
















































[illegible][illegible]

BRANDSCHUTZ

	Brandband	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
		F. Feuerbestand bei Türen
		T300/F30 30 min Feuerwiderstand
		T600/F60 60 min Feuerwiderstand
		T900/F90 90 min Feuerwiderstand
	Brandwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern
	Feuerwiderstand F30 AB	F. Feuerbestand bei Wänden, Decken, Fenstern

SCHRAFFUREN

	Porzellan		Opakharthard		Gl. verwendet mit einem Deckglas/Grünung
	Stein weiß		Systemwand		Gl. Kieselstein
	Stein braun, nichttragend		Dämmung weich		Gl. Plattenbelag
	Stein weißerit		Dämmung hart		Gl. Terrassenbelag
	Kalksandstein, glattputzt				Isolierziegel
	Kalksandstein, rauherbau II				Rohboden maschinenf. strichbar (z.B. Putzwerk)
	Druckbeton, abgesaugt				

DETAILVERWEISE

The diagram illustrates detail references in a building section. It shows a main section with a dashed line indicating a detail view. The detail view shows a cross-section of a wall and roof. The main section is labeled 'FA 116' and 'BO 101'. The detail view is labeled 'FA 116' and 'BO 101'. The detail view shows a cross-section of a wall and roof. The main section is labeled 'FA 116' and 'BO 101'. The detail view is labeled 'FA 116' and 'BO 101'.

Legend:

- FA (Fassade)
- BO (Boden)
- DE (Decke)
- TR (Treppe)
- TS (Tisch)
- RS (Rückwand)

SYMBOL							
	OK (UK fertig Schicht)		GD (durchdringt Loch)		Dachstuhl Anstrichputz/Sicherungslager		BE (D) Boden-Dachstuhl
	OK (UK noch Schicht)		BD (Boden durchdringt)		Dachstuhl Holz ohne Hauptbalken		Belastungen geringert
	GRF (Kopf Gussstahl) GRD (Kopf Gussstahl)		WD (Wand durchdringt)		Dachstuhl Schraubeneisen		Traverse für HK in GK-Blatt
	Schraube / Ansicht		WH (Wandlöcher)		Bodenstreifer		Andersverankerung
			RH (Rohrfläse)				

[illegible]

Geb.-Nr.	LP	Gewerk	Fene	Planart	Id.-Nr.	Bl.-Nr.	Index	Status
0112	5	ARC	BB	SC	022	00	02	F

Interner Freigabevermerk
des Planverfassers

Auftraggeber
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Notkestraße 85
22607 Hamburg

Deutsches Elektronen Synchrotron DESY

Übersichtsplan

Projekt

Forschungscampus DESY in Hamburg

Neubau Integriertes Technologie- u. Gründerzentrum ITGZ 1

Ausführung	0112	5	ARC	BB	SC	022	00	02	F
Planverfasser	Maßstab/Format 1:100 DIN A3			Planinhalt Gebäude: ITC 7.1					

			Schnitte B-B, (Achse 1-5/C)
	Datum DATE	Name / NAME	
Gez. /			

REV	01.05.25	inst	Dokument-Nr./DOCUMENT-NO.				SHEET
Frei	09.07.25						von/
REL							OF
Gen			Zchnng-ID	Rev	Ver	Status	
ARR			BRAND-ID	REV	VFB	STATUS	F

