

Ebene	Fensternummer	Von Raumnummer	Von Raum	Grundriss	Vorderansicht	Wandart	Montageart	Fenster neu / restauriert	Wanddicke in m	Baumaß Breite	Baumaß Höhe	Öffnungsart	Fensterart	Holzart	Glasart	Beschiäge	Schallschutz	U-Wert in W/(m²K)	Sonnenschutz	Oberfläche (innen)	Oberfläche (außen)	Fensterbank (innen)	Fensterbank (außen)	LV-Position	Fenstertyp	Bemerkung
EG	F_0.37-1d	R 0.37	SEITENBÜHNE	≡	○	MW	RAL	neu	0,60	0,70	0,55	K	Stahl	-	-	Olive	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	12b	
EG	F_0.37-2a	R 0.37	SEITENBÜHNE			MW	-	rest.	0,60	1,25 ⁵	2,50 ⁵	D-OL K	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	innen (verd.)	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	Holz	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	11a	
EG	F_0.37-2b	R 0.37	SEITENBÜHNE			MW	RAL	neu	0,60	1,52 ⁵	2,52 ⁵	D	Stahl	-	Sicherheitsglas	Feuerw.-schlieÙ.	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	11b	Kennzeichnung (Absturzsicherung)
EG	F_0.37-2c	R 0.37	SEITENBÜHNE	≡	⊕	MW	-	rest.	0,60	0,70	0,55	FV	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	-	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	verputzt	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	12a	
EG	F_0.37-2d	R 0.37	SEITENBÜHNE	≡	○	MW	RAL	neu	0,60	0,70	0,55	K	Stahl	-	-	Olive	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	12b	
EG	F_0.38-1a	R 0.38	SEITENBÜHNE			MW	-	rest.	0,56	1,21 ⁵	2,50 ⁵	D-OL K	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	innen (verd.)	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	Holz	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	11a	
EG	F_0.38-1b	R 0.38	SEITENBÜHNE			MW	RAL	neu	0,56	1,41	2,52 ⁵	D	Stahl	-	Sicherheitsglas	Feuerw.-schlieÙ.	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	Holz	-	00.0.0.0	11b	Kennzeichnung (Absturzsicherung)
EG	F_0.38-1c	R 0.38	SEITENBÜHNE	≡	⊕	MW	-	rest.	0,56	0,70	0,55	FV	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	-	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	verputzt	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	12a	
EG	F_0.38-1d	R 0.38	SEITENBÜHNE	≡	○	MW	RAL	neu	0,56	0,70	0,55	K	Stahl	-	-	Olive	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	12b	
EG	F_0.38-2a	R 0.38	SEITENBÜHNE			MW	-	rest.	0,56	1,21 ⁵	2,50 ⁵	D-OL K	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	innen (verd.)	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	Holz	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	11a	
EG	F_0.38-2b	R 0.38	SEITENBÜHNE			MW	RAL	neu	0,56	1,41	2,52 ⁵	D	Stahl	-	Sicherheitsglas	Feuerw.-schlieÙ.	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	Holz	-	00.0.0.0	11b	Kennzeichnung (Absturzsicherung)
EG	F_0.38-2c	R 0.38	SEITENBÜHNE	≡	⊕	MW	-	rest.	0,56	0,70	0,55	FV	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	-	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	verputzt	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	12a	
EG	F_0.38-2d	R 0.38	SEITENBÜHNE	≡	○	MW	RAL	neu	0,56	0,70	0,55	K	Stahl	-	-	Olive	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	12b	
EG	F_0.39-1a	R 0.39	ZUGANG LOGE	≡	⊕	MW	-	rest.	0,60	0,70	0,55	FV	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	-	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	verputzt	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	12a	
EG	F_0.39-1b	R 0.39	ZUGANG LOGE	≡	○	MW	RAL	neu	0,60	0,70	0,55	K	Stahl	-	-	Olive	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	12b	
EG	F_0.42-1a	R 0.42	FLUR	≡	⊕	MW	-	rest.	0,56	0,70	0,55	FV	Holz	Fichte	1-fach	Olive	Unbestimmt	-	-	gestrichen (Leinölf.)	gestrichen (Leinölf.)	verputzt	Edelstahl pat. (Tropfk. ger.)	00.0.0.0	12a	
EG	F_0.42-1b	R 0.42	FLUR	≡	○	MW	-	neu	0,58	0,70	0,55	K	Stahl	-	2-fach WSG	Olive	SSK 4-40 dB	1,3	-	pulverb.	pulverb.	verputzt	-	00.0.0.0	12b	

ALLE ANGEGEBENEN MASSE SIND AN DER BAUSTELLE EIGENVERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN

BAUORHABEN		PROJEKT NR.	DATUM
GENERALSANIERUNG UND ERWEITERUNG DES GISTLSAALS MIT INSTANDSETZUNG DES WIRTSHAUSES UND DER APPARTEMENTS		2022-022	03.11.25
BAUHERR		MASSTAB	
GEMEINDE FRAUENAU RATHAUSPLATZ 4 94258 FRAUENAU		1:1	
ART		PLAN NR.	
DETAILPLANUNG		2022_022 DP-SF.2.1	
INHALT			
/4 SAAL FENSTERLISTE			

VORABZUG