



Legende:		Türen, Fenster, Verglasungen:	
OK	Oberkante	dt	dichtschließend
UK	Unterkante	ds	dicht- und selbstschließend
VK	Vorderkante	rdts	rauchdicht- und selbstschließend
FF	Fertigfußboden	fh	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
RD	Rohdecke	fhlds	feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
UZ	Unterzug	hfh	hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
AHD	Abhangende	hfhlds	hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
RH	Raumhöhe von OKFF bis UKRD (Deckenbalk.)	fb	feuerbeständig
HL	Höhe im Lichten	fblds	feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
BRH ₁₀₀	BRH ₁₀₀ (Raumhöhe von OKFF bis UKRD) (Deckenbalk.)	vor	Vorrichtung
BRH ₂₀₅	BRH ₂₀₅ (Raumhöhe von OKFF bis UKRD) (Deckenbalk.)	wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
RR	Regenrohr	nbr	nicht brennbar
BE	Bodenbelag		
HK	Heizkörper		
IW	Installationswand		

Eigenschaften Fenster	
☉	Raflstore, schwenngelüht
☉	Fenster g-Wert
☉	TRAV-Verglasung
☉	motorische Öffnung
☉	2. RW über Fenster

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar

Brandschutz	
fb	feuerbeständig
fbh	hochfeuerbeständig
fh	feuerhemmend
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
nbr	nicht brennbar