

Beurteilung Brandschutz:	
Nutzungsmöglichkeiten: Nutzbar als Einfamilienhaus Nutzung Wohnen	
Informationen Brandschutz:	
Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)	
Konzept:	Bauliches Brandschutzkonzept
Nutzung:	Wohnen (EFH)

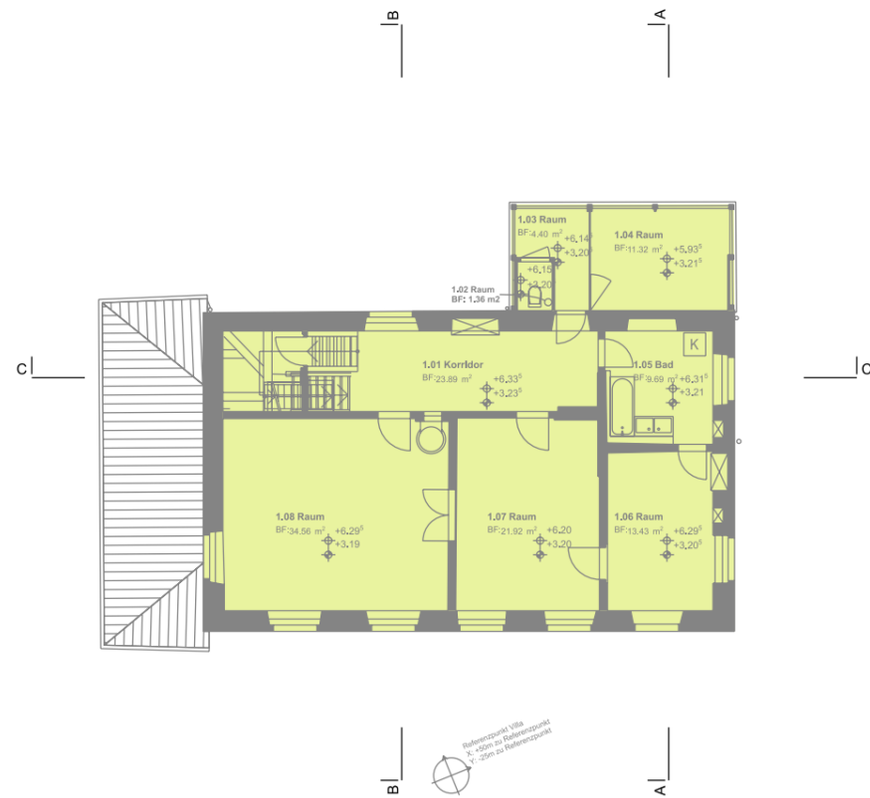
Legende

Brandmauer Feuerverstand EI 90-RF1 (violett) Feuerverstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerverstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerverstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerverstand EI 60 (hellbraun) Feuerverstand EI 30 (orange) Feuerverstand E 60 (pink) Feuerverstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1	Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschliessung gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar Fluchtwege Notausgang 1,20 m Fluchtwegbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz Brandschutzanlagen Sprinkleranlage SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinklerte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert Evakuierungsanlage Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle	Feuerwehr Feuerwehrzufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte Entrauchung (RWA) MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m ² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m ²) AÖ ... m ² Öffnung für natürliche Abströmung in m ² LRWA ... m ³ /h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m ³ /h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m ² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m ² MRWA ... m ³ /h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m ³ /h	Löscheinrichtungen Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser Diverses Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug xyz m Brandschutzabstand TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser Ergänzende Symbole Mieter 001
---	---	---	--

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Villa				
Planstand: Eingabepläne	Geschoss: Erdgeschoss			
Projektnummer: 001173 0005	Maßstab: 1:200 Plangröße: A3			
Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.VE	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

Eigentümer (Vertreter):	Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen
Gebäudevermessung:	Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen
Brandschutzplaner:	ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen
Bauherrschaft:	QS-Verantwortlicher Brandschutz: <i>C. Man</i>



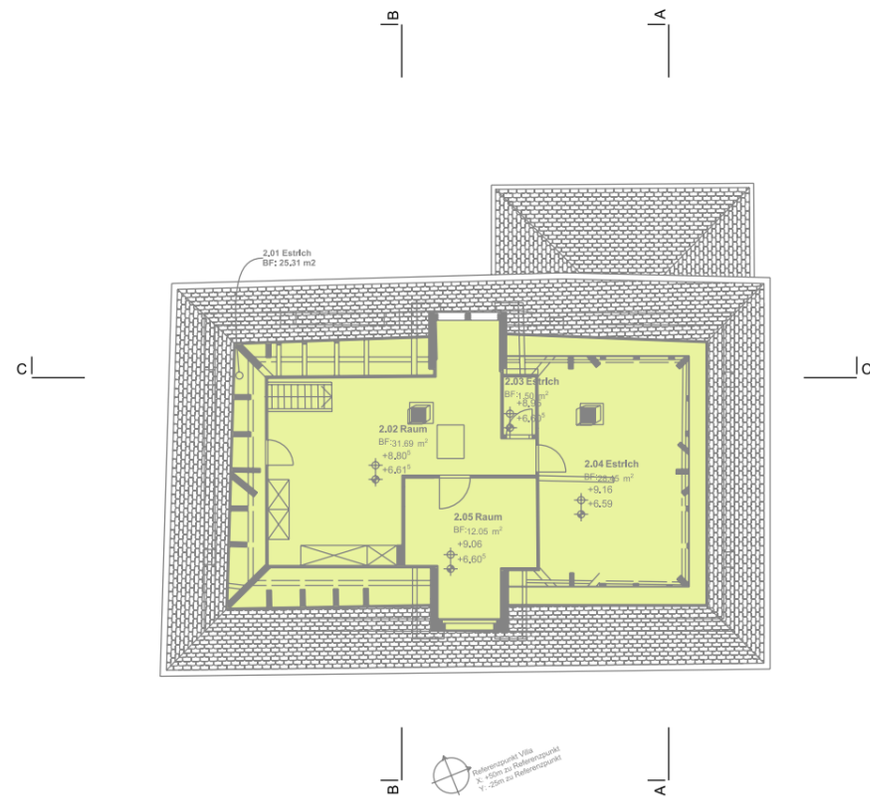
Beurteilung Brandschutz:	
Nutzungsmöglichkeiten: Nutzbar als Einfamilienhaus Nutzung Wohnen	
Informationen Brandschutz:	
Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)	
Konzept:	Bauliches Brandschutzkonzept
Nutzung:	Wohnen (EFH)

Legende

Brandmauer Feuerverstand EI 90-RF1 (violett) Feuerverstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerverstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerverstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerverstand EI 60 (hellbraun) Feuerverstand EI 30 (orange) Feuerverstand E 60 (pink) Feuerverstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1	Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschliessung gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar Fluchtwege Notausgang 1,20 m Fluchtbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz Brandschutzanlagen Sprinkleranlage SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert Evakuierungsanlage Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle	Feuerwehr Feuerwehrzufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte Entrauchung (RWA) MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m ² Nachströmöffnung mit Flächenabgabe (m ²) AÖ ... m ² Öffnung für natürliche Abströmung in m ² LRWA ... m ³ /h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m ³ /h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m ² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m ² MRWA ... m ³ /h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m ³ /h	Löscheinrichtungen Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser Diverses Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug xyz m Brandschutzabstand TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser Ergänzende Symbole Mieter 001
---	---	---	--

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Villa				
Planstand: Eingabepläne	Geschoss: Obergeschoss			
Projektnummer: 001173 0005	Maßstab: 1:200 Plangröße: A3			
Plannummer: 001173 0005.BA.VO	Rev.Nr.: -	Änderungen: Erstellen der Brandschutzpläne	Planersteller: SeHo	Datum: 11.02.2025
Eigentümer (Vertreter): Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen		Gebäudevermessung: Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen		
Brandschutzplaner: ProteQ		ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen		
Bauherrschaft:		QS-Verantwortlicher Brandschutz: <i>G. Man</i>		



Beurteilung Brandschutz:	
Nutzungsmöglichkeiten: Nutzbar als Einfamilienhaus Nutzung Wohnen	
Informationen Brandschutz:	
Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)	
Konzept:	Bauliches Brandschutzkonzept
Nutzung:	Wohnen (EFH)

Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschloss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) / Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang Fluchtbreite 1,20 m Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz 		Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	Diverses <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug Brandschutzabstand xy-z m TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
Abschlüsse <ul style="list-style-type: none"> Türe / Tor EI 30 Türe / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schlebetüre / Schlebetor EI 30 Schlebetüre / Schlebetor E 30 Rauchschürze E 30 Rauchschürze RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 	Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	Ergänzende Symbole <ul style="list-style-type: none"> Mieter 001 	

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt:	Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Villa		
Planstand:	Eingabepläne	Geschoss:	Dachgeschoss
Projektnummer:	001173 0005	Maßstab:	1:200
		Plangröße:	A3

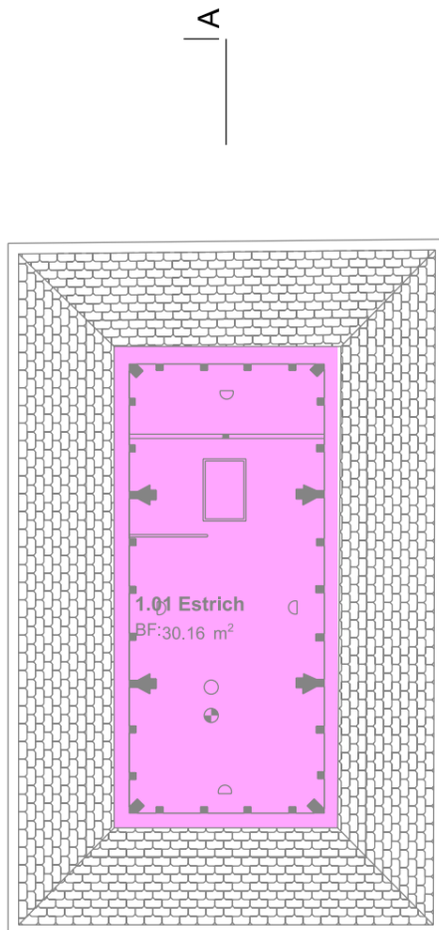
Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.VD	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

Eigentümer (Vertreter):	Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen
-------------------------	---

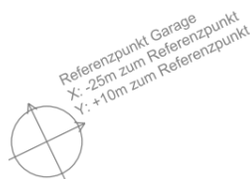
Gebäudevermessung:	Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen
--------------------	--

Brandschutzplaner:	ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen
--------------------	--

Bauherrschaft:	QS-Verantwortlicher Brandschutz:
	<i>[Signature]</i>



B



A



Beurteilung Brandschutz:	
Nutzungsmöglichkeiten: Nutzbar als Einstellraum für Motorfahrzeuge oder Lagerraum Keine Lagerung gefährlicher Stoffe möglich.	
Informationen Brandschutz:	
Gebäudegeometrie:	Gebäude geringer Abmessungen
Konzept:	Bauliches Brandschutzkonzept
Nutzung:	Einstellraum für Motorfahrzeuge

Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschloss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant Bedenstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang Fluchtbreite 1,20 m Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz 		Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	Diverses <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug xy.z m Brandschutzabstand TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
Abschlüsse <ul style="list-style-type: none"> Türe / Tor EI 30 Türe / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 E 60 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schlebetüre / Schlebetor EI 30 Schlebetüre / Schlebetor E 30 Rauchschürze E 30 Rauchschürze RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 	Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> BMA-Z Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	Ergänzende Symbole <ul style="list-style-type: none"> Mieter 001A 	

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Garage**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Dachgeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:100
Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.GD	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	24.02.2025

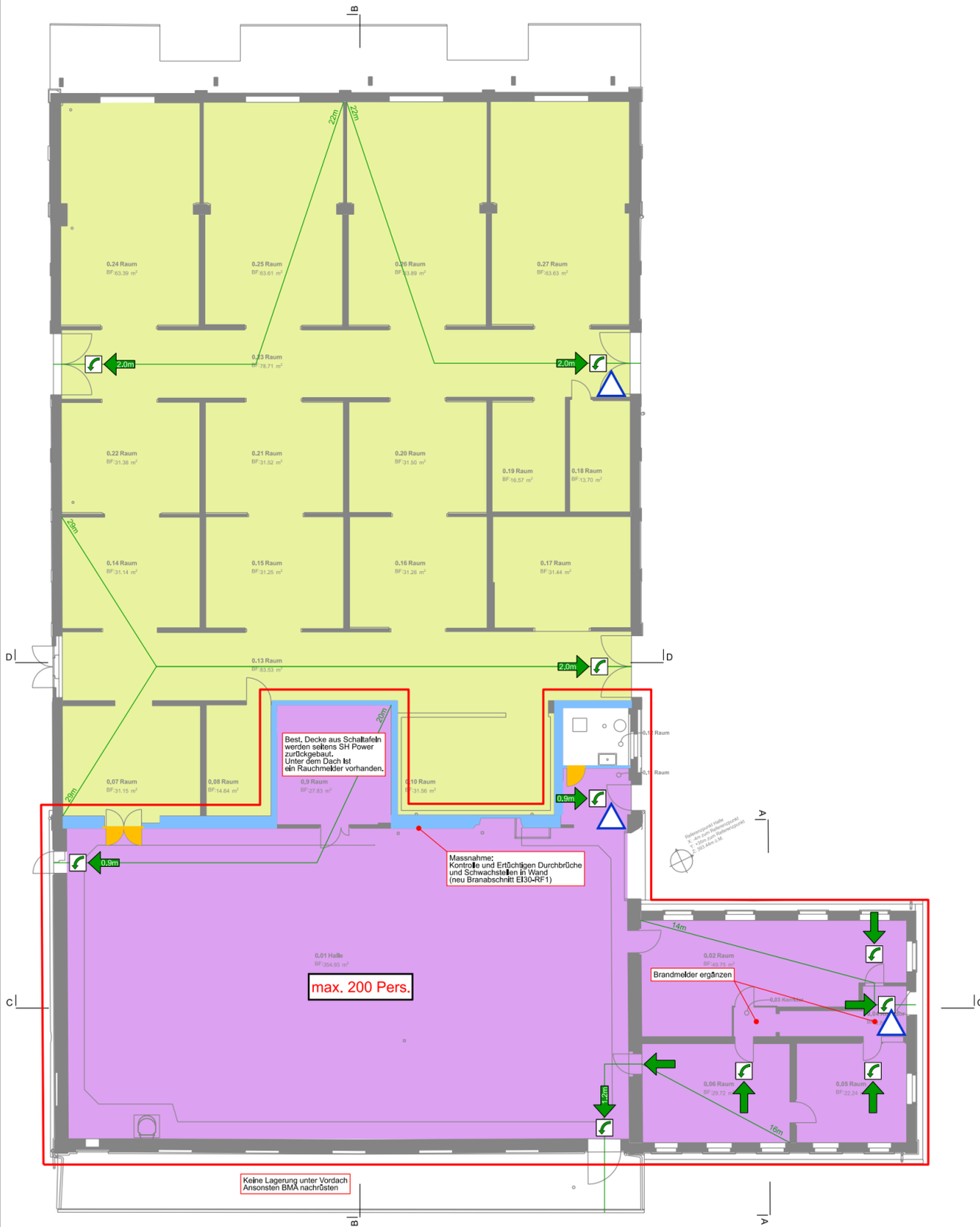
Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner:  **ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft: _____ QS-Verantwortlicher Brandschutz: _____

G. Man



Beurteilung Brandschutz:

Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
Keine grosse Personenbelegung
Keine Lagerung gefährlicher Stoffe
Bei gemischter Nutzung durch unterschiedliche Mieter muss organisatorisch geregelt werden, dass die Brandschutzmassnahmen aufrechterhalten werden.

Informationen Brandschutz:

Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept
Nutzung: Gewerbe / Lager / Büro (<1000 MJ/m²)

Feuerwiderstand:

Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30

Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30

Legende

Brandmauer	Fluchtwege	Feuerwehr	Löscheinrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsverschluss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar Notausgang Fluchtwegbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) frei zu haltende Fläche Sammelplatz 	<ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrrufzeit und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) / Schlüsselreservat (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Bilzleuchte 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockenstellung) Entnahmestelle mit Storz (Trockenstellung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
<ul style="list-style-type: none"> Türen / Tor EI 30 Türen / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 E 60 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schiebetüre / Schiebetor EI 30 Schiebetüre / Schiebetor E 30 Rauchschräge E 30 Rauchschräge RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 	<ul style="list-style-type: none"> Notausgang Fluchtwegbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) frei zu haltende Fläche Sammelplatz 	<ul style="list-style-type: none"> Entrauchung (RWA) MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bodenstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) Nachströmöffnung mit Flächenabgabe (m²) Öffnung für natürliche Abströmung in m² Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	<ul style="list-style-type: none"> Diverses Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug Brandschutzabstand Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
<ul style="list-style-type: none"> Evakuierungsanlage Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) Zentrale Evakuierungsanlage Evakuierungsanlage Evakuierungsanlage Evakuierungsanlage 	<ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeanlage Brandmelderüberwachung (BMA) Brandmeldezentrale Brandmeldeanlage Bodenstelle brandfallgesteuert 	<ul style="list-style-type: none"> Brandabschnittsbildende Wände Fluchtwege Feuerwehr Löscheinrichtungen Entrauchung (RWA) Diverses Ergänzende Symbole 	<ul style="list-style-type: none"> Ergänzende Symbole Mieter 002 Mieter 003

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Halle

Planstand: Eingabepläne

Geschoss: Erdgeschoss

Projektnummer: 001173 0005

Maßstab: 1:200

Plangröße: 420 / 420

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.HE	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

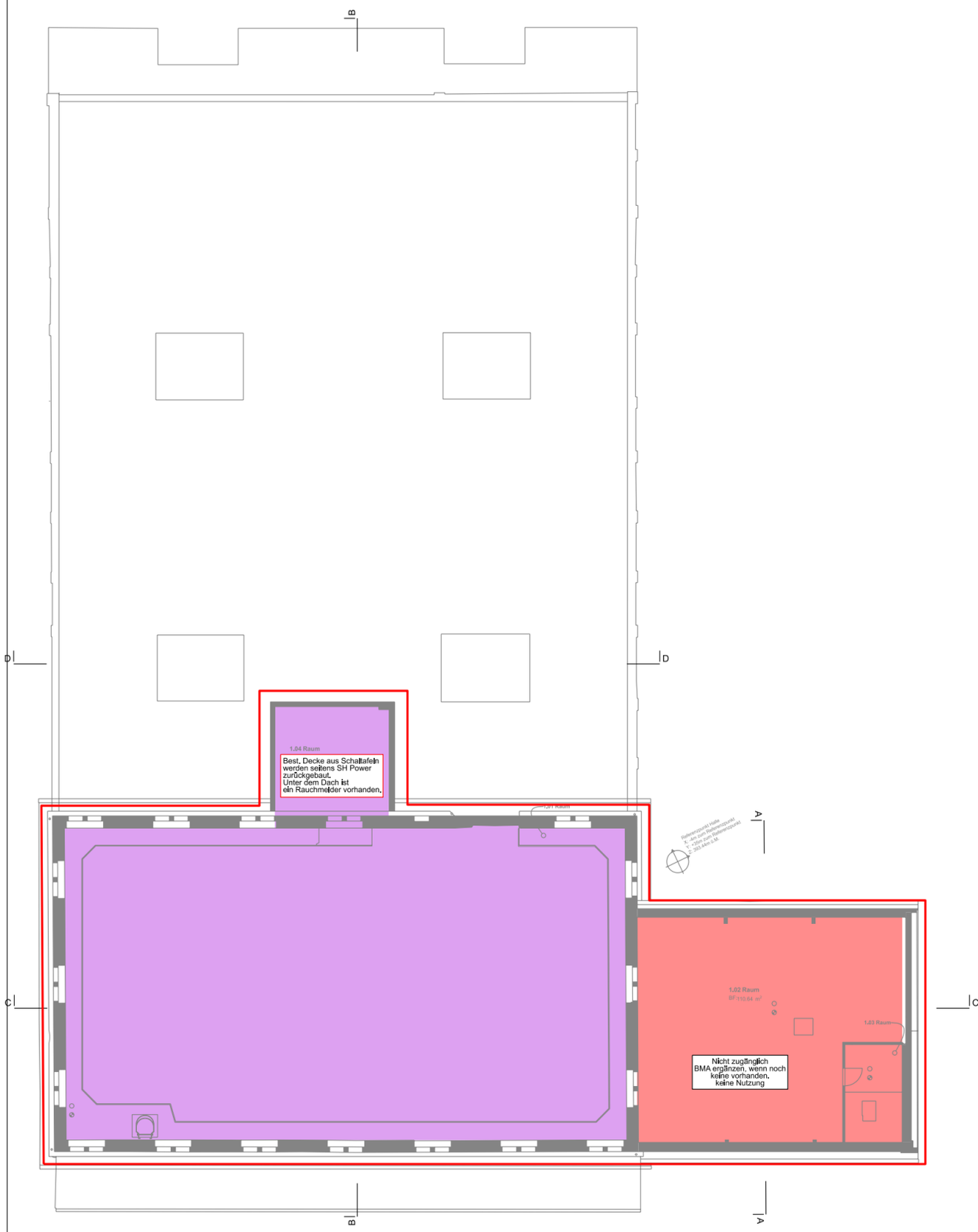
Eigentümer (Vertreter): Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen

Gebäudevermessung: Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen

Brandschutzplaner: ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen

Bauherrschaft:

QS-Verantwortlicher Brandschutz:



Beurteilung Brandschutz:
 Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
 Keine grosse Personenbelegung
 Keine Lagerung gefährlicher Stoffe
 Bei gemischter Nutzung durch unterschiedliche Mieter muss organisatorisch geregelt werden, dass die Brandschutzmassnahmen aufrechterhalten werden.

Informationen Brandschutz:
 Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)
 Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept
 Nutzung: Gewerbe / Lager / Büro (<1000 MJ/m²)

Feuerwiderstand:

Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30

Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30

Legende

Brandmauer	Fluchtwege	Feuerwehr	Löscheinrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgang Fluchtwegbreite Fluchtweglänge vertikaler Fluchtweg horizontaler Fluchtweg frei zuhaltende Fläche Sammelplatz 	<ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrrufzeit und Beweigungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselreservat (Innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Bilzleuchte 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage Einspeisestelle mit Storz Entnahmestelle mit Storz Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant Bedienstelle
<ul style="list-style-type: none"> Türen / Tor EI 30 Türen / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schiebetüre / Schiebetor EI 30 Schiebetüre / Schiebetor E 30 Rauchschürze E 30 Rauchschürze RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 	<ul style="list-style-type: none"> Notausgang Fluchtwegbreite Fluchtweglänge vertikaler Fluchtweg horizontaler Fluchtweg frei zuhaltende Fläche Sammelplatz 	<ul style="list-style-type: none"> Entrauchung (RWA) MRWA-Z RWA-BS Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr Nachströmöffnung mit Flächenangabe Öffnung für natürliche Abströmung Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage 	<ul style="list-style-type: none"> Diverses Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug Brandschutzabstand Bezeichnung und Lage Treppenhäuser Ergänzende Symbole Nicht nutzbar aufgrund nicht ausreichender Fluchtwege Mieter 003

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Halle**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Obergeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:200

Plangröße: 420 / 420

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.HO	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

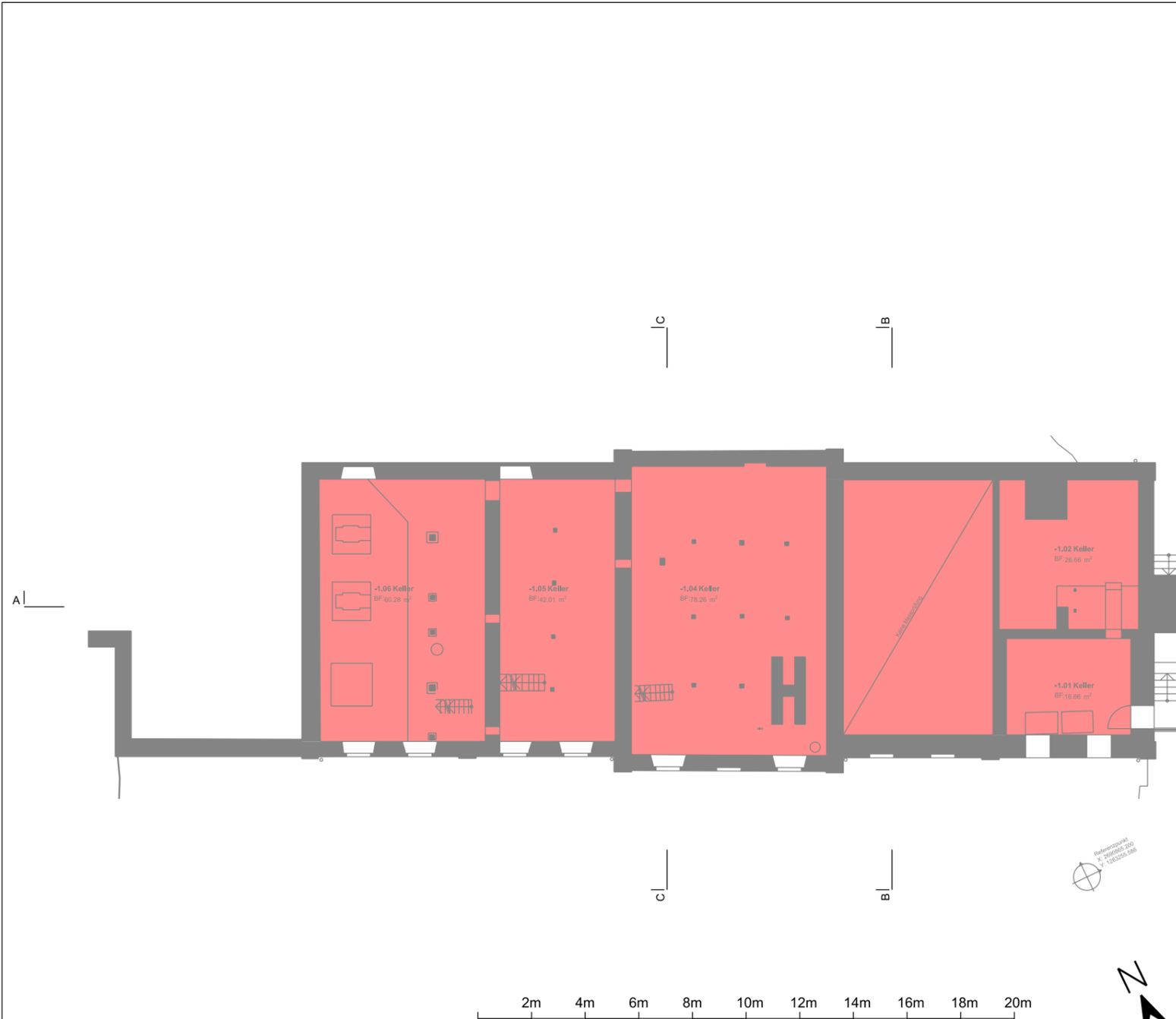
Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner: **ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft: **QS-Verantwortlicher Brandschutz:**

C. Man



Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangssverschluss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang Fluchtbreite 1,20 m Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinklerte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfalgesteuert Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrzufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant BS Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser Diverses <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug xyz m Brandschutzabstand TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser Ergänzende Symbole <ul style="list-style-type: none"> Nicht nutzbar aufgrund nicht ausreichender Fluchtwege
---	---	---	--

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Büro A**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Untergeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:200
 Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.BU	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	24.02.2025

Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner: **ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft: _____ QS-Verantwortlicher Brandschutz: *G. Man*

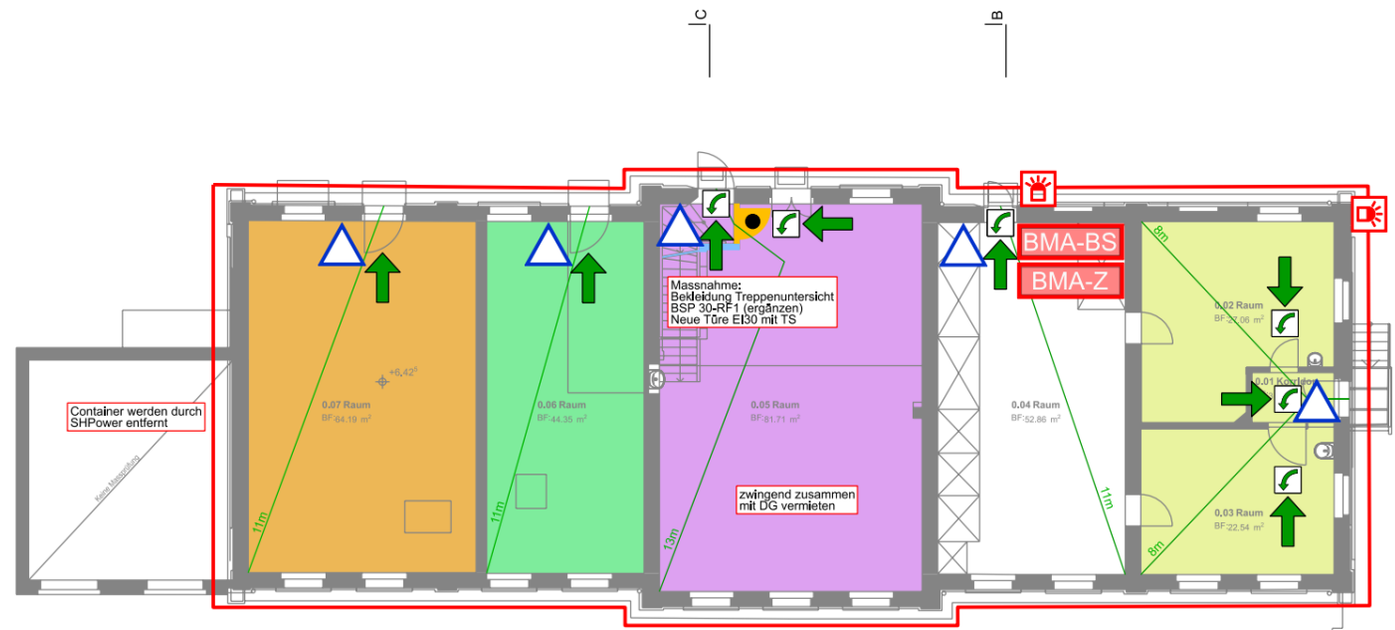
Beurteilung Brandschutz:
 Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
 Kein Gebäude geringer Abmessungen weil Geschossfläche >600m²
 Nutzbar als Gewerbe / Büro
 Keine grosse Personenbelegung
 Keine Lagerung gefährlicher Stoffe

Informationen Brandschutz:
 Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)
 Konzept: **Bauliches Brandschutzkonzept**
 Nutzung: **Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m²)**

Feuerwiderstand:

Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30

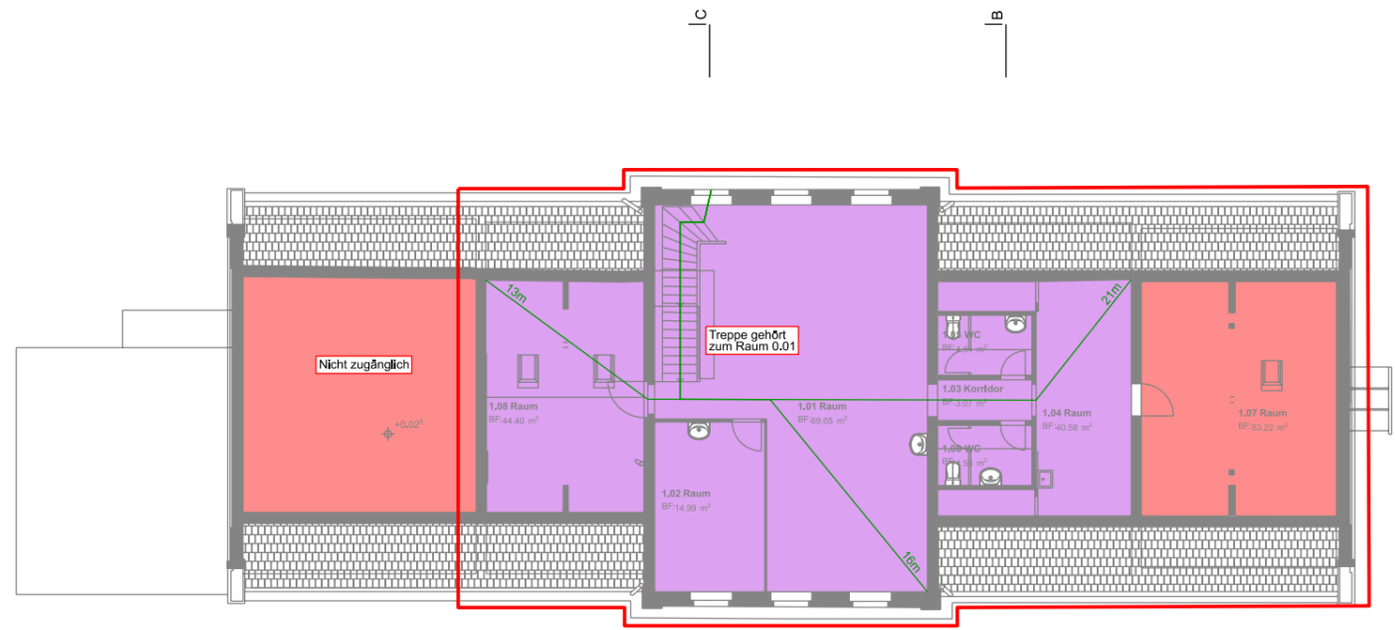
Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30



Beurteilung Brandschutz:				
Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse: Kein Gebäude geringer Abmessungen weil Geschossfläche >600m ² Nutzbar als Gewerbe / Büro Keine grosse Personenbelegung Keine Lagerung gefährlicher Stoffe				
Informationen Brandschutz:				
Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)				
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept				
Nutzung: Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m ²)				
Feuerwiderstand:				
Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30
Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30				

Brandmauer		Fluchtwege		Feuerwehr		Löscheinrichtungen	
	Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett)		Notausgang		Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t)		Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP)
	Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau)		1,20 m Fluchtwegbreite		Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t)		Handfeuerlöscher
	Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau)		Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund)		Hauptzugang Feuerwehr		spezielle Löschanlage (Löschmittel...)
	Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun)		vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün)		Zusätzlicher Zugang Feuerwehr		Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung)
	Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun)		horizontaler Fluchtweg (hellgrün)		Schlüsseldepot (aussern) Schlüsselresor (innen)		Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung)
	Feuerwiderstand EI 30 (orange)		freizuhaltende Fläche		Zugang SPA-Z		Überflurhydrant
	Feuerwiderstand E 60 (pink)		Sammelplatz		Feuerwehraufzug		Unterflurhydrant
	Feuerwiderstand E 30 (rosa)				Blitzleuchte		Innenhydrant
	RF1 (hellblau)						Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
	Glas EI 90						
	Glas EI 60						
	Glas EI 30						
	Glas E 30						
	Glas RF1						
	Türen / Tor EI 30						
	Türen / Tor / Abschluss E 30						
	Aufzugstüre RF1						
	Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60						
	Schlebetüre / Schlebetor EI 30						
	Schlebetüre / Schlebetor E 30						
	Rauchschränze E 30						
	Rauchschränze RF1						
	Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30						
	Rolltor / Brandschutzvorhang E 30						
	selbstschliessend (TS)						
	Notausgangsschloss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar						
	Fluchtwege						
	Brandschutzanlagen						
	Sprinkleranlage						
		SPA-Z	Sprinklerzentrale				
			Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA)				
	Brandmeldeanlage						
		BMA-Z	Brandmeldeüberwachung (BMA)				
		BMA-Z	Brandmeldezentrale				
		BMA-BS	Brandmeldeanlage Bedienstelle				
			brandfalgesteuert				
	Evakuierungsanlage						
		EVAK-Z	Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK)				
		EVAK-BS	Zentrale Evakuierungsanlage				
			Evakuierungsanlage Bedienstelle				
	Entrauchung (RWA)						
		MRWA-Z	Rauch- und Wärmeabzug Zentrale				
		RWA-BS	Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle				
		NSO ... m ²	Nachströmöffnung mit Flächenabgabe (m ²)				
		AO ... m ²	Öffnung für natürliche Abströmung in m ²				
		LRWA ... m ³ /h	Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m ³ /h				
		NRWA ... %	natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in %				
		NRWA ... m ²	natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m ²				
		MRWA ... m ³ /h	maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m ³ /h				
	Entrauchung (RWA)						
			Ventilator Rauch- und Wärmeabzug				
			Rauch- und Wärmeabzugsschacht				
			Zuluft / Absaugung maschinell				
			Zuluft / Abströmung natürlich				
			mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort)				
			Nachströmöffnung mit Flächenabgabe (m ²)				
			Öffnung für natürliche Abströmung in m ²				
			Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m ³ /h				
			natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in %				
			natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m ²				
			maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m ³ /h				
	Diverses						
			Raum / Bereich mit Rettungsleuchten				
			Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung				
			Personenbelegung xxx Personen				
			Luftraum				
			Aufzug				
			Brandschutzabstand				
			Bezeichnung und Lage Treppenhäuser				
	Ergänzende Symbole						
			Mieter 004				
			Mieter 005				
			Mieter 006				
			Mieter 007				

Brandschutzplan / Mieteraufteilung				
Objekt: Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Büro A				
Planstand: Eingabepläne		Geschoss: Erdgeschoss		
Projektnummer: 001173 0005		Maßstab: 1:200		Plangröße: A3
Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.BE	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	24.02.2025
Eigentümer (Vertreter):		Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen		
Gebäudevermessung:		Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen		
Brandschutzplaner:		ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen		
Bauherrschaft:		QS-Verantwortlicher Brandschutz:		



Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschliessung gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockenstegleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockenstegleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant BS Bedenstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang 1,20 m Fluchtwegbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz 	Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinklerte Bodenfläche, SPA) 	Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	Diverses <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug xy.z m Brandschutzabstand TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
Abschlüsse <ul style="list-style-type: none"> Türe / Tor EI 30 Türe / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schlebetüre / Schlebetor EI 30 Schlebetüre / Schlebetor E 30 Rauchschränze E 30 Rauchschränze RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 	Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert 	Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	Ergänzende Symbole <ul style="list-style-type: none"> Nicht nutzbar aufgrund nicht ausreichender Fluchtwege Mieter 006

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Büro A**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Dachgeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:200
 Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA,BD	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	24.02.2025

Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner: **ProteQ Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft: _____ QS-Verantwortlicher Brandschutz: *G. Man*

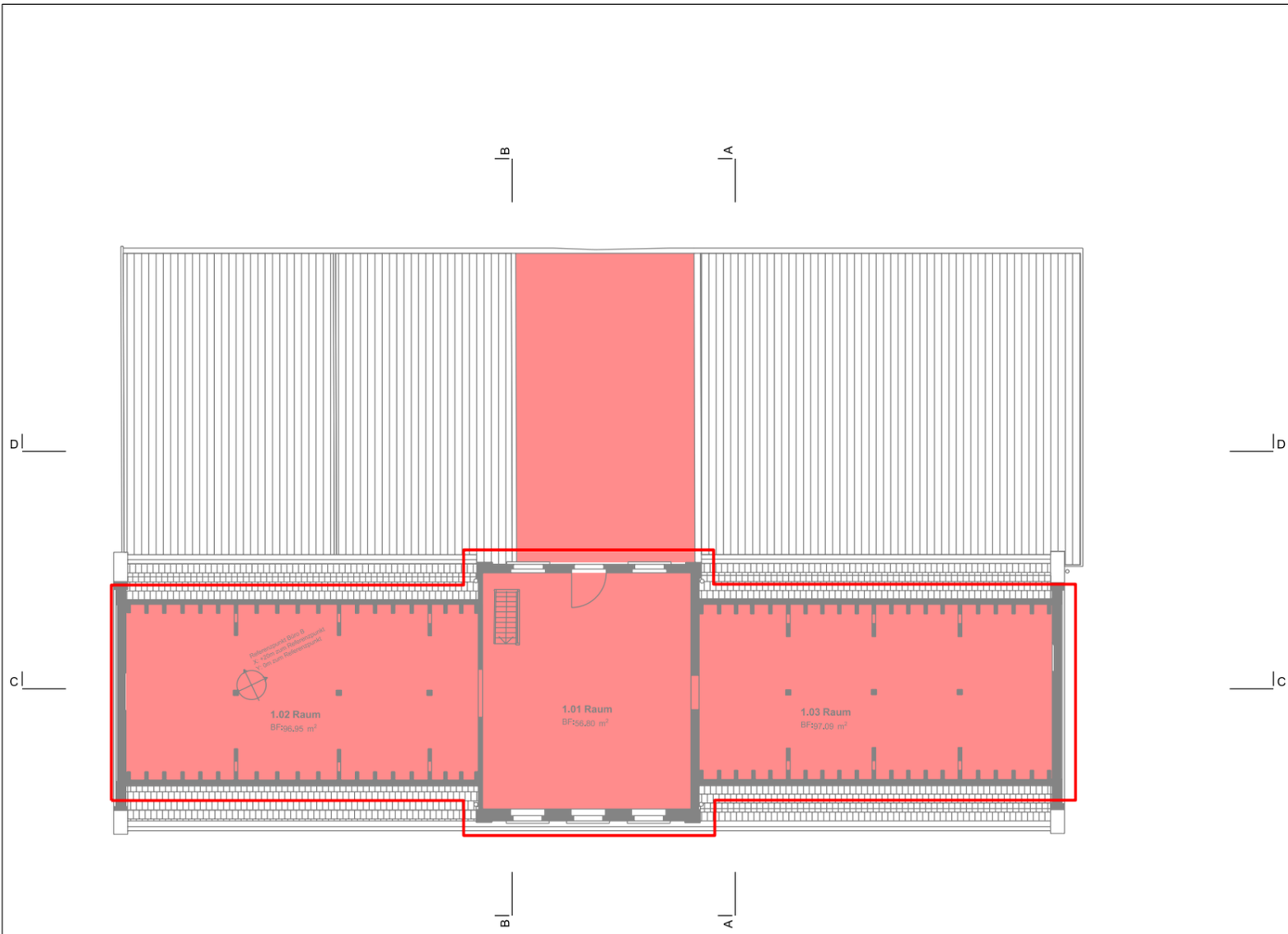
Beurteilung Brandschutz:
 Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
 Kein Gebäude geringer Abmessungen weil Geschossfläche >600m²
 Nutzbar als Gewerbe / Büro
 Keine grosse Personenbelegung
 Keine Lagerung gefährlicher Stoffe

Informationen Brandschutz:
 Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)
 Konzept: **Bauliches Brandschutzkonzept**
 Nutzung: **Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m²)**

Feuerwiderstand:

Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30

Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30



Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) <ul style="list-style-type: none"> Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangssverschluss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang 1,20 m Fluchtwegbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhaltende Fläche Sammelplatz Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinklerte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrzufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant BS Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser Diverses <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser Ergänzende Symbole <ul style="list-style-type: none"> Nicht nutzbar aufgrund nicht ausreichender Fluchtwege
--	--	---	--

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Büro B**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Obergeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:200
 Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.BO	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	24.02.2025
Eigentümer (Vertreter):		Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen		
Gebäudevermessung:		Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen		
Brandschutzplaner:		ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen		
Bauherrschaft:		QS-Verantwortlicher Brandschutz: 		

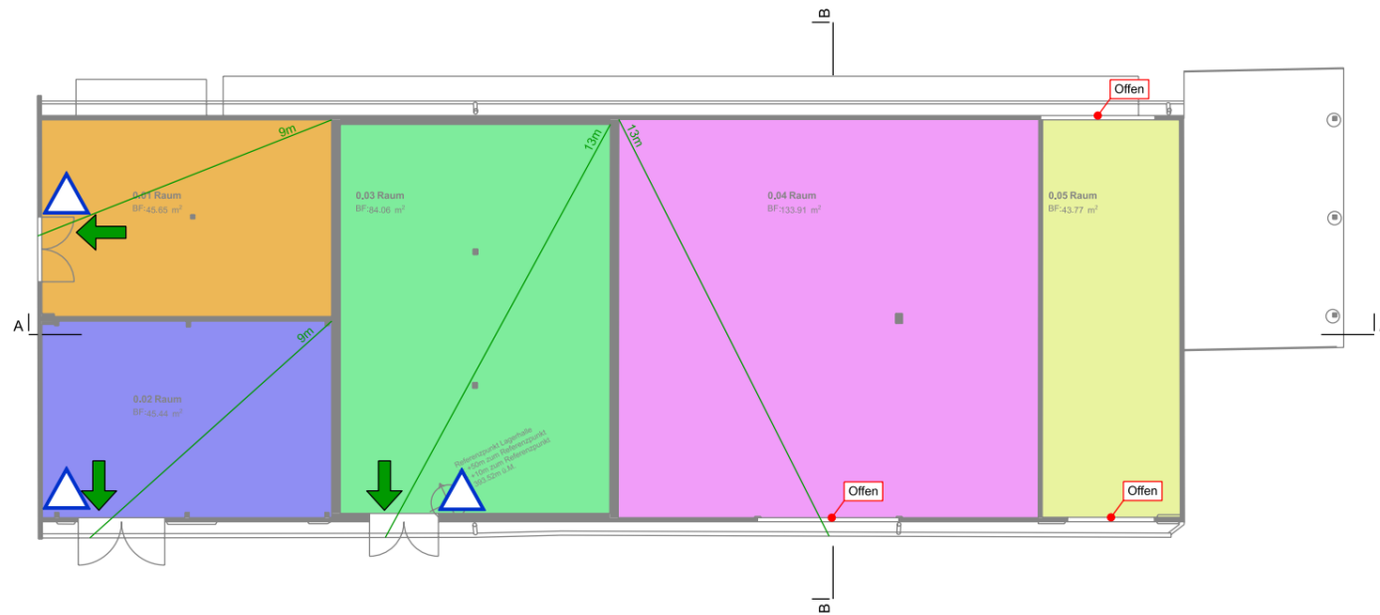
Beurteilung Brandschutz:
 Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
 Kein Gebäude geringer Abmessungen weil Geschossfläche >600m²
 Nutzbar als Gewerbe / Büro
 Keine grosse Personenbelegung
 Keine Lagerung gefährlicher Stoffe

Informationen Brandschutz:
 Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)
 Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept
 Nutzung: Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m²)

Feuerwiderstand:

Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30

Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30



Beurteilung Brandschutz:				
Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse: Nutzbar als Gewerbe Keine grosse Personenbelegung Keine Lagerung gefährlicher Stoffe				
Informationen Brandschutz:				
Gebäudegeometrie: Gebäude geringer Abmessungen				
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept				
Nutzung: Gewerbe (<1000 MJ/m²)				
Feuerwiderstand:				
Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30
Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30				

Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschloss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant BS Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang 1,20 m Fluchtbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhaltende Fläche Sammelplatz 	Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinklerte Bodenfläche, SPA) 	Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	Diverses <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
Abschlüsse <ul style="list-style-type: none"> Türe / Tor EI 30 Türe / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schlebetüre / Schlebetor EI 30 Schlebetüre / Schlebetor E 30 Rauchschränze E 30 Rauchschränze RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 	Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert 	Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	Ergänzende Symbole <ul style="list-style-type: none"> Mieter 012 Mieter 013 Mieter 014 Mieter 015 Mieter 016

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Lagerhalle**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Erdgeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:200
Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.LE	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

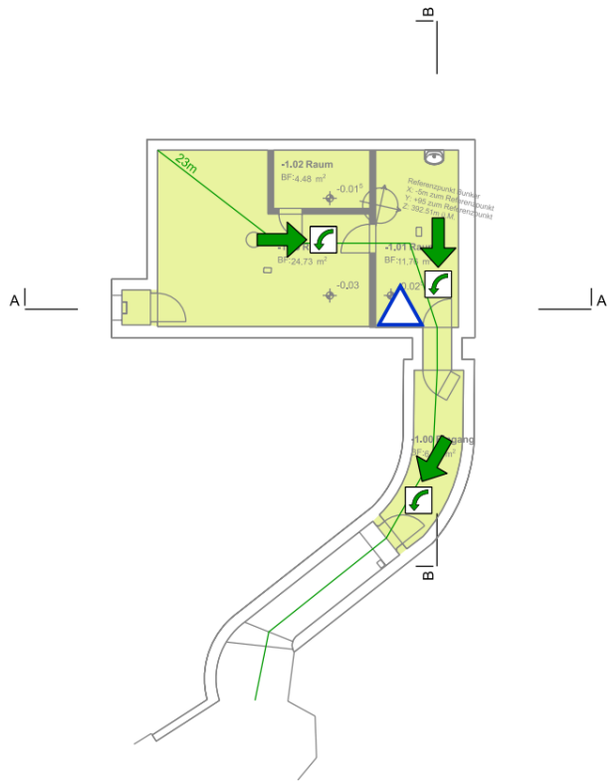
Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner: **ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft:

QS-Verantwortlicher Brandschutz:

G. Man



Beurteilung Brandschutz:				
Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:				
Nutzbar als Gewerbe / Lager				
Kein Wohnen				
Keine schlafenden Personen				
Keine Lagerung gefährlicher Stoffe				
Alle Räume müssen zusammen vermietet werden				
Informationen Brandschutz:				
Gebäudegeometrie: Gebäude geringer Abmessungen				
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept				
Nutzung: Gewerbe / Lager (<1000 MJ/m ²)				
Feuerwiderstand:				
Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI60	REI60-RF1	EI60
Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30				

Legende

Brandmauer <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<ul style="list-style-type: none"> Rolltor / Brandschutzvorhang E 30 selbstschliessend (TS) Notausgangsschloss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar 	Feuerwehr <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte 	Löscheinrichtungen <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant BS Bedenstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
Fluchtwege <ul style="list-style-type: none"> Notausgang 1,20 m Fluchtbreite Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz 		Entrauchung (RWA) <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	
Abschlüsse <ul style="list-style-type: none"> Türe / Tor EI 30 Türe / Tor / Abschluss E 30 Aufzugstüre RF1 Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60 Schlebetüre / Schlebetor EI 30 Schlebetüre / Schlebetor E 30 Rauchschränze E 30 Rauchschränze RF1 Rolltor / Brandschutzvorhang EI 30 		Brandschutzanlagen Sprinkleranlage <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA) Brandmeldeanlage <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert Evakuierungsanlage <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Bunker**

Planstand: **Eingabepläne**

Geschoss: **Untergeschoss**

Projektnummer: **001173 0005**

Maßstab: 1:200

Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.BU	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

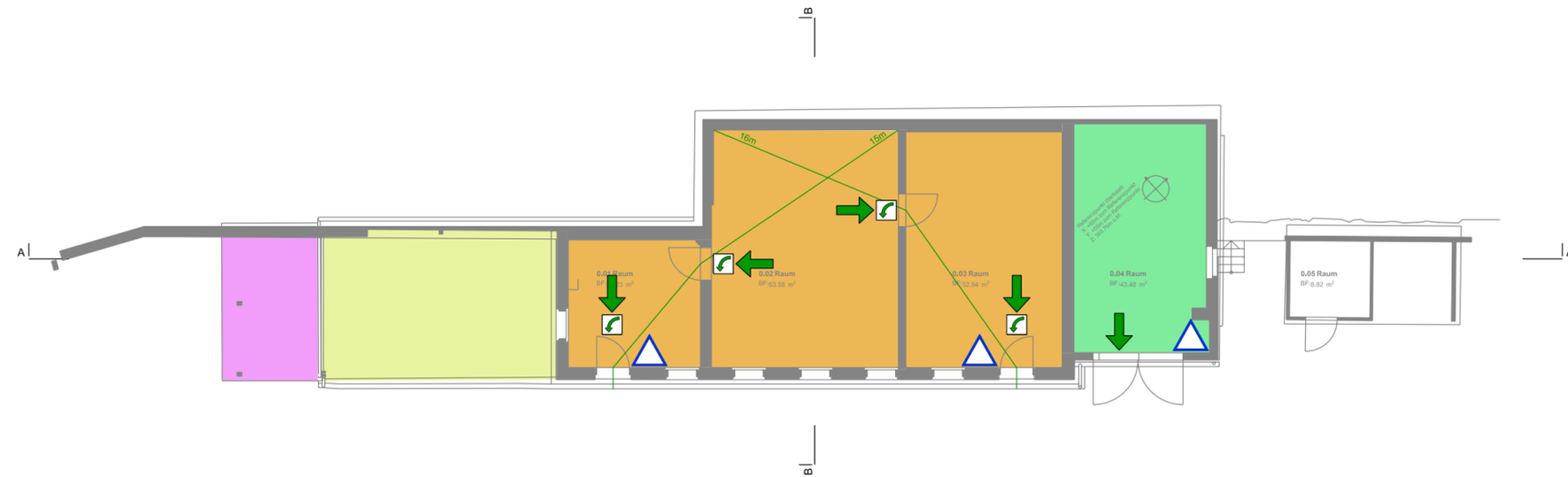
Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner: **ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft:

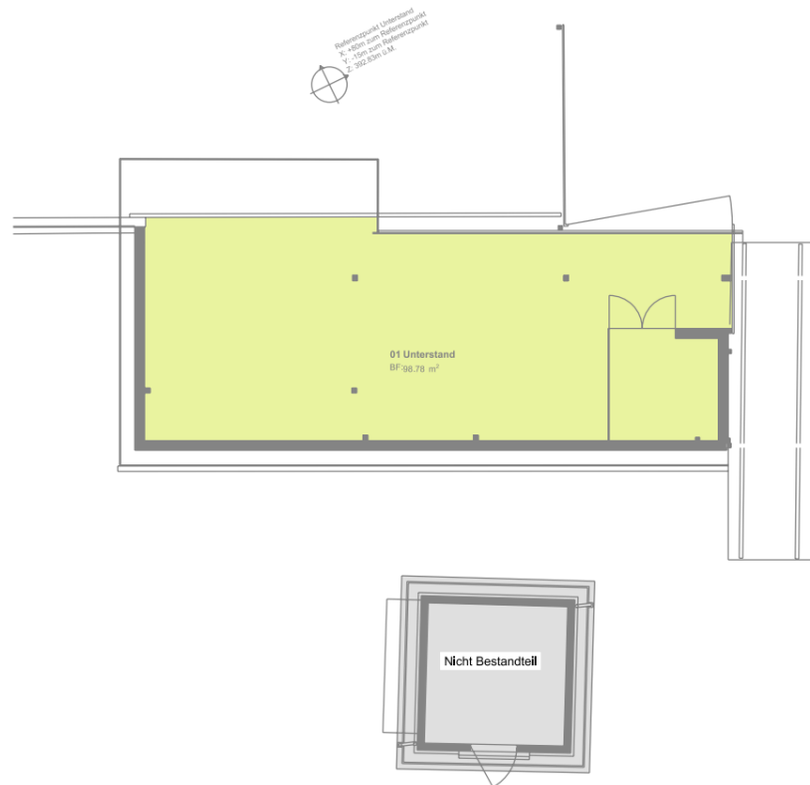
QS-Verantwortlicher Brandschutz:



Beurteilung Brandschutz:				
Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse: Nutzbar als Gewerbe / Büro Keine Lagerung gefährlicher Stoffe				
Informationen Brandschutz:				
Gebäudegeometrie: Gebäude geringer Abmessungen				
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept				
Nutzung: Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m ²)				
Feuerwiderstand:				
Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnittsbildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R60	REI60	EI30	REI60-RF1	EI30
Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30				

Brandmauer		Fluchtwege		Abschlüsse		Brandschutzanlagen		Evakuierungsanlage		Feuerwehr		Löscheinrichtungen	
	Feuerwiderstand EI 90-RF1 (Violett)		Notausgang		Türe / Tor EI 30		SPRINKLERANLAGE		Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK)		Feuerwehrezugang		Wasserlöschposten, Standort / Schläuchlinge in Meter (WLP)
	Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau)		Fluchtbreite		Türe / Tor / Abschluss E 30		SPRINKLERANLAGE		Zentrale Evakuierungsanlage (EVAK-Z)		Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t)		Handfeuerlöscher
	Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau)		Fluchtlänge		Aufzugstüre mit Feuerwiderstand E 60		BRANDMELDEANLAGE		natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in %		Hauptzugang Feuerwehr		spezielle Löschanlage (Löschmittel...)
	Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun)		Fluchtlänge (vor weissem Hintergrund)		Schlebetüre / Schlebetor E 30		BRANDMELDEANLAGE		natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m ²		Zusätzlicher Zugang Feuerwehr		Einspeisestelle mit Storz (Trockenstellgleitung)
	Feuerwiderstand EI 60 (orange)		vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün)		Schlebetüre / Schlebetor E 30		BRANDMELDEANLAGE		maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) m ²		Schlüsseldepot (ausser) / Schlüsselresor (innen)		Entnahmestelle mit Storz (Trockenstellgleitung)
	Feuerwiderstand EI 30 (orange)		horizontaler Fluchtweg (hellgrün)		Schlebetüre / Schlebetor E 30		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		Zugang SPA-Z		Überflurhydrant
	Feuerwiderstand E 60 (pink)		freizuhalten Fläche		Rauchschürze E 30		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-Z)		FA		Innenhydrant
	Feuerwiderstand E 30 (rosa)		Sammelplatz		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		Blitzleuchte		Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
	RF1 (hellblau)		Brandschutzanlagen		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		Entrauchung (RWA)		Diverses
	Glas EI 90		Sprinkleranlage		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		MRWA-Z		Raum / Bereich mit Rettungsleuchten
	Glas EI 60		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		RWA-BS		Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung
	Glas EI 30		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		NSO ... m ²		Personenbelegung xxx Personen
	Glas E 30		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		AO ... m ²		Luftraum
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		LRWA ... m ³ /h		Aufzug
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		NRWA ... %		Brandschutzabstand
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		NRWA ... m ²		Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		MRWA ... m ³ /h		Ergänzende Symbole
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		MRWA ... m ³ /h		Mieter 021
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		MRWA ... m ³ /h		Mieter 020
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		MRWA ... m ³ /h		Mieter 018
	Glas RF1		SPRINKLERANLAGE		Rauchschürze RF1		BRANDMELDEANLAGE		Evakuierungsanlage (EVAK-BS)		MRWA ... m ³ /h		Mieter 019

Brandschutzplan / Mieteraufteilung				
Objekt: Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Werkstatt				
Planstand: Eingabepläne		Geschoss: Erdgeschoss		
Projektnummer: 001173 0005		Maßstab: 1:200		
		Plangröße: 297 / 594		
Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.WE	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025
Eigentümer (Vertreter): Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen				
Gebäudevermessung: Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen				
Brandschutzplaner: ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen				
Bauherrschaft:		QS-Verantwortlicher Brandschutz:		



Beurteilung Brandschutz:

Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
Nutzbar als Gewerbe / Büro
Keine Lagerung gefährlicher Stoffe

Informationen Brandschutz:

Gebäudegeometrie: Gebäude geringer Abmessungen
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept
Nutzung: Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m²)

Legende

<p>Brandmauer</p> <ul style="list-style-type: none"> Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett) Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau) Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau) Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun) Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun) Feuerwiderstand EI 30 (orange) Feuerwiderstand E 60 (pink) Feuerwiderstand E 30 (rosa) RF1 (hellblau) Glas EI 90 Glas EI 60 Glas EI 30 Glas E 30 Glas RF1 	<p>Rolltor / Brandschutzvorhang E 30</p> <p>selbstschliessend (TS)</p> <p>Notausgangssverschluss gemäss SN EN 179 oder nicht abschliessbar</p> <p>Fluchtwege</p> <ul style="list-style-type: none"> Notausgang Fluchtbreite 1,20 m Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund) vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün) horizontaler Fluchtweg (hellgrün) freizuhalten Fläche Sammelplatz <p>Brandschutzanlagen</p> <p>Sprinkleranlage</p> <ul style="list-style-type: none"> SPA-Z Sprinklerzentrale Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA) <p>Brandmeldeanlage</p> <ul style="list-style-type: none"> Brandmeldeüberwachung (BMA) BMA-Z Brandmeldezentrale BMA-BS Brandmeldeanlage Bedienstelle brandfallgesteuert <p>Evakuierungsanlage</p> <ul style="list-style-type: none"> Bereich mit Evakuierungsanlage (EVAK) EVAK-Z Zentrale Evakuierungsanlage EVAK-BS Evakuierungsanlage Bedienstelle 	<p>Feuerwehr</p> <ul style="list-style-type: none"> Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t) Stellfläche Feuerwehr (für Fz bis 18 t) Hauptzugang Feuerwehr Zusätzlicher Zugang Feuerwehr Schlüsseldepot (ausser) Schlüsselresor (innen) Zugang SPA-Z Feuerwehraufzug Blitzleuchte <p>Entrauchung (RWA)</p> <ul style="list-style-type: none"> MRWA-Z Rauch- und Wärmeabzug Zentrale RWA-BS Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle Ventilator Rauch- und Wärmeabzug Rauch- und Wärmeabzugsschacht Zuluft / Absaugung maschinell Zuluft / Abströmung natürlich mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort) NSÖ ... m² Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²) AÖ ... m² Öffnung für natürliche Abströmung in m² LRWA ... m³/h Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h NRWA ... % natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in % NRWA ... m² natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m² MRWA ... m³/h maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h 	<p>Löscheinrichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP) Handfeuerlöscher spezielle Löschanlage (Löschmittel...) Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung) Überflurhydrant Unterflurhydrant Innenhydrant BS Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser <p>Diverses</p> <ul style="list-style-type: none"> Raum / Bereich mit Rettungsleuchten Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung xxx Pers. Personenbelegung xxx Personen Luftraum Aufzug xy.z m Brandschutzabstand TH Nr. X / Y Bezeichnung und Lage Treppenhäuser <p>Ergänzende Symbole</p> <ul style="list-style-type: none"> Mieter 022
---	--	--	--

Brandschutzplan / Mieteraufteilung

Objekt: **Zwischennutzung Gaswerkareal, Schaffhausen, Unterstand**

Planstand: **Eingabepläne** Geschoss: **Erdgeschoss**

Projektnummer: **001173 0005** Maßstab: 1:200
Plangröße: A3

Plannummer:	Rev.Nr.:	Änderungen:	Planersteller:	Datum:
001173 0005.BA.UE	-	Erstellen der Brandschutzpläne	SeHo	11.02.2025

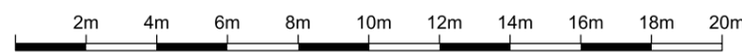
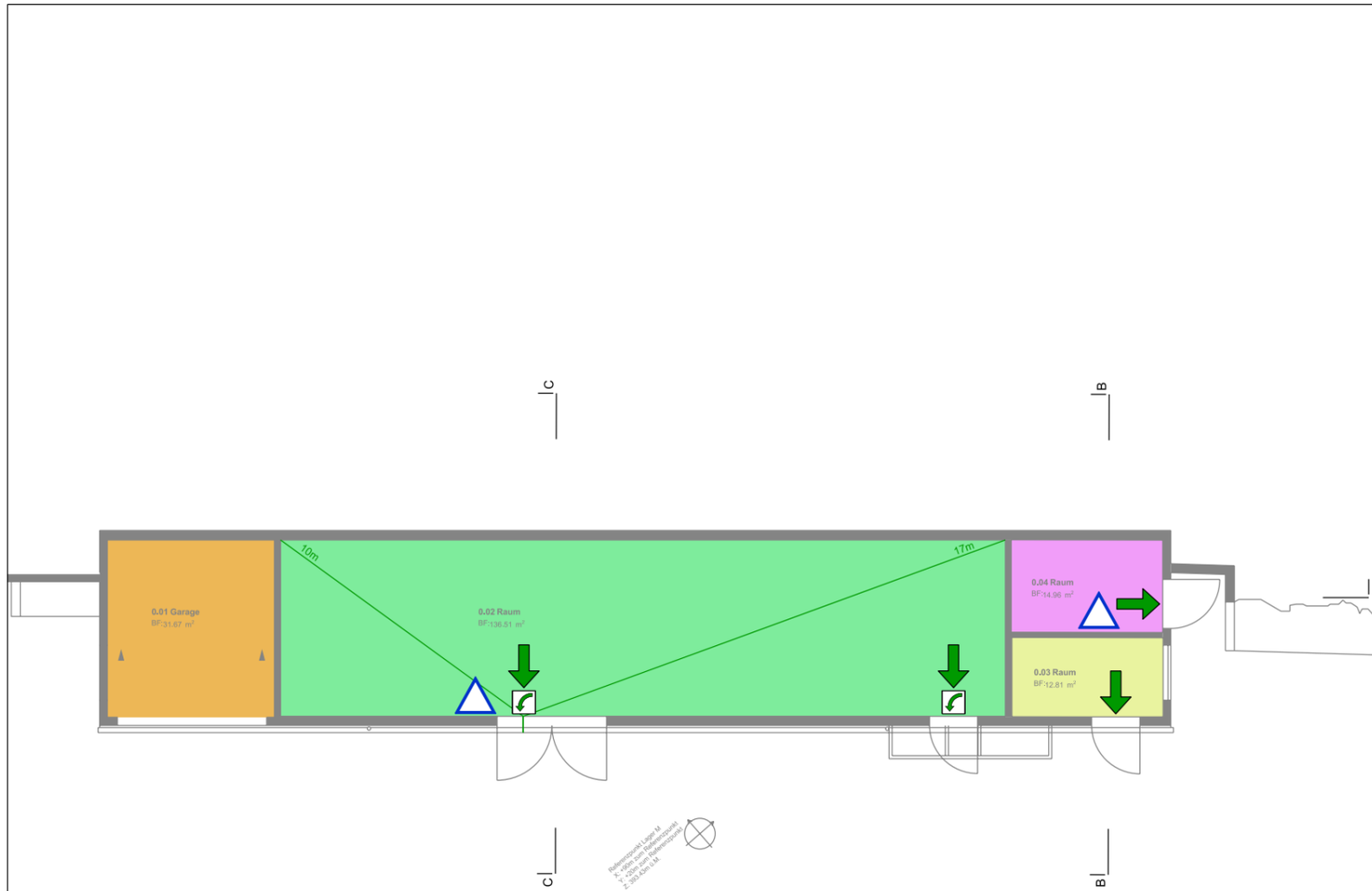
Eigentümer (Vertreter): **Einwohnergemeinde Schaffhausen 8200 Schaffhausen**

Gebäudevermessung: **Tappolet GmbH Hauffeld 11 8455 Rüdlingen**

Brandschutzplaner:  **ProteQ GmbH Ebnatstrasse 129 8200 Schaffhausen**

Bauherrschaft: _____ QS-Verantwortlicher Brandschutz: _____

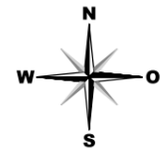
G. Man



Beurteilung Brandschutz:
 Nutzungsmöglichkeiten, Ausschlüsse:
 Nutzbar als Gewerbe / Büro
 Keine Lagerung gefährlicher Stoffe

Informationen Brandschutz:
 Gebäudegeometrie: Gebäude geringer Abmessungen
 Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept
 Nutzung: Gewerbe / Büro (<1000 MJ/m²)

Brandmauer		Fluchtwege		Feuerwehr		Löscheinrichtungen	
	Feuerwiderstand EI 90-RF1 (violett)		Rolltor / Brandschutzvorhang E 30		Feuerwehrezufahrt und Bewegungsfläche (für Fz bis 18 t)		Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP)
	Feuerwiderstand EI 60-RF1 (dunkelblau)		Notausgang		Hauptzugang Feuerwehr		Handfeuerlöscher
	Feuerwiderstand EI 30-RF1 (mittelblau)		Fluchtbreite 1,20 m		Zusätzlicher Zugang Feuerwehr		spezielle Löschanlage (Löschmittel...)
	Feuerwiderstand EI 90 (dunkelbraun)		Fluchtweglänge (vor weissem Hintergrund)		Schlüsseldepot (ausser) / Schlüsselresor (innen)		Einspeisestelle mit Storz (Trockensteigleitung)
	Feuerwiderstand EI 60 (hellbraun)		vertikaler Fluchtweg (dunkelgrün)		Zugang SPA-Z		Entnahmestelle mit Storz (Trockensteigleitung)
	Feuerwiderstand EI 30 (orange)		horizontaler Fluchtweg (hellgrün)		Feuerwehraufzug		Überflurhydrant
	Feuerwiderstand E 60 (pink)		freizuhaltende Fläche		Blitzleuchte		Unterflurhydrant
	Feuerwiderstand E 30 (rosa)		Sammelplatz		Entrauchung (RWA) Rauch- und Wärmeabzug Zentrale		Innenhydrant
	RF1 (hellblau)		Brandschutzanlagen		Entrauchung (RWA) Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle		Bedienstelle (manuelle Auslösung) Löschanlage / Löschwasser
	Glas EI 90		Sprinkleranlage		Ventilator Rauch- und Wärmeabzug		Raum / Bereich mit Rettungsleuchten
	Glas EI 60		Sprinklerzentrale		Rauch- und Wärmeabzugsschacht		Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung
	Glas EI 30		Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA)		Zuluft / Absaugung maschinell		Personenbelegung xxx Personen
	Glas E 30		Brandmeldeanlage		Zuluft / Abströmung natürlich		Luftraum
	Glas RF1		Brandmeldeüberwachung (BMA)		mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort)		Aufzug
	Glas E 60		Brandmeldezentrale		Nachströmöffnung mit Flächenangabe (m²)		Brandschutzabstand
	Glas E 30		Brandmeldeanlage Bedienstelle		Öffnung für natürliche Abströmung in m²		Bezeichnung und Lage Treppenhäuser
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle		Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h		
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle		natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) in %		
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle		natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage (NRWA) m²		
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle		maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlage (MRWA) in m³/h		
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1		Brandmeldeanlage Bedienstelle				
	Glas RF1</						



Legende

- | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
|  | Hauptzugang Feuerwehr |  | Brandmeldeanlage
Bedienstelle |
|  | zusätzlicher Zugang
Feuerwehr |  | Überflurhydrant |
|  | Feuerwehrezufahrt |  | Sammelplatz |
|  | Schlüsseldepot |  | Blitzleuchte |

Planersteller:



Objekt:
Gaswerkareal, Schaffhausen

Situation V Betrieb
Übersicht

Planart:
Situationsplan

Pfad:

Adresse: Rheinholdenstrasse 16/17/22, Buchthalerstrasse 68/82, 8200 Schaffhausen

gezeichnet: 11.02.2025

geändert:

geprüft:

Datei/Plan Nr.: FW-Situationsplan

Index: 00

Massstab:

Format:

1:600

A3