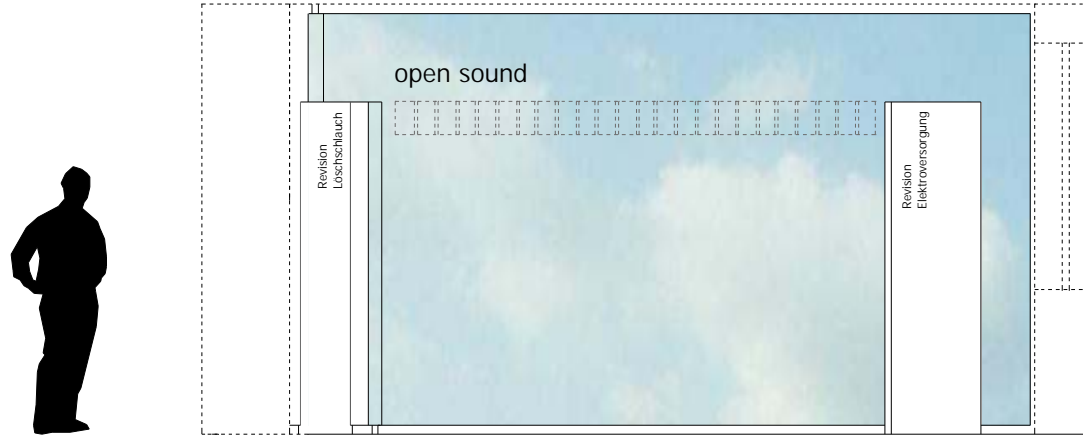


Schnitt / Ansicht E - 0. Vorraum

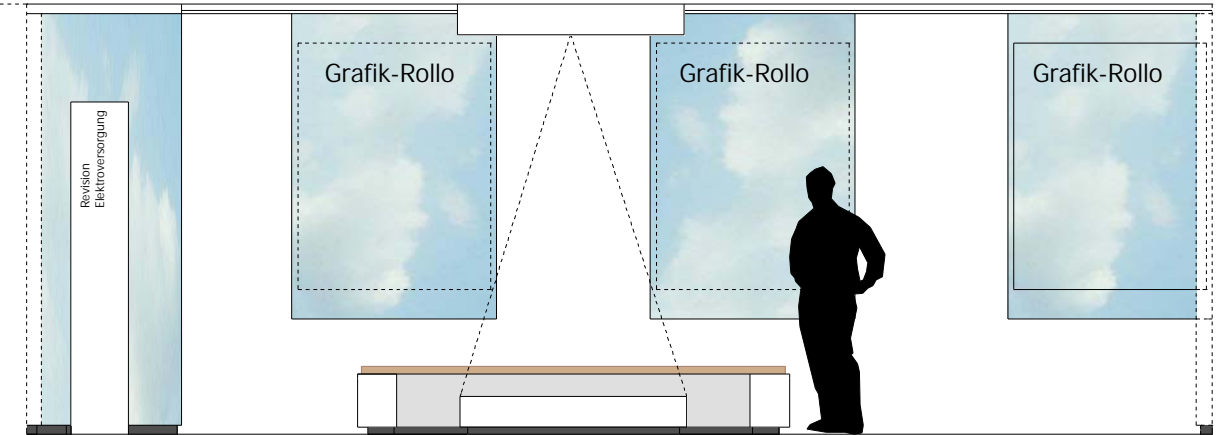


SCHNITTE / ANSICHTEN VORRAUM  
Stand: 29.05 2007

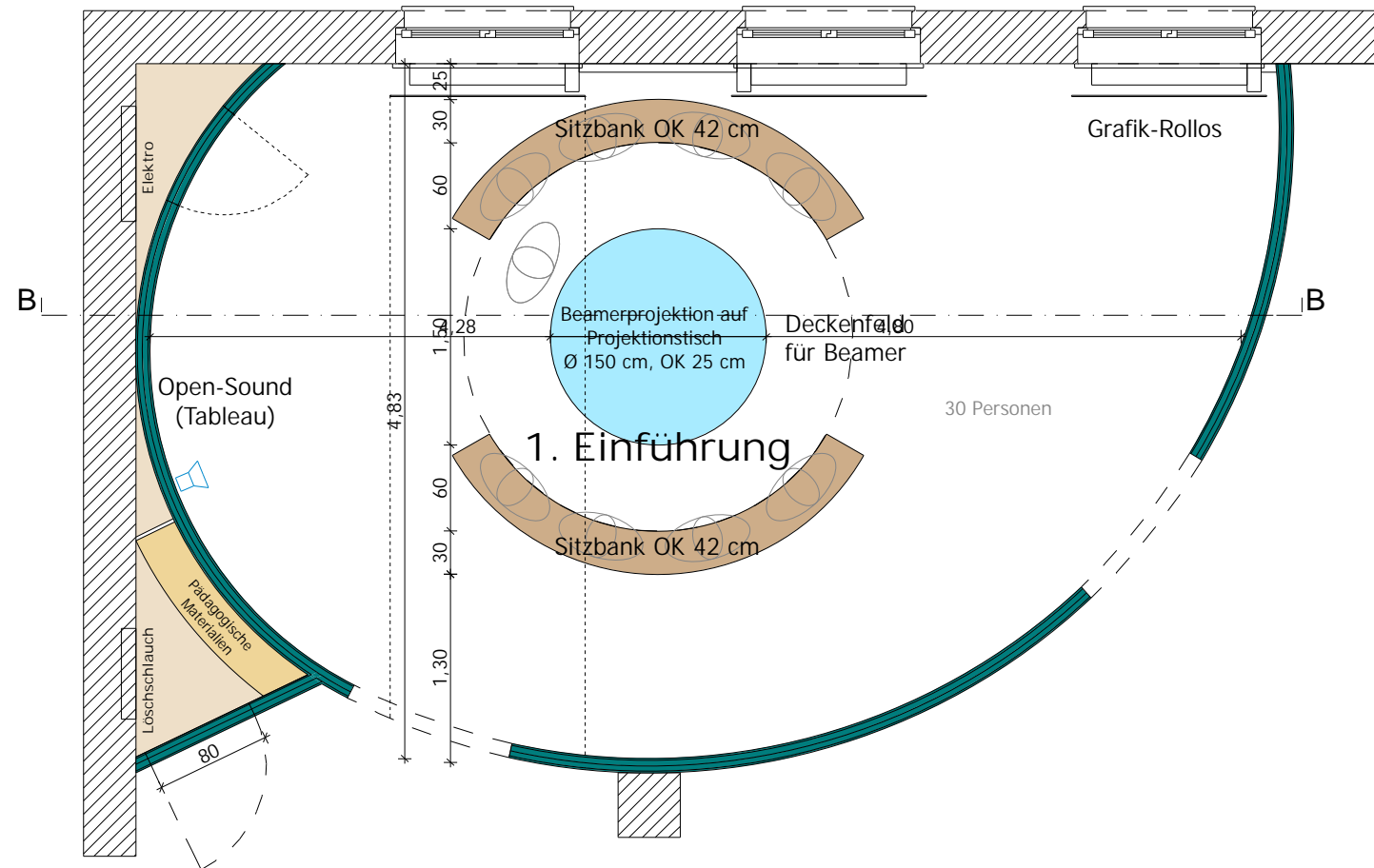
Schnitt / Ansicht C - 1. Einführung



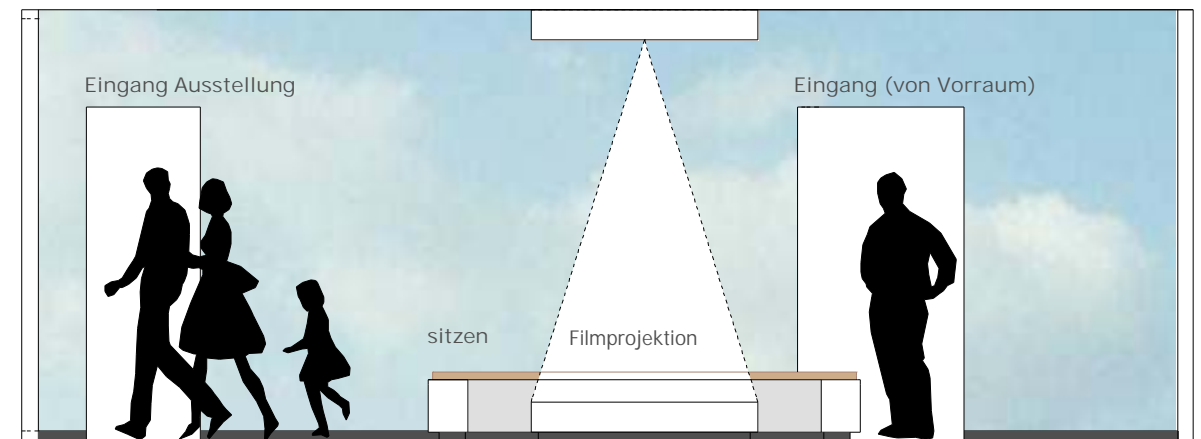
Schnitt / Ansicht B - 1. Einführung



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



Schnitt / Ansicht A - 1. Einführung



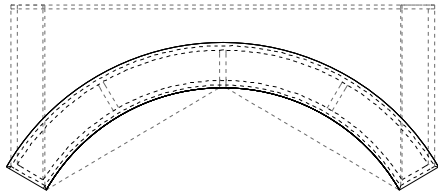
Einführungsraum:  
-schlichte luftige Wandgestaltung (Flugaufnahmen), evtl. Luftatmosphäre  
>> alle eingestellten Wände farbig (blau), alle übrigen Wandflächen neutral  
-Elektrifizierung beachten: Filmprojektion abstellbar bzw. Dauerbetrieb



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

aufgepolsterte Sitzauflage

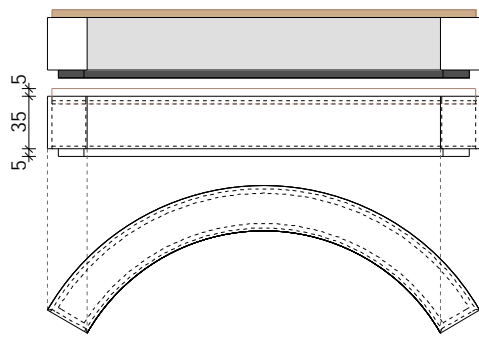
Auflage für Polsterauflage:  
umlaufende Holzleistenkonstruktion, befestigt an Außenverkleidung über Winkelbeschläge,  
zusätzlich ausreichend statisch querversteift



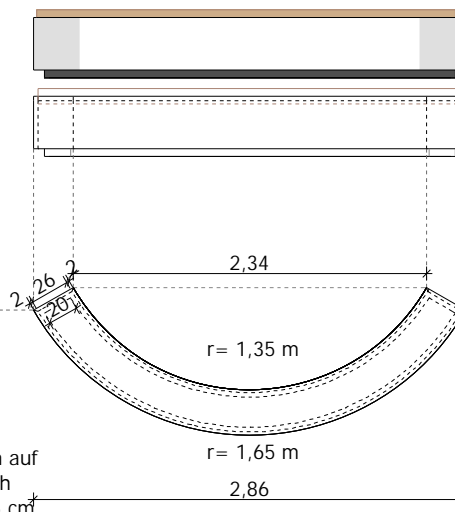
AF Sitzbank / 2 Stück  
Stand: 22.05 2007

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

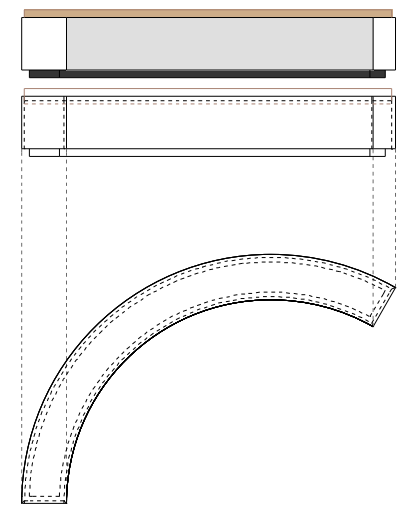
Ansicht 1 Sitzbank



Ansicht 2 Sitzbank



Ansicht 3 Sitzbank



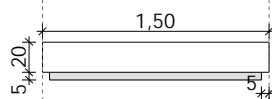
Deckenfeld  
für Beamer



Beamerprojektion auf  
Projektionstisch  
Ø 150 cm, OK 25 cm

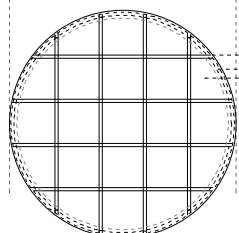


Sitzbank OK Polster 45 cm



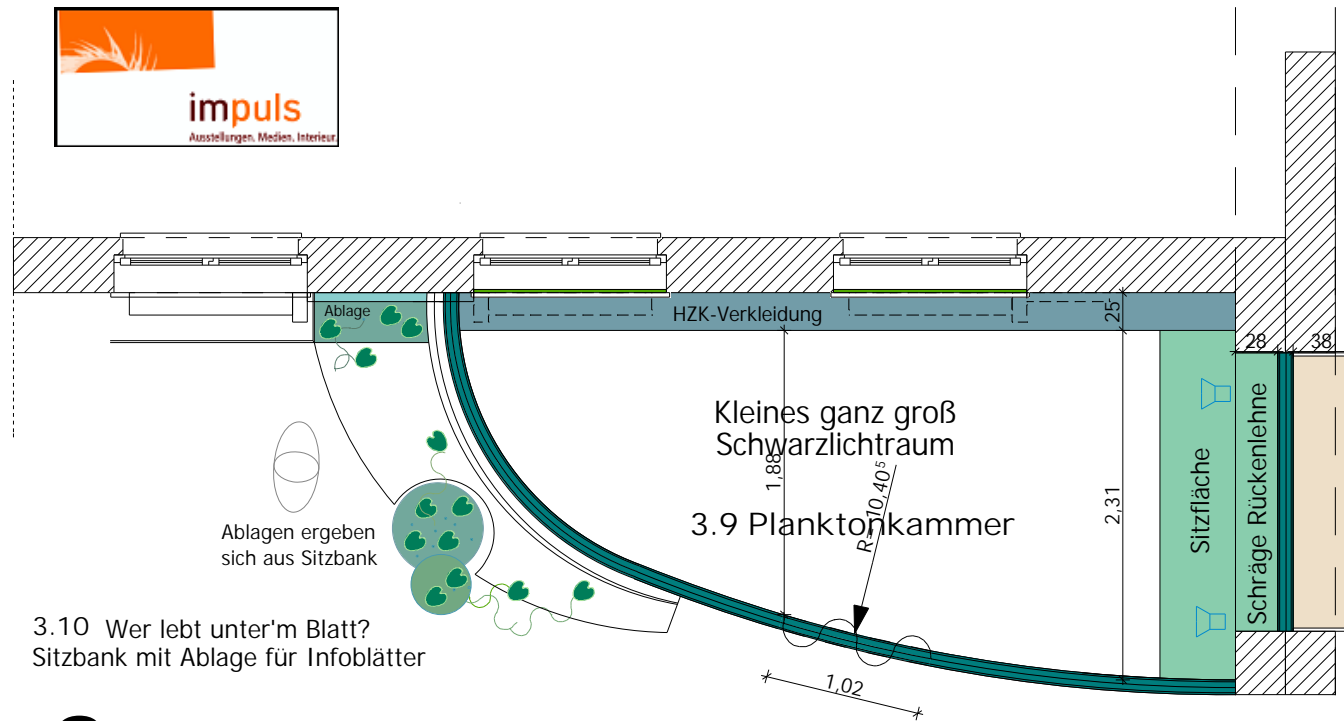
Projektionstisch:  
Korpus aus Holzplattenmaterial, Oberfläche evtl. Spanplatte bzw.  
MDF, zweifach endbehandelt weiß lackiert, bzw. oberflächliche  
Schichtstoffeinlage weiß, je nach Erfordernis Projektionsfläche:  
Sockel ca. 5 cm hoch, dunkel gestrichen, Farbvorgabe AG  
allseitig 5 cm zurückversetzt

gebogenes Plattenmaterial als Verkleidung  
gebogenes Plattenmaterial als Verkleidung



gebogenes Plattenmaterial als Verkleidung  
gebogene Holzleisten als Auflage umlaufend  
Sockelbereich

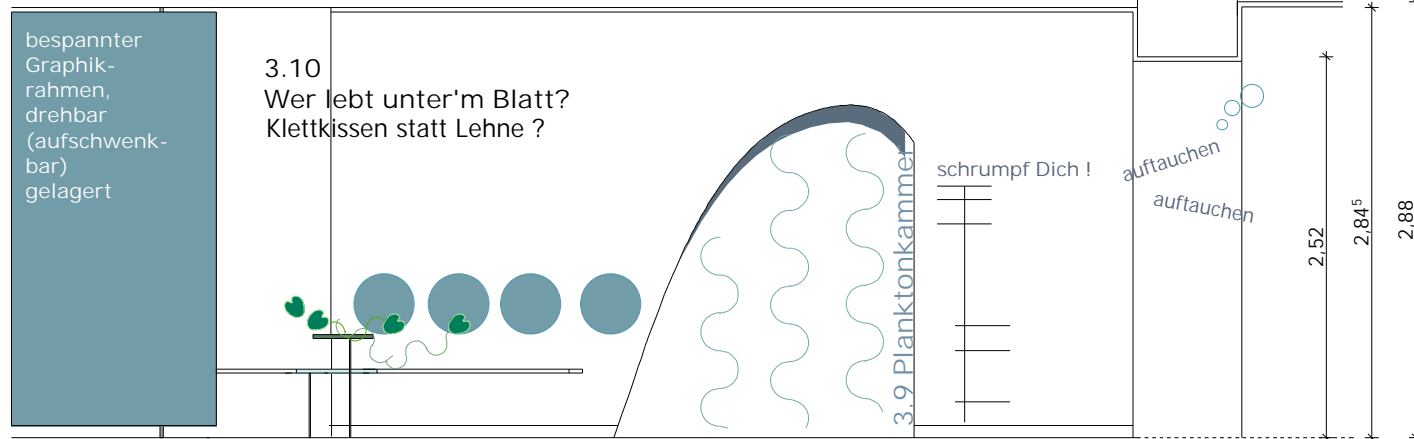
Konstruktion Projektionstisch:  
Boden- und Deckplatte, gebogene Seitenteile stehen über, Holzleistenaussteifung  
horizontal und vertikal, außen sauber verspachtelt und zweifach endbehandelt  
lackiert



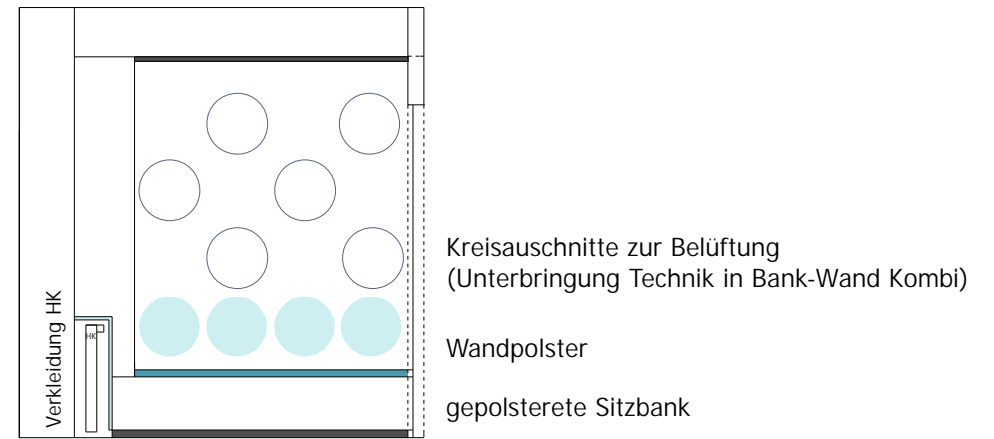
3.10 Wer lebt unter'm Blatt?  
Sitzbank mit Ablage für Infoblätter

# 3

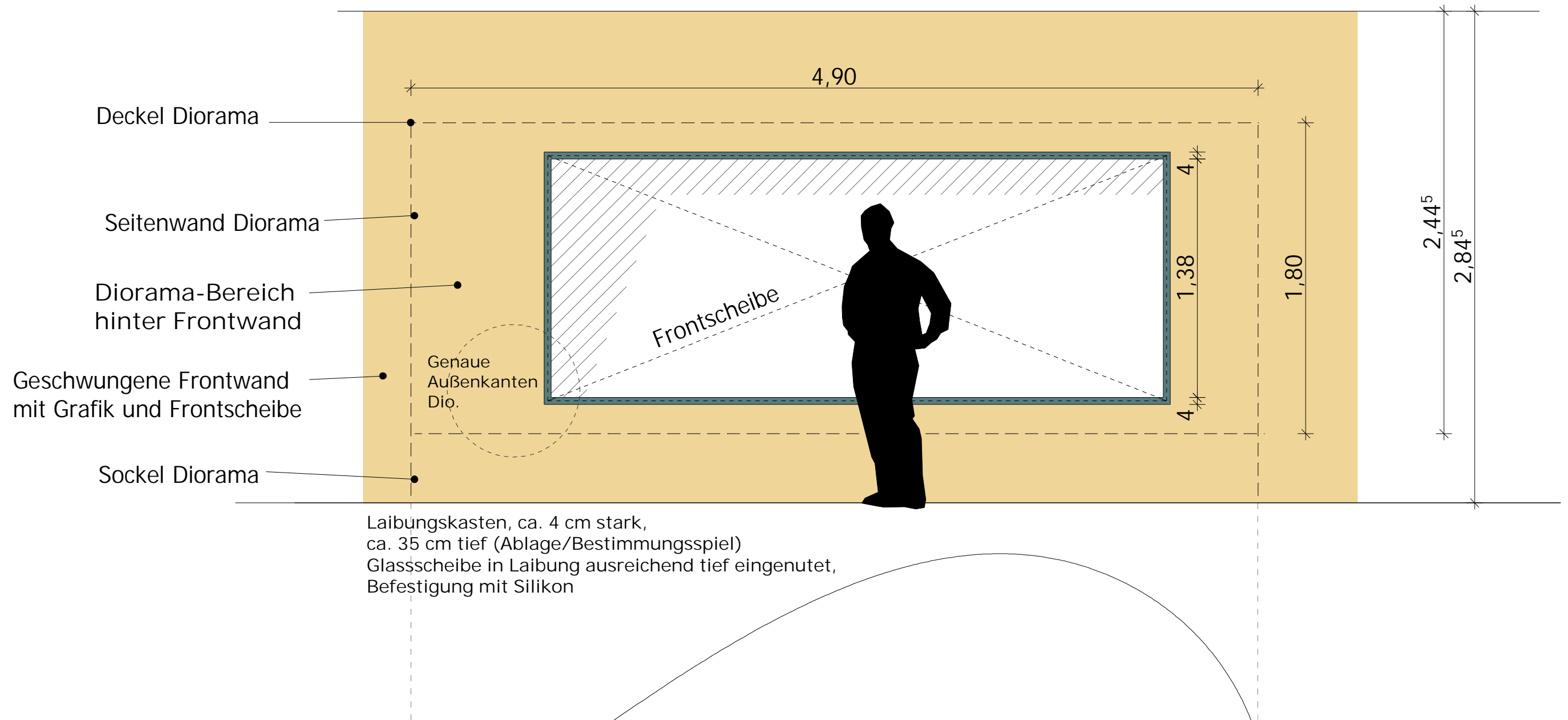
Ansicht Planktonkammer von außen mit Sitzbank



Planktonkammer innen: Ansicht Sitzbank



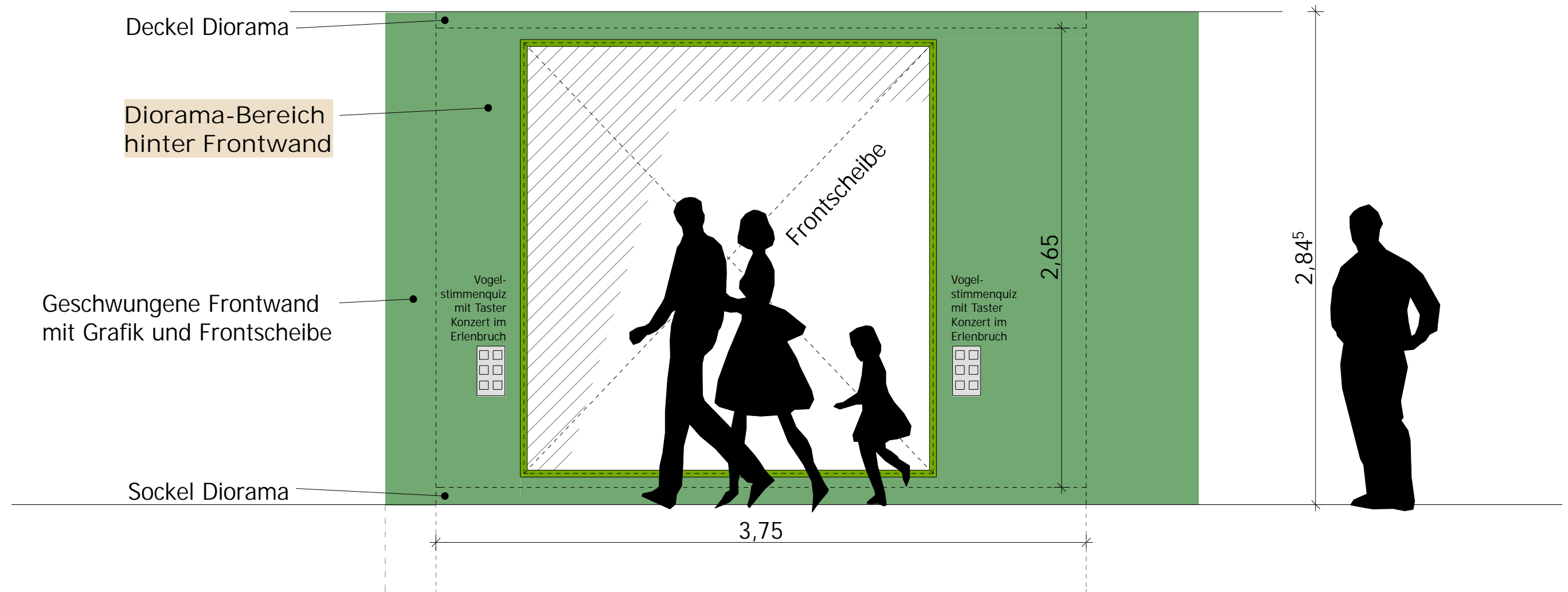
# Ansicht Diorama Ostseeküste neu





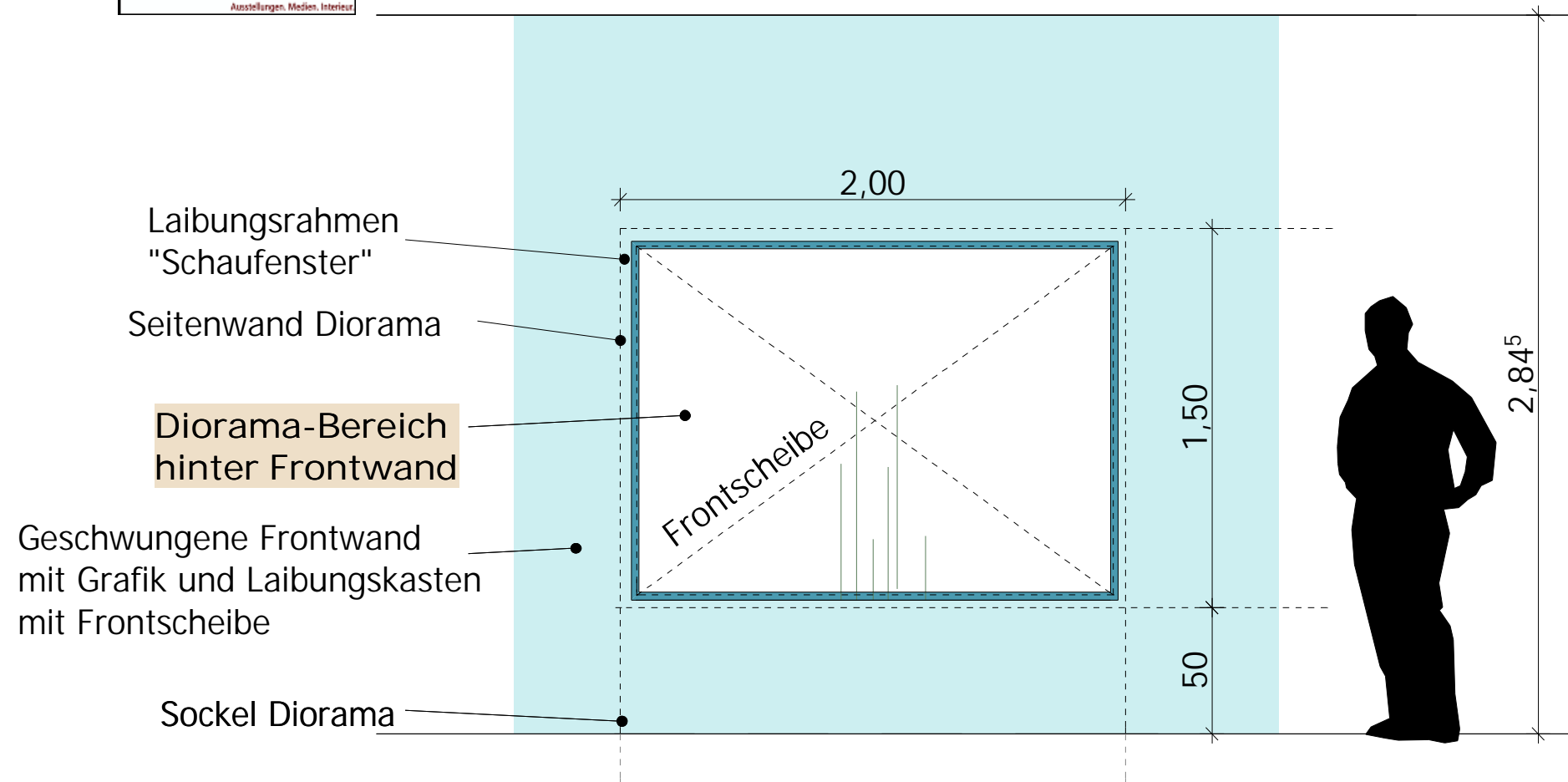
H-o 1: Vogelstimmenquiz mit Taster -  
Konzert im Erlenbruch:  
4-5 Taster, je mit einem Vogelnamen;  
bei Betätigung des Tasters > Lichtspot auf Vogel  
> gleichzeitig Vogelstimme zu hören

## Ansicht Diorama Erlenbruch

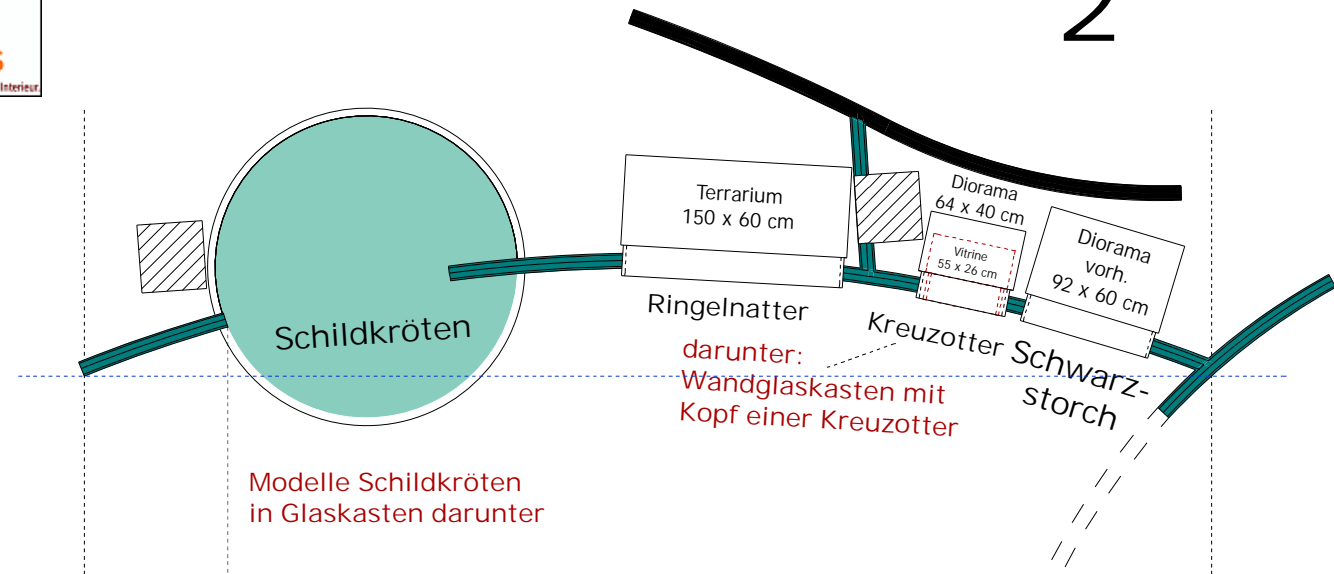




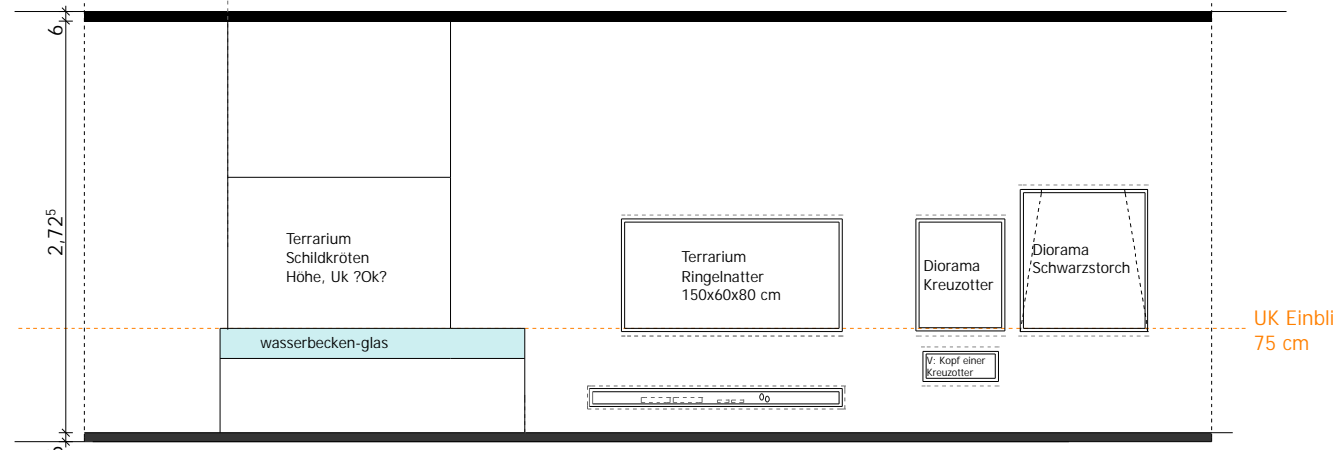
## Ansicht Diorama Seegraswiese







Modelle Schildkröten  
in Glaskasten darunter

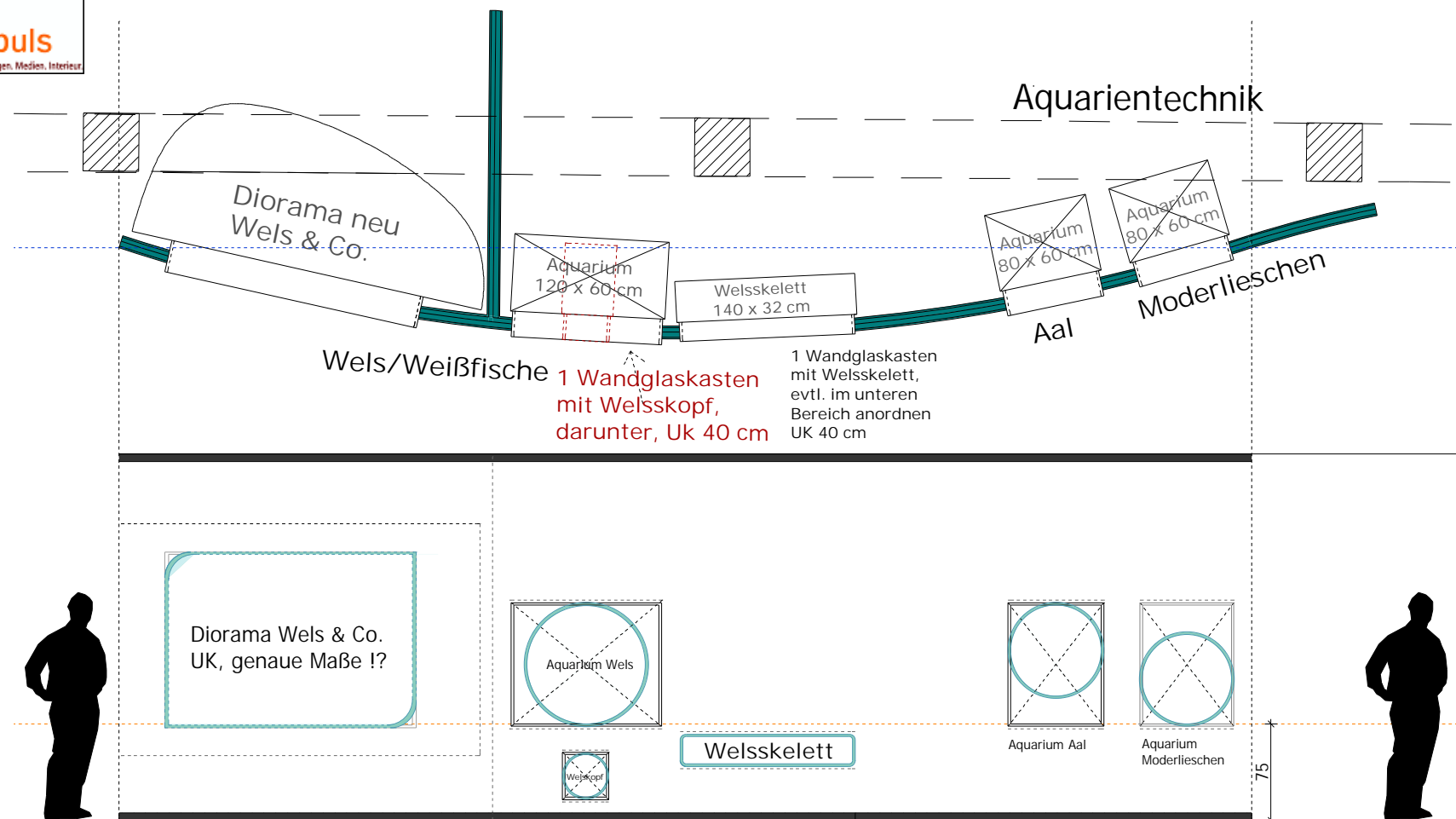


V: Schildkr-Präparate; Höhe, Uk ?

UK Einblick  
75 cm

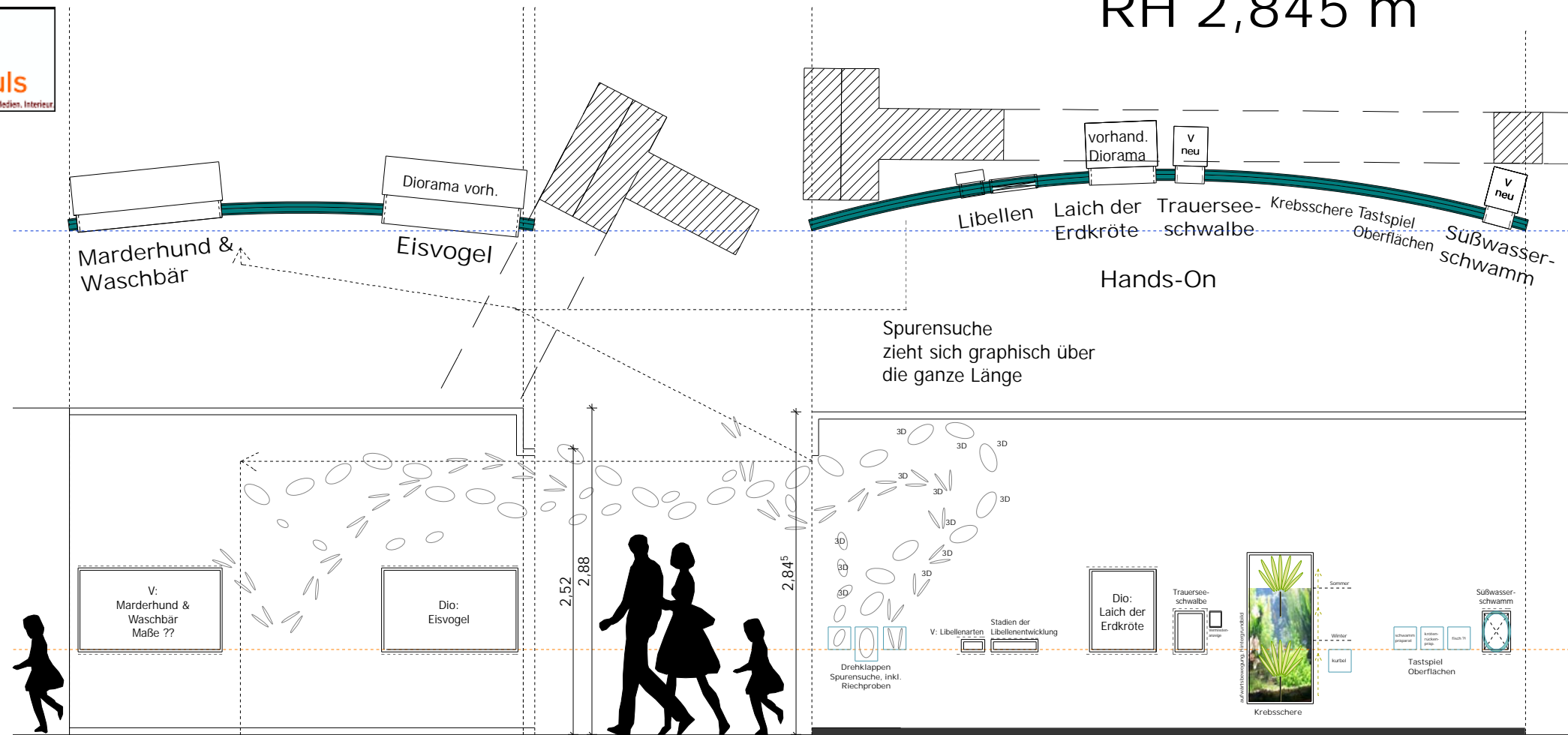


3



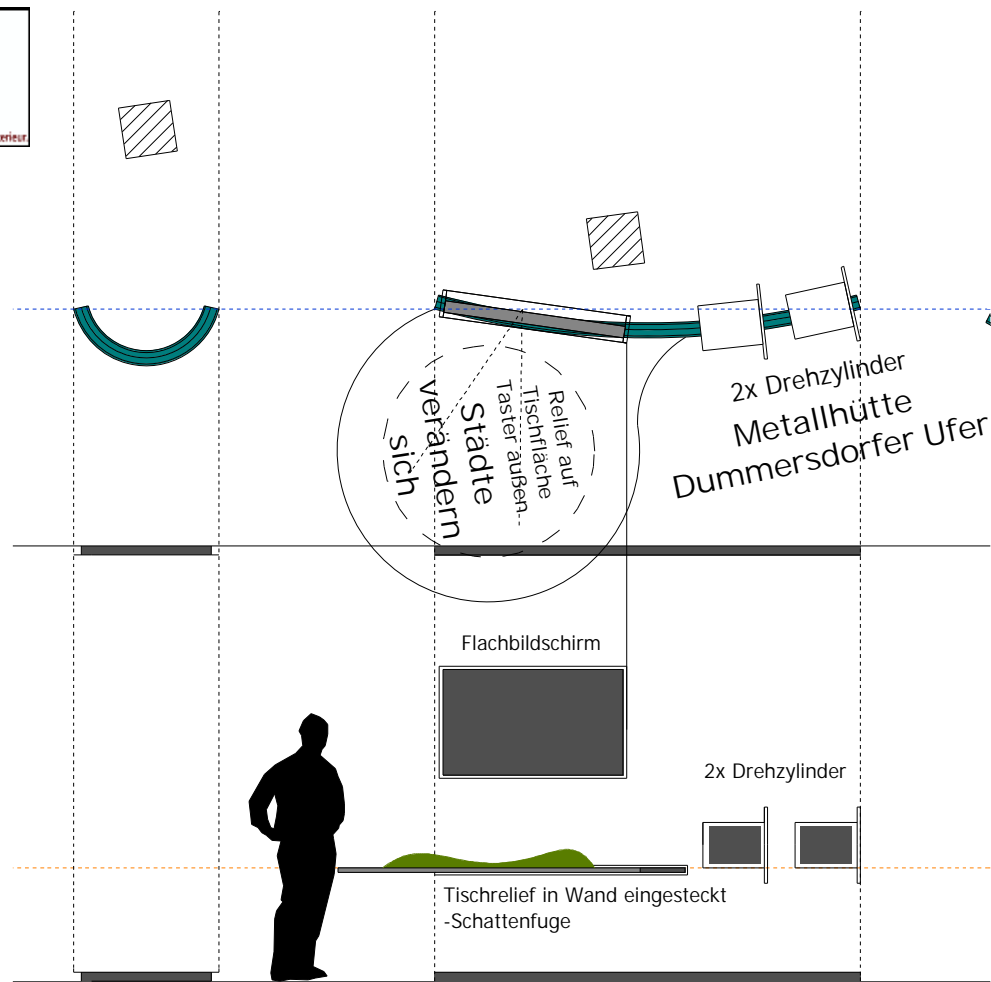
4

RH 2,845 m

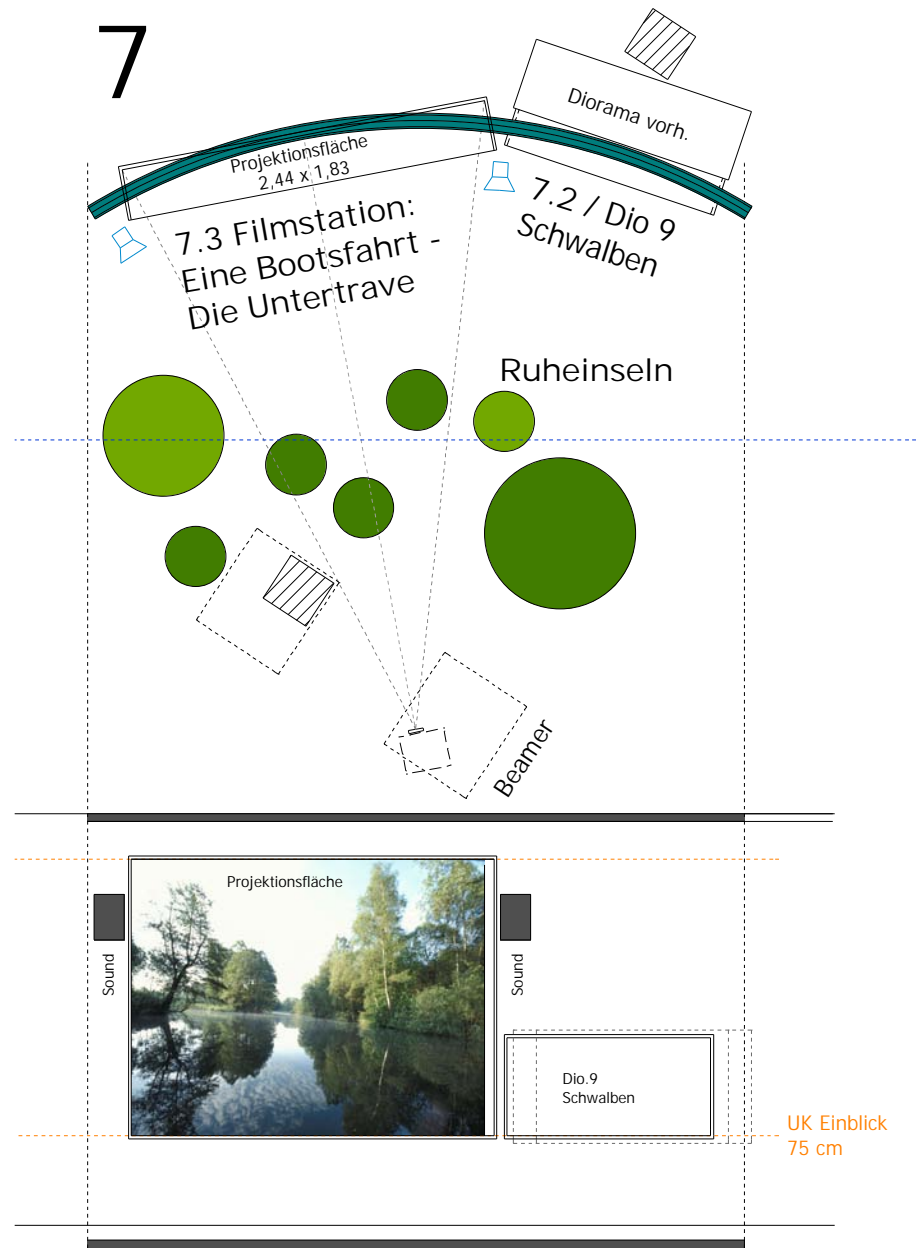


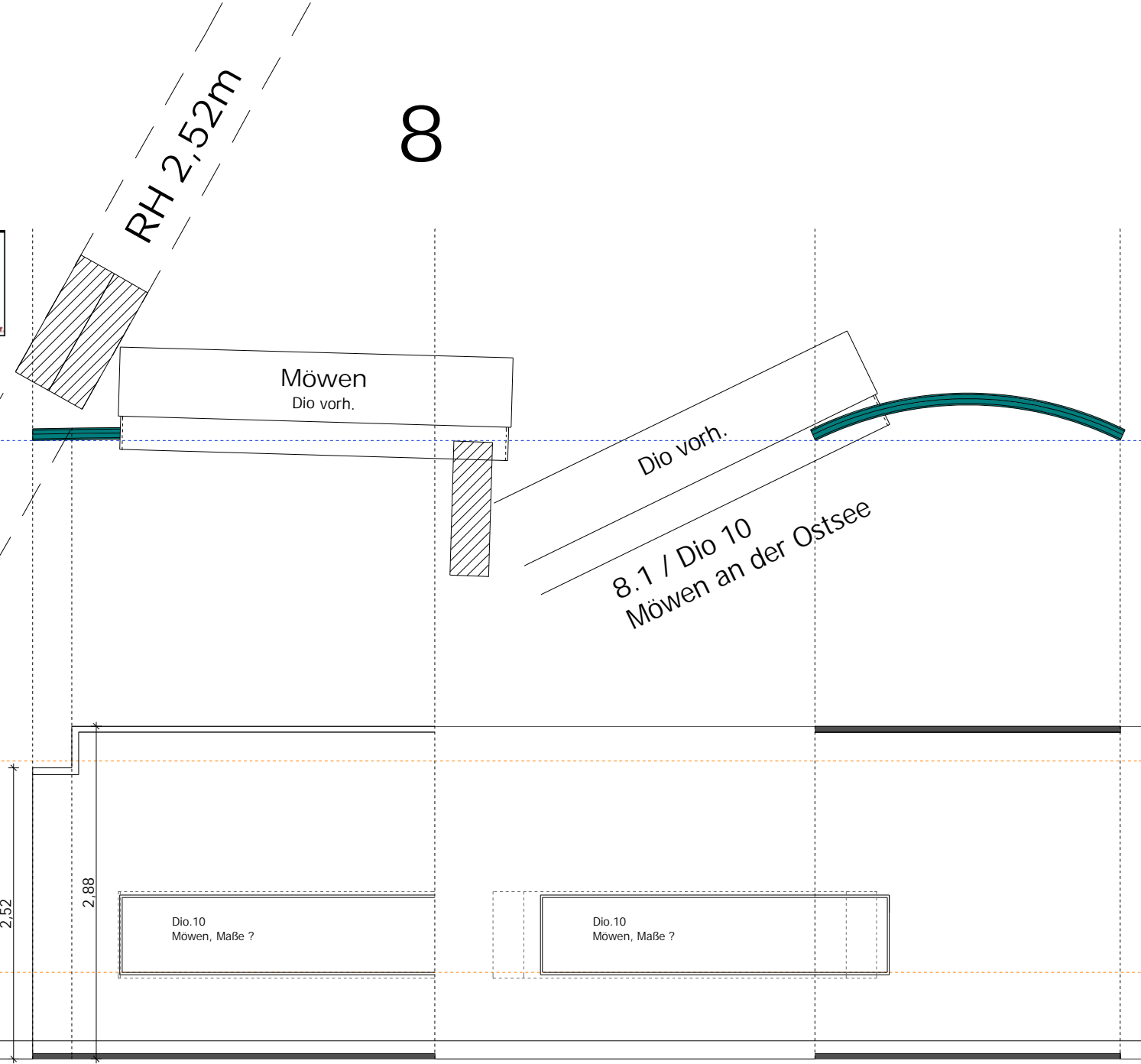
Spurensuche zieht sich graphisch über die ganze Länge

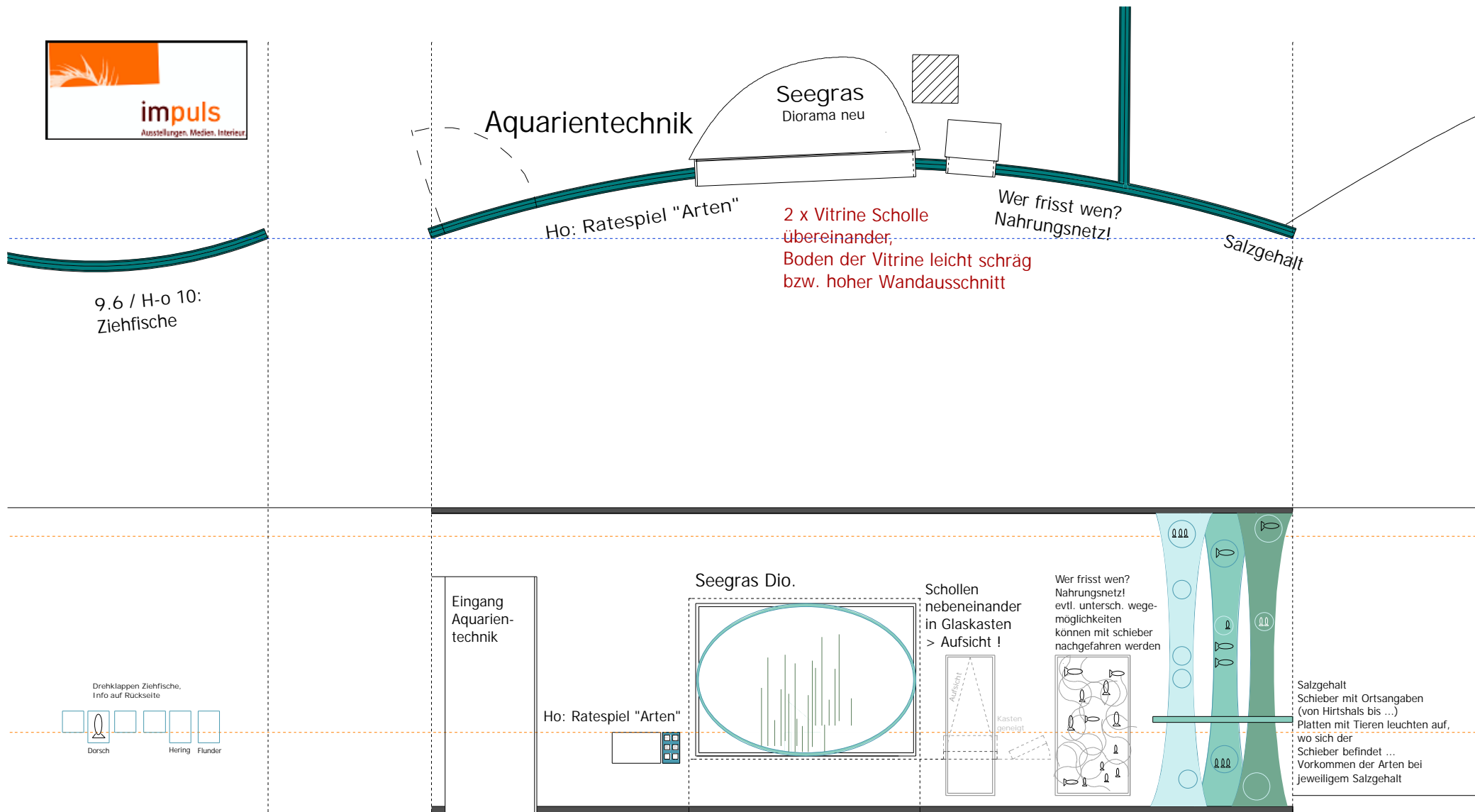
6



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.

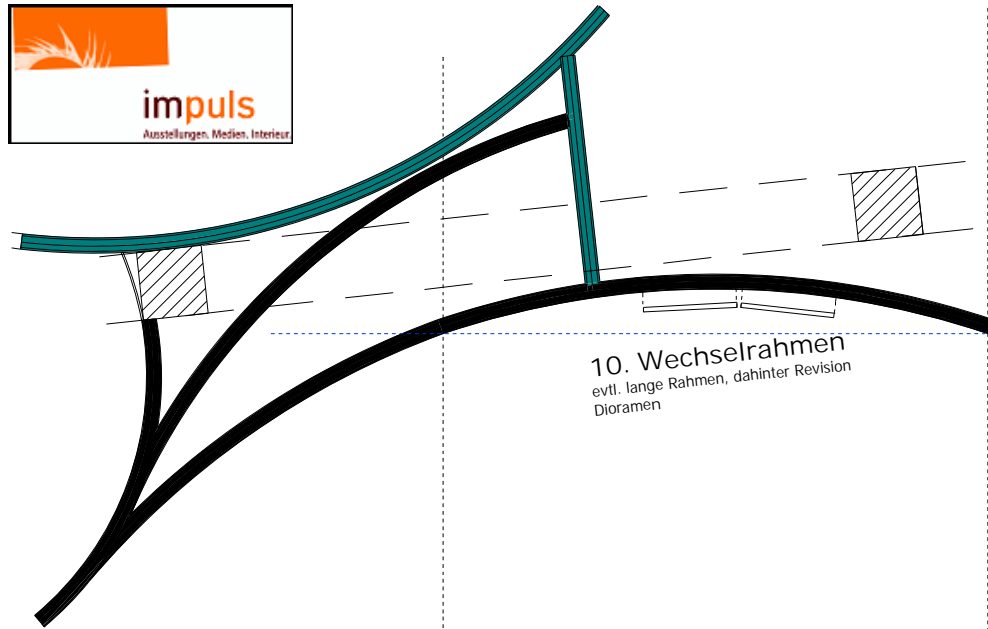
Ho: Ratespiel "Arten"

Schollen  
nebeneinander  
in Glaskasten  
> Aufsicht !

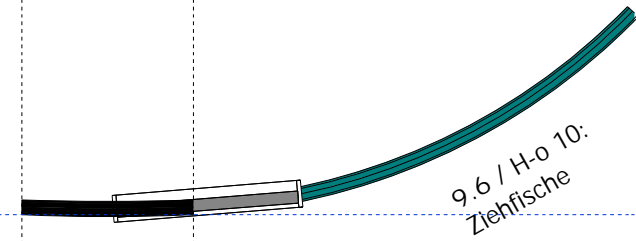
Wer frisst wen?  
Nahrungsnetz!  
evtl. untersch. wege-  
möglichkeiten  
können mit schieber  
nachgefahren werden

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

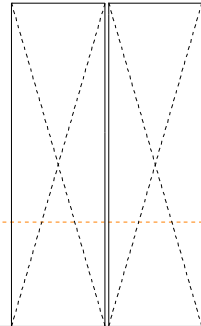


9.7 Bildschirm

9.6 / H-o 10:  
Ziehfiische



Wechselrahmen = Revision



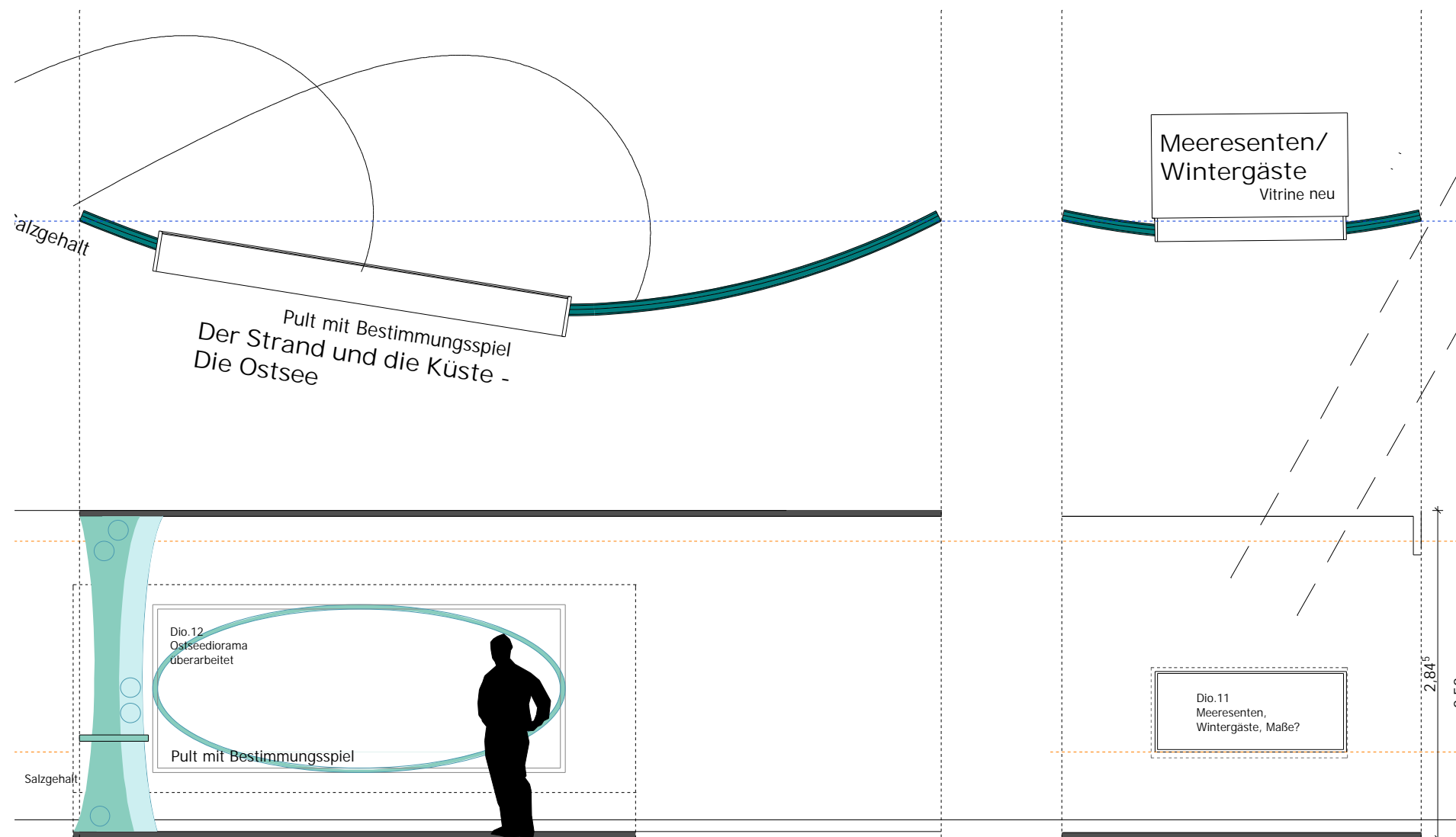
Flachbildschirm





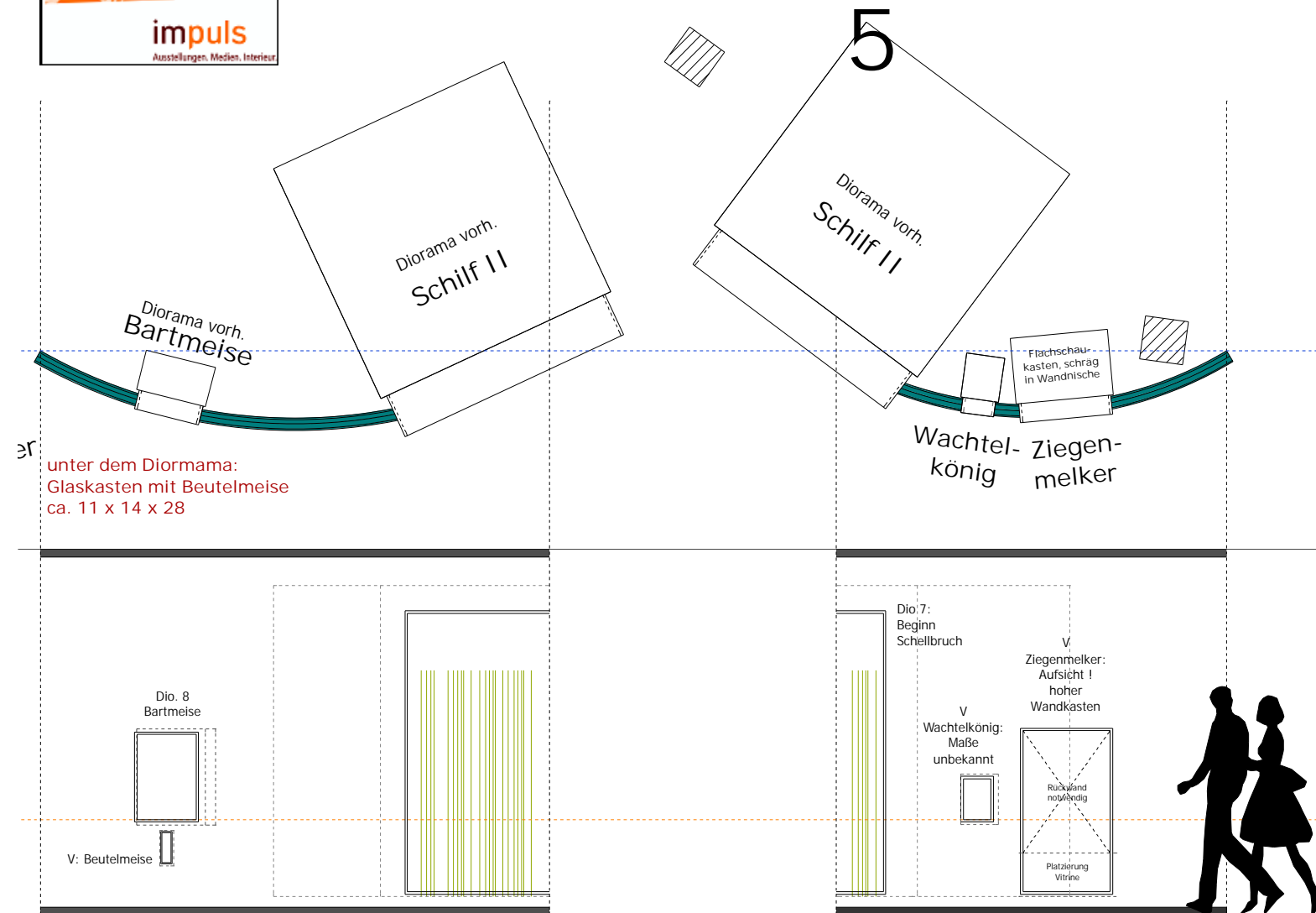


RH 2,845 m



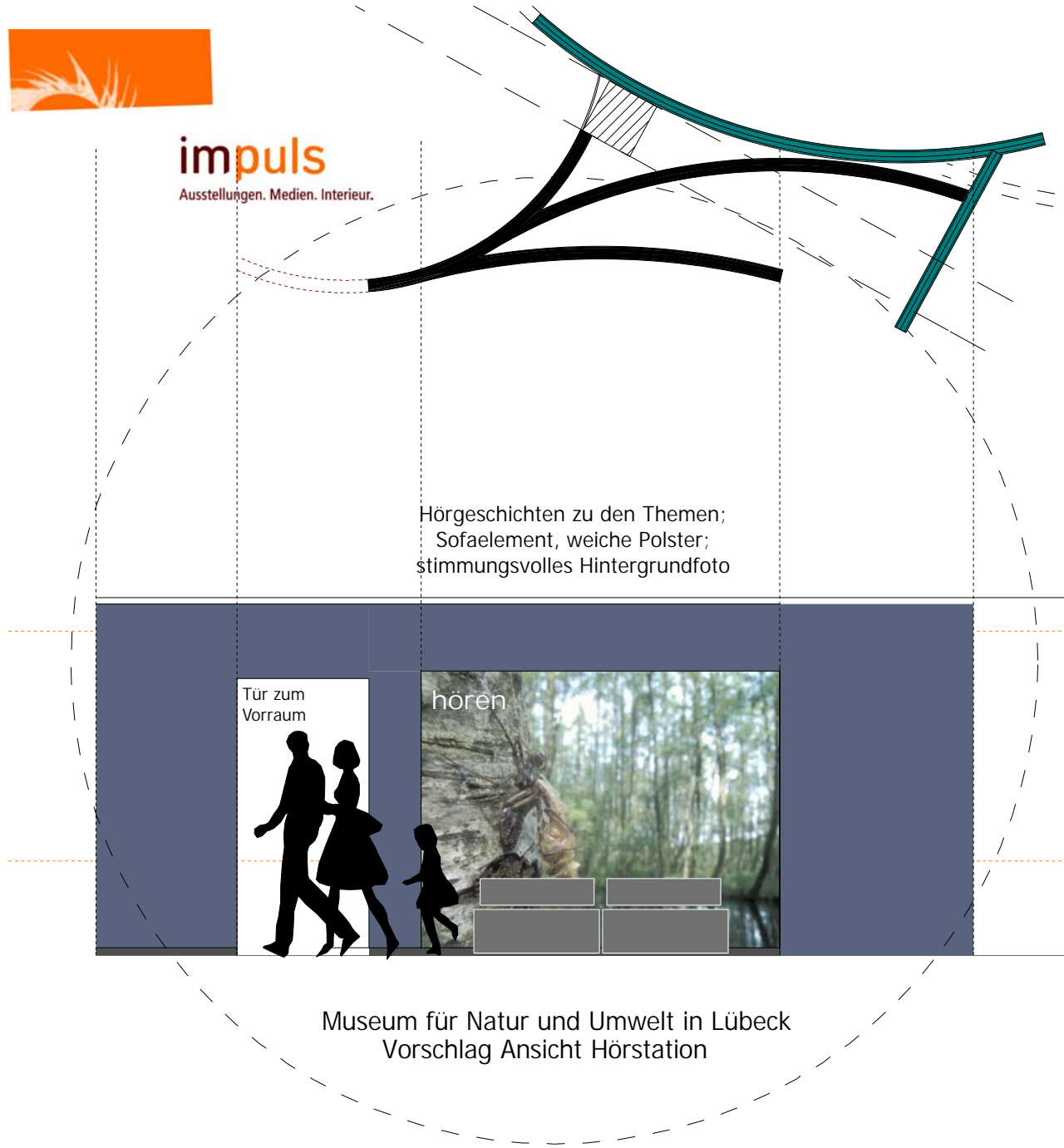


RH 2,88 m





**impuls**  
Ausstellungen. Medien. Interieur.



Hörgeschichten zu den Themen;  
Sofaelement, weiche Polster;  
stimmungsvolles Hintergrundfoto

Tür zum  
Vorraum

hören

Museum für Natur und Umwelt in Lübeck  
Vorschlag Ansicht Hörstation