



Dachaufsicht Abschnitt 1



Dachaufsicht Abschnitt 2

Bemerkungen

- 1.) Alle Maße sind von der ausführenden Firma am Bau zu prüfen! Differenzen und Unklarheiten sowie Bedenken gegen die vorgesehenen Konstruktionen müssen dem Planer rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mitgeteilt werden!
ES GELTEN DIE ANERKANNTEN REGELN DER TECHNIK!
2.) Plan gilt nur in Verbindung mit Ausführungsplanung Statik, HLS und Elektro! Angaben für HLS und ELT siehe Ausführungsplanung Fachplaner!
3.) Farben nach Angaben des Architekten!
4.) Die Brüstungshöhen der Fenster beziehen sich auf die Rohbaumaße ab Oberkante Fertigfußboden - OK FFB!

Symbole

	Bestand		Trockenbau-/Installationswand
	Abbruch		Trockenbau
	Neubau		Trockenbau F90
	Mauerwerk		Pfosten-Riegel-Fassade
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Beton, unbewehrt		Bodendurchbruch
	Wärmedämmung, hart		Deckendurchbruch
	Wärmedämmung, weich		Fußbodenablauf
	Fertigmaß		Rohbaumaß

Abkürzungen

BD = Bodendurchbruch	OK BP = Oberkante Bodenplatte
BRH = Brüstungshöhe ab OK FFB	OK FFB = Oberkante Fertigfußboden
BRK = Brüstungskanal	OK RD = Oberkante Rohdecke
DD = Deckendurchbruch	PRK = Pfosten-Riegel-Konstruktion
DN = Durchmesser Nennweite	ST = Stahltür (siehe Türliste)
F = Fenster	UD = Unterdecke
FB = Fußbodenaufbau	UZ = Unterzug
HZK = Heizkörper	UK FD = Unterkannte Fertigdecke
HT = Holztür (siehe Türliste)	UK RD = Unterkannte Rohdecke
LH = lichte Höhe	VA = Verglasung außen (Rahmentür)
NF = Nierfläche	VI = Verglasung innen (Rahmentür)
OFG = Oberfläche Gelände	WD/WRD = Wanddurchbruch eckig / rund

Brandschutz

F 30 = Feuerwiderstandsklasse in min T30 RS = Tür-feuerhemmend, Rauchschutz

Datum	Änderung	Name	A-ID

OK FFB ± 0,00 = 134,595 m ü. NHN (DHHN 2016)

Dachsanierung "Hans Coppi"
Grundschule Lauta
Hans-Sachs-Straße 20
02991 Lauta

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauherr: Stadtverwaltung Lauta
Architekt:

Karl-Liebknecht-Straße 18
02991 Lauta
Telefon: 036722 365-0
Mail: info@lauta.de

Planinhalt: Dachsparrenplan
1:50
Maßstab: 1,189 x 0,841
Bearbeiter:
Datum: 08.04.2025

Gewerk	Phase	Planart	Plan-Nr.	Status	Index
	AP	G	03		