

<h1>Objektinformation</h1>		Objektnummer:
Objektbezeichnung/ -anschrift		
<u>Objektnutzung</u>	<u>Baubeschreibung / Gebäudekonstruktion</u>	
<u>Anzahl und Besonderheiten Nutzer</u>	<u>Zugänglichkeit</u>	
<u>besondere Gefahren</u>	<u>Hinweise auf Energieträger</u>	
<u>besondere Hinweise für die Feuerwehr</u>		

FEUERWEHRPLAN

Allgemeine Gebäudedaten

Objekt Nr.: BMA-91
Brandmeldeanlage-Nr.:
Bezeichnung, Firmenname: CFF GmbH & Co. KG
Straße, Hausnummer: Arnstädter Straße 2
Postleitzahl, Ort: 98694 Ilmenau OT Gehren
Telefon: 036783 8820
Fax:

Nutzung

Lagerhalle E02: Lagerung von Fertigprodukten (Zellulosefasern)
Nebengebäude Pforte H2: Standort der Brandmeldezentrale

Ansprechpartner im Einsatzfall

Ansprechpartner	Funktion	Telefon dienstlich	Telefon privat	Mobiltelefon
Markus Zott	Geschäftsführer	036783 882277	03677 4636899	0171 8843200
Ronald Wich	Geschäftsleiter	036783 882000	03681 304050	0172 2189131
Henry Brenke	Leiter Technik	036783 882214	036783 80453	0171 1065308
Frank Bauer	Produktionsleiter Grauanlage	036783 882255		0175 1400905
Stefan Dölker	Produktionsleiter Weißanlage	036783 882292		0151 57130237

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeine Objektinformationen	01
Zusätzliche textliche Erläuterungen	02-04
Umgebungsplan	05
Übersichtsplan Lagerhalle E 02	06
Geschossplan EG-Nebengebäude Pforte H2	07
Geschossplan EG-Lagerhalle E 02	08

Aufgestellt nach DIN 14095

Stand Ersterstellung Oktober.2022

Revisionsstand

Nächste Revision am: Oktober.2024

Verteiler

Auftraggeber 1x Hinterlegung an der Brandmeldezentrale BMZ
Feuerwehr 1x Rettungsleitstelle + PDF-Datenformat
1x örtlich zuständige Feuerwehr + PDF-Datenform

Personalbestand, Nutzerzahl

Personal: 1 MA in Lagerhalle
Nutzer: ca. 2-6 / Tag in Lagerhalle

Arbeitszeiten

Mo. - Fr. 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr

Feuerwehr-Schlüsseldepot

Lage FSD 3: - Hauptzufahrt FSD 3 Säule

Besondere Hinweise zur Energieversorgung

Heizung

Keine

Elektroversorgung

Trafo: - 3x 20 kV separate Trafo-Stationen

Hauptverteilung und
Unterverteilung: - in Lagerhalle E 02

Hauptschalter für
Gesamte Liegenschaft: - im Gebäude H2 (Pforte)

Batterieladestation - Zentrale Ladestation im Gebäude F7
für Flurförderfahrzeuge: - Ladegerät in Lagerhalle E02

Wasserversorgung

Hauptahn im Gebäude D1

Gasversorgung

Hauptahn im Gebäude G2; Keller; Zugang mittels Transponder aus FSD 3
Absperrschieber am Gebäude F4

Sonstige Hinweise zu Gefährdungspotentialen und technischen Anlagen

Eine Ladestationen für Flurförderfahrzeuge in Lagerhalle E02; Zentrale Ladestation für Flurförderfahrzeuge im Gebäude F7 (Tankstelle)

Druckgasbehälter

Flüssiggasflaschen - Gebäude F4, 12 Flaschen
mit jeweils 50 L

Sonstige Gefahrstoffe (fest, flüssig, gasförmig)

Flüssige Gefahrstoffe - Heizöl 60 000 L, Öl 26 000 L, Diesel 10 000 L,
Benzin 305 L
Gasförmige Gefahrstoffe - siehe Druckgasbehälter, Kleinlager Spraydosen und
Reinigungsmittel

Technische Gebäudeausrüstung

Aufzüge

Keine

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Bereich Lagerhalle E02: -RWA im Dach mit 3 Bedienstellen, Zuluftöffnungen
(manuell)

EDV-Anlagen

Netzwerkschrank neben HV

Ortsfeste Meldeeinrichtungen

Brandmeldeanlage im gesamten Objekt

Ortsfeste Löscheinrichtungen

Unterflurhydranten: - entlang der Hauptzufahrt
Überflurhydranten: - vor Gebäude D1 und zwischen Heizöltank und
Lagerhalle E02
Löschwasserbehälter: - 600 m³, überirdisch und Löschwassersauganschluss
Typ A, Gebäude F8

Gebäudebeschreibung

Lagerhalle E02 ca. 140m x 60m, 1 Etage, 2 Brandabschnitte
Pforte H2 ca. 11m x 4m, 1 Etage

Tragende Bauteile	Stahlbeton
Außenwände	Gasbeton
Trennwände	Stahlbeton
Treppen	
Decken	
Dachkonstruktion und Dachaufbau	Flachdach mit Stahlbeton, Kunststoffdachbahn auf Miwo-Dämmung

Sonstige Informationen

- Feuerwehrumfahrt ist möglich
- Hauptschalter für gesamte Stromversorgung der Liegenschaft im Gebäude H2 (Pforte)

Hinweis

Der Feuerwehrplan wird bei der zuständigen Feuerwehr verwahrt.

Diese Unterlagen sind vertraulich zu behandeln. Die Aufbewahrung hat so zu erfolgen, dass Dritte keinen Zugriff haben.

Feuerwehrpläne müssen genaue Angaben über Besonderheiten und Risiken auf dem Gelände und in den Gebäuden enthalten. Feuerwehrpläne müssen stets auf aktuellem Stand gehalten werden. Der Betreiber der baulichen Anlage hat den Feuerwehrplan mindestens alle 2 Jahre von einer sachkundigen Person prüfen zu lassen.

Jedwede bauliche Änderung oder Änderungen der zugrunde liegenden Informationen sind in den Feuerwehrplan einzuarbeiten.

Der Betreiber ist verantwortlich für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität.

Erstellenerklärung

Die vorliegenden Planunterlagen für das Objekt:

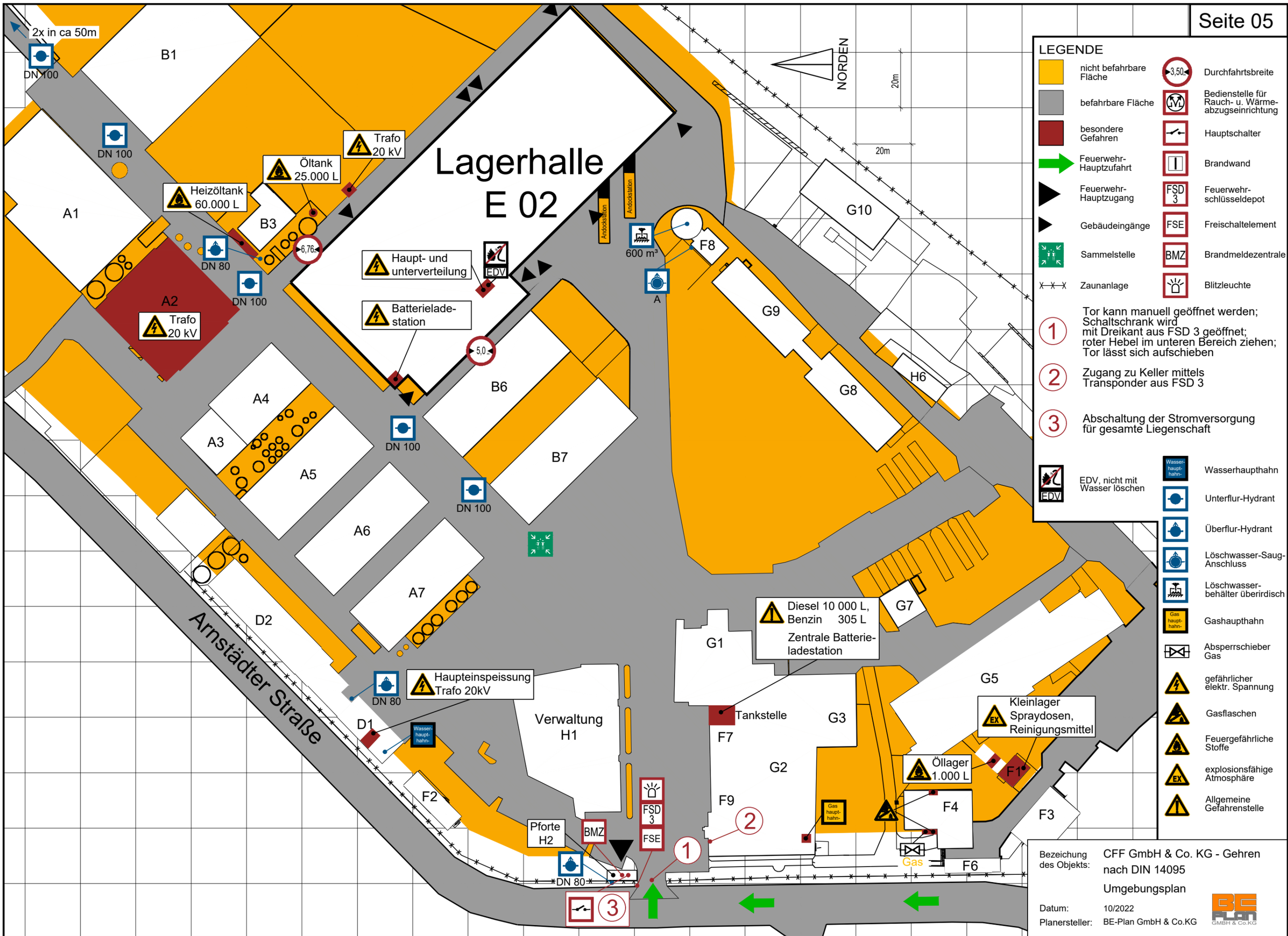
CFF GmbH & Co. KG, Arnstädter Straße 2, 98694 Ilmenau OT Gehren

wurden durch die Firma BE-Plan GmbH & Co. KG erstellt.

Grundlage bilden die vom Entwurfsverfasser erhaltenen Lagepläne und Grundrisse, die Angaben vom Bauherrn und selbst ermittelten, durch Inaugenscheinnahme vor Ort wahrnehmbaren Gegebenheiten.

Diese Planunterlagen wurden mit dem vorbeugendem Brandschutz Herr Ilg und dem Beauftragten des Bauherren, Herr Möller abgestimmt.

Das Urheberrecht und sämtliche Verwertungsrechte liegen bei der BE-Plan GmbH & Co. KG. Vervielfältigung, auch auszugsweise, Weitergabe an Dritte bedürfen der Zustimmung des Urhebers. Die nicht ausdrücklich gestattete Verwertung berechtigt die BE-Plan GmbH & Co. KG zur Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen.



LEGENDE

	nicht befahrbare Fläche		Durchfahrtsbreite
	befahrbare Fläche		Durchfahrtsbreite
	besondere Gefahren		Durchfahrtsbreite
	Feuerwehr-Hauptzufahrt		Durchfahrtsbreite
	Feuerwehr-Hauptzugang		Durchfahrtsbreite
	Gebäudeeingänge		Durchfahrtsbreite
	Sammelstelle		Durchfahrtsbreite
	Zaunanlage		Durchfahrtsbreite
	Tor kann manuell geöffnet werden; Schaltschrank wird mit Dreikant aus FSD 3 geöffnet; roter Hebel im unteren Bereich ziehen; Tor lässt sich aufschieben		
	Zugang zu Keller mittels Transponder aus FSD 3		
	Abschaltung der Stromversorgung für gesamte Liegenschaft		

1 Tor kann manuell geöffnet werden; Schaltschrank wird mit Dreikant aus FSD 3 geöffnet; roter Hebel im unteren Bereich ziehen; Tor lässt sich aufschieben

2 Zugang zu Keller mittels Transponder aus FSD 3

3 Abschaltung der Stromversorgung für gesamte Liegenschaft

	EDV, nicht mit Wasser löschen		Wasserhauptahn
	Unterflur-Hydrant		Überflur-Hydrant
	Löschwasser-Saug-Anschluss		Löschwasser-behälter überirdisch
	Gashauptahn		Absperrschieber Gas
	gefährlicher elektr. Spannung		explosionsfähige Atmosphäre
	Gasflaschen		explosionsfähige Atmosphäre
	Feuergefährliche Stoffe		explosionsfähige Atmosphäre
	explosionsfähige Atmosphäre		explosionsfähige Atmosphäre
	Allgemeine Gefahrenstelle		explosionsfähige Atmosphäre

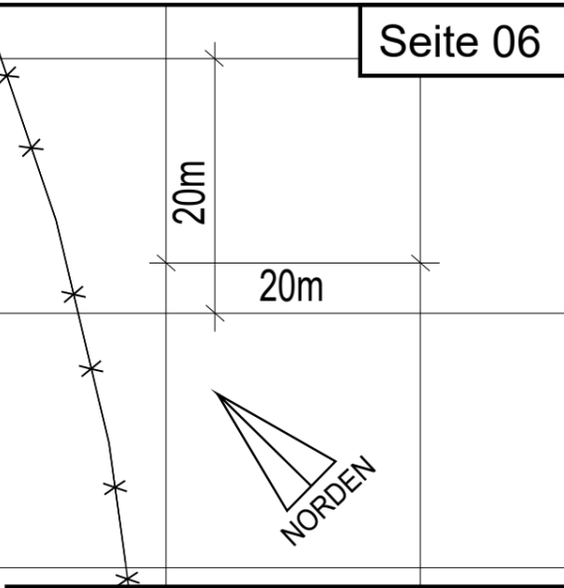
Bezeichnung des Objekts: CFF GmbH & Co. KG - Gehren nach DIN 14095

Umgebungsplan

Datum: 10/2022

Planersteller: BE-Plan GmbH & Co.KG





LEGENDE

	nicht befahrbare Fläche		Überflur-Hydrant
	befahrbare Fläche		Löschwasser-Saug-Anschluss
	besondere Gefahren		Löschwasser-behälter überirdisch
	Feuerwehr-Hauptzufahrt		Brandmelde-unterzentrale
	Gebäudeeingänge		Brandwand
	Zaunanlage		Bedienstelle für Rauch- u. Wärme-abzugseinrichtung
	gefährlicher elektr. Spannung		Durchfahrtsbreite
	Feuergefährliche Stoffe		Zuluftöffnung, manuell, für Rauch- u. Wärme-abzugseinrichtung
	Wasserhauptthahn		EDV, nicht mit Wasser löschen
	Unterflur-Hydrant		



Bezeichnung des Objekts: CFF GmbH & Co. KG - Gehren nach DIN 14095

Übersichtsplan

Datum: 10/2022

Planersteller: BE-Plan GmbH & Co.KG

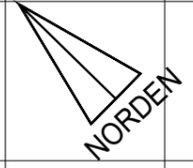


Heizöltank
60.000 L

Öltank
25.000 L

Trafo

10m
10m



LEGENDE

-  besondere Gefahren
-  Gebäudeeingänge
-  Brandmeldeunterzentrale
-  Brandwand
-  Bedienstelle für Rauch- u. Wärmeabzugseinrichtung
-  Rauch- u. Wärmeabzugseinrichtung
-  Zuluftöffnung, manuell, für Rauch- u. Wärmeabzugseinrichtung
-  Feuerschutztür
Rauchschutztür
-  Feuerschutzschiebetor
-  gefährlicher elektr. Spannung
-  Feuergefährliche Stoffe
-  EDV, nicht mit Wasser löschen

Lagerhalle
E

Lagerhalle
E

Lagerfläche 1

Lagerfläche 2

Ladestation
Flurförderfahrzeug

Haupt- und
Unterverteilung

EDV



Bezeichnung des Objekts: CFF GmbH & Co. KG - Gehren nach DIN 14095

Erdgeschoss

Datum: 10/2022
Planersteller: BE-Plan GmbH & Co.KG



