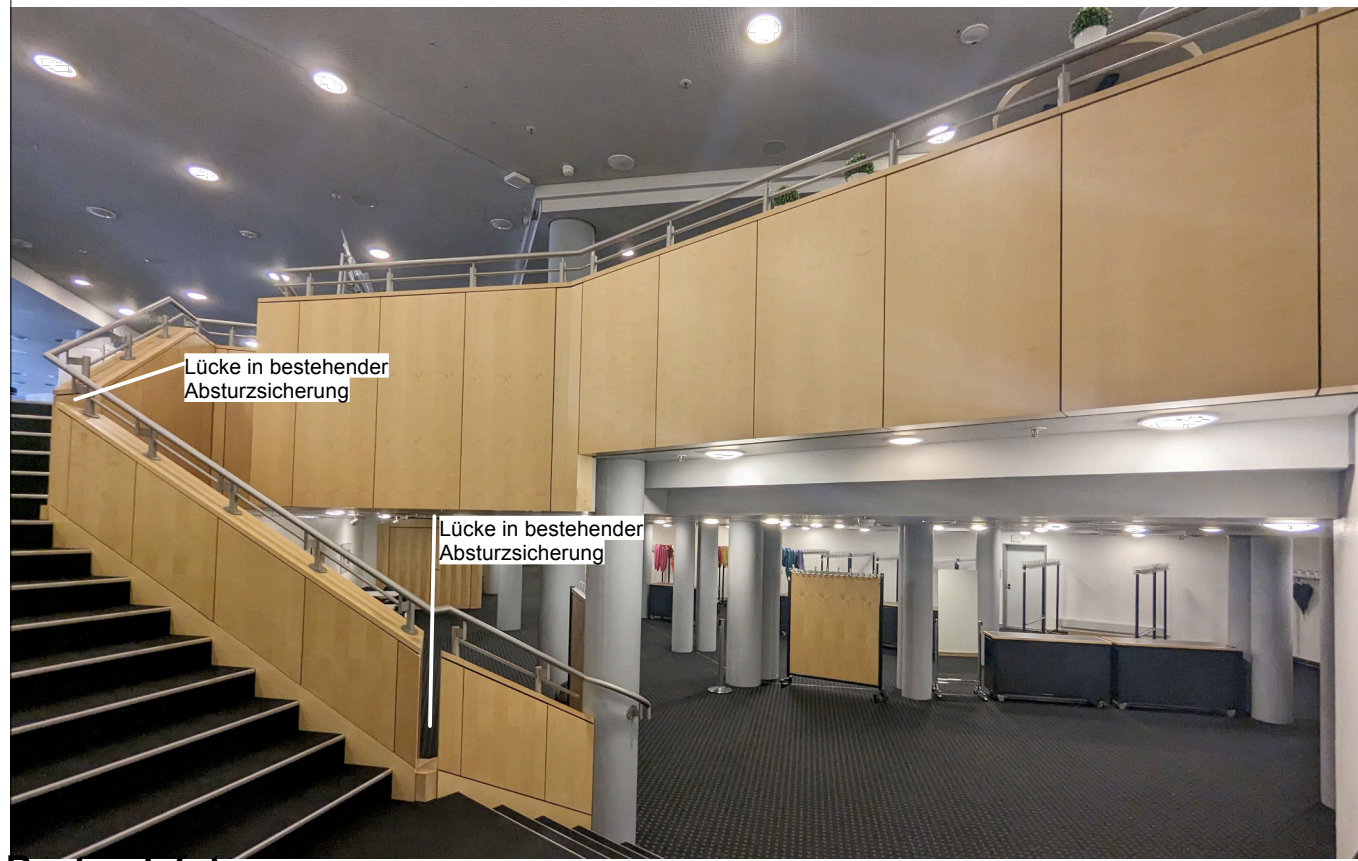
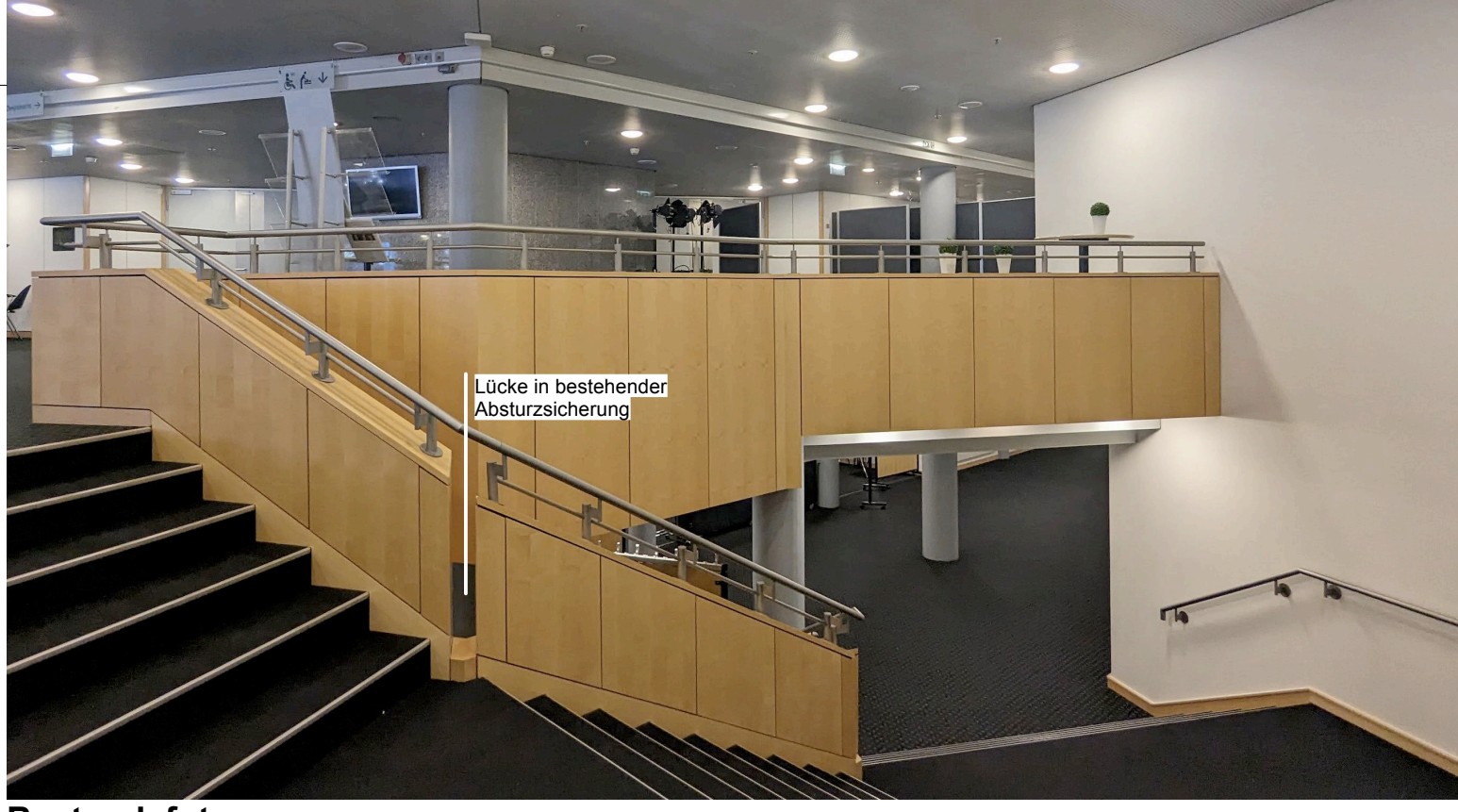
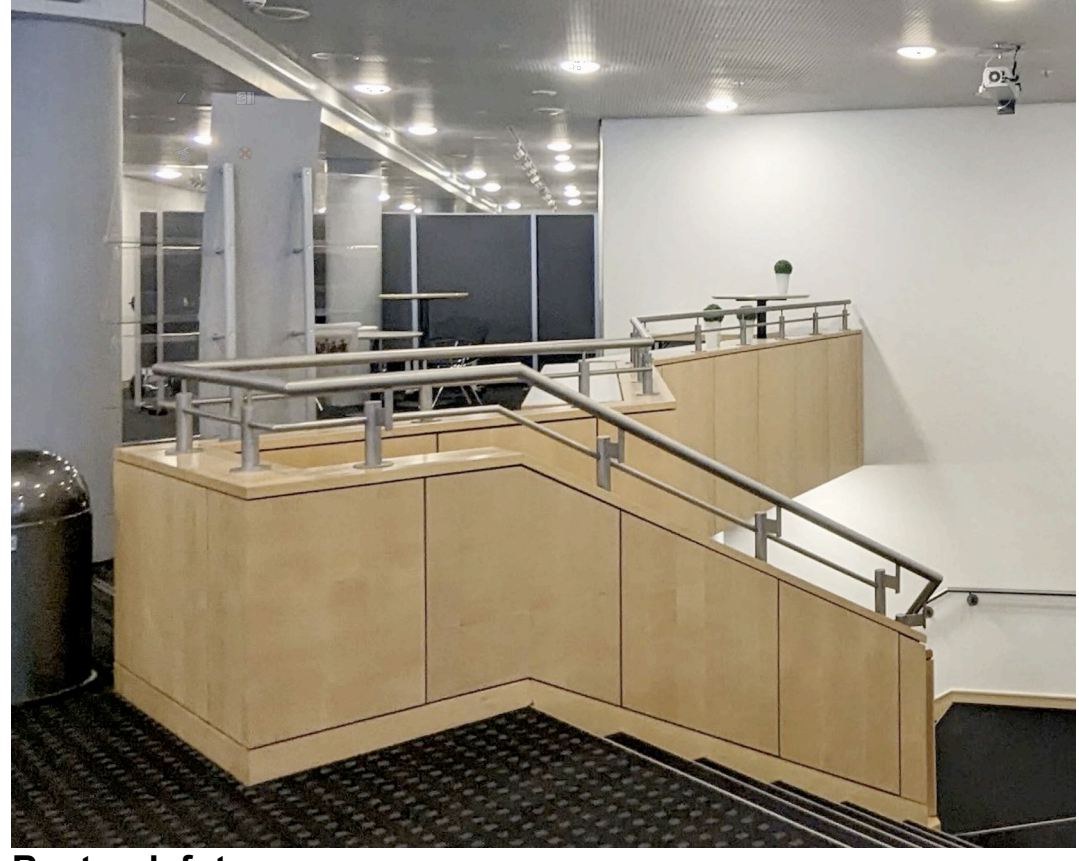




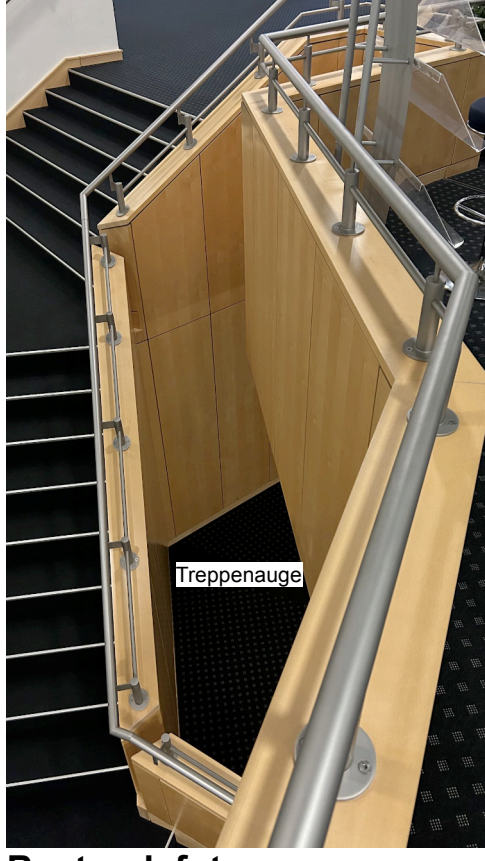
Bestandsfoto
Blick vom 1. Zwischenpodest



Bestandsfoto
Blick vom 2. Zwischenpodest



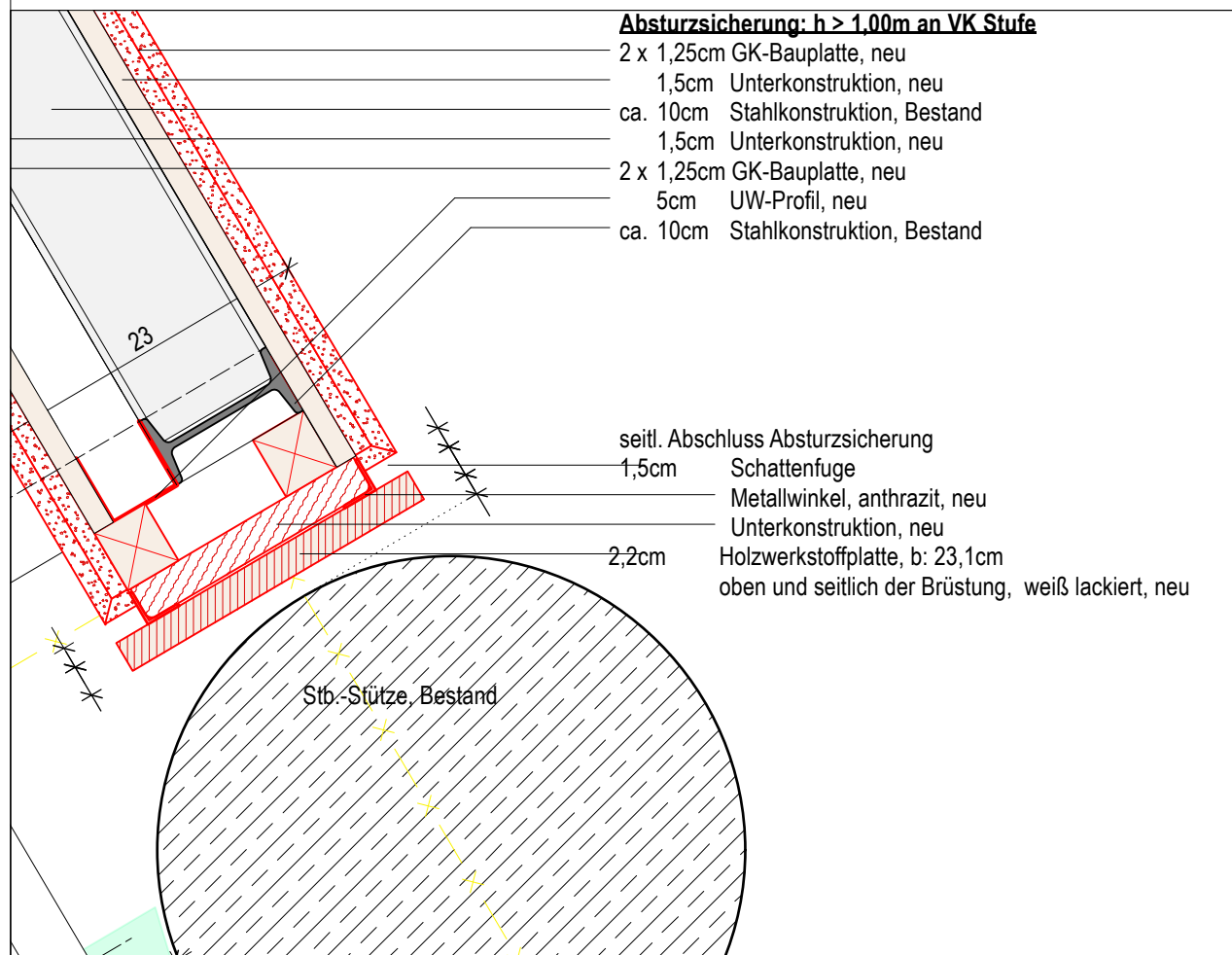
Bestandsfoto
Blick am Treppenaustritt entlang der Absturzsicherung EG



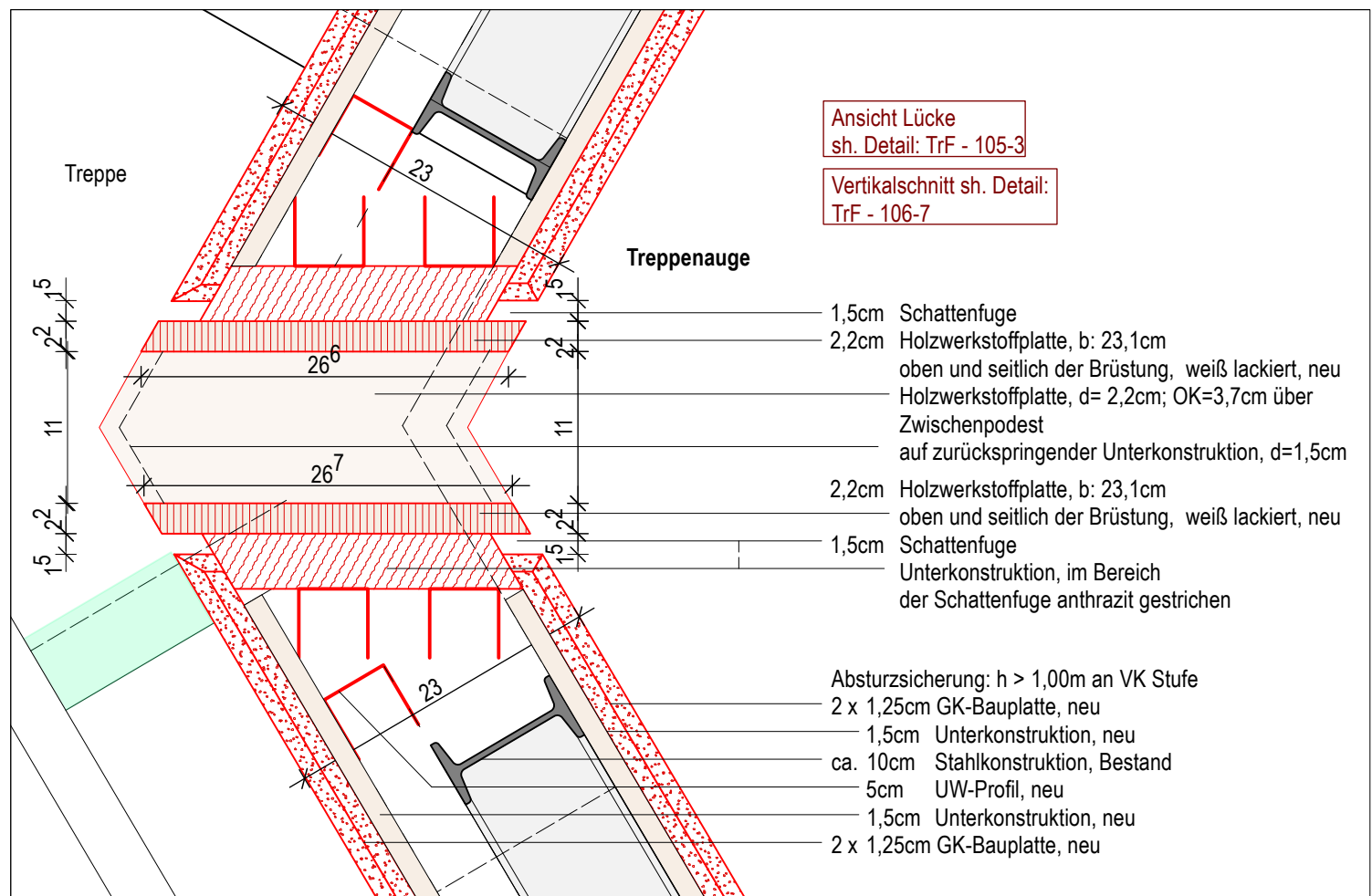
Bestandsfoto
Treppenaue von oben



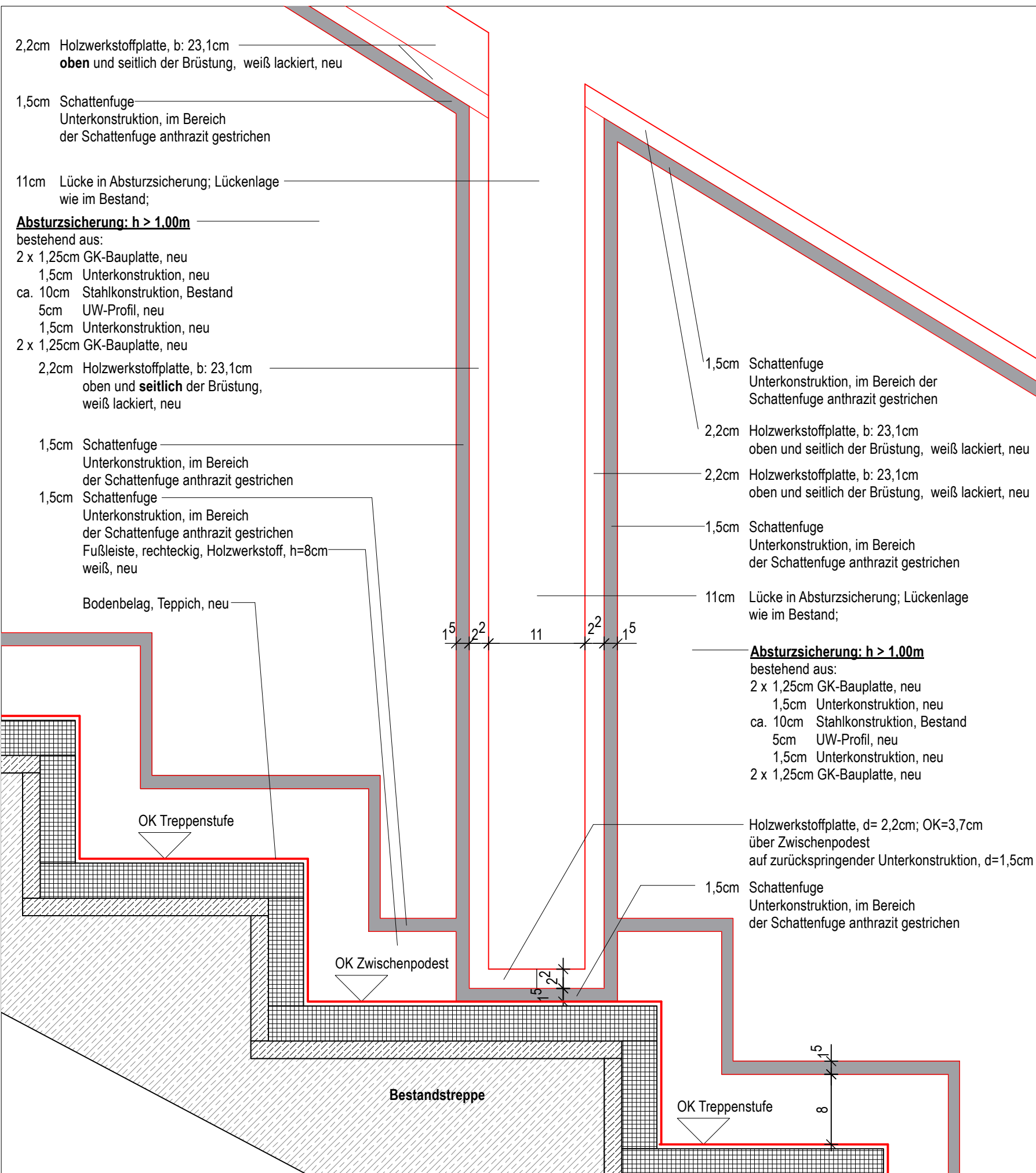
Bestandsfoto
Absturzsicherung EG
(zukünftig Bereich der Sitzbank)



Detail 500-1
Anschluss Brüstung an Stütze
Horizontalschnitt
M 1:5



Detail 500-2
Brüstungslücke am Treppenknic
Horizontalschnitt;
M 1:5



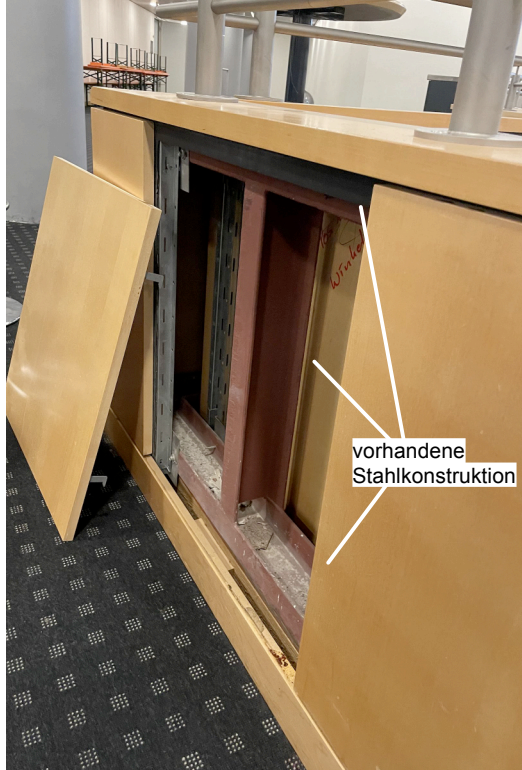
Detail 500-3
Brüstungslücke am Treppenknic
Ansicht;
M 1:5



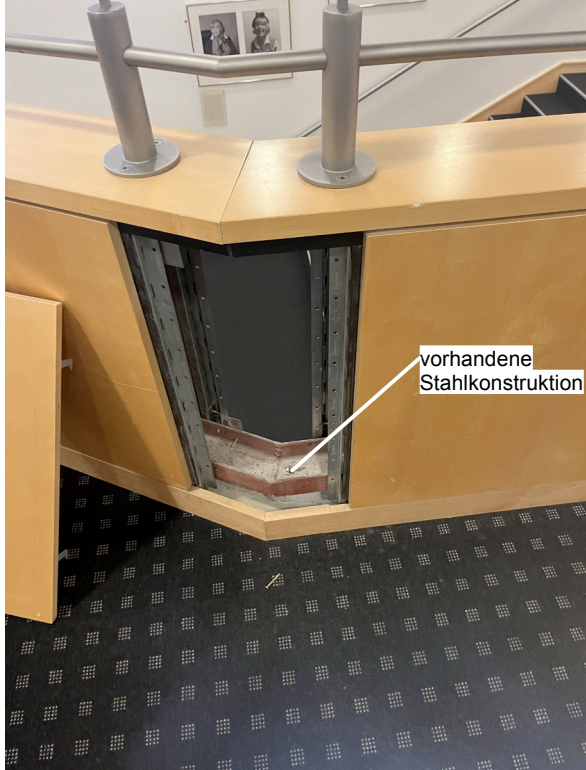
Bestandsfoto
Antritt Treppe Foyer - 1.UG



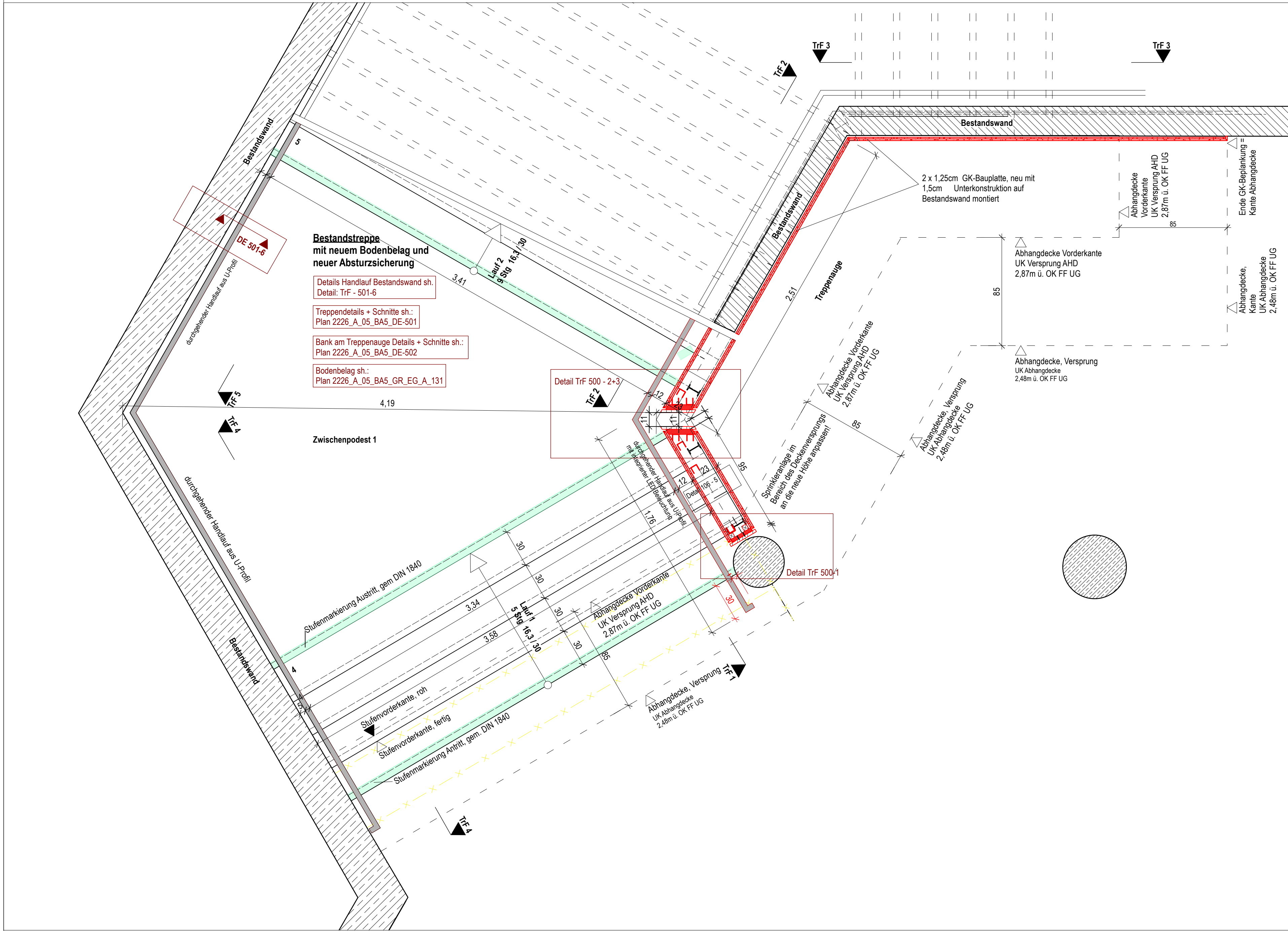
Bestandsfoto
Ausbildung Abhangdecke
über Antritt



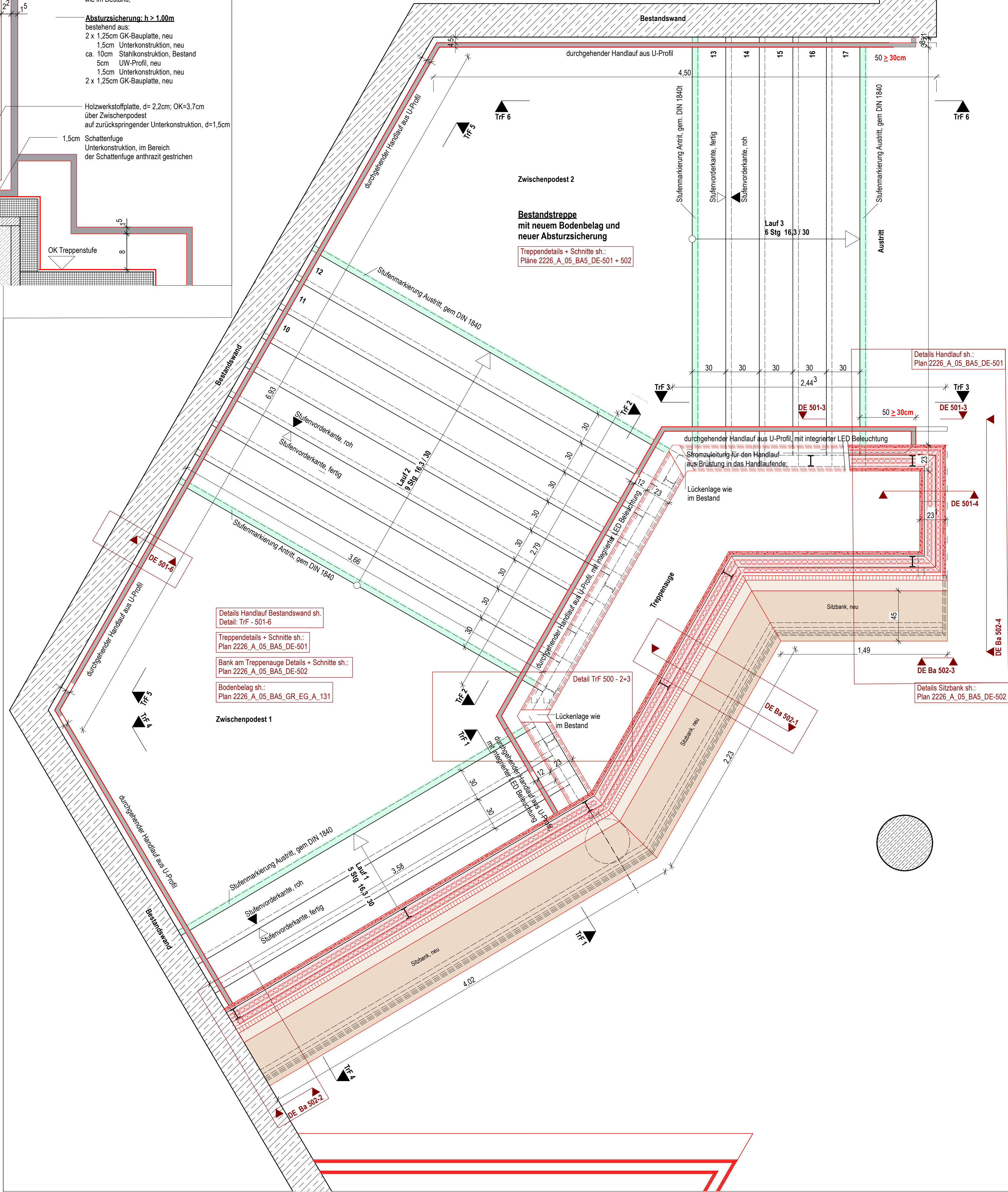
Bestandsfoto
Absturzsicherung
geöffnet - EG



Bestandsfoto
Absturzsicherung
geöffnet - EG



Grundriss UG
M 1:20



Grundriss EG
M 1:20

Legende - LP 5
OKFF EG = +/- 0,00 ± 35,00 m ü. NNH
OKRD* = OKRD relativ zum betroffenen Geschoss
OKRD* = OKRD relativ zum betroffenen Geschoss

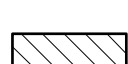
Achtung!
Alle Höhenangaben bei Fenstern und Türen beziehen sich auf OK FF/B!

Abbruch

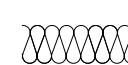


Wände Abbruch

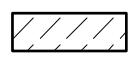
Bestand



Stahlbeton



Innenmauerwerk



Verblendmauerwerk



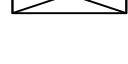
Dämmung, weich



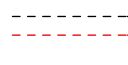
Holzvolle-Dämmplatte



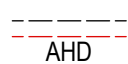
Estrich, unbew. Beton



Hirnholz



Holzwerkstoff



Gipskarton-Bauplatte



OK-Wand 2-seitig beplankt



OK-Wand 1-seitig beplankt



Wandverstärkung = OSB-Platte



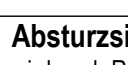
Deckendurchbrüche



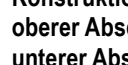
Wanddurchbrüche



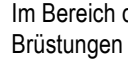
Zeichnung Bestand / Neubau



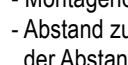
verdeckte Linien hinter Schnittebene (nach unten)



verdeckte Linien vor Schnittebene (über Kopf)



Abhangdecke



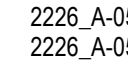
Rohrdecke



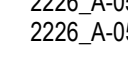
In Bearbeitung



Änderung



Brandschutz



Tür dicht und selbstschließend



Rauchschuttschür



Schottung in Deckenebene



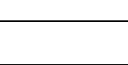
1. Rettungsweg



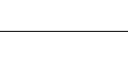
2. Rettungsweg



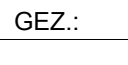
Hinweise Fachplaner



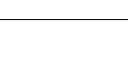
TGA



Statik



Bühnentechnik



Allgemeines:

Die Pläne sind nur im Zusammenhang mit den geprüften Statik, den entsprechenden Brandschutzplänen und mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplanungen gültig!

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind vor der Ausführung mit demdem Objektleiter zu klären und demdem Architekten in abzustimmen!

Für die Einhaltung der Maße haftet der/die Unternehmer:in.

Die Pläne sind von den Auftragnehmern verantwortlich zu prüfen!

Absturzsicherung Treppe

wird nach Rückbau der vorhandenen Bekleidung, unter Verwendung der vorhandenen Stahlkonstruktion, im Trockenbauweise hergestellt.

Höhe der Absturzsicherung, gemessen an der Vorderkante der Stufen: h ≥ 1,10m

Konstruktion an der vorhandenen Stahlkonstruktion werden U-Profile befestigt, und seitlich mit OK-Bauplatten doppelt beplankt.

oberer Abschluss: lackierte Holzwerkstoffplatte mit Schattenfuge von 1,5cm, b= ca. 23,1 cm

unterer Abschluss: im Bereich der Fußbodenleiste wird die 2. GK-Beplankung nicht bis zum Boden geführt, sondern so ausgeschnitten, dass eine Fussleiste mit Schattenfuge von 1,5 cm flächenbündig mit der 2. Lage befestigt werden kann.

Brüstungsgeländer

Im Bereich der Treppenknicke wird, wie auch bei der Bestandsstiege, ein Abstand ("Lücke") zwischen den aufeinanderstreichenden Brüstungen gelassen: b=12cm

Handlauf - am Treppenaue:

- U-Statprofil 40mm x 40mm; in Stahlprofil integrierte LED-Lichtleiste;

- Montagehöhe: 87cm an Vorderkante Stiege;

- Abstand zur Säule im UG = 5cm; gerader Verlauf, sodass der Abstand an der Brüstung größer ist;

- der Abstand soll an allen 3 Treppenaue gleich sein;

- Handlaufhalter: Flachstahl, an Bestands-Stahlkonstruktion montiert;

- Anbringung der Halter vor der Beplankung mit OK-Platten;

Handlauf - an Bestandswand:

- U-Statprofil 40mm x 40mm; Achtung in diesem Handlauf keine LED-Lichtleiste!

- Montagehöhe: 87cm an Vorderkante Stiege;

- Abstand zur Wand = 5cm, der Abstand soll an allen 3 Treppenaue gleich sein;

- Handlaufhalter: Flachstahl, an Bestands-Wand montiert;

Ergänzende Pläne

2226_A-05-BAS-DE-501 Treppe Foyer - Schritte - Details

2226_A-05-BAS-DE-502 Treppe Foyer - Bank / Absturzsicherung

2226_A-05-BAS-DE-100 Grundriss 1:100 Übersichtsplan BAS+5

2226_A-05-BAS-GR-EG-A-101 Grundriss Foyer -A-

2226_A-05-BAS-GR-EG-B-102 Grundriss Foyer -B-

2226_A-05-BAS-GR-EG-B-103 Grundriss UG

2226_A-05-BAS-GR-EG-B-111 Abbruch 1:100 Übersichtsplan BAS+5

2226_A-05-BAS-GR-EG-B-112 Abbruch Foyer -B-

2226_A-05-BAS-GR-UG-11 Abbruch Foyer -B-

2226_A-05-BAS-GR-UG-11 Abbruch UG

GG	15.01.26	Freigabe		A
	04.04.25	erstellt		
GEZ.:	DATUM:	ÄNDERUNGSINHALT:		INDEX:

Ausführungsplanung 2226

BAUHERR:
Stadt Norderstedt – Die Oberbürgermeisterin
Rathausallee 50
22846 Norderstedt

BAUVORHABEN:
TriBühne Norderstedt
Rathausallee 50
22846 Norderstedt

PLANINHALT:	PLANERIN / GEPRÜFT:	PROJEKTLEITERIN / GEPRÜFT:
Treppe Foyer - Grundrisse	A. Pieper	H. Wunderlich
ZEICHNUNGSNUMMER:	DATUM / INDEX:	BAUHERR GENEHMIGT:
2226_A-05-BAS-DE-500	1:20 / 5 15.01.26 A	

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR. OHNE UNSERE ZUSTIMMUNG DARF DIESE ZEICHNUNG WEDER VERVIelfÄLTIGT NOCH DITTEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. EVENTUELLE ZÄHNDERUNGEN KÖNNEN STRAFRECHTLICHE FOLGEN HABEN (DIN 1186).

BLATTNR.: DIN A0