






SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN

KOTEN/ MADE BAUTEILE	DACH	HLSKE
▼ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	— SW Schmutzwasser

[illegible]






STG RH	Steigung Treppe/haut	DF	Dehntüte	WHY	Wandhydrant
SCHÜTZE UND DURCHBRÜCHE					
	BD	Bodendurchbruch		je mit einzelnen Gewerkeangaben	
	BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung	H-	Heizung	
	DD	Deckendurchbruch	K-	Klima	
	DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung	L-	Lüftung	
	WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	S-	Sanitär	

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 ausführen und bilden die fertige Oberfläche

ALLGEMEIN

Bestand Änderung

Abbruch		Klärung	
MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN			
SB II (-4)	Stahlbeton - SiB		Porenbeton
	Sichtbetonflächen		Ziegel
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Naturstein - N
	Unverbleibter Beton		Holz - H
	Stahlbeton Fertigteil		Dämmung Mineralwolle - MWo
	Mauerwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS
	Mauerwerk nichttragend		Giepelkonstr.-Ständerwand - GK
WDK	Wärmedämmung	Ei	Eisen
WDGS	Wärmedämmung-System	CT	CT
SA	Anstrich	CA	Anstrich
A	Spachtelung + Anstrich	AS	Gussasphalteschicht
P	Putz + Anstrich	F	Fliesen
N	Naturstein		Tepichboden
AL	Aluminium	PK	Parkett
H	Holz	TZ	Terrazzo
St	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kunstwerk
GPa	Gipsplatten	P	PVC
MePa	Metallplatten	B	Beschichtung
Hb	Holzrahmenboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
Dispa	Dispersions	SLU	Schweißnaht

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
	feuerhemmend (fh) - F30	A	nichtbrennbare Bauteile
	hochfeuerhemmend (fh) - F60-AB	B	brennbare Bauteile
	feuerbeständig (ft) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
	BWEW - Brandverhaltensgrad F90 A		
	BW - Brandgrad F90 A		
NA	Notausgang	rs	Rauchschutznach DIN 18095
s	liches Durchgangsmäß gemäß LBO, ASO	T30	Türfeuerhemmend
ts	Tür nichtschließend	T30s	Tür fh, Rauchschutznach DIN 18095
ts	Tür dichtschließend	T90	Tür feuerbeständig
ds	Tür dicht- und selbstschließend	T90s	Tür fh, Rauchschutznach DIN 18095

in 27753 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



23-01_AS.22

1:50

A : LIN 1:6" LO 15