

Ein Planungstool für die Projektierung und Erstellung der wichtigsten Unterlagen einer Brandmeldeanlage, Normkonform – einfach – sicher – geringer Aufwand

EINE EINGABE > ALLE AUSGABEN

Projekt 2095 *pro C*

Version 6

Planung und Projektierung einer BMA
 Atteste / Übergabe Dokumente
 Wartungsunterlagen

Software für Errichter, Fachplaner und Ingenieur
 Büros der Brandmeldetechnik

Projektierung / Planung

Berechnung und Projektierung von **Brandmeldern und optisch / akustischer Alarmierung**

- punktförmige Rauch- und Wärmemelder
- lineare Rauchmelder
- lineare Wärmemelder
- Mehrpunktförmige Wärmemelder
- Ansaugmelder
- Flammenmelder
- optisch/ akustische Alarmierung

Beliebige andere Komponenten wie Handmelder, BMZ oder Feuerwehrkomponenten können der Zeichnung und dem Projekt hinzugefügt werden.

Alle Raumgegebenheiten werden berücksichtigt

- Standardräume
- ÜWZ (Datenverarbeitung) Räume
- schmale Gänge / Deckenfelder
- Hochregallager *
- Unterteilungen / Abstandshalter / Unterzüge

Berücksichtigung der **2-Melder Abhängigkeiten** bzw. die Abhängigkeit bei **Ansteuerung von Löschanlagen**.

Automatische Berechnung und Ausrichtung aller Melder in allen Raumgegebenheiten.

Überwiegend automatische **Prüfung** der Projektierung auf Normkonformität (DIN VDE 0833-2).

Separate **DWG/DXF Schnittstelle** (kein AutoCAD Programm) mit Speicherung der Projektierungen in beliebigen neuen Layern. Import von DWG/DXF Icons als Block, Linien, Polygonen, Kreisen und Texten.

Zusätzliche Informationen direkt in die Zeichnung, Melder Standorte, Nachweise für Normkonforme Projektierung.

Weitere Funktionen

Leitungsberechnung mit der Möglichkeit die Melder Reihenfolge auf der Ringleitung zu bestimmen.

Automatische Bemaßungsfunktion für die Übernahme in die DWG/DXF Zeichnung.

Freie Projektierung von Icons als zusätzliche Projekt Titel und Layer für jegliche Komponenten oder Texte.

Mapping-Funktion als Überprüfung des dB Abfalls für akustische Signalgeber.

Automatische Projektierung von optischen Signalgebern entsprechend der **EN54-23**.

Projekte

Projektverwaltung mit Export für **EXCEL-** und **GAEB 90** Dateien. Beinhaltet ein Originalprojekt und ein temporär beliebig zu änderndes.

Automatische Erstellung und Dokumentation der Sicherungs- Melde- und Alarmierungsbereiche, Meldergruppen, Liniennummern und Alarmierungs-Standorten.

Automatische Erstellung einer **Einzel-Melder-Liste** für Teilnehmer auf der Ringleitung, mit allen Bereichs- Raum- und Artikeldaten, Melder Kennzeichnungen, Zuordnung zur BMZ, Ringleitung und deren Reihenfolge.

Automatische Erstellung eines **Strangschemas**.

Excel Import für Projektdaten oder Daten direkt aus einer BMZ für die Erstellung der Einzel-Melder-Liste, des Strangschemas und der Wartungsunterlagen.

Artikelverwaltung

Artikelimport beliebiger Hersteller über Importfunktion von DATANORM 5 Dateien, inklusive Synchronisierung bestehender Daten.

Artikelverwaltung mit Anzeige von Artikel Nummern, Kurz- und Langtexten, Anerkennungen, Preisen, VdS Anerkennungen, Melderarten, Index, Klassen und weiteren Artikel spezifischen Informationen.

Erstellung von kompletten BMZ-Systemen als „1-Klick“ Übernahme ins Projekt.

Erstellung von Ansaugmelder Zubehör als „1-Klick“ Übernahme ins Projekt.

Plausibilitätsprüfung für Bereichsinformationen.

Atteste und Dokumentation

Alle Ausgaben werden **automatisch über einen Report – Designer** erstellt. Dieser beinhaltet neben der Druckfunktion alle gängigen Export Formate. Programm interne Reports können frei bearbeitet, geändert oder neue Reports erstellt werden.

Automatische Übernahme aller relevanter Artikel.

Verschiedene Tabellen für weitere erforderliche Eingaben, z.B. für die BMZ, Energieversorgungen, BFS u.a.

Einfache und übersichtliche Eingabe aller weiteren für die Ausgaben erforderlichen Daten.

Atteste

- **VdS Attest** (VdS 2309 – Form 1, 1a und 2)
- **Anlagenbeschreibung** + Inbetriebnahmeprotokoll (DIN 14675)
- Artikelliste mit Anerkennungen und Prüforganisation

Weitere Übergabedokumente

- Bereichsliste
- Meldergruppen Liste
- Liniennummern Liste
- Alarm Organisation
- (Brandfall) Steuerungen
- Energieversorgungen

Wartungsunterlagen

Vorlagen für die Inbetriebnahme, ¼ und jährliche Wartung. *

- BMZ
- Energieversorgungen
- Feuerwehrkomponenten
- Melder
- Signalgeber
- Sonstige Komponenten

Zusätzliche Melder-Tausch-Informationen.

Warnungsmeldung bei Überschreitung von Terminen.

Grundlagen

Das Programm richtet sich nach

- VdS 2095
- DIN VDE 0833-2
- EN54-23

Preise

Die Preise sind abhängig von der Anzahl der Arbeitsplätze.

Preise je Arbeitsplatz

Artikelnummer	Arbeitsplätze	Nettopreis
Projekt 2095 pro C	1.	1.200,00 €
Projekt 2095 pro C – 2	2. + 3.	960,00 €
Projekt 2095 pro C – 3	4. bis 6.	840,00 €
Projekt 2095 pro C – 4	7. bis 10.	720,00 €
Projekt 2095 pro C – 5	> 11.	auf Anfrage

Die Preise gelten für einen Arbeitsplatz, netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Die Programme müssen für eine volle Nutzung freigeschaltet werden. Ohne Freischaltung ist das Programm nur eingeschränkt nutzbar. Eine mögliche kommerzielle Nutzung wird ausgeschlossen. Die Freischaltungs-Anforderung erfolgt willentlich per Mail. Die Freischaltung erfolgt manuell per Mail nach Begleichung des vollen Rechnungsbetrages. Mit Zusendung des Freischaltcodes gilt der Kauf als verbindlich. Es gelten die AGB von **GDS-media**, diese finden Sie auf der Internetseite <https://www.bma-software-wessling.de/agb>.

Der Kauf beinhaltet eine online Einweisung (2 Std.).
 (vor Ort) Schulungen (1 Tag) sind kostenpflichtig, ein Angebot kann erstellt werden.

Bei Interesse melden Sie sich für eine Onlinevorführung.

Voraussetzungen: Windows® Betriebssysteme: 7, 8, 10, 11
 Weitere Informationen entnehmen Sie der Installationsanweisung oder dem Handbuch.

* verfügbar ab Version 6.2. – aktuelle Version 6.1.