



<b>BRANDSCHUTZ</b>	DS	DICHTSCHLIEßEND	AHD	ABHANDECKE
	DS	FEUERSTÄNDIGE WAND	BHD	BODEN
	DS	FEUERSTÄNDIGE TÜR	BS	ROHRE/NAUFÜHRUNG
	F	FEUERSICHERHEITSWAND	BRH	DOOR
	H	FEUERSICHERHEITSTÜR	FD	DUCT/PIPE/THROUGHBRUCH
	RS	RAUCHSICHER/RAUCHSCHUTZ	HP	HOCHPUNKT
	T90	BRANDSICHERHEITSTÜR	TD	DUCT/PIPE/THROUGHBRUCH
			HDV	
			HEIZKOPFER	
			LFT	LUFTUNGSGITTER
			LS	LUFTUNGSGRILLE
			RD	ROHRE/NAUFÜHRUNG
			REV	REVISIONSÖFFNUNG
			RW	ROHRE/NAUFÜHRUNGEN
			ROHRLÜFTER	
			STG	STRICKGARDINEN
			TP	TELEFON
			UV	ÜBERBLICK
			UZ	ÜBERZUG
			VM	VERMAUERUNG
			VO	VANDEL
			W	WAND
			E	ELEKTRO
			L	LUFTUNG
			G	GAS

<b>SONSTIGES</b>	BD	ABHANDECKE	AHD	ABHANDECKE
	BD	BODEN	BHD	BODEN
	BS	ROHRE/NAUFÜHRUNG	BRH	DOOR
	LS	LUFTUNGSGRILLE	FD	DUCT/PIPE/THROUGHBRUCH
	RD	LUFTUNGSGITTER	HP	HOCHPUNKT
	RS	ROHRE/NAUFÜHRUNGEN	TD	DUCT/PIPE/THROUGHBRUCH
	T90	REVISIONSÖFFNUNG	HDV	
		REV		
		RW		
		ROHRLÜFTER		
		STG		
		TP		
		UV		
		UZ		
		VM		
		W		
		E		
		L		
		G		

<b>LAUBEZEICHNUNGEN</b>	BD	Bodenbruch	AHD	Bodenbruch
AD	OK Fertig	BD x/y	OK Fertig	BD x/y
UD	OK Fertig	Deckendurchbruch	OK Fertig	Deckendurchbruch
ÜB	OK Fertig	Stahlbeton	OK Fertig	Stahlbeton
GT	OK Roh	Beton, unbewehrt	OK Roh	Beton, unbewehrt
UW	OK Roh	Dämmung, hart	OK Roh	Dämmung, hart
UD	OK Roh	Dämmung weich	OK Roh	Dämmung weich
UW	OK Roh	Trockenbau	OK Roh	Trockenbau
UD	OK Roh	Holzbauteile imprägn.	OK Roh	Holzbauteile imprägn.
UD	OK Roh	Holz	OK Roh	Holz
UD	AHD impliziert	Metall	AHD impliziert	Metall
		Endreihen		Endreihen

<b>AUFLISTUNGSZEICHNUNGEN</b>	BD	Bodenbruch	AHD	Bodenbruch
H	WE 1.0	x/y Durchbrüche auf Fußboden	CH	CH
G	WE 1.2	Trockenbauwand in Wohnen entfernen	WE 42	BD/CD
F	WE 1.1	Außenputzwand mit Kachelpflaster verdeckt	versetzt	versetzt
E	08.04.2020	Änderungen Status übernehmen, Küchen-Bauwand WE 42, BD/CD 5.44	CH	CH
D	26.07.2019	Anpassung an HLS-Planung vom 08.07.19	CH	CH
C	05.07.2019	Außenputzunterschale, Durchbrüche, Isolierung, Balkendurchbrüche, Vorwand 3.52.02	CH	CH
B	29.03.2019	RBS 9 verschließen, Durchbrüche umfassen, Isolierung, Balkendurchbrüche, CH	CH	CH
A	27.12.2018	WE Test RBS 10 - Brandabschutzeingang, Der Dämmling hinter Kleinkinderch. Wohn & ED versch.	CH	CH

<b>INDEX DATUM ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN</b>	(BEARBEITET)
All Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße an OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmende Angaben zur Konstruktion und Funktion sowie die Überinstimmung der vom Planer angegebenen Zeichnungen mit den tatsächlichen Bauverhältnissen.	
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schalt- und Bewehrungsplänen des Traggerüsts, sowie den durchzeichnenden Fachingenieuren gültig und unterliegen den ergänzenden Angaben.	
Alle Anstrengungen, die auf die Bauteile ausgeübt werden, müssen durch die Bauteile aufgenommen werden. Dehnungen, Abmessungen und Ausspannungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalungsberechnungen zu berücksichtigen.	
Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Sanitation entsprechend den DIN-Vorschriften auszulegen. Die Betonplatten müssen eine ausreichende Steifigkeit und geringe Dehnungsfähigkeit mit Fugenbindern wasserfest nach DIN zu verhindern.	
Die Auflagen des Bauteils, die zugehörigen DIN-Vorschriften müssen in allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten beachtet werden. Alle Angaben zu Wärmedämmung, zusätzlich benötigte Angaben sind aus dem DIN-Normenwerk hergeholt.	
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3).	

<b>AUFLISTUNGSZEICHNUNGEN</b>	(BEARBEITET)
H	WE 1.0
G	WE 1.2
F	WE 1.1
E	08.04.2020
D	26.07.2019
C	05.07.2019
B	29.03.2019
A	27.12.2018

<b>INDEX DATUM ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN</b>	(BEARBEITET)
All Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße an OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmende Angaben zur Konstruktion und Funktion sowie die Überinstimmung der vom Planer angegebenen Zeichnungen mit den tatsächlichen Bauverhältnissen.	
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schalt- und Bewehrungsplänen des Traggerüsts, sowie den durchzeichnenden Fachingenieuren gültig und unterliegen den ergänzenden Angaben.	
Alle Anstrengungen, die auf die Bauteile ausgeübt werden, müssen durch die Bauteile aufgenommen werden. Dehnungen, Abmessungen und Ausspannungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalungsberechnungen zu berücksichtigen.	
Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Sanitation entsprechend den DIN-Vorschriften auszulegen. Die Betonplatten müssen eine ausreichende Steifigkeit und geringe Dehnungsfähigkeit mit Fugenbindern wasserfest nach DIN zu verhindern.	
Die Auflagen des Bauteils, die zugehörigen DIN-Vorschriften müssen in allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten beachtet werden. Alle Angaben zu Wärmedämmung, zusätzlich benötigte Angaben sind aus dem DIN-Normenwerk hergeholt.	
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3).	

<b>INDEX DATUM ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN</b>	(BEARBEITET)
H	WE 1.0
G	WE 1.2
F	WE 1.1
E	08.04.2020
D	26.07.2019
C	05.07.2019
B	29.03.2019
A	27.12.2018

<b>INDEX DATUM ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN</b>	(BEARBEITET)
H	WE 1.0
G	WE 1.2
F	WE 1.1
E	08.04.2020
D	26.07.2019
C	05.07.2019
B	29.03.2019
A	27.12.2018

<b>INDEX DATUM ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN</b>	(BEARBEITET)
H	WE 1.0
G	WE 1.2
F	WE 1.1
E	08.04.2020
D	26.07.2019
C	05.07.2019
B	29.03.2019
A	27.12.2018

<b>INDEX DATUM ÄNDERUNGEN</b>
-------------------------------