

0.90-15 Innentüren																																			
Geschoss	Tür-Nr.	Raum-Nr.	Raumname	Türtyp	Nutzung	Rohbau-Breite	Rohbau-Höhe	Wand-dicke	Wandaufbau	Ansicht von Bandsieite	Anschlag / Gehfl.: DIN L/R	Oberlicht	Rahmen-aufdopplung	Schallschutz (Rwp) in dB	Notausgang/-Fluchtweg	Brandschutz DIN EN 13501-2	Feuchtraum /Nassraum	Zarge Art	Zarge Material	Türblatt Art	Türblatt Material	Türblatt Kante	Türblatt Unterschnitt	OTS/ Feststellanlage	Lage OTS/ Fest	Kontakt	Anschluss 230V	Auslösung	Übergabepunkt	Beschlag	Panikbeschlag nach DIN EN	Schließung	Türstopper	Sonstiges	
Obergeschoss																																			
	IT.3.125-2	3.125	Gruppenraum	Typ A	Gruppenraum	1,01	2,13 ³	0,26 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.126-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Gruppenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,26	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	-	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.125-1	3.125	Gruppenraum	Typ C	Gruppenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,26	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	-	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.143-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Gruppenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,41 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	-	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.124-1	3.124	5. Klasse	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,26 ³	Bestandswand - MZ		R	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.123-1	3.123	5. Klasse	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,26 ³	Bestandswand - MZ		R	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.122-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,26 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.121-1	3.121	5. Klasse	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,26 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.144-2	3.144	6. Klasse	Typ A	Klassenraum	1,01	2,13 ³	0,27	P W1 KS 24 zweilagig Kalkzementputz		R	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.140-2	3.140	Geographie 6. Klasse	Typ A	Klassenraum	1,01	2,13 ³	0,27	P W1 KS 24 zweilagig Kalkzementputz		beid	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.117-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,40	Bestandswand - MZ		R	-	-	37	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.142-2	3.142	6. Klasse	Typ A	Klassenraum	1,01	2,13 ³	0,27	P W1 KS 24 zweilagig Kalkzementputz		L	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.134-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,44 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	45	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.142-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,41 ³	Bestandswand - MZ		R	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.144-1	3.144	6. Klasse	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,41 ³	Bestandswand - MZ		R	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.140-1	3.140	Geographie 6. Klasse	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,44 ³	Bestandswand - MZ hohe Priorität		L	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.131-1	<Nicht definiert>	Musikraum	Typ C	Klassenraum	1,13 ³	2,13 ³	0,42	Bestandswand - MZ		beid	-	-	45	1. RW	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.132-1	<Nicht definiert>	Musikraum	Typ F	Klassenraum	1,01	2,01	0,47 ³	Bestandswand - MZ		R	-	-	45	2. RW	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.137-1	3.137	WC Mädchen	Typ A	Sanitärraum	1,01	2,13 ³	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		R	-	-	-	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	ohne Zylinderbohrung	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.113-1	3.113	Vorraum Jungen	Typ B	Sanitärraum	0,88 ³	2,13 ³	0,15 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/D	-	PZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.112-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ B	Sanitärraum	0,88 ³	2,13 ³	0,15 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/D	-	PZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.138-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ A	Sanitärraum	1,01	2,13 ³	0,44 ³	Bestandswand - MZ hohe Priorität		L	-	-	37	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/D	-	PZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.136-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ A	Sanitärraum	1,01	2,13 ³	0,44 ³	Bestandswand - MZ hohe Priorität		R	-	-	37	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/D	-	PZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.114-1	3.114	WC Jungen	Typ B	Sanitärraum	0,88 ³	2,13 ³	0,14 ³	Bestandswand - MZ		R	-	-	-	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	ohne Zylinderbohrung	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.139-1	<Nicht definiert>	Vorraum Jungen	Typ A	Sanitärraum	1,01	2,13 ³	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	ohne Zylinderbohrung	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.111-1	3.111	WC Mädchen	Typ A	Sanitärraum	1,01	2,13 ³	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		R	-	-	-	-	-	F	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/D	-	ohne Zylinderbohrung	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.118-1	3.120	Garderobe	Typ B	Sonstige	0,88 ³	2,13 ³	0,14	Bestandswand - MZ		R	-	-	-	-	So	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	-	EZ	-	Schließblechverstärkung	
	IT.3.110-1	3.110	Garderobe	Typ B	Sonstige	0,88 ³	2,13 ³	0,13	Bestandswand - MZ		L	-	-	-	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	-	EZ	Boden	Schließblechverstärkung	
	IT.3.117-2	3.117	6. Klasse	Typ L	Technikraum	1,13 ³	2,26	0,12 ³	342 - GK doppelt beplankt (12.5)		L	-	-	37	-	E1 30	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	Klappriegelmuschel griff abschließbar	-	PZ	-	-	
	IT.3.117-3	3.117	6. Klasse	Typ L	Technikraum	1,13 ³	2,26	0,12 ³	342 - GK doppelt beplankt (12.5)		R	-	-	37	-	E1 30	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	G	-	-	-	-	Klappriegelmuschel griff abschließbar	-	PZ	-	-	
	IT.3.117-4	3.117	6. Klasse	Typ L	Technikraum	1,13 ³	2,26	0,12 ³	342 - GK doppelt beplankt (12.5)		R	-	-	37	-	E1 30	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	G	-	-	-	-	Klappriegelmuschel griff abschließbar	-	PZ	-	-	
	IT.3.135-1	3.135	Verk. Musik	Typ A	Vorbereitungsraum	1,01	2,13 ³	0,44 ³	Bestandswand - MZ		L	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	-	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.141-1	<Nicht definiert>	Flur	Typ C	Vorbereitungsraum	1,13 ³	2,13 ³	0,44 ³	Bestandswand - MZ hohe Priorität		L	-	-	37	-	-	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL7035	-	-	-	-	-	-	-	D/K	-	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
Dachgeschoss																																			
	IT.3.230-1	3.229	Treppenraum A4	Typ B	Sonstige	0,88 ³	2,01	0,28	Bestandswand - MZ		R	-	-	-	2. RW	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.236-1	3.237	Dachraum	Typ A	Sonstige	1,01	2,13 ³	0,14	342 - GK doppelt beplankt (14.1) BRANDWAND W131		R	-	-	-	-	E12 90-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/D	-	ohne Zylinderbohrung	Wand	Schließblechverstärkung	
	IT.3.238-1	<Nicht definiert>	EDV	Typ B2	Technikraum	1,13 ³	2,01	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	Mag. Rie	ja	B	Roh D, B	D/K	Panikfunktion E	EZ	-	Schließblechverstärkung
	IT.3.236-2	3.236	Dachraum	Typ A2	Technikraum	1,01	2,01	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	-	Schließblechverstärkung	
	IT.3.237-1	<Nicht definiert>	NGRS	Typ B2	Technikraum	1,13 ³	2,01	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	Mag. Rie	ja	B	Roh D, B	D/K	Panikfunktion E	EZ	-	Schließblechverstärkung

Dachgeschoss																																	
IT.3.230-1	3.229	Treppenraum A4	Typ B	Sonstige	0,88 ³	2,01	0,28	Bestandswand - MZ		R	-	-	-	2. RW	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	Wand	Schließblechverstärkung
IT.3.236-1	3.237	Dachraum	Typ A	Sonstige	1,01	2,13 ³	0,14	342 - GK doppelt beplankt (14.1) BRANDWAND WT31		R	-	-	-	-	E12 90-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/D	-	ohne Zylinderbohrung	Wand	Schließblechverstärkung
IT.3.238-1	«Nicht definiert»	EDV	Typ B2	Technikraum	1,13 ³	2,01	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	Mag. Rie	ja	B	Roh D, B	D/K	Panikfunktion E	EZ	-	Schließblechverstärkung
IT.3.236-2	3.236	Dachraum	Typ A2	Technikraum	1,01	2,01	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	-	-	-	-	D/K	Panikfunktion E	EZ	-	Schließblechverstärkung
IT.3.237-1	«Nicht definiert»	NGRS	Typ B2	Technikraum	1,13 ³	2,01	0,15	342 - GK doppelt beplankt (15.0)		L	-	-	-	-	E12 30-S200C5	-	Um	St	shu	HPL	PU Kante RAL9016	-	OTS RF	B	Mag. Rie	ja	B	Roh D, B	D/K	Panikfunktion E	EZ	-	Schließblechverstärkung

Freigabe Planung:

Schwein, 15.04.2026
Datum, Stempel | Siegel, Unterschrift

Freigabe Bauherr:

FW = Fluchtweg
NA = Notausgang
OTS = Oberkürschleifer
FSA = Feststellanlage
OL = Oberlicht
n.o. = nicht abschließbar

GS = Gleitachse
RF = Rastfeststellung
FLS = Freilaufschleifer

E1 30 C (ds) ... = dichtschließender Abschluss, feuerhemmend, selbstschließend

BEZEICHNUNGEN KÖNNEN ABWEICHEN
HIER DIE LEGENDE VOM BRANDSCHUTZ ÜBERNEHMEN

Fliese, Abdichtung

Bestandsdiele, Terrazzo

Bestandsboden, Terrazzo

Sichestrich

Parkett

Bestandsboden, Parkett

Bestandsdecke, Anstrich

Linoleum

Rippendecke, Putz, Anstrich

Akustik-Plattendecke, freitragend, MW

Akustik-Plattendecke, abgehängt, MW

GK, gelocht, freitragend, MW

GK, gelocht, abgehängt, MW

GK, glatt, freitragend

Stahlbeton

MW Kalksandstein

MW Poroton

MW Vornauverziegel

Beton unbewehrt | Estrich

Sichtbeton

Stahlbeton-Fertigteile

Dämmung weich

Dämmung hart

gebundene Schüttung

Holzwerkstoff

Vollholz

GK = Gipskarton

GK, feuchtraum

GK Brandschutzanforderung

↔ = CKFF | Oberkante Fertigfußboden

↗ = UKFD | Unterkante Fertigfußboden

↘ = CKRD | Oberkante Rohdecke

↙ = HKRD | Unterkante Rohdecke

↕ = Höhenkote Fertigboden

↕ = Höhenkote Rohboden

H = Heizung
L = Lüftung
S = Sanitär
E = Elektro
G = Gas
TVR/RV = Trinkwasser | Regenwasser

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentausparung
FS = Fundamentschlitze
BD = Bodendurchbruch
BA = Bodenausparung
BS = Bodenschlitze

WD = Wandaufbruch
WA = Wandausparung
WS = Wandschlitze senkrecht
WW = Wandschlitze waagrecht</