

Handbuch





Inhaltsverzeichnis

1.	Einführ	rung	1
	1.1.	Über dieses Handbuch	3
	1.2.	Hinweise für Umsteiger von älteren Versionen	3
2.	Installa	ition	4
	2.1.	Systemvoraussetzungen	4
	2.2.	Setup	4
	2.2.1	. Installieren	4
	2.2.2.	. Deinstallieren	7
	2.3.	Registrieren	7
	2.4.	Erster Programmstart	10
3.	Projekt	verwaltung	12
	3.1.	Einführung	12
	3.2.	Projekte	12
	3.2.1	. Ein Projekt öffnen	12
	3.2.2	. Ein neues Projekt anlegen	17
	3.3.	Anlagenplan	19
	3.3.1	. Einen bestehenden Anlagenplan öffnen	19
	3.3.2	. Einen neuen Anlagenplan anlegen	22
	3.3.3.	. Einen Anlagenplan aus einem anderen Projekt importieren	22
	3.4. Beisp	vielprojekte	23
4.	Anlage	nplanung	25
	4.1.	Vorbemerkungen	25
	4.1.1.	. Einen bestehenden Anlagenplan öffnen	25
	4.2.	Der Netzbildeditor	26
	4.2.1	. Einführung	26
	4.2.2	. Bedienung des Netzbildeditors	28
	4.2.3	. Zoom-Funktion	45
	4.2.4	. Das Infofenster	46
	4.3.	Anlagenprüfung/Anlagenberechnung	47
	4.3.1	. Anlagenprüfung	48
	4.3.2	. Berechnungen (nur verfügbar bei "Gewerbebau")	53

5.	Projektdo	sumentation und Druck	56
	5.1.	Der Inhalt der Dokumentation	56
	5.2.	Drucken der Dokumentation	57
	5.2.1	Auswahl einzelner Planausschnitte zum Druck	59
	5.2.2	Drucken einzelner Druckbereiche	62
	5.2.3	Auswahl der zu druckenden Beschriftungen	63
	5.3.	Auswahl des Druckers	63
	5.4.	Stücklisten	64
	5.5.	Selektivitätsformular	65
6.	Modul	"Verteilerpläne"	67
	6.1.	Verteilungen definieren	67
	6.2.	Verteilerpläne in allpoliger Darstellung erstellen	71
	6.3.	Verteiler-Aufbaupläne erstellen	75
	6.3.1	Größe des Aufbauplans festlegen	76
	6.3.2	Verteilerfeld hinzufügen	77
	6.3.3	Elemente platzieren	79
	6.3.4	Elemente bearbeiten oder löschen	80
	6.3.5	Zusätzliche Elemente einfügen	82
	6.3.6	. Verteileraufbauplan überprüfen lassen	83
	6.3.7	Betriebsmittelkennzeichnungen neu vergeben	84
7.	Modul	"Strombelastbarkeit"	85
	7.1.	Einstellbare Parameter	86
	7.1.1	. Benötigter Leiterquerschnitt	86
	7.1.2	Nennstrom bzw. Nennleistung der Schutzeinrichtung	87
	7.1.3	Kabelspezifikation	87
	7.1.4	Verlegeart/ Referenzverlegeart	89
	7.1.5	Umgebungstemperatur	90
	7.1.6	. Kabelanordnung/Häufung	90
	7.2.	Umrechnungsfaktoren	91
	7.3.	Darstellung der Berechnungsergebnisse	91
8.	Modul	"Spannungsfall"	93
	8.1.	Erläuterungen zum Spannungsfall	95
9.	Modul	"Schutzmaßnahmen gegen körpergefährdende Berührungsspannungen"	97
10). Erläute	rungen zu den Berechnungen/Prüfungen1	00
	10.1. Prü	fungen 1	00
	10.1.	1. Leiterzuordnung	00

10.1	.2.	Staffelung der Schutzorgane	100
10.1	.3.	Zulässiger Spannungsfall	100
10.1	.4.	Überstromschutz der Kabel und Leitungen	101
10.1	.5.	Ausreichende Versorgung der Verbraucher	101
10.1	.6.	Abschaltbedingungen bei Kurzschluss	102
10.1	.7.	Selektivität	106
10.2.	Bere	echnungen	107
10.2	.1.	Anmerkungen zur Lastflussberechnung	107
10.2	.2.	Lastmodellierung	107
10.2	.3.	Kurzschlussstromberechnung	107
11. Updat	es un	d Support	109
11.1.	Allge	emeiner Support	109
11.2.	Auto	omatische Update-Prüfung	109
12. Lizenz	bedir	ngungen	111
12.1.	Umf	ang der Nutzungsrechte	111
12.2.	Urhe	eberrecht	111
12.3.	Änd	erungen und Aktualisierungen	112
12.4.	Gew	/ährleistung	112
12.5.	Haft	ung	114
12.6.	Vert	ragsdauer und Kündigung	114

1. Einführung

Nicht immer steht der Einarbeitungsaufwand für eine Software und der reale Nutzen in der praktischen Arbeit in einem vernünftigen Verhältnis zueinander. Diesen Umstand hatten die Erfinder von INSTROM vor Jahren im Kopf, als sie darangingen, aus einem kleinen Programm zur Simulation der Schutzmaßnahme *Abschaltung* ein Werkzeug zu entwickeln, mit dem Niederspannungsanlagen schnell und unkompliziert projektiert und die Berechnungen von Spannungsfall, Strombelastbarkeit und Abschaltzeiten der Schutzeinrichtungen automatisch geprüft werden konnten.

Historie:

Nach den Versionen INSTROM 4 bis INSTROM 5.2 erschien 2003 mit **instrom**^{pro} eine völlig neu programmierte Fassung der Software, die es nun ermöglichte, frei und flexibel auch Anlagen im Industriebereich zu planen und zu berechnen. Mit **instrom**^{pro} **2.0** war es schließlich möglich, die mit instrom^{pro} am Bildschirm erzeugten Stromlaufpläne in einpoliger Darstellung auch in beliebiger Größe, in flexiblen Ausschnitten und mit normgerechtem Schriftfeld drucken zu können.

Die Version **instrom**^{*pro*} **3.0** erweiterte die Anwendungsmöglichkeiten um die Erstellung von dreipoligen Verteilerplänen und von Verteileraufbauplänen. Dabei bleibt die gewohnte Arbeitsweise beim Aufbau eines Anlagenplanes erhalten. Faktisch können Sie aus mit den Versionen 1 und 2 der Software erarbeiteten Plänen mit den neuen Funktionen die Verteilerpläne einfach erzeugen. Die notwendigen Betriebsmittelkennzeichnungen kann instrom^{*pro*} 3.0 auf Wunsch automatisch vergeben.

Mit **instrom**^{*pro*} **4.0** kam eine weitere Version auf den Markt. Sie bot verschiedene Neuerungen. Hervorzuheben ist besonders die integrierte Selektivitätsprüfung mit der Möglichkeit, die Ergebnisse als separaten Nachweis für die Dokumentation ausgeben zu können. Weitere Ergänzungen waren u.a. die Paralleleinspeisung mit bis zu 10 gleichen Transformatoren, die Ergänzung der Stromkreisnummern im Verteilerplan, die Übernahme des Überspannungsschutzes in den Verteilerplan, die Aufnahme von elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) und Wechselstrom-Motoren sowie der Kurzschlussschutz bei Motorschutzschaltern.

Im Anschluss erschien **epINSTROM Version 1.3** die viele Änderungen mit sich brachte u.a. die Schnittstellen zu Planungssoftware, zu Mess- und Prüfgeräten und zu Verwaltungssoftware. Die vorhandenen Schnittstellen sind:

- Planungssoftware: Die in der Planungssoftware DDScad von Data Design System erstellten Grundrisse können in epINSTROM importiert und weiterbearbeitet werden. Im Ergebnis liefert epINSTROM eine Übersicht, welche Anlagenelemente gegenüber der DDScad-Planung geändert oder angepasst wurden. Diese Änderungsliste kann als Grundlage für die Anpassung der DDScad-Planung dienen.
- Mess- und Pr
 üfger
 äte: Die Daten der in epINSTROM erstellten Anlagen k
 önnen
 über die Exportfunktion f
 ür die weitere Nutzung f
 ür Messger
 äte der Firmen Gossen Metrawatt, Sonel und
 Megger bereitgestellt werden. Der Import der Anlagendaten erfolgt direkt in das angeschlossene Ger
 ät oder
 über die dazugeh
 örende Software.

Für die Ausbildung stehen die Module "**Spannungsfall**" und "**Körpergefährdende Berührungsspannungen**" bereit, die sich schon an vielen Berufsschulen und Meisterschulen im Einsatz befinden.

Für Umsteiger einer älteren Version haben wir die wichtigsten Änderungen sowie Hinweise für die Konvertierung bestehender Anlagen in einem gesonderten Abschnitt zusammengefasst (\rightarrow Kap. 1.2).

Mit der Version **epINSTROM 2.0** wurde noch zusätzlich eine App eingeführt, die zum Erfassen von Bestandsanlagen dient. Die App ist kostenlos bei Google-Play-Store sowie im Apple-Store unter **"epINSTROM 2.0 AEM"** auffindbar. Ein Projekt ist aufgebaut als Menge von Anlagenfragmenten. Damit soll die Realität abgebildet werden: In der Realität ist die Anlage in Verteilerkästen, -schränken, -dosen oder -räumen untergebracht. Ein Anlagenfragment soll eine dieser realen Einheiten abbilden, z.B. einen Verteilerkasten. So können Sie bequem von unterwegs die Anlage aufnehmen, mit Fotos und Betriebsmitteln anreichern und später bequem mit **epINSTROM 2.0** bearbeiten und berechnen lassen.

1.1. Über dieses Handbuch

Handbuch vor dem ersten Einsatz zu lesen und ggf. später zu Rate zu ziehen, wenn Sie Hilfe zu einer Funktion suchen. Lässt sich Ihre Frage so nicht beantworten, halten wir weitere aktuelle Informationen auch im Internet unter www.instrom.de für Sie bereit. Sollten dennoch Fragen offenbleiben oder Probleme auftreten, die weder im Handbuch noch im Internet geklärt werden, senden Sie uns bitte eine Mail mit der Problembeschreibung an <u>support@hussmedien.de</u>.

1.2. Hinweise für Umsteiger von älteren Versionen

epINSTROM wird parallel zu einer bestehenden vorherigen Version von instrom installiert. So ist es möglich, dass man ohne Probleme die neue Version im Demo-Modus testen kann, ohne dass eine bestehende Installation geändert wird. Haben Sie sich zum Kauf entschlossen, wird die Demo mit einem neuen persönlichen Freischaltcode für die dauerhafte Nutzung eingerichtet.

Kompatibilität

Projekte die mit instrom^{pro} 3.0 oder instrom^{pro} 4.0 erstellt wurden, können Sie mit epINSTROM öffnen und weiterbearbeiten. Projekte aus der aktuellen Version epINSTROM sind dagegen nicht mit einer älteren Version des Programms zu öffnen.

Es empfiehlt sich, Pläne aus älteren Versionen vor einer Weiterverarbeitung erst zu kopieren (Sicherheitskopie), bevor mit der Weiterverarbeitung durch epINSTROM begonnen wird.



2. Installation

2.1. Systemvoraussetzungen

Für die Arbeit mit epINSTROM muss der Rechner folgende Mindestkonfiguration aufweisen:

- Alle MS Windows Betriebssysteme ab Version 8 (kein Support für Windows XP, 7 und Vista)
- Mindestens 4GB Arbeitsspeicher
- Prozessor ab 1,6 GHz
- Mindestens 200MB freie Festplattenkapazität
- Bildschirmauflösung, mindestens 1280x1024 Pixel

2.2. Setup

2.2.1. Installieren

Gehen Sie im Internet auf und <u>www.instrom.de/demo</u> und füllen die Eingabemaske aus. Wenn alle Pflichtfelder und die Sicherheitsabfrage ausgefüllt sind, klicken Sie auf das Feld "Zum Download". Es folgen folgende Installationshinweise:

- Zur Installation muss die ZIP-Datei entpackt und das Setup-Programm ausgeführt werden.
- epINSTROM benötigt das NET Framework 4 von Microsoft. Wenn diese Software auf dem Zielrechner noch nicht installiert ist, erkennt das setup-Programm dies, und die benötigte Version wird automatisch heruntergeladen und installiert.



Zur Installation muss die ZIP-Datei entpackt und das Setup-Programm ausgeführt werden. epINSTROM benötigt das *.NET Framework 4* von *Microsoft*. Wenn diese Software auf dem Zielrechner noch nicht installiert ist, erkennt das Setup-Programm dies und die benötigte Version wird automatisch heruntergeladen und installiert.

> Hier gehts zum Download der epInstrom Module. (zip-Datei, 5,9 MB) Bedienungshinweise (pdf, 15KB, 3 Seiten)

Klicken Sie auf "Hier geht's zum Download von epINSTROM". Es erscheint folgende Maske.



Windows Internet Explorer
Wie möchten Sie mit "epINSTROM.zip" verfahren? Von: www.elektropraktiker.de
Öffnen Die Datei wird nicht automatisch gespeichert.
Speichern
Speichern unter
Abbrechen

Klicken Sie auf "Speichern". Die zip-Datei wird automatisch unter "Downloads" gespeichert und kann dort aufgerufen werden. Mit "Speichern unter" können Sie epINSTROM aber auch an einem anderen Ort speichern.

Wenn Sie "epINSTROM_setup" aufrufen, erscheint die folgende Maske.

Klicken Sie auf "Weiter".



Der Installer wird epINSTROM in folgendem Ordner installieren. Um in diesem Ordner zu installieren, klicken Sie auf "Weiter". Um in einem anderen vorhand Ordner zu installieren, geben Sie diesen ein oder klicken Sie auf "Durchsuchen". Ordngr: [C:\Program Files (x86)\Verlag Technik\epINSTROM\ Speicherplatzt Installieren Sie epINSTROM nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers.	
Ordner: C:\Program Files (x86)\Verlag Technik\epINSTROM\ Speicherplatzt Installieren Sie epINSTROM nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses computers.	enen
Installieren Sie epINSTROM nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers.	
Installieren Sie epINSTROM nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers.	en
Installieren Sie epINSTROM nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers.	edarf
Alle Benutzer	
C Aktueller Benutzer	
Abbrechen <zurück td="" wei<=""><td>ter></td></zurück>	ter>

Hier können Sie den vorgeschlagenen Installationsordner ändern.



BepINSTROM	
Installation bestätigen	© PINSTROM
Der Installer ist zur Installation von epINSTROM auf Klicken Sie auf "Weiter", um die Installation zu starte	Ihrem Computer bereit. n.
Abbred	hen <zurück weiter=""></zurück>

Im nächsten Schritt bestätigen Sie die Installation.

Klicken Sie auf weiter. Die Installation beginnt.

B epINSTROM	
Installation beendet	
epINSTROM wurde erfolgreich installiert. Klicken Sie auf "Schließen".	
Prüfen Sie mit Windows Update, ob wichtige Aktualisierun stehen.	gen für .NET Framework zur Verfügung
Abbrechen	< Zurück Schließen

Ist die Installation abgeschlossen, erscheint folgendes Fenster. Schließen Sie dieses Fenster.

Auf älteren Systemen kann es sein, dass zunächst einige Komponenten für das Setup-Programm installiert werden müssen. In manchen Fällen kann auch ein Neustart des Systems erforderlich sein. Sie werden in jedem Falle am Bildschirm darüber informiert.

Nach der Installation finden Sie in der Programmgruppe **Verlag Technik** (sofern Sie hierfür keinen anderen Namen angegeben haben) den Eintrag zum Starten des Programms. Zusätzlich wird ein Programmsymbol auf dem Desktop angelegt. Wenn Sie bereits eine frühere Version des Programms installiert haben, beachten Sie bitte die Hinweise unter 1.2.

HINWEIS

Sie können epINSTROM problemlos an einem PC mit mehreren Benutzerkonnten einsetzen. Achten Sie jedoch bitte darauf, dass Sie für die gemeinsam genutzten Daten auch ein Verzeichnis wählen, das allen Benutzern zugänglich ist.

2.2.2. Deinstallieren

Wenn Sie das epINSTROM-Setup später erneut aufrufen und eine bestehende Installation von epINSTROM festgestellt wird, sehen Sie diesen Bildschirm:

B epINSTROM	# uners	Circu	
Willkommen beim Set Assistenten von epH	tup∹ NSTROM	epin	ISTROM
Geben Sie an, ob Sie epINSTROM	reparieren oder entfer	nen möchten.	
epINSTROM reparieren			
epINSTROM entfernen			
	Abbrechen	< Zurück	Fertig stellen

Wählen Sie "Entfernen", um das Programm von Ihrem Computer zu löschen. Mit der Option "Reparieren" können Sie versuchen, eine zerstörte Installation wiederherzustellen.

HINWEIS

Das Programm beendet die Demo-Frist sofort, wenn Manipulationen am Systemdatum festgestellt werden. Bitte achten Sie deshalb bei der Installation auf ein korrekt eingestelltes Datum.

2.3. Registrieren

Das Programm ist zunächst 25 Tage lang im Demo-Modus voll funktionsfähig. Nach Ablauf dieser Frist können Sie das Programm ohne gültigen Registrierungscode nicht mehr starten.

Wenn Sie das Programm gekauft haben, wird Ihnen der <u>Registrierungscode nach Eingang Ihrer</u> <u>Zahlung</u> per E-Mail zugesendet. Dabei handelt es sich um eine Text-Datei mit einer Bezeichnung wie z. B. epINSTROM Pro_Mustermann Elektrotechnik.txt. Bitte sichern Sie diese Datei gut, sie enthält Ihren individuellen Registrierungscode. Zum Registrieren Starten Sie epINSTROM.



😤 epiNSTROM 2.0 Anlagenplanung	- 🗆 X
Projekt Anlagenplan Bearbeiten Dokumente Extras Ansicht ?	
AEM I Bearbeiten Ver Handbuch Bedienungshinweise Versionsgeschichte Versionsgeschichte	/ Projektdaten Projektname Projektnummer
+ + + epINSTROM im Internet Programm-Update	Installationsort Anlagenbez. Bearbeiter Anlagentyp

Nach dem Starten des Programms klicken Sie bitte im Eröffnungsbildschirm oben in der Menüleiste auf den Button "?" Es öffnet sich ein Klappfenster. Klicken Sie auf "Produktregistrierung". Es erscheint das folgende Fenster.

😫 epINSTROM 2.0 - Produktregistrierung			;
huss		technology, engine	team eering and marketing GmbH
Um das Programm zu registrieren, tragen Si Ihnen mitgeteilt wurden.Sie können auch di verwenden Sie bitte den Knopf «Laden».	ie bitte in die Felder «Reg e Registrierungsdatei lad	gistriert für» und «Schlüssel» (en, die Ihnen zugesendet wurd	die Daten ein, die de. Hierzu
Nach erfolgreicher Registrierung der Softwa Daten eingetragen.	re werden in das rechte F	Feld «Benutzerinformationen»	automatisch Ihre
Registriert für:		Benutzerinformationen:	
Schlüssel:			
Aktueller Status:			Version 2.1.7
Laden	www.instrom.d	<u>e</u> Registrieren	Abbrechen



Um das Programm zu registrieren, laden Sie die Registrierungsdatei, die Ihnen zugesandt wurde, direkt in die Software ein. Hierzu verwenden Sie den Button "Laden" unten links. Daraufhin werden Ihre Daten automatisch in das Registrierungsformular übernommen. Nach erfolgreicher Registrierung werden in das Feld "Benutzerinformationen" automatisch Ihre Daten eingetragen. Wenn der Code korrekt war, können Sie die Registrierung mit Klick auf "OK" beenden.



Sie müssen epINSTROM neu starten, damit die Registrierung korrekt erkannt wird.

Sollten Sie den Registrierungscode aus technischen Gründen per Fax oder Brief erhalten haben (z. B. wenn Sie weder über ein Diskettenlaufwerk noch über ein E-Mail-Postfach verfügen), tragen Sie bitte die Registrierungsinformationen wie im obigen Beispiel ein. Dabei sind die Leerzeichen und Zeilenwechsel von Bedeutung und müssen unbedingt mit eingegeben werden.

Der Freischaltcode enthält in codierter Form Ihren Firmennamen und Ihre Adresse. Sie können die Adressdaten im Programm selbst jederzeit ändern, jedoch nicht den Firmennamen, der auch in allen Ausdrucken verwendet wird.

Sollte Ihre Firmenbezeichnung sich ändern, wenden Sie sich bitte unter Angabe Ihrer Kundennummer an die HUSS-MEDIEN GmbH (<u>infobox@instrom.de</u>) und senden Sie uns Ihren Freischaltcode und den gewünschten Firmennamen zu. Wir werden Ihnen nach Prüfung der Berechtigung einen neuen Code zuschicken.

2.4. Erster Programmstart

% ges/15/02/23/alsgeptionsg Prejskk Arliagenin Barbolen Dokument Extra Ansick ?	- 0 ×
🗋 🖉 🖹 🖶 Angert 🚺 Baarbelten Verteiler Bereiche 🦻 🥂 😳 🕮 🚟 🖤 🗸 🧮	
+	Projektdaten Projektname Projektnummer Installationsort Anlansenber
-0	Bearbeiter Anlagentyp
-	
L	
<u>_</u>	
<u></u>	
2-	
-8-	

Nach dem Starten von epINSTROM präsentiert sich Ihnen das Programmfenster mit übersichtlichen Buttons und Menüpunkten. Gehen Sie in der Menüleiste oben auf "Projekt/Öffnen" oder in der darunterliegenden Symbolleiste auf den Button "Projekt öffnen". Wählen Sie eines der Beispielprojekte aus, um das Programm kennen zu lernen.



In dem weißen Hauptbereich wird Ihr Plan aufgebaut. Die linke Spalte enthält die Werkzeugleiste mit den Buttons für die wichtigsten Funktionen, die Sie während der Projektierung benötigen. Sie werden an der entsprechenden Stelle im Handbuch beschrieben.

Zahlreiche Funktionen sind zusätzlich über Kontextmenüs der rechten Maustaste verfügbar, um Ihnen ein schnelleres Arbeiten zu ermöglichen. Probieren Sie die rechte Maustaste im Anlagenplan an den verschiedenen Stellen aus und finden Sie heraus, welches die für Sie schnellste Arbeitsweise ist.

In der oberen Menüleiste finden Sie wichtige Programmfunktionen und Einstellmöglichkeiten:

📽 epINST	ROM 2.0 Anlag	enplanung				
Projekt	Anlagenplan	Bearbeiten	Dokumente	Extras	Ansicht	?
Projekt	Funk	tionen zum Ö	Offnen und Sp	eichern	Ihrer Pro	jekte
-	Prog	ramms. Funk	tionen zum li	mportiere	en und Ex	kpor
	Prog	, ramme Rearl	heitung von P	' roiektdat	en	
	1105			rojentaat	CII	
Anlagonni		Funktionen zi	ur Vorwaltung	dor Anl	agonoläng	s Fi
Amagenpi	tiona		ui veiwaitung		agenpian	5,∟
	LIONE					
Doorhoito	n Düal	aänaia mooh	on Windorho	lon		
Dearbeile		gangig mach	en, wiedenio	len		
Delumen	на Полич)	
Dokumen	te Form	lularauswalli	υπά ευπκιιόπ	en zum i	Jrucken	
Extrac	Start	dor copar	atan Madula	Strop	abalaatba	rkai
EXIIds	Start			"Stron		
	"Ѕра	nnungsfall", I	Linstellung de	r Darstei	lungen in	Ani
A	Ä.s. ela			4 - L I -		
Ansicht	Ande	ern des vergro	berungsmabs	stabes de	s Planes	aut
2	Toot	aturbafabla N	Aquabafabla	Drodukt	adiatriary	na
<i>!</i>	Tasta	aturbelenie, r	viauspeienie,	Produktr	egistrieru 	ng, _
	zum	Programm, I	Bestellschein,	Informa	tionen zu	mι
	rieru	ng, Programn	n-Update, Ha	ndbuch		

Die einzelnen Menüpunkte werden an der entsprechenden Stelle im Handbuch beschrieben.

3. Projektverwaltung

3.1. Einführung

Um die Ablage Ihrer Anlagenpläne übersichtlich zu gestalten, gibt es in epINSTROM die Projektverwaltung. Ein Projekt ist eine Art Sammelmappe, in der Sie Anlagenpläne, die inhaltlich zu einem Auftrag gehören, zusammenfassen können. Das können Pläne verschiedener Teilgebäude sein, aber auch Planungsvarianten oder Teilpläne.

epINSTROM speichert ein Projekt auf Ihrer Festplatte als separate Datei im Ordner "Eigene Dateien" unter "epINSTROM/Daten". Diese Projektdateien können Sie kopieren und weitergeben, damit Sie z. B. auf einem anderen Rechner mit epINSTROM weiterbearbeitet werden können.

HINWEIS

Sie können epINSTROM problemlos an einem PC mit mehreren Benutzerkonten einsetzen. Achten Sie jedoch bitte darauf, dass Sie für die gemeinsam genutzten Daten ein Verzeichnis wählen, das allen Benutzern zugänglich ist.

3.2. Projekte

3.2.1. Ein Projekt öffnen

Nach dem Programmstart sehen Sie zunächst eine leere Arbeitsfläche.



© egitST00.23 Aulgophanoj Prodet Aulgoring, Buchtelino Datumente Fatras Andeht 2	- 0 ×
D V R HANN I Bearbeiten Verteier Bereiche 🦻 🕫 🐵 🕮 👐 V V 🏢	
+++ +++	 Projektdaten Projektname Projektnummer Installationsort
<i>⊸</i> .	Anlagenbez. Bearbeiter Anlagentyp
<u></u>	
-0-	

Öffnen Sie zunächst eine Projektdatei über "Projekt/Öffnen" in der Menüleiste oder den Button "Projekt öffnen" in der Symbolleiste darunter. Sie sehen jetzt dabei das Dateiauswahlfenster von Windows und befinden sich bereits im Verzeichnis "Daten" von epINSTROM.

😌 Öffnen	×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ 🔜 « Dokumente \Rightarrow epINSTROM 2.0 \Rightarrow Daten	✓ O "Daten" durchsuchen
Organisieren 🔻 Neuer Ordner	
 epINSTROM 2.0 Daten Datenbank Dokumente Export Interface Temp UpdateCache 	 Beispiel Gewerbe.mdb Beispiel Gewerbe2.mdb Beispiel Lagerhalle.mdb Beispiel_Einfamilienhaus.mdb Beispiel_Einfamilienhaus2.mdb Beispiel_Kombianlage.mdb Beispiel_Kombianlage1.mdb Beispiel_Kombianlage2.mdb Beispiel_Kombianlage2.mdb Beispiel_Mehrfamilienhaus2.mdb Beispiel_Werkstatt.mdb Beispiel_Werkstatt.mdb Beispiel_Werkstatt.mdb PelNSTROM365App_Beispielprojekt_2019-07-19.mdb PelNSTROM365App_Beispielprojekt_2019-09-03.mdb PelNSTROMApp_Beispielprojekt_2019-09-13.mdb PelNSTROMApp_Beispielprojekt_2019-09-13.mdb PelNSTROMApp_Beispielprojekt_2019-09-13.mdb
Dateiname:	Projektdatei (*.mdb) V Öffnen Abbrechen

Wählen Sie nun eines der Projekte aus und klicken Sie auf "Öffnen". Sie sehen daraufhin einen Anlagenplan.



Zu einem Projekt gehören ein oder mehrere Anlagenpläne. Eine Liste aller zu diesem Projekt gehörenden Anlagenpläne erhalten Sie über "Anlagenplan/Verwaltung".

🙅 Anlagen					_		\times
Anlagenbezeichnung	Тур	Bearbeitet von	erstellt	geändert	Kommentar	Prüfung	nach
Anlagenübersicht	G	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Übersichtplan der Kombinationsanlage		
Gewerbeteil	G	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Anlagenplan des Gewerbeteils		
Verwaltungsteil	w	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Anlagenplan des Verwaltungsbereichs		
Werkstatt	G	M. W.	27.10.2005	24.05.2012	Mit Leistungsschalter		
Wohnungsteil	w	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Anlagenplan des Wohnungsbereichs bestehend auf Wohnung und Keller		
Löschen B	learbe	iten			Öffnen	Abbrect	nen

Mit dem Button "Löschen" unten links auf der Liste entfernen Sie nach einer Sicherheitsabfrage einen Anlagenplan vollständig. Über den Button "Bearbeiten" erreichen Sie ein Dialogfeld, in dem Sie zu Ihrem Plan einen Anlagennamen, einen Kommentar und einen Bearbeiternamen eingeben bzw. ändern können.



Anlagenplan - Info	_		×
C Anlagenbezeichnung			
Gewerbeteil			
Kommentar			
Anlagennian des Gewerbeteils			-]
c Bearbeitet von < Anlagentyp			\equiv
TEAM O Wohnungsbau	Ge	werbeba	au
Prüfung nach Strombelastbarkeit nach	0200 4	2002.0	•
VDE 0100-410 2018-10 VDE 0298-4 2013-06 VDE	0296-4	2003-0	•
Spannungsfall / Hauptstromversorg	Jungssy	stem n	ach]
• VDE 0100-410 1997-01	AB 2007	(NS)	J
Sonstiges			
Geprüft: Norm:			
Ursprung: Ersatz für:			
Protokoll			
Zustand Änderung Datum Na	ame		
Erstellt am 26.10.2005 Zuletzt bearbeitet am 0	4.04.201	12	
Übernehme	n 🖌	Abbrech	en

Hier wird auch festgelegt, ob es sich um einen Gewerbe- oder Wohnungsbauplan handelt. Zudem können Sie noch weitere Einträge ("Geprüft", "Norm" etc.) vornehmen. Diese Angaben werden Ihnen auch über "Anlagenplan/Info" angezeigt. Aktualisieren können Sie diese Angaben jederzeit über "Anlagenplan/Verwaltung" mit einem Klick auf "Bearbeiten".

Ein Klick auf "Öffnen" bringt Ihnen den, mit der Maus blau markierten, Anlagenplan auf den Bildschirm. Die Grundinformationen zu jedem Projekt sind unter dem Menüpunkt "Projekt/ Projektdaten" zugänglich.



Projektdaten		_	X
Firmendaten			
Firma HUSS-MEDIEN	GmbH		
Strasse Am Friedrich	shain Hausnumme	22	
		22	
Telefon	Fax		
Email			
Bewilligung			
Allgemeine Projektdaten			
Auftraggeber			
Hersteller (Firma)			
Projektname K	ombianlage IP2		
Projektnummer 4	711		
Installationsort			
Projektverantwortlicher			
Datei			_
Projektdatei Beispiel_Ko	mbianlage.mdb		
erstellt am 02	09.2019		
zuletzt bearbeitet am 03	06.2019		
Überne	hmen Abbrechen		

Die hier eingegebenen Daten können sie jederzeit ändern. Sie erscheinen auf dem Deckblatt Ihres Ausdrucks. Wenn Sie die Adressdaten geändert haben, werden in Zukunft diese als Vorgabe verwendet. Sie werden viele dieser Angaben beim späteren Ausdruck im Beschriftungsfeld wiederfinden.

3.2.2. Ein neues Projekt anlegen

Um ein neues Projekt anzulegen, klicken Sie bitte im Menü "Projekt/Neu" oder in der Symbolleiste den Button "Neues Projekt, Anlage oder Verteilerplan".

oder

Neu		
Öffnen Speichern unter		
Projekt exportieren Projekt importieren AEM-App Import	,	•
Projektdaten		
Zuletzt geöffnete Projekte	,	•
Beenden	Alt+F4	

epl	NSTRO	VI 2.0 A	nlager	nplanung
Proje	kt An	lagenp	olan	Bearbeite
	\checkmark	Þ		AEM Import

Es erscheint das folgende Fenster.

🤗 Öffnen	×
$\leftarrow \rightarrow$ \checkmark \bigstar 🖌 \checkmark Dokumente \Rightarrow epINSTROM 2.0 \Rightarrow Daten	✓ O "Daten" durchsuchen
Organisieren 🔻 Neuer Ordner	ee 🗸 🔟 📀
 epINSTROM 2.0 Daten Datenbank Dokumente Export Interface Temp UpdateCache 	 Beispiel Gewerbe.mdb Beispiel Gewerbe2.mdb Beispiel Lagerhalle.mdb Beispiel_Einfamilienhaus.mdb Beispiel_Einfamilienhaus2.mdb Beispiel_Kombianlage.mdb Beispiel_Kombianlage1.mdb Beispiel_Kombianlage2.mdb Beispiel_Mehrfamilienhaus2.mdb Beispiel_Mehrfamilienhaus2.mdb Beispiel_Werkstatt.mdb Beispiel_Werkstatt.mdb PelNSTROM365App_Beispielprojekt_2019-07-19.mdb PelNSTROM365App_Beispielprojekt_2019-09-03.mdb PelNSTROMApp_Beispielprojekt_2019-09-13.mdb PelNSTROMApp_Beispielprojekt_2019-09-13.2.mdb
Dateiname:	V Projektdatei (*.mdb) V Öffnen Abbrechen

Geben Sie einen Dateinamen für das neue Projekt ein und speichern. Das Programm schlägt Ihnen immer vor, die Projekte im Ordner "Daten" zu speichern, das sich auf Ihrer Festplatte im Verzeichnis "Eigene Dateien/ epINSTROM" befindet. Es steht Ihnen natürlich frei, den Speicherort eines Projekts zu ändern. Beim Öffnen zeigt epINSTROM dann zuerst das letztgewählte Verzeichnis an.

Wenn Sie die Datei gespeichert haben, erscheint die Eingabemaske für die Projektdaten. Siehe Bild / Screenshot S.16.

Ihre Firmenangaben werden aus der Registrierung übernommen, soweit sie bei Bestellung des Produkts bekannt waren. Sie können diese jedoch jederzeit ändern. Die Änderungen bleiben erhalten und werden beim nächsten Projekt als Vorgabe angezeigt. Folgende Angaben werden für die Beschriftungsfelder der Planausdrucke übernommen:

Eingabefeld Projektdaten	Ausgabe im Beschriftungsfeld
Projektnummer	Projekt
Projektname	Auftrag
Firma, Straße, Ort,	Adressfeld
Tel., Fax, E-Mail	

Wenn Sie alle Felder ausgefüllt haben, bestätigen Sie bitte mit "Übernehmen". Die Projektdaten können Sie erneut wieder aufrufen über "Projekt/Projektdaten".

Wenn Sie die Projektdaten gespeichert haben, öffnet epINSTROM einen leeren Anlagenplan.

Se gestallande 22 Andregestalmang Reg Westall	- 0 ×
The state of the	
+	Projektdaten Projektname Projektnummer Installationsort
-0	Bearbeiter Anlagentyp Gewerbebau
-121-	Eigenschaften
\ominus	
_ <u><</u> #	
2_	
L.	
-0-	

Es empfiehlt sich, auch diese Anlage zunächst zu speichern und die notwendigen Angaben zum Plan einzugeben, ehe Sie mit der tatsächlichen Projektierung beginnen.

3.3. Anlagenplan

Unter einem Anlagenplan versteht epINSTROM immer einen zusammenhängenden Stromlaufplan mit einer Einspeisung. Wenn Sie einen umfangreicheren Plan erstellen, kann es sinnvoll sein, diesen in mehrere Teilpläne (Anlagenpläne) zu gliedern. Z. B. kann man die Hauptstromversorgung eines Wohnhauses und die Zählerplätze in separaten Anlagenplänen eines Projektes anlegen. Ein Beispiel dazu finden Sie im Musterprojekt "Mehrfamilienhaus 1".

3.3.1. Einen bestehenden Anlagenplan öffnen

Um einen Anlagenplan öffnen zu können, müssen Sie zuvor ein Projekt geöffnet haben (über Projekte/Öffnen in der Menüleiste, → Kap. 3.2.1).

Wenn Sie ein Projekt ausgewählt haben, erhalten Sie über "Anlagenplan/Verwaltung" eine Liste aller zu diesem Projekt gehörenden Anlagenpläne (In der Symbolleiste muss der Button "Bearbeiten" aktiv sein).



							^
Anlagenbezeichnung	Тур	Bearbeitet von	erstellt	geändert	Kommentar	Prüfung	nach
Anlagenübersicht	G	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Übersichtplan der Kombinationsanlage		
Gewerbeteil	G	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Anlagenplan des Gewerbeteils		
Verwaltungsteil	W	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Anlagenplan des Verwaltungsbereichs		
Werkstatt	G	M. W.	27.10.2005	24.05.2012	Mit Leistungsschalter		
Wohnungsteil	w	TEAM	26.10.2005	04.04.2012	Anlagenplan des Wohnungsbereichs bestehend auf Wohnung und Keller		
Löschen B	earbe	iten			Öffnen	Abbrech	nen

Sie können dann einfach mit der Maus den gewünschten Plan anklicken. Mit dem Button "Öffnen" öffnen Sie den gewünschten Anlagenplan. Mit dem Button "Bearbeiten" können Sie Angaben zum Plan hinzufügen oder ändern. Mit dem Button "Löschen" entfernen Sie den angeklickten Anlagenplan.



Wenn Sie inzwischen Änderungen an dem zuvor geöffneten Anlagenplan vorgenommen haben, werden Sie gefragt, ob Sie diese speichern wollen.

HINWEIS

Unter dem Menüpunkt "Anlagenplan" werden die gespeicherten Anlagen aufgeführt. Es kann immer nur ein Anlagenplan geöffnet sein.

Das gleichzeitige Anzeigen mehrerer Pläne ist nicht möglich.

Über den Menüpunkt "Anlagenplan/Info" haben Sie Zugriff auf die Beschreibung des aktuellen Anlagenplanes.

🝄 Anlagenplan - Info	_		×
/ Anlagenbezeichnung			
Gewerbeteil			
(
Anlagenden des Cowerbeteile			_]
Anlagenplan des Gewerbeteils			
Bearbeitet von Anlagentyp	0.00	worksha	
	• Ge	werbeba	iu j
Prüfung nach Strombelastbarkeit nach			
VDE 0100-410 2018-10 VDE 0298-4 2013-06 VDE	0298-4	2003-0	в
O VDE 0100-410 2007-06 Spannungsfall / Hauptstromversor	gungssy	stem n	ach
○ VDE 0100-410 1997-01	AB 2007	(NS)	
Sonstiges			
Genrüft: Norm:			
Ursprung:			
Protokoli			
Zustand Änderung Datum N	ame		
Erstellt am 26.10.2005 Zuletzt bearbeitet am 0	4.04.201	2	
Übernehme	en A	bbrech	en

3.3.2. Einen neuen Anlagenplan anlegen

Sie können einen Anlagenplan nur innerhalb eines Projektes speichern. Das heißt, um einen Anlagenplan anzulegen, muss ein Projekt geöffnet oder neu angelegt worden sein (→ Kap. 3.2).

Nachdem ein neues Projekt angelegt wurde, öffnet epINSTROM automatisch einen leeren Anlagenplan. Es empfiehlt sich, diesen Anlagenplan zunächst zu speichern und die notwendigen Angaben zum Plan einzugeben, ehe Sie mit der tatsächlichen Projektierung beginnen.

Möchten Sie während der Arbeit im Projekt einen neuen Anlagenplan erstellen, klicken Sie im Menü "Anlagenplan/Neu". Es erscheint ein leerer Plan. Speichern Sie diesen ab und geben in dem sich öffnenden Fenster unter "Anlagenbezeichnung" für diesen Plan einen Namen ein. Unter diesem Namen finden Sie den Plan dann ab sofort in der Anlagenverwaltung.

Neben den Angaben zum Bearbeiter und einem Kommentar können Sie u. a. an dieser Stelle festlegen, ob der Anlagenplan als "Gewerbeobjekt" oder "Wohnungsbauobjekt" angelegt werden soll. Zu den Unterschieden lesen Sie bitte unter Kapitel 4.1.1.

Grob gesagt, schränkt die Kennzeichnung eines Anlagenplanes als Wohnungsbauobjekt die Berechnung auf eine Betrachtung nach Maximalleistung der Schutzorgane (wie im Wohnungsbau üblich) ein und prüft auf die Einhaltung der Spannungsfallgrenzen nach DIN VDE 0100 (3 % nach der Messeinrichtung). Außerdem stehen nicht alle Berechnungsfunktionen und nicht alle Verbraucher und Betriebsmittel zur Verfügung.

Die Umschaltung zwischen Wohnungsbau und Gewerbebau ist für einen Plan auch später noch möglich. Im Menü "Anlagenplan" finden Sie den Eintrag "Gewerbebau". Hier ist ein Häkchen, wenn es sich bei dem aktuell geöffneten Plan um eine Gewerbeanlage handelt. Klicken Sie auf diesen Eintrag, um das Häkchen zu entfernen und den aktuellen Plan als Wohnungsbauobjekt zu behandeln.

3.3.3. Einen Anlagenplan aus einem anderen Projekt importieren

Sie können Anlagenpläne aus anderen mit epINSTROM erstellten Projekten importieren, um Sie zum Teil Ihres aktuellen Projekts zu machen. Bei diesem Vorgang wird eine Kopie des ursprünglichen Anlagenplans in Ihr Projekt eingefügt. Sie können diesen Plan nun beliebig verändern, ohne dass dies Auswirkungen auf den Ursprungsplan hat.

Öffnen Sie zunächst das Projekt, in das der Plan importiert werden soll. Klicken Sie im Menü auf "Anlagenplan/Import". Im jetzt sichtbaren Auswahlfenster wählen Sie das Projekt, aus dem Sie einen Anlagenplan importieren möchten aus.

Sie sehen daraufhin in einem weiteren Dialogfeld alle zu diesem Projekt gehörenden Anlagenpläne. Markieren Sie den gewünschten Plan und klicken Sie auf die Schaltfläche "Import". Nun steht Ihnen der kopierte Plan in Ihrem Projekt zur Verfügung. Sie können einzelne Teile daraus in andere Anlagenpläne Ihres Projekts übernehmen.

3.4. Beispielprojekte

Damit Sie die Möglichkeiten von epINSTROM schneller kennen lernen, haben wir einige Beispielprojekte beigefügt. Es sind bewusst auch Fehler eingebaut um Ihnen auch diese Darstellung zu zeigen.

Projekt: Gewerbe

<u>Anlage: Beispiel1</u> Beispiel einer Gewerbeanlage die aus einer HV gespeist wird.

Projekt: Gewerbe2

Anlage: Gewerbe 5

Beispiel einer Gewerbeanlage mit Zählereinspeisung und Reservesicherungen.

Projekt: Lagerhalle

Anlage: Gesamtübersicht

Dieses Projekt zeigt wie der Plan einer Lagerhalle mit Einspeisung über HA und Aufteilung auf mehrere Zähler aussehen könnte

Projekt: Kombianlage1

Die Projektdatei beinhaltet eine Kombinationsanlage bestehend Wohnungsbereich und Gewerbeteil. Als Gewerbeteil wurde ein kleiner metallverarbeitender Betrieb gewählt.

Anlage: Anlagenübersicht

Hier wird die Einspeisung mit der Aufteilung auf drei Zähler dargestellt.

Anlage: Wohnungsteil

Anlagenplan des Wohnungsteils der Kombianlage, dargestellt in einer eingeschossigen Wohnanlage mit Keller.

Anlage: Gewerbeteil

Anlagenplan des Gewerbeteils der Kombianlage. Der Gewerbeteil stellt einen kleinen metallverarbeitenden Betrieb dar, der über grundlegende Werkzeugmaschinen wie beispielsweise eine Standbohrmaschine oder Drehbank verfügt.

Projekt: Kombianlage2

Anlage: Projekt 10407-22

Dieser Anlagenplan zeigt Ihnen, wie eine Aufteilung zwischen Wohnbereich, Werkstatt und Hausbedarf aussehen könnte.

4. Anlagenplanung

4.1. Vorbemerkungen

Im Folgenden werden die Schritte beschrieben, mit denen Sie in epINSTROM einen Anlagenplan erstellen, ändern und schließlich berechnen und prüfen können. In epINSTROM werden Leitungen und Betriebsmittel nicht gezeichnet und frei positioniert. Stattdessen können Sie innerhalb eines sehr flexiblen Rasters jeden Netzabschnitt per "Drag & Drop", d. h. mit der Maus zusammensetzen. Sie bestimmen dabei zugleich die erforderlichen Parameter der Betriebsmittel (Betriebsmittel mit der Maus anklicken, "Bearbeiten/Bearbeiten" aufrufen, in dem sich öffnenden Fenster wählen Sie aus oder einfacher: per Doppelklick auf das Symbol des Betriebsmittels). Die Darstellung des Netzplans wird von epINSTROM automatisch generiert.

4.1.1. Einen bestehenden Anlagenplan öffnen

epINSTROM unterscheidet beim Anlegen eines Anlagenplanes zwischen einem Objekt im "Wohnungsbau" und im "Gewerbebau". Prinzipiell ist die Projektierung in beiden Modi identisch. Die Unterschiede liegen vor allem in der Betrachtung des Netzes bei der Berechnung und Prüfung. Die Festlegung einer Anlage als Wohnungsbauanlage soll vor allem die Benutzung vereinfachen. Im Folgenden sind die wesentlichen Abweichungen beim Planen einer Wohnungsbauanlage im Vergleich zum Modus "Gewerbebau" aufgezählt:

- Die Spannungsfallgrenze ist auf 3 % zwischen Zähleinrichtung und Verbraucher festgelegt.
- Die Werte vor der Zähleinrichtung richten sich nach der HAK-Sicherung (→ Kap. 7.1.3).
- Der Button "Berechnen" in der Werkzeugleiste steht nicht zur Verfügung, damit ist keine Lastflussberechnung möglich.
- Bei der Arbeit im Netzbildeditor stehen Ihnen einige im Wohnungsbau nicht gebräuchliche Verbraucher nicht zur Verfügung (z. B. Drehstrommotoren).
- Motorschutzschalter und Leistungsschalter stehen ebenfalls nicht zur Verfügung.

An den entsprechenden Stellen des Handbuches wird daher gesondert darauf verwiesen, wenn eine Funktion im Modus "Wohnungsbau" nicht verfügbar ist oder anders arbeitet.

4.2. Der Netzbildeditor

4.2.1. Einführung

	↑
•	-0
+-+	- kwh-
-0	
-2-	<u>}_</u>
I) 	_#
	•
	_
<u>_</u>	Der I
	die E
t.	te Ar
<u>s</u>	vergr gescl
	Netz
_Y	Der §
<u></u>	gen l
-0-	
o	Im N
	Befe
16	

Der Netzbildeditor ist der eigentliche Arbeitsbereich von epINSTROM. Hier projektieren Sie die Elektroanlage ausgehend von der Netzeinspeisung. Im weißen Bereich wird der gesamte Anlagenplan dargestellt. Sie können in diesem Fenster einzelne Ausschnitte des Netzes vergrößern oder sich den gesamten Plan anzeigen lassen (über "Ansicht"). Um die Arbeitsgeschwindigkeit nicht zu sehr zu beeinträchtigen, ist die maximale Verkleinerung des Netzplanes in den Stufen auf 50 % begrenzt.

Der graue Bereich am linken Rand beherbergt die Werkzeugleiste mit für die Arbeit wichtigen Buttons.

Im Modul "Verteilerpläne" werden an dieser Stelle andere Schaltflächen angezeigt, die Befehle nur für die Verteilerplanerstellung auslösen.



Um die grundsätzliche Vorgehensweise beim Aufbau eines Anlagenplans zu verstehen, müssen wir an dieser Stelle drei Begriffe klar definieren, die in epINSTROM eine Rolle spielen:

Knoten, Netzzweig und Abgang.

Gegeben sind immer eine Netzeinspeisung und der erste Knoten.

_	Aligning	
	- • ,	

Der **Knoten** (Netzknoten) ist ein Punkt, an dem eine oder mehrere Leitungen weiterführen oder verzweigen. Das kann sowohl eine Verteilung als auch der Anschlusspunkt eines weiterführenden Leitungszweiges oder eines Verbrauchers sein. Der Knoten wird als Punkt dargestellt.

Der **Netzzweig** ist das Teilstück des Netzes zwischen zwei Knoten. Hier werden die erforderlichen Betriebsmittel sowie die Kabel oder Leitungen eingesetzt und dimensioniert.



Als **Abgang** wird ein vertikaler Abzweig von einem Knoten bezeichnet. Das sind in der Regel die einzelnen Stromkreise einer Verteilung.



Der aktive Knoten, an dem Sie entweder einen Abgang oder einen neuen Netzzweig anfügen können, wird blau umrandet markiert.

4.2.2. Bedienung des Netzbildeditors

4.2.2.1. Einstellung der Netzeinspeisung

	_
, I	

Sie beginnen bei der Projektierung Ihres Anlagenplanes mit der Einstellung der Einspeisung. Dazu führen Sie entweder einen Doppelklick auf das Netzsymbol aus oder wählen in der Symbolleiste oben den Button "Spannungseinstellung".In dem sich öffnenden Dialogfenster gibt es drei Reiter: "Spannungen", "Kurzschluss" und "Sonstiges".



Unter Spannungen können Sie die tatsächliche Betriebsspannung in Abweichung von der Nennspannung einstellen. Dazu bewegen Sie den Regler auf der linken Seite mit der Maus nach oben und unten. Der Einstellbereich umfasst eine Abweichung von bis zu 20 % nach unten und oben. Sie können diese Einstellmöglichkeit z. B. auch nutzen, um die Berechnung unter den Bedingungen verminderter oder stark erhöhter Spannung durchzuführen.

Unter dem Reiter "Kurzschluss" wählen Sie die Netzform TT- oder TN-System und treffen ggf. Einstellungen zur Netzkurzschlussleistung und zum Ortsnetztransformator.



Möglich in epINSTROM ist auch die Paralleleinspeisung mit mehreren parallel geschalteten gleichen Transformatoren. Unter "Ortsnetztrafo" wird über das Feld "Anzahl" die Anzahl der Transformatoren angegeben. Hier können bis zu 10 Transformatoren berücksichtigt werden. "Anzahl" geht in die Berechnungen und Prüfungen als Faktor für die Leistung des Transformators ein.

Bei der Netzdefinition können im Reiter "Kurzschluss" jetzt sämtliche Einspeisungsdaten und bei einem Ortsnetztrafo der Transformator-Erder festgelegt werden. Der Typ des gewählten Netzes erscheint jetzt unter dem Netzsymbol:





Einstellungen			×
Spannungen Kurzsch	luss Erdanschluss Sor	nstiges	
tat P7			
P Trafos		LL LUGTOR	×
Nennleistung[kVA]	relative Kurzschlussspa	nnung[%]	Kupferverluste[kW]
63		4	0,93
100		4	1,18
160		4	1,75
250		4,2	2,23
400		4,4	3,27
500		4,5	4
630		4,6	4,35
800		4,8	5,75
1000		5	6,15
1250		6	8,9
1600		6	12
2000		6	16,3
2500		6	22
	Übernehmen Ab	brechen	
#	Übernehmen Ab	brechen	

Die Maske "Ortsnetztrafo" mit ihren Eingabefeldern für Nennspannung, Nennleistung, und Kurzschlussverluste ist zudem um eine Auswahlliste mit Standardtransformatoren ergänzt, in der die entsprechenden Daten in Kombinationen angegeben sind.

Im Reiter "Erdanschluss" werden der Anlagenerder und die Verbindung zur Haupterdungsschiene definiert:



Ein	stellungen			×
Spar	nnungen Ku	rzschluss Erdansch	nluss Sonstiges	
Anlagenerder Ohmscher Widerstand Ω Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ				
	Querschnitt R' [mm²] [Ohm/km]		Länge: 0 m 🔺 🔽	
	6	3,3		
	16	1,91	RHES = 0,000 S2	
	25	0,78		
Ūbernehmen Abbrechen				

Unter "Sonstiges" finden Sie die Einstellmöglichkeit für den Grenzwert des Spannungsfalls, der bei der Prüfung verwendet werden soll.

👷 Einstellungen	l.		>	<
Spannungen	Kurzschluss	Erdanschluss	Sonstiges	
	Zulässige	r Spannungsfal	II 3,0 % 🔺 🔻	
	Ūb	ernehmen	Abbrechen	

Wenn die Anlage für einen Wohnungsbau angelegt ist, ist diese Funktion nicht verfügbar, der Grenzwert ist hier nach DIN VDE 0100 auf 3 % fest eingestellt.

4.2.2.2. Einen Abgang hinzufügen und entfernen



Als nächsten Schritt fügen Sie einen Abgang am ersten Knoten ein. Sie wählen einfach aus der Werkzeugleiste den Button "Verteilung" und ziehen diesen mit der Maus auf den Knoten (Drag & Drop). Auf dem Plan erscheint sofort ein Abgang nach unten.

Wenn Sie jetzt den neuen Knoten markieren, können Sie ggf. mit weiteren Klicks auf den Button "Wiederholen" (In der Symbolleiste) schnell weitere Abgänge erzeugen. Ebenso können Sie mit dem Button "Rückgängig" die letzten Schritte wieder rückgängig machen, d.h. falsche Eingaben schnell wieder löschen.

Da es sich bei den vertikalen Abgängen in der Regel um eine Verteilung handelt, können Sie den Abgang beschriften. (Über "Bearbeiten/Bearbeiten oder mit der rechten Maustaste oder per Doppelklick).



Beachten Sie bitte, dass alle Knoten einer Verteilung automatisch gleich benannt werden. Sie können also einen beliebigen Knoten der Verteilung beschriften, um die ganze Verteilung zu benennen. Die Beschriftung erscheint sowohl in der Netzplanansicht als auch – wenn gewünscht – im Ausdruck.

Im TT-Netz erfolgt die Einspeisung der Anlage ohne PE-Leiter, z. B. mit einem 4-adrigen Kabel mit. L1/L2/L3/N. Der PE (Schutzleiter) kommt über eine 1-adrige Verbindung von der Haupterdungsschiene zu einem Knoten. Die Position dieses Knoten muss bei einem TT-Netz bekannt sein. Sie wird im Dialog zu einem Knoten festgelegt.

Für die Wahl des "PE-Anschluss von der Haupterdungsschiene" gelten folgende Einschränkungen:

• Es kann nur genau einen Knoten mit dieser Eigenschaft geben
- Wenn ein HAK (Hausanschlusskasten) vorhanden ist, ist der Knoten unmittelbar vor dem HAK der erste zulässige Knoten, der EAK (Erdanschlusskasten) sein kann.
- Der Knoten, an dem die erste Verzweigung im Netz auftritt, ist der letzte zulässige Knoten, der EAK sein kann.

Bei einem neuen TT-Netz wird diese Eigenschaft für den Knoten unmittelbar hinter dem HAK gesetzt. Wenn kein HAK vorhanden ist, wird diese Eigenschaft dem ersten Knoten des Netzwerks zugeordnet (Anschluss der Netzeinspeisung). Wenn später ein HAK eingefügt wird, ändert sich die Position automatisch. Knoten, die diese Eigenschaft nicht haben können, werden ausgegraut dargestellt.

Die Löschfunktion erreichen Sie über "Bearbeiten/Löschen" oder auch über das Kontextmenü mit der rechten Maustaste.

4.2.2.3. Einen neuen Netzzweig hinzufügen

Für das Anlegen eines neuen Netzzweiges wählen Sie dann aus der Werkzeugleiste den Button "Zweig" und ziehen diesen mit der Maus an die gewünschte Stelle.



Um sich besser im Anlagenplan orientieren zu können, geben Sie dem Netzzweig eine Bezeichnung. Dazu klicken Sie den links vom Zweig liegenden Abgang an und kommen über "Bearbeiten / Bearbeiten" oder mit der rechten Maustaste "Bearbeiten" zum Eingabefenster.



🔮 Verteilung - Abgang Numm	er 2	_		×
Eigenschaften				
Bezeichnung des Knoten	S			
Bezeichnung des Zweige	s Beleucht	ung - We	rkstatt	
✓ vererbt	🗸 gehö	rt zu eir	er Woh	nung
PE-Anschluss von der	Haupterdu	ingsschi	ene	
Übernehmen	Abb	rechen		

Diese Bezeichnung wird später auch im Infofenster erscheinen. Wenn Sie diese Beschriftungen später mit ausdrucken möchten, achten Sie bitte darauf, diese möglichst knapp zu halten, um Überlappungen z. B. mit Kabel- oder Verteilungsbezeichnungen zu vermeiden.

Auf die gleiche Weise (Drag & Drop) lassen sich nun alle erforderlichen Betriebsmittel und weitere Elemente dieses Netzzweiges hinzufügen. Sie wählen aus der Werkzeugleiste den entsprechenden Button und ziehen diesen mit der Maus an die gewünschte Stelle im Plan.

Die Zahl der verfügbaren Netzelemente reduziert sich in Abhängigkeit von den bereits eingesetzten Betriebsmitteln in diesem Netzzweig. So stehen z. B. einzelne Elemente unten in der Werkzeugleiste (z. B. HAK, Sicherung, Sicherungslasttrenner, LS-Schalter und selektiver Hauptleitungsschutzschalter) teilweise nur alternativ zur Verfügung. Sie können jedoch bei Bedarf beliebig viele Netzzweige hintereinander koppeln.



Wenn die Anlage für den Wohnungsbau angelegt ist, stehen die Symbole für Motorschutzschalter, Leitungsschutzschalter und Leistungsschalter nicht zur Verfügung. Das eingefügte Symbol ist zunächst noch grau dargestellt. Dies bedeutet, Sie haben noch keine Parameter dafür eingegeben. Zur Parametereingabe doppelklicken Sie bitte wieder auf das betreffende Symbol (oder Kli-

cken "Bearbeiten/Bearbeiten" an). Das Auswahlfenster, das sich daraufhin öffnet, ist abhängig vom Symbol. Für eine Sicherung z. B. sieht es so aus:

ep L	eitungsso	hutzschalter					_		×
Ker	nnlinie			Bezeichnung	Leitungs- schutzschalter		🗌 anz	eigen	
	1000s –			ВМК]		
	-			Kommentar					
	100s -	\times							
	-			Eigenschaft	en ———				
	10s -			Charakteris	tik		В		~
zeit	-			Nennstrom			25 A ~		~
chalt	1s –								
Abs	-								
				Ang	aben zur Vertei	ilung —			
1	- L00ms				Anzahl Pole	3-polig	Ŷ		
					Anzahl Geräte	1	~		
	10ms -				🗸 Reiheneinbaun	nodul			
	-				Einbauma	aß je Gerä	it 📂 🧰		
	1ms –				3,0) PLE 🔺	*	J	
	2	50A	100A Strom		Übernehmen	Abbre	echen		

Sie wählen zunächst die Bauform und die Charakteristik sowie den Nennstrom aus den Klapplisten und sehen im Diagramm gleich die entsprechende Auslösekennlinie zur Kontrolle. epINSTROM achtet bereits bei der Auswahl auf Abhängigkeiten zwischen Bauform, Charakteristik und Nennstrom, so dass Sie nur plausible Sicherungen wählen können.

Sie können mit "Anzahl Pole" und "Anzahl Geräte" festlegen, ob Sie zum Beispiel jeden Leiter separat absichern wollen (z. B. 3 Geräte 1-polig). epINSTROM berücksichtigt diese Angaben später in den Stücklisten und prüft auch hier, ob diese Werte mit den Angaben über die Zahl der angeschlossenen Leiter im Netzzweig übereinstimmen.

HINWEIS

Für Umsteiger von älteren Instrom-Versionen: Lesen Sie bitte im Abschnitt 1.2 dieses Handbuches, was Sie bei der Übernahme Ihrer alten Projekte beachten müssen!



🗭 Klemme			\times
Bezeichnung	Klemme	✓ anzeigen	1
ВМК			
Kommentar			
Eigenschaft	en		
✓ Neutrall	eitertrennung		
	eitertrennung		
Ang	aben zur Verteilu] Reiheneinbaumoo	ng	
	Höhe 50,	0 mm 🔺 🔻	
	Breite 50,	0 mm 🔺 🔻	
	Übernehmen	Abbrechen	

See Allgemeine K	omponente	×
Bezeichnung	✓ anzeigen	
ВМК		
Kommentar		
Ang	aben zur Verteilung	t •
	Abbit	

Die Parameter der einzelnen Netzelemente sind in der Regel selbsterklärend. Der Fehlerstromschutzschalter wird nach Fehlerstrom und Nennstrom gewählt, der Motorschutzschalter verlangt die Eingaben der Klasse sowie des Einstellbereiches und des eingestellten Wertes. Wenn Sie einen Zähler setzen, ist standardmäßig der EVU-Zähler eingestellt.

Bei allen anderen Betriebsmitteln müssen Sie selbst die Parameter festlegen. Für Leistungsschalter finden Sie im Beispielprojekt "Kombianlage" einen Plan mit einem Muster. Eine Besonderheit stellen das Klemmensymbol und das Symbol "Allgemeine Komponente" dar (in der Auswahl unten in der Werkzeugleiste).

Sie sind für die Berechnungen, die in epINSTROM durchgeführt werden, nicht relevant, sondern ausschließlich zur Verbesserung der Dokumentation eingeführt worden. Beide Elemente kennen als einzige Parameter eine Beschriftung.

Sie können mit dem Klemmensymbol kennzeichnen, von welchen Abgangsklemmen eines Schaltschranks dieser Netzzweig kommt bzw. welche er belegt. Die "Allgemeine Komponente" kann genutzt werden, um z. B. eine Zeitschaltuhr darzustellen.

Nachdem Sie Ihre Betriebsmittel dimensioniert haben, bleibt noch die Auswahl von Kabel bzw. Leitung für diesen Netzzweig. Bis jetzt sind hier noch O Meter Länge vorgegeben. Klicken Sie doppelt mit der Maus auf das Kästchen mit dem Kabelstück, um die Eigenschaften festzulegen. Es erscheint folgendes Fenster:

🝄 Leitung		· · · · ·					×	
Anschluss ——		√ L	1 🗌 L2 🗌 L3 🔹 N	● N-PE ○ PE ○) PEN			
Bauart								
Isolation:				Leitungsart:			Leitermaterial:	
[Alle]				[Alle]		Ŭ	[Alle] ~	
Typkennzeichen	U [V]	Erläuterung				Isolation	Leitungsart	
NYKY 5x	1000	5-adriges PVC-Energievert	driges PVC-Energieverteilungskabel mit Bleimantel PVC Mehradriges Kabel ^					
NYM 1x	500	Einadriges PVC-Installation	ns-Kabel			PVC	Einadriges Kabel, Dreieck	
NYM 3x	500	3-adrige PVC-Installations	-Kabel			PVC	Mehradriges Kabel	
NYM 4x	500	4-adrige PVC-Installations	-Kabel			PVC	Mehradriges Kabel	
NYM 5x	500	5-adrige PVC-Installations	-Kabel			PVC	Mehradriges Kabel	
NYM 7x	500	7-adrige PVC-Installations	-Kabel			PVC	Mehradriges Kabel	
NYM-J 3x	500	3-adrige PVC-Installations	-Kabel mit grün-gelbem Leiter			PVC	Mehradriges Kabel	
<							>	
Spezifikationen			Querschnitt			dingung	en	
	Länge [0 m 🔺 🔻	Querschnitt R' [mm²] [Ohm/km]	X' [Ohm/km]	Refere	nz-Verleg	jeart B2 v i	
Anzahl (Pa	arallel)	1 ~	1,5 12,1	0	Umgebur	igstemper	atur 30 v °C	
Betri	ebsart [Wechselstrom	4 4,61	0	Anzahl Str	mkroico	1 v	
beth		weenselscronn	6 3,08 10 1.83	0	Anzani Sur	JIIKI EISE	1	
Leitu	ngsart _	Mehradriges Kabel	10 1,00		Impedanzy	werte bei	i 20°C —	
zul. Leitertemp	eratur	70 °C			R =	0,000 9	Ω X = 0,000 Ω	
Kabelanordnung)				
		Keine Berücksichtigung de	r Häufung			2 C	i.	
Strombelastb	barkei	t I _Z = 23,0 A					Übernehmen Abbrechen	

Im oberen Feld "Anschluss" müssen Sie die belegten Leiter auswählen und die Erdungsverhältnisse festlegen. In der Auswahl finden Sie jetzt neben "N-PE", "PE" und "PEN" auch den neuen Typ "N", der nur für TT-Netze gültig ist.

TN-Netze ("N" is	t nicht:	zulässię	g):					
	✔ L1	□ L2	🗌 L3	(N	N-PE	\bigcirc PE	\bigcirc pen
TT-Netze ("PEN'	" ist nic	ht zuläs	ssig):					
	✓ L1	🗌 L2	🗌 L3	(⊖ N	N-PE	⊖ PE	PEN

Im Feld "Bauart" können Sie mit Hilfe der drei Klapplisten die Auswahl der Kabel und Leitungstypen nach Art der Isolierung, nach der Art der Ausführung (Aderleitung, mehradriges Kabel, Blanker Leiter usw.) und/oder nach dem Leitermaterial (Kupfer oder Aluminium) einschränken. Es werden also nur noch diejenigen Typen in der darunter befindlichen Liste zur Auswahl angeboten, die Ihren oben gewählten Suchbedingungen entsprechen. Markieren Sie dann den gewünschten Leitungstyp und wählen Sie unten den Querschnitt. Im Feld links legen Sie die Länge des Kabels/der Leitung fest, die Impedanzwerte werden Ihnen unten rechts zur Kontrolle gleich angezeigt.

Unter Anzahl stellen Sie einen höheren Wert als 1 ein, wenn Sie eine Parallel-Einspeisung realisieren wollen. Sie können die Anzahl der parallel verlegten Kabel/Leitungen eingeben oder aus der Liste auswählen.

HINWEIS

Beachten Sie bitte, dass dies nicht die Angabe der Häufung ist. Diese Angabe wird unter "Anzahl der Stromkreise" verlangt.

Zuletzt müssen Sie die Verlegeart, die Umgebungstemperatur und die Anzahl der Stromkreise (Häufung) angeben.



Der Button "i" neben dem Eingabefeld "Verlegeart" hilft Ihnen bei der Auswahl der Verlegearten.

👷 Leitung	×
Anschluss]
V L1 L2 L3 ON ON-PE OPE OPEN	J
Bauart	
Isolation: Leitungsart:	Leitermaterial:
[Alle]	[Alle]
Typkennzeichen U [V] Erläute 📽 epINSTROM 2.0 Referenz-Verlegeart —	× tion Leitungsart
NYKY 5x 1000 5-adrig	Mehradriges Kabel
NYM 1x 500 Einadrig	Einadriges Kabel, Dreieck
NYM 3x 500 3-adrig	Mehradriges Kabel
NYM 4x 500 4-adrig BZ	Mehradriges Kabel
NYM 5x 500 5-adrig	Mehradriges Kabel
NYM 7x 500 7-adrige Mohradriges Kabel oder mehradrig ummantelte	Mehradriges Kabel
NYM-J 3x 500 3-adrig Installationsleitung in einem Elektroinstallationsrohr auf	Mehradriges Kabel
< einer Wand	>
Spezifikationen	ungen
Länge Die Belastbarkeit wurde ermittelt für die Verlegung auf einer	erlegeart B2 v i
Anzahl (Parallel)	nperatur 30 × °C
Seite	
Betriebsart We	ise <u>1</u> ×
Leitungsart Mehra Andere Referenz-Verlegeart: B2 × Zurück	L-1 2020
zul. Leitertemperatur	$- 0.000 \circ - 0.$
Kabelanordnung	
Keine Berücksichtigung der Häufung	
Strombelastbarkeit $I_Z = 23,0 A$	Ubernehmen Abbrechen

Ist ein Häufungsfaktor gewählt, kann man die Kabelanordnung aus der Liste darunter auswählen, ansonsten ist dieses Feld nicht aktiv.

epINSTROM gibt Warnungen aus, wenn die von Ihnen gewählten Parameter für Kabel und Leitungen nicht vollständig sind. Sind alle Eingaben gemacht, können Sie sofort die zulässige Strombelastbarkeit ablesen. Klicken Sie zum Schluss auf "Übernehmen".

4.2.2.4. Ein Element im Netzzweig ändern

Um ein Element eines Netzzweiges zu ändern, klicken Sie einfach doppelt im Anlagenplan auf das entsprechende Element oder markieren Sie es mit der Maus und klicken auf "bearbeiten/bearbeiten".

Es öffnet sich das Fenster mit den Einstellungen, d. h. zum Beispiel die Kabelauswahl, wenn ein Leitungsabschnitt markiert war, das Fenster zu Auswahl der Charakteristik, wenn es sich um einen Leitungsschutzschalter handelt usw.

4.2.2.5. Betriebsmittelkennzeichen vergeben

Betriebsmittelkennzeichnungen (BMK) werden von epINSTROM in den Dokumentationstabellen sowie in allen Verteilerplänen angezeigt und ausgedruckt. Sie können die BKM individuell vergeben, indem Sie bei jedem Betriebsmittel das entsprechende Feld ausfüllen. epINSTROM erleichtert Ihnen diese Arbeit mit den beiden Schaltflächen "Betriebsmittelkennzeichnung prüfen" und "Betriebsmittelkennzeichnung vergeben" oben in der Symbolleiste.

Mit dem Button "Betriebsmittelkennzeichnung prüfen" wird geprüft, ob alle Betriebsmittel eine Kennzeichnung haben und ob es keine doppelt vergebenen BMK gibt. Im Fehlerfall werden die Betriebsmittel im Plan rot angezeigt.

Der zweite Button löst eine automatische Vergabe der BMK aus. epINSTROM vergibt Betriebsmittelkennzeichnungen gemäß DIN EN 61346-2:

+[Ortskennzeichnung]-[Zweck oder Aufgabe des BM][Ifd. Nummer]

Nach einem Pluszeichen folgt zunächst die Ortsangabe, also in der Regel das Kürzel für die Verteilung. Der Buchstabe hinter dem Minuszeichen steht für den Verwendungszweck des Betriebsmittels, wie sie in der DIN EN 61346-2 definiert sind. Zuletzt werden gleichartige Betriebsmittel im Sinne der o. g. DIN fortlaufend nummeriert.

Solange Sie selbst noch keine Verteilung definiert haben (\rightarrow Kap. 6), wird für die Ortsangabe anstelle des Verteilungskürzels immer AO eingesetzt. So ist +**AO-F26** die, von der Einspeisung an gerechnet, 26. Sicherungseinrichtung in Ihrem Plan.

Wenn Sie später einen Verteilerplan erstellen wollen, werden alle BMK innerhalb dieser Verteilung auf Wunsch umbenannt, so dass sie für die Verteilung eindeutig sind. Es ist also sinnvoll, erst die Verteilung zu definieren und dann die BMK zu vergeben. Dann ist eine eindeutige Zuordnung vorhanden.

4.2.2.6. Einen Netzzweig kopieren

Eine der praktischsten Funktionen des Netzplaneditors ist die Kopierfunktion. Mit ihr können Sie ganze Teilnetze verschieben oder duplizieren. So ist es z. B. möglich, für ein Mehrfamilienhaus eine komplette Wohnungsverteilung anzulegen und dann entsprechend oft zu kopieren, um die Gesamtanlage zu projektieren. Selbstverständlich sind in den kopierten Zweigen weiter alle Änderungen möglich. Es ist auch möglich, Netzzweige aus anderen Anlagenplänen zu kopieren oder zu verschieben.

Der Vorgang geht immer in zwei Schritten vor sich und ist über das Kontextmenü der rechten Maustaste erreichbar. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf denjenigen Knoten, der den Anfang des Teilnetzes markiert, das Sie kopieren oder verschieben wollen. Wählen Sie im Kontextmenü (linke Maustaste) "Kopieren" oder "Ausschneiden". Klicken Sie mit der rechten Maustaste an den Knoten, an den Sie das markierte Teilnetz kopieren oder verschieben möchten und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Befehl "Einfügen" oder "Verschieben". Der Vorgang wird ohne weitere Rückfrage ausgeführt.

Beim Ausschneiden wird der Netzzweig an der Ursprungsstelle entfernt und an der gewünschten Stelle eingefügt. Haben Sie "Kopieren" gewählt, so bleibt der ursprüngliche Netzzweig und kann beliebig oft an anderer Stelle eingefügt werden.

Beim Kopieren oder Verschieben aus einem anderen Anlagenplan desselben Projekts wechseln Sie, nachdem Sie den Netzzweig markiert haben, einfach den Anlagenplan, indem Sie im Menü "Anlagenplan" den entsprechenden Plan auswählen. Möchten Sie Teile aus einem anderen Projekt in Ihr aktuelles übertragen, importieren Sie bitte zunächst den gewünschten Anlagenplan in Ihr aktuelles Projekt (\rightarrow Kap. 3.3.3) und verfahren dann wie oben beschrieben.

HINWEIS

Beim Kopieren werden alle Parameter und auch die Bezeichnungen der Netzelemente mit übernommen!

4.2.2.7. Einen Netzzweig entfernen

Um einen einzelnen Netzzweig mitten aus dem Plan zu entfernen, markieren Sie bitte ein Element des Netzzweiges. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste und wählen Sie "Löschen".



Nur dieser Netzzweig wird gelöscht, das Teilnetz dahinter rückt an den davorliegenden Knoten. Wenn Sie ein ganzes Teilnetz löschen möchten, müssen Sie den ersten Knoten des Teilstranges markieren.

4.2.2.8. Einen Netzzweig nachträglich hinzufügen

Sie können jederzeit einen Netzzweig mitten in einen bestehenden Netzplan einfügen. Markieren Sie dazu den Knoten, hinter dem das neue Teilstück angelegt werden soll. Wählen Sie dann den "Bearbeiten/Neu/Zweig" oder den entsprechenden Befehl aus dem Kontextmenü der rechten Maustaste.

4.2.2.9. Einen neuen Knoten in die Verteilung einfügen

epINSTROM kann jetzt auch Knoten an beliebiger Stelle in eine Verteilung einfügen. Markieren Sie dazu den Knoten, unterhalb dessen der neue Stromkreis gezeichnet werden soll, und klicken Sie wie oben beschrieben auf "Neu/Abgang".

4.2.2.10. Einen Verbraucher anschließen



Wenn Sie einen Verbraucher anschließen möchten, markieren Sie wieder den Knoten, an dem der Verbraucher angeschlossen werden soll. Wählen Sie jetzt entweder den Button "Verbraucher" aus der Werkzeugleiste oder den Menüpunkt "Neu/Verbraucher" aus dem Kontextmenü der rechten Maustaste. Nach einem Doppelklick auf das eingefügte Verbrauchersymbol erscheint folgende Maske.

verbraucher							-	×
Anschluss —								
	✓ L1	□ L2	🗌 L3	N-PE	O PE	⊖ PEN		
/erbraucher								
								~
			Anzahl	1 🔺 🔻				
			Anzahl	1 🔺 🔻				
igenschafter	ı ———		Anzahl	1				
Eigenschafter)		Anzahl	1				
Eigenschafter Bezeichnung	Verbraucher		Anzahl	1 🔺 🔻				
Eigenschafter Bezeichnung BMK	Verbraucher		Anzahl	1 🔺 🔻				
E igenschafter Bezeichnung BMK Kommentar	Verbraucher		Anzahl	1 🔺 🔻				
E igenschafter Bezeichnung BMK Kommentar	Verbraucher		Anzahl	1 ▲ ▼				

Verbrauche \times N-PE O PE O PEN ✓L1 L2 L3 Verbraucher - Allgemeiner Verbraucher -K Allgemeiner Verbraucher an Steckdose Allaemeines Elektrogerät - E - ^ Brandmeldezentrale Einbruchzentrale - + Elektr. Heizung

Im oberen Teil des Dialogfelds sind die zu diesem Knoten durchgeführten Leiter bereits markiert. In Abhängigkeit von der Leiterzuordnung stehen Ihnen in der Klappliste "Verbrauchertyp" jeweils eine Auswahl an einpoligen, Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern zur Verfügung. Im Feld darunter können Sie eine prägnante Bezeichnung vergeben.

Je nach Typ des Verbrauchers gibt es Einstellmöglichkeiten für verschiedene Parameter. Bei einem Lampenstromkreis z. B. können Sie lediglich die Anzahl der Lampen und die Wirkleistung je Lampe eingeben.



Verbraucher					-		
Anschluss							
	✓ L1	L2 🗌 L3	N-	PE O PE O PEN			
Verbraucher —							
-X Glühla	impe						~
	Annahi		in Auc	Lichtstromkrois			
	Anzani		in () Aus				
Eigenschaften —							_
	Leistung	60 W 🔺 🔻					
				∠ Angaben zur Verteil	ung —		
Bezeichnung Ver	oraucher	anzeig	ien	Reiheneinbaum	odul		
				Einbauma	3 je Gerä	:	
ВМК				1.0	PLE A	▼ *	
Kommentar				10			
Kommentar							

Die Schalter "Ein" und "Aus" werden bei einer Gewerbeanlage verwendet, um ein Gerät bei der Lastflussberechnung zu berücksichtigen oder auszuschalten.

epINSTROM setzt zur Berechnung der Strombelastbarkeit immer auf die real eingestellten Werte und benutzt keinen "Gleichzeitigkeitsfaktor". Sie können jedoch mit diesen Schaltern die reale Situation simulieren und die Anlage mit an- oder ausgeschaltetem Gerät durchrechnen lassen.

HINWEIS

Im Einstellungsfeld für die Wirkleistung können Sie die kleinen Auf- und Ab-Pfeile mit der Maus benutzen, um den benötigten Wert einzustellen. Wenn Sie sich am Anfang im Watt-Bereich bewegen, schaltet die Anzeige automatisch die Einheit auf Kilowatt um, sobald Sie 1000 Watt überschritten haben.

		×
N		
		•
5 🔺 1	•	
0,3 🔺	~	
	5 A 0,3 A	5 × 7 0,3 × 7

Beim Drehstrommotor gibt es noch weitere Eingabefelder: U. a. können Sie den Anlaufstrom eines Drehstrommotors in die Betrachtung mit einbeziehen, indem Sie das entsprechende Häkchen setzen und die Angaben zum Anlaufstromverhältnis und zum Leistungsfaktor ($\cos \phi$) machen.



P Verbraucher					-		\times
Anschluss							
[L1 L2	✓ L3	• N-	PE O PE O PEN			
Verbraucher							\equiv
- Allgemein	ner Verbrau	cher					*
			0.4				
	Anzahl 1	• Ein) Aus				
Eigenschaften —							
	Leistung	500 W 🔺 🔻	Blindleis	tung 0 var 🔺 🔻			
				Angaben zur Verteilu	ing —		\equiv
Bezeichnung Verbrauch	her	✓ anzeigen		Reiheneinbaumo	dul		
BMK				Einbaumab	je Gera	t v	
Kommental				1,01			
	AEM-Info	Überne	hmen	Abbrechen			

Zahlreiche Verbraucher sind mit DIN-Symbol bereits in epINSTROM enthalten. Als universelle Verbraucher stehen Ihnen jedoch Symbole für "Allgemeine Verbraucher" zur Verfügung, die Sie durch Eingabe einer Bezeichnung spezifizieren können.



Für die Einbindung des Blitzschutzes gibt es ein spezielles Symbol. Sie finden dieses, wenn Sie einen Verbraucher per Doppelklick anklicken, in der Auswahlliste "Verbraucher" (Überspannungsschutz).

P Verbraucher							-		×
Anschluss —	<u> </u>	□ L2 [✔ L3	⊛ N-PE	⊖ PE	O PEN			
Verbraucher									
—œ⊣ Übe	erspannunge	schutzg	erät 1 Leiter	TN-S					v
			Anzahl 1	▲ ▼					
Eigenschaften	forderungsklas	se 2	¥	Sc	nutzpegel	4 k 1			
Bezeichnung BMK Kommentar	/erbraucher		✔ anzeigen		Angaben ☑ Reił	zur Vertei ieneinbaum Einbauma 1,0	lung Iodul B je Gerät	t V	
	A	EM-Info	Übernehr	nen	Abbrech	en			

In dem zugehörigen Dialog legen Sie die Anforderungsklasse und den Schutzpegel fest und vergeben eine Bezeichnung.

4.2.2.11. Selektivitätsdiagramm

Diese Funktion ist vom Kontextmenü eines Knoten aufrufbar. Sie bezieht sich auf die Schutzorgane vor diesem Knoten (in Richtung "Einspeisung").



4.2.3. Zoom-Funktion

Mit wachsender Anlagengröße wird der Platz auf dem Bildschirm schnell zu klein. Es gibt für die Größe eines Anlagenplanes keine definierbare Beschränkung. Jedoch ist die Darstellung großer Pläne abhängig von der Rechenleistung Ihres Computers. Wenn beim Hinzufügen neuer Elemente die Grenzen des dargestellten Bildschirmbereiches überschritten sind, können Sie über "Ansicht/Fenstergröße" den gesamten Plan verkleinert sichtbar machen.

Ansi	cht ?	
	Fenstergrösse	
	Fensterbreite	
	Fensterhöhe	
	Vergrössern	+
	Verkleinern	-
	50%	
	75%	
	100%	
	150%	
	200%	
	300%	

Über "Ansicht/Fensterbreite" bzw. "Ansicht Fensterhöhe" erfassen Sie den Plan in gesamter Breite bzw. Höhe. Sie können jetzt mit den Scrollbalken am unteren und rechten Bildschirmrand den Bildausschnitt verschieben. Über "Ansicht/Vergrößern" bzw. "Ansicht/Verkleinern" lässt sich die Darstellung ebenfalls vergrößern und verkleinern.

COINSTROM

Beachten Sie bitte, dass Beschriftungen im Anlagenplan erst ab einer bestimmten Größe lesbar angezeigt werden können. Wir empfehlen deshalb eine Größe von mindestens 75 %.

4.2.4. Das Infofenster



Am oberen Rand in der Symbolleiste finden Sie den breiten Button, mit dem Sie das Infofenster ein- und ausblenden können.

Das Infofenster wird über die gesamte Höhe am rechten Rand des Netzbildeditors eingeblendet. Das Infofenster zeigt Ihnen alle Informationen über das Netzelement, das sich unter dem Mauszeiger befindet. Sie können also mit der Maus über den gesamten Anlagenplan fahren und sehen im Infofenster sowohl die Bezeichnung des jeweiligen Netzelements als auch eingegebene Parameter und im Prüfungsfalle die Prüfergebnisse. Sie können das Infofenster durch erneutes Klicken des Buttons wieder vom Bildschirm entfernen.



Der obere Bereich enthält die Angaben zum Projekt (Projektdaten). In der Mitte werden die Details zu dem Netzelement (Eigenschaften) angezeigt, das sich unter dem Mauszeiger befindet. Ist eine Prüfung durchgeführt worden, so werden hier auch die berechneten Werte und ggf. Fehlermeldungen angezeigt.



Im abgebildeten Beispiel beziehen sich die Eigenschaften auf den Knoten "Werkstatt 1" (blau umrandet, oben in der Mitte). Ist die Anlage für den Wohnungsbau angelegt, werden die Angaben zum Kurzschlussstrom und zum Minimum der maximalen Abschaltzeit nicht angezeigt.

4.3. Anlagenprüfung/Anlagenberechnung

Die Kernfunktion von epINSTROM ist die Berechnung und Prüfung der von Ihnen projektierten Anlage nach bestimmten in den DIN VDE-Normen festgelegten Kriterien (→ Kap.4.3.1 und Kap. 7). Diese Prüfung ist in allen Versionen der Software verfügbar.

Neben dieser Prüfung gibt es im Modul "Gewerbebau" auch die Möglichkeit, eine Berechnung separat durchzuführen und sich die berechneten Werte für die Spannung, die Stromstärke, die Wirkleistung, die Blindleistung und den Spannungsfall an jedem Knoten und an jedem Verbraucher anzeigen zu lassen (\rightarrow Kap. 4.3.2).

4.3.1. Anlagenprüfung

4.3.1.1. Voreinstellungen

Im Klappmenü "Anlagenplan" finden Sie den Menüpunkt "Prüfungsparameter". Hier können Sie zunächst auswählen, welche Prüfungen für Ihre Anlage durchgeführt werden sollen, indem Sie das Häkchen hinter jeder Prüfung setzen oder entfernen.

nüfung	×
Prüfungsergebnisse	
Leiterzuordnung	✓
Staffelung der Schutzorgane	✓
Zulässiger Spannungsfall	✓
Überstromschutz der Kabel und Leitungen	✓
Ausreichende Versorgung der Verbraucher	✓
Ausreichende Versorgung aller Lasten	✓
Abschaltbedingung bei Kurzschluss	×
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole	
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole (Eindeutigkeit)	
Selektivität	✓
Adernanzahl	✓
RCD für Steckdosen	✓
RCD für Beleuchtungsstromkreise einer Wohnung	×
Prüfung nach VDE 0100-410	: 2018-10
Strombelastbarkeit nach VDE 0298-4	: 2013-06
Spannungsfall / Hauptstromversorgungssystem nach VDE-AR-N 4100	: 2019-04
Ok	

Sie können diese Funktion nutzen, um z. B. zunächst nur einzelne Prüfungen durchzuführen und die Dimensionierung Ihre Anlage ggf. zu ändern.

Im Folgenden werden die Prüfungen kurz beschrieben. Detailliertere Erläuterungen zu den Prüfungen lesen Sie bitte im Kapitel 10 dieses Handbuches nach.

Leiterzuordnung

Hier wird die Durchgängigkeit der Außenleiter vom Verbraucher bis zur Einspeisung geprüft. Diese Prüfung ergibt Fehler, wenn Wechselspannungsverbraucher und die Zuleitung auf verschiedenen Leitern liegen oder wenn Drehstromverbraucher an eine Wechselspannungsleitung angeschlossen wurden.

Staffelung der Schutzorgane

Es wird überprüft, ob die Staffelung der Schutzorgane dergestalt ist, dass das nachfolgende Schutzorgan kleiner oder gleich dimensioniert ist als das jeweils vorgelagerte. Wenn diese Prüfung Fehler ergibt, wird eine nachgeordnete Spannungsfallprüfung nicht durchgeführt.

Zulässiger Spannungsfall

Diese Prüfung unterscheidet sich in Abhängigkeit vom Anlagentyp.

Wohnungsbauanlage

Es wird der Spannungsfall zwischen jedem Knoten und Verbraucher und der Spannung am EVU-Zähler ermittelt unter der Voraussetzung, dass in jeder Leitung der Nennstrom des zugeordneten Leitungsschutzes fließt. Außerdem wird der Spannungsfall zwischen dem Hausanschluss und dem EVU-Zähler geprüft. Diese Prüfung ergibt Fehler, wenn der Spannungsfall zwischen einem Verbraucher und dem EVU-Zähler 3 % übersteigt.

Gewerbeanlage

Es wird der Spannungsfall zwischen Verbraucher und einer ggf. vorhandenen Messeinrichtung (EVU-Zähler) oder der Einspeisung ermittelt. Der Grenzwert kann von Ihnen selbst festgelegt werden (→ Kap. 4.2.1.1 Einstellung der Netzeinspeisung).

Diese Prüfung richtet sich nach der "TAB 2007 (NS)" (bisher) bzw. "VDE-AR-N 4100:2020" (neu). In der TAB 2007 ist die Anforderung an den Spannungsfall zwischen dem Hausanschluss und dem Zähler nach Leistung gestaffelt: bis 100 kVA 0,5 % über 100 kVA bis 250 kVA 1,0 % über 250 kVA bis 400 kVA 1,25 % über 400 kVA 1,5 % Nach der "VDE-AR-N 4100:2020" gilt hierzu der maximaler Wert von 0,5% unabhängig von Leistung und der Strombegrenzung.

Überstromschutz der Kabel und Leitungen

Es wird überprüft, ob die Schutzorgane entsprechend der zulässigen Strombelastung der zugehörigen Kabel/Leitungen dimensioniert worden sind. In der Gewerbeanlage wird zusätzlich bei fest angeschlossenen Verbrauchern geprüft, ob durch die Summe der Verbraucherströme der zulässige Strom nicht überschritten wird - und damit auch ein Überstromschutz gewährleistet ist.

Ausreichende Versorgung der Verbraucher

epINSTROM prüft, ob die vorgeschaltete Schutzeinrichtung den Nennstrom des größten angeschlossenen Verbrauchers gewährleistet.

Ausreichende Versorgung aller Lasten

Es wird geprüft, ob die vorgeschaltete Schutzeinrichtung den Nennstrom unter den gegebenen Lastbedingungen tragen kann. Hierzu wird zunächst eine Lastflussberechnung durchgeführt, mit der die Zweigströme berechnet werden. Daraufhin wird geprüft, ob die Schutzeinrichtung den Zweigstrom trägt. Dabei werden sowohl fest angeschlossene als auch über Steckdosen versorgte Verbraucher berücksichtigt. Verbraucher, die Sie wie im Kapitel 4.2.2.9 beschrieben als ausgeschaltet gekennzeichnet haben, werden nicht berücksichtigt.

Abschaltbedingung bei Kurzschluss

Diese Prüfung ermittelt, ob die Auslösezeit der Schutzeinrichtung im Kurzschlussfall nicht größer als 0,4 s (bzw. 5 s bei fest angeschlossenen Verbrauchern) ist. Dabei werden der einpolige und zweipolige Kurzschlussstrom berechnet und der minimale Kurzschlussstrom angesetzt.

Die zulässige Abschaltzeit von 0,4 Sekunden bei einer Nennspannung <400 V galt bis jetzt bei Stromkreisen mit einer Strombegrenzung bis einschließlich 32 A. Für die aktuelle Norm VDE 0100-410 von 2018 gilt diese Abschaltzeit auch für Stromkreise mit Steckdosen bis zu einer Strombegrenzung von 63 A (einschließlich). Ansonsten gilt für TN-Netze die zulässige Abschaltzeit von 5 Sekunden.

Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole

Es wird geprüft, ob die Anzahl der Pole zu der Anzahl der angeschlossenen Leiter im Netzabschnitt passt.

HINWEIS

Diese Prüfung ergibt Fehler, wenn keine Angaben zur Anzahl der Pole/Geräte bei Sicherungen, Leitungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern usw. gemacht wurden. Dies trifft z. B. bei aus der Version instrom^{pro} (1.0) importierten Plänen zu, die diese Angaben noch nicht enthalten. Diese Prüfung ist deshalb bei Auslieferung deaktiviert.

Selektivität

Geprüft werden die (nachgelagerten) Kurzschlussschutzorgane gegenüber dem in Richtung Netzeinspeisung jeweils vorgelagerten Kurzschlussschutzorgan. Im "Fehlerfall" wird das nachgelagerte Schutzorgan markiert.

4.3.1.2. Prüfung durchführen und auswerten



Um einen Anlagenplan zu prüfen, klicken Sie einfach auf den Button "Prüfung (Häkchen)" oben in der Symbolleiste. Es werden jetzt die von Ihnen unter den Prüfungsparametern gewählten Prüfungen nacheinander durchgeführt.

Dieser Vorgang beansprucht viel Rechenleistung und kann je nach Größe und Komplexität der Anlage einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach Beendigung der Prüfung(en) erscheint ein Meldungsfenster, in dem zunächst nur mitgeteilt wird, welche Prüfungen erfolgreich waren, welche Fehler ergaben und welche nicht durchgeführt wurden.

ee Prüfung	×
/ Prüfungsergebnisse	
Leiterzuordnung	✓
Staffelung der Schutzorgane	✓
Zulässiger Spannungsfall	✓
Überstromschutz der Kabel und Leitungen	✓
Ausreichende Versorgung der Verbraucher	✓
Ausreichende Versorgung aller Lasten	✓
Abschaltbedingung bei Kurzschluss	×
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole	
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole (Eindeutigkeit)	
Selektivität	✓
Adernanzahl	✓
RCD für Steckdosen	✓
RCD für Beleuchtungsstromkreise einer Wohnung	1
Prüfung nach VDE 0100-410	: 2018-10
Strombelastbarkeit nach VDE 0298-4	: 2013-06
Spannungsfall / Hauptstromversorgungssystem nach VDE-AR-N 4100	: 2019-04
Ok	

Im Bildbeispiel ergaben die Prüfungen auf "Ausreichende Versorgung aller Verbraucher" und "Ausreichende Versorgung aller Lasten" Fehler, während alle anderen Prüfungen erfolgreich waren. Da es sich bei dem Beispiel um einen Bestandsbau (Altbau) handelt, erfolgte die Prüfung nach VDE 0100-410: 2018-10.



Wenn Sie den Button "Prüfung (Häkchen)" anklicken, werden oben in der Symbolleiste zusätzliche Buttons sichtbar:



- "maximaler Spannungsfall"
- "Strombegrenzung"
- "minimaler Kurzschlussstrom"
- "maximaler Kurzschlussstrom"
- "Abschaltzeit".

Klicken Sie je einen dieser Buttons. Es werden die entsprechenden Berechnungswerte an den Knoten blau angezeigt.

HINWEIS

Möglicherweise sehen Sie die blauen Werte nicht in Ihrem Plan. Dann haben Sie eine zu hohe Verkleinerung eingestellt. Wählen Sie im Menü "Ansicht" den Faktor 75 % oder größer, um die Beschriftungen zu sehen.

Hat eine Prüfung Fehler ermittelt, so werden diese im Anlagenplan gekennzeichnet. Sie sehen im Anlagenplan diejenigen Netzzweige und Knoten rot gekennzeichnet, die von dem Fehler betroffen sind.

Benutzen Sie das Infofenster, um sich die Art des Fehlers anzeigen zu lassen. Öffnen Sie dazu das Infofenster mit einem Klick oben in der Symbolleiste und fahren Sie mit der Maus über die rot markierten Netzelemente.

Im Infofenster werden sowohl der Prüfungsstatus als auch berechnete Werte für den Spannungsfall sowie eine rote Kurzfehlermeldung angezeigt, so dass Sie schnell den Fehler einkreisen und beheben können.

ACHTUNG!

Nach jeder Änderung am Anlagenplan müssen Sie die Prüfung wiederholen!

4.3.2. Berechnungen (nur verfügbar bei "Gewerbebau")



Bei "Gewerbebau" stehen Ihnen zusätzliche Berechnungsfunktionen zur Verfügung, die Sie über den Button "Berechnungen" oben in der Symbolleiste aufrufen können. Wenn Sie auf diesen Button geklickt haben, wird eine Lastflussberechnung Ihrer Anlage durchgeführt, und es erscheinen fünf weitere Buttons in der Symbolleiste, über die Sie sich die Ergebnisse der Lastflussberechnung anzeigen lassen können.

U I P Q
$$U_{\%}^{\Delta}$$

Die Buttons schalten die Anzeige im Plan um, wie Sie es auch schon nach erfolgter Prüfung gesehen haben (\rightarrow Kap. 4.3.1.2).

Ein Klick auf "I" zeigt z. B. an jedem Knoten die ermittelten Ströme für jeden Leiter an.



Der prozentuale Spannungsfall ∆U wird in jedem Knoten kumuliert angezeigt.



Sollten Sie die blauen Werte nicht sehen können, ist wahrscheinlich eine zu hohe Verkleinerung Ihres Planes eingestellt. Ändern Sie den Vergrößerungsfaktor im Menü "Zoom" z. B. auf 75 %, um die Beschriftungen zu sehen.



Darstellung der Messergebnisse an jedem Knoten (Gewerbebau)

Es gibt eine detailliertere Anzeige der Berechnungsergebnisse für einen Knoten, die Sie über das Kontextmenü der rechten Maustaste aufrufen können.

Markieren Sie einen Knoten und klicken Sie mit der rechten Maustaste. Wählen Sie im Kontextmenü den Eintrag "Messen" aus. Es öffnet sich daraufhin das "Messfenster", in dem Sie zwischen drei verschiedenen Darstellungsarten wählen können:



Zunächst sehen Sie die ermittelten Werte für Spannung und Strom als Zeigerdiagramm. Mit Hilfe der Reiter am oberen Rand können Sie sich das Ergebnis für Spannung und Strom auch als Oszilloskop-Darstellung oder als numerische Darstellung anzeigen lassen.





Im "Oszilloskop" schalten Sie mit den Buttons "U[V]" und "I[A]" zwischen der Anzeige von Spannung und Stromstärke um.

Wenn Sie "Effektivwerte" anklicken, erhalten Sie die numerische Darstellung für Spannung, Strom, Wirk- und Blindleistung.



5. Projektdokumentation und Druck

5.1. Der Inhalt der Dokumentation

Die mit epINSTROM erstellten Projekte können Teil Ihrer Projektdokumentation sein. Zu diesem Zweck sind verschiedene Ausgabemöglichkeiten vorgesehen: die gesamte Dokumentation einer Anlage oder Teile davon lassen sich flexibel ausdrucken oder für den elektronischen Versand als PDF-Datei ausgeben.



Folgende Formulare stehen für die Dokumentation zur Verfügung:

- das Deckblatt
- Stücklisten (gesamt nach Anlagen oder
 nach Verteilern)
- Selektivität
- Zweige
- Verbraucher

- Ergebnisse der Berechnungen
- Anlagenpläne
- Verteiler-Aufbaupläne
- Verteiler-Komponentenlisten
- Stromlaufpläne

Sämtliche Formulare lassen sich im Hochformat oder im Querformat erzeugen. Anlagenpläne und Stromlaufpläne können auch vergrößert und verkleinert wiedergegeben werden.

5.2. Drucken der Dokumentation

Öffnen Sie ein Projekt und einen Anlagenplan. Klicken Sie in der Menüleiste ganz oben auf das Feld "Dokumente". Es öffnet sich ein Klappfenster. Wenn Sie jetzt auf "Gesamte Anlage" oder eine andere mögliche Auswahl klicken, öffnet sich das Fenster "Formularauswahl".

Service Formularauswahl					×
	Gesan	nte Anlage			
Titel	Anzeigen	Ausrichtung	Legende	Zoom	
Deckblatt	•	quer v			^
Stücklisten (Gesamt)	1	quer ~			
Stücklisten (nach Anlagen)	K	quer ~			
Stücklisten (nach Verteilern)	✓	quer ~			
Selektivität		quer v			
Zweige		quer ×			
Verbraucher		quer v			
Ergebnisse Berechnung		quer v			
Ergebnisse Prüfung		quer ~			
Anlagenplan	7	quer v	7	100 %	
Verteiler-Aufbaupläne	K	quer ~	>		
Verteiler-Komponentenlisten		quer v			~
	Anzeigen	Abbrechen			

Setzen Sie Häkchen bei den von Ihnen gewünschten Formularen. Ändern Sie gegebenenfalls die Blattausrichtung (hoch statt quer). Bei Plänen können Sie die Legende entfernen und die Abbildungsgröße variieren. Wenn Sie jetzt auf "Anzeigen" klicken, sehen Sie das erste Blatt Ihrer Dokumentation.

HUSE	MEDIEN GmbH		Telefon	
Am Frid	edrichshain 22		Fax	
10407	Berlin		Email	
L	Kunde			
	Anlagenbezeichnung	Werkstatt		
	Hersteller / Firma			
	Projektname Projektnummer	Kombianlage IP2 4711		
	Installationsort Projektverantwortlicher			
	erstellt zuletzt bearbeitet am	27.10.2005 24.05.2012		
	Kommentar	Mit Leistungsschalter		
tt				Seite

In der oberen Leiste können Sie zu anderen Seiten weiterblättern. Über das Werkzeugsymbol rufen Sie erneut die "Formularauswahl" auf. Von hier aus können Sie weitere Formulare hinzufügen bzw. den Zoomfaktor nachträglich ändern.

Daten N2XH 3x6 mm²	Meng 10.0 r
N2XH 3x6 mm ²	10.0 r
N2XH 3x6 mm ²	10,0 n
ND/CIAD/ 4:70/252	
NTCVVT 4X70/55 mm ⁻	20,0 r
NYM 3x1,5 mm ²	28,0 r
NYM 3x2,5 mm ²	43,0 r
NYM 5x4 mm ²	10,0 n
NYY 3x4 mm ²	8,0 n
NYY 3x6 mm ²	100,0 n
NYY 5x10 mm ²	90,0 n
NYY 5x4 mm ²	75,0 n
NYY 5x6 mm ²	95,0 n
D02 gL 32 A (1-polig)	
D02 gL 35 A (1-polig)	1
63 A / 30 mA (Typ=A) (4-polig)	
B 16 A (1-polig)	
B 16 A (3-polig)	
B 20 A (3-polig)	:
B 25 A (3-polig)	1
Schlüsselsch.	:
Zeitschaltuhr	
UMZ, IBem = 1 kA, IBezug = 250 A (3-polig)	:
	NYY 3x4 mm² NYY 3x6 mm² NYY 5x0 mm² NYY 5x6 mm² D02 gl. 32 A (1-polig) D02 gl. 35 A (1-polig) G3 A / 30 mA (Typ=A) (4-polig) B 16 A (1-polig) B 16 A (3-polig) B 20 A (3-polig) B 20 A (3-polig) B 25 A (3-polig) Schlüsselsch. Zeitschaltuhr UMZ, IBem = 1 kA, IBezug = 250 A (3-polig)

Mit dem Button "Drucken" rufen Sie Ihren Drucker auf und können die Seiten ausdrucken oder eine PDF erstellen.



📽 For	rmular					-	×
Datei	Ansicht	Format					
D	rucken	S	trg+P		◀ ◀ 1 / 4 ▶ ▶ 🔄 🚑		
D	orucken (A	Aktuelle Seite)					 ~
A	ls Textda	tei exportieren (aktuelle Liste)					
S	chliessen						
		epINSTROM 2.0 Version 2.1.7	Projekt: Anlage:	Kombianlage IP2 Werkstatt		20.09.2021 Lizenziert für: HUSS-MEDIEN GmbH	
		Bezeichnung			Daten	Menge	
		Gesamtstückliste					
		Leitung			N2XH 3x6 mm ²	10,0 m	
		Leitung			NYCWY 4x70/35 mm ²	20,0 m	
		Leitung			NYM 3x1,5 mm ²	28,0 m	
		Leitung			NYM 3x2,5 mm ²	43,0 m	
		Leitung			NYM 5x4 mm ²	10,0 m	
		Leitung			NYY 3x4 mm ²	8,0 m	
		Leitung			NYY 3x6 mm ²	100,0 m	
		Leitung			NYY 5x10 mm ²	90,0 m	
		Leitung			NYY 5x4 mm ²	75,0 m	
		Leitung			NYY 5x6 mm ²	95,0 m	
		Sicherung			D02 gL 32 A (1-polig)	3	
		Sicherung			D02 gL 35 A (1-polig)	12	
		Fehlerstromschutzschalter			63 A / 30 mA (Typ=A) (4-polig)	4	
		Leitungsschutzschalter			B 16 A (1-polig)	7	
		Leitungsschutzschalter			B 16 A (3-polig)	1	
		Leitungsschutzschalter			B 20 A (3-polig)	2	
		Leitungsschutzschalter			B 25 A (3-polig)	11	
		Allgemeine Komponente			Schlüsselsch.	1	
		Allgemeine Komponente			Zeitschaltuhr	3	
		Leistungsschalter			UMZ, IBem = 1 kA, IBezug = 250 A (3-polig)	1	
<							>

Mit "Als Textdatei exportieren" lassen sich Stücklisten auch zur Weiterverarbeitung in anderen Dateien nutzen.

5.2.1. Auswahl einzelner Planausschnitte zum Druck

Öffnen Sie einen Anlagenplan. Klicken Sie mit der Maus auf den breiten Button "Bereiche".

Projekt Dokumente Extras Ansicht	?			
🗋 🐗 🖻 💾 AEM 📘	Bearbeiten	Verteiler	Bereiche	/ 🔳 🛓

Zunächst scheint sich in Ihrem Netzbildeditor nichts zu verändern. Ihre linke Maustaste hat jetzt aber eine neue Funktion erhalten. Sie dient jetzt nicht mehr dazu, Elemente Ihres Planes zu editieren, sondern Sie können mit der Maus jetzt die Bereiche festlegen, die gedruckt werden sollen. Dazu bewegen Sie den Mauszeiger an die linke obere Ecke des gewünschten Bereiches und klicken einmal mit der linken Taste. Bewegen Sie die Maus mit gehaltener Taste und lassen die Taste nicht los. Sie sehen ein farbiges Quadrat als Beginn Ihrer Markierung. Halten Sie die Maustaste ohne Unterbrechung fest und bewegen Sie den Mauszeiger weiter, dann sehen Sie, dass sich die Markierung erweitert. Bewegen Sie den Mauszeiger so über den Plan, dass die zu druckenden Bereiche von der Markierung erfasst werden. Jetzt können Sie loslassen.





Klicken Sie zum Abschluss noch einmal mit der linken Maustaste. Damit ist dieser Bereich zum Druck markiert.

HINWEIS

Sie können, bevor Sie den Druckbereich mit der Maus "aufziehen", das Scrollrad Ihrer Maus benutzen, um den Plan zu verkleinern oder zu vergrößern.

Sie können nun weitere Bereiche markieren. Jeder neue Bereich wird in einer anderen Farbe dargestellt, so dass Sie sie gut unterscheiden können.





	Dokumente	•
	aktiven Bereich löschen	Entf
~	Α	
	В	
	С	
	D	

Markierte Bereiche können Sie entfernen, indem Sie auf den markierten Bereich klicken und in der Menüleiste "Dokumente/Aktiven Bereich löschen Entf" aufrufen oder mit der rechten Maustaste im Kontextmenü über "Aktiven Bereich löschen Entf".

Wenn Sie den gesamten Plan drucken möchten, können Sie sich die Arbeit erleichtern, indem Sie mit der rechten Maustaste an eine beliebige Stelle Ihres Planes klicken.



Es erscheint ein Kontextmenü, in dem Sie bitte mit der linken Maustaste "Dokumente/gesamte Anlage" wählen. epINSTROM markiert für Sie nun den gesamten Anlagenplan.

COINSTROM

Die Markierungen der Druckbereiche bleiben erhalten, auch wenn Sie den Druckmodus verlassen und den Anlagenplan weiterbearbeiten. Beachten Sie jedoch, dass Erweiterungen des Planes, z. B. durch Hinzufügung eines neuen Stromkreises, nicht automatisch die Begrenzungen der Druckbereiche ändern.

5.2.2. Drucken einzelner Druckbereiche

Wenn Sie die Auswahl der Druckbereiche abgeschlossen haben, wechseln Sie in die Verwaltung Ihrer Druckaufträge. Gehen Sie in der Menüleiste auf Dokumente. In dem sich öffnenden Klappfenster können Sie wählen, was gedruckt werden soll:

- "Gesamte Anlage", der gesamte Plan erscheint im Ausdruck,
- "Alle Bereiche", die von Ihnen gewählten Druckbereiche erscheinen nacheinander auf einzelnen Blättern im Ausdruck,
- "Aktiver Bereich", der zuvor angeklickte Bereich (Buchstabe und Farbe wie im Plan) erscheint im Ausdruck.

	Dokumente	•
	aktiven Bereich löschen	Entf
	Α	
~	В	
	С	
	D	

Sormularauswahl				×
	Alle I	Bereiche		
Titel	Anzeigen	Ausrichtung	Legende	Zoom
Deckblatt		quer v		
Stücklisten (Gesamt)	7	quer ~		
Stücklisten (nach Anlagen)	7	quer v		
Selektivität	>	quer ~		
Zweige		quer v		
Verbraucher		quer v		
Anlagenplan	✓	quer v	7	100 %
	Anzeigen	Abbrechen		

An dieser Stelle können Sie auch nicht mehr benötigte Bereiche löschen (Es wird nur die Markierung gelöscht, nicht der Planausschnitt). Wenn Sie "Gesamte Anlage", "Alle Bereiche" oder "Aktiver Bereich" anklicken, erscheint wieder das Fenster Formularauswahl. Klicken Sie auf "Anzeigen", es erscheinen die zu druckenden Seiten. Über das Druckersymbol in der oberen Leiste rufen Sie Ihren Drucker auf.



armular ai Ancicht Format		
a paracent Format		
	Verlage 1 Keep Lange Control L	
	HUSSAEDEN Death Projail 4711	
	An Freidhabail 22 1467 Baile	
	Tat: Anthe Kombianiage IP2	
	Datum 24 05 2012 Weekstaff	
	Baset M W Antagerplan (Benetch A)	
	Zuctand Andrewing Datum Name Usign Einit 1	
	Anlagenplan (Bereich A) Erstelt mit spid/710/01/21/urspin/21/07/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	

5.2.3. Auswahl der zu druckenden Beschriftungen

Öffnen Sie einen Anlagenplan. In der Menüleiste können Sie über "Extras/Einstellungen" die Beschriftungen Ihrer Pläne festlegen. Zur Auswahl stehen:

- Knotenbezeichnung
- Abgangsnummern
- Zweigbezeichnung
- Verbraucherbezeichnung
- Objektbezeichnung
- Betriebsmittelkennzeichen.

Bitte beachten Sie, dass lange Bezeichnungen schnell zur Überlappung neigen. Sie wirken dem entgegen, indem Sie Abkürzungen verwenden oder an den entsprechenden Stellen im Plan die Netzzweige durch "Leerstücke" verlängern, so dass mehr Platz für Beschriftungen bleibt.

5.3. Auswahl des Druckers



Rufen Sie einen Drucker auf (in der Menüleiste über "Dokumente/Bereiche", es erscheint das Fenster "Formularauswahl", Klick auf "Anzeigen", Druckersymbol in der oberen Leiste).

Wenn epINSTROM einen Standarddrucker erkennen konnte, so ist dieser hier bereits eingetragen. Das ist in der Regel derjenige Drucker, den Sie in Windows als Standarddrucker gekennzeichnet haben. Wird hier kein Drucker gezeigt, kann es sein, dass kein Drucker installiert ist oder dass der Drucker nicht verfügbar ist, weil er sich z. B. in einem Netzwerk befindet, mit dem Sie noch nicht verbunden sind. Benutzen Sie dann bitte den Button "Drucker wählen". Sie können nun aus einer Liste aller in Ihrem Windows-System installierten Drucker das gewünschte Modell auswählen. Grundsätzlich kann epINSTROM jeden unter Windows eingebundenen Drucker nutzen. Aufgrund der Vielfalt der Druckermodelle inklusive der verschiedenen Treiberversionen können wir aber nicht ausschließen, dass es im Ausdruck zu Abweichungen vom Netzplanbild kommt. Sollte dieser Fall auftreten, empfehlen wir, zunächst eine PDF-Datei zu erstellen, und diese dann auszudrucken.

5.4. Stücklisten

Stücklisten beinhalten alle Betriebsmittel, die Sie in epINSTROM für Ihren Anlagenplan eingesetzt haben. Die Stücklisten beinhalten alle Kabel/Leitungen sowie alle Betriebsmittel außer den angeschlossenen Verbrauchern. Um die Stücklisten evtl. für ein Angebot weiter zu verwenden, können Sie sich die Daten als ASCII-Datei exportieren. Gehen Sie bei geöffnetem Anlagenplan in der Menüleiste auf "Dokumente/Gesamte Anlage". Es öffnet sich das Fenster "Formularauswahl".

🍄 Formularauswahl X									
Gesamte Anlage									
Titel	Anzeigen	Ausrichtung	Legende	Zoom					
Deckblatt		quer v							
Stücklisten (Gesamt)	•	quer ~							
Stücklisten (nach Anlagen)		quer v							
Stücklisten (nach Verteilern)		quer ~							
Selektivität		quer v							
Zweige		quer v							
Verbraucher		quer v							
Anlagenplan		quer v	√	100 %					
Verteiler-Aufbaupläne		quer ~	\checkmark						
Verteiler-Komponentenlisten		quer v							
Verteiler-Stromlaufpläne		quer ~	✓	100 %					
Anzeigen Abbrechen									

Setzen Sie Häkchen bei "Stücklisten" und klicken auf "Anzeigen".

Es erscheint das Formular "Stücklisten".

Ansicht Format					
ucken Strg+	p			a a 1 / 9 🕨 🕨 🗳 🚄	
ucken (Aktuelle Seite)					
s Textdatei exportieren (aktuelle Liste)					
hlinnen					
nnessen					
	enINSTROM 2.0	Projekt-	Kombianlage IP2		21.09.2021
	Version 2.1.7	Anlage:	Werkstatt		Lizenziert für: HUSS-MEDIEN GmbH
	Bezeichnung			Daten	Menge
	Gesamtstückliste				
	Leitung			N2XH 3x6 mm ²	10.0 m
	Leitung			NYCWY 4x70/35 mm ²	20,0 m
	Leitung			NYM 3x1,5 mm ²	28,0 m
	Leitung			NYM 3x2,5 mm ²	43,0 m
	Leitung			NYM 5x4 mm ²	10.0 m
	Leitung			NYY 3x4 mm ²	8,0 m
	Leitung			NYY 3x6 mm ²	100.0 m
	Leitung			NYY 5x10 mm ²	90.0 m
	Leitung			NYY 5x4 mm ²	75,0 m
	Leitung			NYY 5x6 mm²	95,0 m
	Sicherung			D02 gL 32 A (1-polig)	3
	Sicherung			D02 gL 35 A (1-polig)	12
	Fehlerstromschutzscha	lter		63 A / 30 mA (Typ=A) (4-polig)	4
	Leitungsschutzschalter			B 16 A (1-polig)	/
	Leitungsschutzschalter			B 16 A (3-polig)	1
	Leitungsschutzschalter			B 20 A (3-polig) B 25 A (3-polig)	2
	Alloomoine Komponer	te		B 25 A (3-polig) Schlüsselich	1
	Allgemeine Komponer	te		Zeitschaltubr	1
	Leistungschalter	ne		LIM7 IRem = 1 kÅ IRezug = 250 Å (3-polin)	1
	ceistungsschalter			Umz, Ideni = 1 kM, Idezug = 250 A (5-polig)	1
	Stückliste (Gesamt)				Seite 1/9
	1				

Oben in der Menüleiste gehen Sie auf "Datei/Als Textdatei exportieren".

ep F	ormular							
Date	ei Ansicht	Format						
	Drucken Drucken (A	ktuelle Seite)	Strg+P					
	Als Textdatei exportieren (aktuelle Liste)							
	Schliessen							
			1					

Sie werden aufgefordert, einen Speicherpfad anzugeben. Speichern Sie. Am angegebenen Speicherplatz finden Sie dann eine Textdatei vor, die Sie mit den Mitteln Ihrer Software weiterverarbeiten können.

5.5. Selektivitätsformular



Als Ergänzung zu Ihrer Dokumentation können Sie sich in epINSTROM auch das Selektivitätsformular ausdrucken lassen. Nach erfolgter Selektivitätsprüfung werden die Ergebnisse der Prüfung, d.h. die relevanten Daten zu den einzelnen Zweigen/Abgängen, in einem Formular ausgegeben.

Gehen Sie bei geöffnetem Anlagenplan in der Menüleiste auf "Dokumente/Gesamte Anlage". Es öffnet sich das Fenster "Formularauswahl".

👷 Formularauswahl >										
Gesamte Anlage										
Titel	Titel Anzeigen Ausrichtung Legende Zoom									
Deckblatt		quer v			^					
Stücklisten (Gesamt)		quer ~								
Stücklisten (nach Anlagen)		quer v								
Stücklisten (nach Verteilern)		quer ~								
Selektivität	V	quer v								
Zweige		quer v								
Verbraucher		quer *								
Ergebnisse Berechnung		quer v								
Ergebnisse Prüfung		quer ~								
Anlagenplan		quer v	✓	100 %						
Verteiler-Aufbaupläne		quer ~	~							
Verteiler-Komponentenlisten		quer ×			~					
Anzeigen Abbrechen										

Setzen Sie Häkchen bei "Selektivität" und klicken auf "Anzeigen". Es erscheint das Formular "Selektivität" (Achtung: Auf erfolgte Prüfung achten, sonst fehlen die Werte).

epINSTROM 2.0 Version 2.1,7	Projekt: Anlage:	Kombianlag Werkstatt	je IP2			Lizenziert	für: HUSS-MED	21.09.2021 DEN GmbH	
Zweig/Abgang		BMK	Bezeichnung	Daten	Selektiv	ZU	Ikmax	Ikmin	
FVU-Zähler - Industriebetrieb		+A0-01	Leistungsschalter	UMZ		-		9.01 kA	
Fi-Werkst.1		+HV-F1	Fehlerstromschutzschalter	63 A / 30 mA (Typ=A)			12.9 kA	9.01 kA	
Masch 1		+HV-F2	Sicherung	gL 35 A	nein	+A0-O1	12.9 kA	2.04 kA	
Drehbank 1		+A0-F1	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F2	5.04 kA	1.52 kA	
Drehbank 2		+A0-F2	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F2	5.04 kA	1.34 kA	
Standbohrmaschine		+A0-F3	Leitungsschutzschalter	B 16 A	nein	+HV-F2	2,74 kA	1,44 kA	
Masch 2		+HV-F3	Sicherung	gL 35 A	nein	+A0-Q1	12,9 kA	1,69 kA	
Kompressor		+A0-F4	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F3	4.28 kA	1.18 kA	
CNC Stanze		+A0-F5	Leitungsschutzschalter	B 20 A	nein	+HV-F3	4.28 kA	1.18 kA	
Stanze		+A0-F6	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F3	4.28 kA	1.31 kA	
Beleuchtg Werkst. 1		+HV-F4	Leitungsschutzschalter	B 16 A	ja	+A0-Q1	10.7 kA	1.3 kA	
FI-Heizung		+HV-F5	Fehlerstromschutzschalter	63 A / 30 mA (Typ=A)			12.9 kA	9.01 kA	
Heizung / Lüftung		+HV-F6	Leitungsschutzschalter	B 16 A	ja	+A0-Q1	12,9 kA	734 A	
Gebläseheizung		+HV-F7	Leitungsschutzschalter	B 25 A	ja	+A0-Q1	12,9 kA	905 A	
Bel. allg Halle		+HV-F8	Leitungsschutzschalter	B 16 A	ja	+A0-Q1	10.7 kA	902 A	
Steckd. Handgeräte		+HV-F9	Leitungsschutzschalter	B 16 A	ja	+A0-Q1	10,7 kA	902 A	
Steckd. Handgeräte 2		+HV-F10	Leitungsschutzschalter	B 16 A	ja	+A0-Q1	10.7 kA	902 A	
FI- Stanze / Biegebank		+HV-F11	Fehlerstromschutzschalter	63 A / 30 mA (Typ=A)			12.9 kA	9,01 kA	
Stanze / Biegebank		+HV-F12	Sicherung	gL 32 A	nein	+A0-Q1	12,9 kA	509 A	
Stanze		+A0-F7	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	*HV-+12	1.37 kA	450 A	
biegebank C. D. Marken		+A0-F8	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F12	1.37 KA	450 A	
FI- Drenbank		+HV-F15	Fehlerstromschutzschalter	63 A / 30 mA (Typ=A)		-	12.9 KA	9,01 KA	
Drenbank / Bonrmaschine		+HV-F14	Sicherung	gL35 A	nein	+A0-Q1	12,9 KA	2,04 KA	
zur Drehbank 1		+40-F9	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F14	5.04 KA	1.52 KA	
zur Drenbank z		+40-F10	Leitungsschutzschalter	D 25 M	nein	+110-114	2.74 kA	1.44.64	
CNC St / Stanzo / Kompr		+HU/ E15	Sichonung	d 35 A	nein	+40.01	129 64	1.69 kA	
Tunin Tuning		+40-512	Laituparechutzechaltar	8 25 A	nein	+HV-E15	4 28 64	118 64	
Zweig		+A0-F13	Leitungsschutzschalter	B 20 A	nein	+HV-F15	4.28 kA	1.18 kA	
zur Stanze		+A0-F14	Leitungsschutzschalter	B 25 A	nein	+HV-F15	4.28 kA	1.31 kA	
Bel Werkstatt 2		+HV-F16	Leitungsschutzschalter	B 16 A	ja	+A0-Q1	10.7 kA	13 kA	
Selektivitätsformular								Seite 1/4	

6. Modul "Verteilerpläne"

Mit den Funktionen des Moduls Verteilerpläne können Sie aus Ihrem epINSTROM-Anlagenplan heraus Verteilerpläne in allpoliger Darstellung sowie Verteileraufbaupläne, also Pläne für den Verteilerschrank, erstellen.

Projekt	Verteilerplan	Dokumente	Extras	Ansicht	?			
\square <	1 🖻 🗄	AEM Import	i	Bearbeite	en	Verteiler	Bereiche	BMK BMK∕ ⇒□□ ∛
7								
×								
F								
1	Þ							

Zum Aufruf des Moduls klicken Sie bitte auf den Button "Verteiler" in der Symbolleiste am oberen Bildschirmrand.

Die Werkzeugleiste zeigt jetzt 4 Schaltflächen, die im Folgenden näher beschrieben werden.

Im Menü des Programmfensters finden Sie an Stelle des Menüpunkts "Anlagenplan" nunmehr den Punkt "Verteilerplan", mit dessen Befehlen Sie Ihre Verteilerpläne verwalten können. Sie können in einem Anlagenplan mehrere Verteilungen definieren.

6.1. Verteilungen definieren

Ist noch gar keine Verteilung im Anlagenplan definiert, erscheint, wenn Sie den Button "Verteiler" anklicken, ein Fenster mit der Meldung "Für diesen Anlagenplan wurde noch kein Verteilerplan definiert".



📽 Neuer Verteilerplan	×
Eigenschaften	
Bezeichnung der Verteilung:	
Betriebsmittelkennzeichen (ca. 2-3 Zeichen):	
Hersteller:	
Typbezeichnung:	
Erstellen Abbrechen	

Klicken Sie auf den Button "Neuer Verteilerplan". Bei jeder weiteren Verteilung in diesem Anlagenplan klicken Sie im Menü auf "Verteilerplan/Neu".

Sie müssen nun eine Bezeichnung für die Verteilung festlegen und ein Präfix, das bei der automatischen Vergabe der Betriebsmittelkennzeichnungen (BMK) verwendet werden soll (→ Kap. 4.2.2.5).

Existieren bereits BMK, so werden diese BMK nun so geändert, dass sie für diese Verteilung eindeutig sind. Die Angaben zu Hersteller und Typ der Verteilung sind optional. Nachdem Sie den Dialog mit "Erstellen" geschlossen haben, sehen Sie unverändert Ihren Anlagenplan vor sich. epINSTROM wartet nun darauf, dass Sie entscheiden, welche Netzteile zu der soeben angelegten Verteilung gehören sollen. Markieren Sie dazu irgendeinen Netzknoten oder ein Betriebsmittel innerhalb der von Ihnen gewünschten Verteilung mit der linken Maustaste und klicken Sie mit der <u>rechten Maustaste</u> darauf. Im jetzt erscheinenden Kontextmenü wählen Sie bitte "Umgebung auswählen".




Wie Sie es schon kennen, stellt epINSTROM nun die Netzteile rot dar, die das Programm als zur Verteilung gehörend erkennt. Dabei betrachtet epINSTROM alle Elemente bis zur ersten Kabellänge > 0 m als zugehörig. Da Sie später leicht diese Auswahl abändern können, fahren Sie nun fort und klicken auf die Schaltfläche "markierte Elemente zum Verteilerplan hinzufügen". Alles was bisher rot war, wird nun von einer gelben Fläche eingerahmt. Alles innerhalb dieses Bereiches gehört zur Verteilung.



Fehlen Ihnen Netzelemente? Sind zuviele Elemente gelb gekennzeichnet? Das ist kein Problem: Mit der Maus können Sie beliebige "Kästchen" in Ihrem Plan doppelklicken, um sie hinzuzufügen (Fläche wird gelb) oder wieder auszuklammern (Fläche wird wieder weiß). Vor dem Löschen folgt eine Sicherheitsabfrage.





Damit ist die Definition einer Verteilung bereits beendet. Sie können nun den Verteilerplan in allpoliger Darstellung drucken (→ Kap. 6.2.), einen Verteileraufbauplan anlegen (→ Kap. 6.3.) oder eine weitere Verteilung definieren. Dazu wiederholen Sie die eben beschriebenen Schritte. Sie werden feststellen, dass epINSTROM die erste von Ihnen definierte Verteilung im Plan als helle graublaue Fläche anzeigt, damit Sie immer den Überblick behalten.

6.2. Verteilerpläne in allpoliger Darstellung erstellen



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Stromlaufplan des aktiven Verteilers zeigen". Sofort wird aus der von Ihnen definierten Verteilung eine allpolige Darstellung generiert.



Um verdeckte Teile des Planes zu betrachten, scrollen Sie den Plan mit dem unteren Scrollbalken oder gehen auf "Ansicht/Fensterbreite" und sehen den gesamten Plan verkleinert.



Mit Hilfe der vier neu in der Werkzeugleiste aufgetauchten Schaltflächen kann man den Stromlaufplan in gewissen Grenzen verändern.



Markieren Sie dazu ein Element der Verteilung mit der Maus. Wie Sie es gewohnt sind, wird das Element gelb hinterlegt.

Nun können Sie mit den beiden oberen Tasten das Element innerhalb des Planes nach links bzw. rechts verschieben (siehe Abbildungen unten).

Die Taste darunter dient dem vertikalen Spiegeln des Elements.



Mit der letzten Taste dieses Blocks stellen Sie den Ausgangszustand wieder her.





Im Ausgangsplan markieren Sie das Element, das verschoben wird. Sie klicken auf den oberen Button "Nach rechts verschieben".





Das Element mitsamt den angeschlossenen Teilen wurde nach rechts verschoben. Klicken Sie auf "Spiegeln". Die Anschlüsse werden gespiegelt.



BMK

Der zweite Tastenblock enthält die Buttons zum Speichern und Drucken. Hinweise zum Drucken finden Sie im Kapitel "Drucken der Dokumentation" (\rightarrow Kap. 5.2).

Darunter befindet sich der Button "Betriebsmittelkennzeichnung neu vergeben". Hiermit werden die BMK für Ihre Verteilung auf Wunsch neu vergeben (→ Kap. 4.2.2.5).

Zur besseren Übersicht sollten Sie das Infofenster am rechten Bildschirmrand mit der Schaltfläche links unten öffnen. Hier erhalten Sie alle verfügbaren Informationen zu einem Element Ihres Verteilerplans, wenn Sie dieses Element mit der Maus markieren.

Zum Schließen des Stromlaufplanes klicken Sie in der oberen Leiste auf "Stromlaufplan" und in dem sich öffnenden Klappfenster auf "Schließen".

6.3. Verteiler-Aufbaupläne erstellen

Für die Erstellung eines Verteiler-Aufbauplans (Verteilerschrankplans) müssen Sie zunächst wie unter 6.1. beschrieben eine Verteilung definieren.

Alle in einer solchen Verteilungsdefinition enthaltenen Elemente stehen Ihnen dann zur Platzierung in Ihrem Verteilerschrank zur Verfügung.



П	П	Т	1
F	ï	1	

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Verteileraufbauplan des aktiven Verteilers zeigen". Der Arbeitsbereich ändert sich nun fast völlig.





Im linken Bereich bleiben weiterhin die Werkzeugschaltflächen sichtbar. Der mittlere Bereich zeigt ein Punktraster. Hier werden Sie die Verteilerfelder planen und die Elemente in ihnen platzieren. Im rechten Bildschirmbereich sehen Sie die Liste derjenigen Elemente, die Sie für Ihre Verteilung definiert haben.

Hinweis

Das rechte Fenster mit der Liste der Elemente lässt sich mit Hilfe der Infotaste (ganz unten in der Werkzeugspalte) ein- und ausblenden.

6.3.1. Größe des Aufbauplans festlegen

Ihr Aufbauplan hat als Grundeinstellung die Größe 1000 mm x 800 mm, das entspricht der Größe des Verteilerschranks. Sie können die Maße ändern, indem Sie im Menü links oben in der Menüleiste den Punkt "Aufbauplan/Eigenschaften" wählen.



Tragen Sie die erforderliche Höhe und Breite der gesamten Verteilung ein. Im Menüpunkt "Raster" können Sie Einstellungen für das Punktraster treffen.



Raster		×
Einstellungen —]
Sichtbarkeit:	🗸 Raster ar	nzeigen
Punktabstand:	x:	20,0 mm 🔺 🔻
	у:	20,0 mm 🔺 🔻
Überne	hmen Abbr	rechen

Mit "Raster anzeigen" schalten Sie die Ansicht des Punktrasters ein bzw. aus. Setzen Sie das Häkchen hinter "am Raster ausrichten", damit bereits platzierte Elemente sich am Nahe gelegensten Rasterpunkt ausrichten.

Unter "Raster bearbeiten" können Sie den horizontalen und den vertikalen Abstand der Rasterpunkte bestimmen.

6.3.2. Verteilerfeld hinzufügen

ŗ	-	-	-	-
Ĺ	4	4		4

Mit der Schaltfläche "Verteilerfeld hinzufügen" bestimmen Sie Größe und Eigenschaften eines Verteilerfelds. Sie können in Ihrem Aufbauplan mehrere Verteilerfelder anordnen.

Serverteilerfeld		×								
Eigenschaften ——]								
Einbaumaße:	Höhe:	150,0 mm 🔺 🔻								
	Breite:	250,0 mm 🔺 🔻								
Anzahl PLE je Reihe:		12 🔺 🔻								
Anzahl Reihen:		1 🔺 🔻								
Bezeichnung:										
Artikeltyp:										
Maße einer Platzeinheit (PLE) nach DIN 43880: Höhe x Breite = 150 x 18 mm										
Übernehmen Abbrechen										

Legen Sie das Einbaumaß (Höhe und Breite) in mm fest. Oder definieren Sie die Breite der Schienen. Diese wird in PLE (Platzeinheiten) angegeben. Nach DIN 43880 misst eine PLE 150 mm in der Höhe und 18 mm in der Breite.

Anschließend legen Sie die Anzahl der Schienen fest und den Artikeltyp. Wenn Sie alle Einstellungen getroffen haben, bestätigen Sie mit "Übernehmen".



📽 Aufba	auplan -	ка																																				_							-		×
Aufbaupl	lan Ar	nsich	t F	Rast	er																																										
	0-	0		50			100			150			200			250	3	00	35)	400	4	50	50	0	550		600	6	50	70)	750	800			N	loci	.h ni	ich	t pla	itzie	rt:				
ZP																																				Â	ł	HV -	- Ind Fehl	Idus	striel stron	oetrie nschi	eb [: utzso	1] (A chalt	.bgan :er	ıg)	
	50 -	.				_	_	_	_			_			_		 																				1	4 V	wen 5	Sich	att 1 herur	. [1] ng	(AD	gang)		
																																						. ⊿ \	Werl	kst	att 1	[2]	(Abg	gang)		
	100 -																																						S	Sich	ierui	ng					
-																																						⊿ \	Werl	rksta	att 1	[3]	(Ab	gang)		
																																							L	Leit	ungs	schu	itzso	chalte	er		
	150 -	Ι.																																			H	HV -	- In	Idus	strie	petrie	eb [2	2] (A	bgan	ıg)	
																																						- 1	Fehl	lers	stron	nschu	utzso	chalt	er		
																		1																			1	4	Heiz	zung	g [1]	(Ab	gang	g)			
- 1	200 -					1	1	1			1	1	1	1	1			1																					L	Leit	ungs	schu	itzso	chalte	er		
\bigtriangledown																																					1	4	Heiz	zung	g [2]	(Ab	gang	g)			
I TTER	350																																						L	Leit	ungs	schu	itzso	chalte	er		
	250-	1.																																			ŀ	HV -	- In/	idus	strie	oetrie	eb [3	3] (A	bgan	ıg)	
																																					1	l	Leitı	ung	Jssch	nutzs	chal	lter			
P.	300 -																																					i	Zeit: Ituh	tsch 1r (4	ia Allge	mein	ie Ko	ompo	onen	te)	
																																					H	HV -	- In(Idus	strie	betrie	eb [4	4] (A	bgan	ıg)	
																																						1	Leit	cung	Jssch	nutzs	chal	lter			
	350 -																																				H	HV -	- In(Idus	striel	betrie	eb [s	5] (A	bgan	ıg)	
BMK																																						1	Leitı	cung	Jssch	nutzs	chal	lter			
	400 -																																					Î	Schl Isch	düse 1. (/	se Allge	mein	e Ko	ompo	onent	te)	
*																																					H	HV -	- Ind	Idus	strie	betrie	eb [(6] (A	bgan	ıg)	
																																						- 1	Fehl	lers	stron	nschu	utzso	chalt	er		
	450 -																																					5	Sich	heru	ung						
i																																															
1																																															
1)-	500 -																																														
																																			>	~											
60, 60	mm	T																																													
00, 00	mm																																					_		_							_

Auf dem Aufbauplan sehen Sie jetzt, gelb hinterlegt, Ihr neues Verteilerfeld. Sie können es durch Bewegen der Maus an die vorgesehene Stelle des Aufbauplanes ziehen. Wenn Sie nun mit der linken Maustaste klicken, ist das Feld platziert, und Sie sehen bereits die eingestellte Anzahl von Schienen in der von Ihnen bestimmten Breite.



Wollen Sie das Feld neu platzieren, klicken Sie bitte mit der linken Maustaste in einen leeren Bereich des Feldes, bis es hellgelb markiert ist. Jetzt können Sie es wieder an eine beliebige Stelle Ihres Planes verschieben.

COINSTROM

Beachten Sie bitte, dass nach eingestellter Vergrößerung einige Teile des Planes nur zu sehen sind, wenn Sie die horizontalen und vertikalen Scrollbalken benutzen, um den Blattausschnitt zu verschieben.

Noch nicht platziert: HV - Industriebetrieb [1] (Abgang) Fehlerstromschutzschalter Werkstatt 1 [1] (Abgang) Sicherung Werkstatt 1 [2] (Abgang) Sicherung Werkstatt 1 [3] (Abgang) Leitungsschutzschalter HV - Industriebetrieb [2] (Abgang) Fehlerstromschutzschalter Heizung [1] (Abgang) Leitungsschutzschalter Heizung [2] (Abgang) Leitungsschutzschalter HV - Industriebetrieb [3] (Abgang) Leitungsschutzschalter Zeitscha Ituhr (Allgemeine Komponente) HV - Industriebetrieb [4] (Abgang) Leitungsschutzschalter HV - Industriebetrieb [5] (Abgang) Leitungsschutzschalter Schlüsse Isch. (Allgemeine Komponente) HV - Industriebetrieb [6] (Abgang) Fehlerstromschutzschalter Sicherung

6.3.3. Elemente platzieren

Nun können Sie die zur Verteilung gehörenden Elemente im Verteilerfeld anordnen.

Im rechten Fensterbereich sehen Sie alle verfügbaren Elemente mit ihrer Stromkreisbezeichnung angezeigt. Ein <u>einfacher</u> Klick auf den Namen eines Elements (z. B. eines Leitungsschalters), und das Element wird blau hinterlegt. Mit der links gedrückten Maustaste ziehen Sie von dort eine gelbe Fläche in den Aufbauplan. Fahren Sie mit der Maus an die Stelle eines Verteilerfeldes, an der Sie das Element anordnen wollen, und klicken Sie die linke Maustaste noch einmal, um es "abzusetzen".

Das Element ist jetzt aus dem rechten Bildschirmfenster entfernt. Dort stehen immer nur die noch nicht verplanten Elemente zur Verfügung.



COINSTROM

Sie können das Element wieder mit der linken Maustaste markieren (es erscheint jetzt gelb) und dann mit der Maus an eine andere Stelle des Feldes ziehen. Dabei ist es nicht notwendig, millimetergenau zu arbeiten.



Jederzeit ist es möglich, die bereits im Feld abgesetzten Elemente so auszurichten, dass sie auf der Schiene genau nebeneinanderliegen. Dazu klicken Sie am besten mit der rechten Maustaste in einen freien Bereich des Verteilerfeldes, bis das ganze Feld gelb markiert ist.

Im Kontextmenü, das direkt am Mauszeiger erscheint, wählen sie den Menüpunkt "Elemente ausrichten".

6.3.4. Elemente bearbeiten oder löschen



Manchmal ist es notwendig, Parameter der Elemente zu verändern, wenn Sie sich schon im Verteilerplan befinden. Sie müssen dazu nicht erst zurück in den Netzplaneditor, sondern können das auch im Verteileraufbauplan tun. Markieren Sie das Element mit der rechten Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü den Punkt "Bearbeiten".

Sie sehen wieder eines der Parameterfenster, die Sie aus dem Netzbildeditor kennen.



ep F	ehlerstror	mschutzschalter						_		×
Kei	nnlinie				Bezeichr	ung schutzschalter		anz	eigen	
	1000s -				ВМК]		
	-				Kommer	ntar				
	100s -				Eigenso	chaften				
	-				Charak	teristik		FI		\sim
	10s -				Тур			Α		~
zeit	-				Nennst	trom		63 A		~
bschalt	1s –				Fehlers	strom FI		30 mA		~
◄	-					Angaben zur Verte	ilung —			
1	L00ms -					Anzahl Pole	4-polig	v		
						Anzahl Geräte	1	~		
	10ms -					🖌 Reiheneinbaun	nodul			
	-					Einbauma	aß je Gerä	it		
	1ms –					4,0	D PLE 🔺	*		
		20mA	50mA Strom	100mA	J	Übernehmen	Abbro	echen		



Alle Änderungen, die Sie jetzt vornehmen, haben selbstverständlich Auswirkungen auf die gesamte Anlage. Sie sollten deshalb, wenn Sie z. B. die Dimensionierung der elektrischen Werte eines Fehlerstromschutzschalters geändert haben, die Anlagenprüfung wiederholen, ehe Sie die Dokumentation ausdrucken.

SP Prüfung	>
Prüfungsergebnisse —	
Leiterzuordnung	✓
Staffelung der Schutzorgane	✓
Zulässiger Spannungsfall	✓
Überstromschutz der Kabel und Leitungen	✓
Ausreichende Versorgung der Verbraucher	✓
Ausreichende Versorgung aller Lasten	✓
Abschaltbedingung bei Kurzschluss	×
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole	
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole (Eindeutigkeit)	
Selektivität	✓
Adernanzahl	✓
RCD für Steckdosen	✓
RCD für Beleuchtungsstromkreise einer Wohnung	✓
Prüfung nach VDE 0100	-410: 2018-10
Strombelastbarkeit nach VDE 02	98-4: 2013-06
Spannungsfall / Hauptstromversorgungssystem nach VDE-AR-N	4100: 2019-04
Ok	





Möchten Sie ein Element wieder aus dem Verteilerfeld löschen, markieren Sie es wie oben beschrieben mit der rechten Maustaste und wählen Sie den Menüpunkt "Löschen".

Das Element wird dann wieder in der rechten Fensterspalte angezeigt und kann bei Bedarf neu platziert werden.

6.3.5. Zusätzliche Elemente einfügen

 ZP

Die Werkzeugschaltflächen in der linken Spalte ermöglichen es, zusätzliche Elemente zu Ihrem Verteileraufbauplan hinzuzufügen.

Mit dem Button "Zählerplatz hinzufügen" lässt sich ein Zählerplatz anlegen. Sie können die Aufbaufläche und eine Bezeichnung eingeben und platzieren den Zählerplatz, so wie Sie es mit dem Verteilerfeld gemacht haben (\rightarrow Kap. 6.3.2).

Die Schaltfläche "PE- oder N-Klemme hinzufügen" fügt einen Klemmenblock ein. Achten Sie darauf, dass Sie ausreichend PE- und N-Klemmen anordnen.

Mit dem Button "Kabelkanal hinzufügen" fügen Sie einen Kabelkanal hinzu. Geben Sie Maße und Einbauweise (waagerecht/senkrecht) an.

Mit dem Button "Allgemeine Komponente hinzufügen" lassen sich weitere Elemente wie z. B. Kommunikationseinrichtungen hinzufügen.

6.3.6. Verteileraufbauplan überprüfen lassen

Die Zusammenstellung eines Verteileraufbauplans kann leicht unübersichtlich werden. epINSTROM gibt Ihnen Hilfestellung, indem es den Plan überprüft, Unstimmigkeiten und Fehler meldet und wie gewohnt rot markiert.



Der Button "Prüfung des Aufbauplanes auf Fehler" entspricht dem Prüfungsbutton, den Sie bereits aus dem Netzplaneditor kennen.

📽 Aufba	uplan - K	A													- 🗆 X
Aufbaupl	an Ans	sicht Ras	ter												
[0	50		100	150	200	250	3	00 350		400 450 500	550 600	650 700	750 800	Noch nicht platziert:
ZP	200 -							0			Zeltscha Ituhr				HV - Industriebetrieb [5] (Abgang) Schlüsse Isch. (Allgemeine Komponente)
	250 -														
_								O O B 163 A /	0 0 0 0	2	Verteiler-Aufbauplan pr üfen				- 0 ×
	300 -							â.		ſ	Fehler	1			
								0	1		Prüfung	Тур	Bezeichnung	Fehler/Warnung	
1	350 -										Platzierung der Elemente	Allgemeine Komponente	Schlüsse Isch.	nicht im Aufbauplan	
\checkmark											Anordnung auf Verteilerfeld	Leitungsschutzschalter	Leitungs- schutzschalter	Element außerhalb der Hutsch	iene Reihe 1
	400-										Anordnung auf Verteilerfeld	Allgemeine Komponente	Zeitscha Ituhr	Element außerhalb der Hutsch	iene Reihe 1
ř	450 -										Anordnung auf Verteilerfeld	Fehlerstromschutzschalter	Fehlerstrom- schutzschalter	Element außerhalb der Hutsch	iene Reihe 1
Ξ.	500 -										Anordnung auf Verteilerfeld	Sicherung	Sicherung	Element außerhalb der Hutsch	iene Reihe 1
PMK											Anzahl PE-Klemmen			Erforderlich: 3, Vorhanden: 0	
	550 -														
TH.											Aktualisieren				Schliessen
	600 -									-					
i	650 -														
1															
185.3	700. 80 mn	<												>	

Bei der Prüfung des Verteileraufbauplans wird allerdings ausschließlich überprüft, ob alle Elemente der Verteilung logisch platziert sind.

Sie erhalten Warnungen, wenn Elemente noch nicht platziert sind, die Sie aber der Verteilung zugeordnet haben, wenn der Platz auf der Hutschiene nicht ausreicht oder Klemmen fehlen.



Platzierung der Elemente	Allgemeine Komponente	Schlüsse Isch.	nicht im Aufbauplan
Anordnung auf Verteilerfeld	Leitungsschutzschalter	Leitungs- schutzschalter	Element außerhalb der Hutschiene Reihe 1
Anordnung auf Verteilerfeld	Allgemeine Komponente	Zeitscha Ituhr	Element außerhalb der Hutschiene Reihe 1
Anordnung auf Verteilerfeld	Fehlerstromschutzschalter	Fehlerstrom- schutzschalter	Element außerhalb der Hutschiene Reihe 1
Anordnung auf Verteilerfeld	Sicherung	Sicherung	Element außerhalb der Hutschiene Reihe 1
Anzahl DE Klammon			Erforderlich: 3, Vorhanden: 0

Wie üblich können Sie an den im Plan rot markierten Stellen die Fehler selbst überprüfen und Abhilfe schaffen.

6.3.7. Betriebsmittelkennzeichnungen neu vergeben



Auch in diesem Modul können Sie die Betriebsmittelkennzeichnungen automatisch neu vergeben lassen, wie es unter 4.2.2.5 beschrieben ist. Vor der Neuvergabe erfolgt eine Sicherheitsrückfrage.



ACHTUNG

Diese Funktion definiert alle Betriebsmittelkennzeichen des gesamten Anlagenplans neu. Bereits vergebene Betriebsmittelkennzeichen werden überschrieben.

7. Modul "Strombelastbarkeit"

Der Programmteil "Strombelastbarkeit" (aufzurufen über "Extras/Strombelastbarkeit") bietet die Möglichkeit, die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen ohne umständliches Blättern in Tabellen oder Normen zu bestimmen. Auch komplizierte Fälle können sehr einfach nachgebildet werden.





Dabei bietet das Programm zwei Möglichkeiten der Berechnung, die im linken oberen Teil des Bildschirmfensters anwählbar sind.



Bestimmung -

• der zulässigen Belastbarkeit

O des benötigten Querschnittes

Bestimmung der zulässigen Belastbarkeit: Bestimmung der maximal zulässigen Nennstromstärke der Überstromschutzeinrichtung bei Vorgabe des verlegten Leiterquerschnitts,

Bestimmung -

O der zulässigen Belastbarkeit

• des benötigten Querschnittes

Bestimmung des Querschnitts: Bestimmung des minimal zu verlegenden Leiterquerschnitts bei Angabe des Nennstroms der Überstromschutzeinrichtung.

7.1. Einstellbare Parameter

Alle einstellbaren Parameter müssen nach Norm zulässig sein. Fehlende Einstellungen werden vom Programm selbstständig erkannt und müssen ergänzt werden.

Da nicht alle denkbaren Kombinationen der Parameter Nennstrom bzw. Querschnitt, Verlegeart, Häufung und Betriebsart erlaubt sind, wird der Anwender über notwendige Anpassungen informiert und dabei vom Programm geführt. Gegebenenfalls werden einzelne Optionsschaltflächen deaktiviert, um die Einstellung nicht zulässiger Parameterkombinationen zu vermeiden.

7.1.1. Benötigter Leiterquerschnitt

Wurde die Berechnung der zulässigen Belastbarkeit gewählt, so ist der Nennquerschnitt des Kupferleiters auswählbar.

Sind bei der aktuellen Konfiguration nach Norm nicht alle Querschnitte für eine Berechnung zugelassen (z. B. sind bei der Referenzverlegeart B1 nur Querschnittseinstellungen von 1,5 mm² bis 120 mm² möglich), so wird ein Warnhinweis angezeigt.

7.1.2. Nennstrom bzw. Nennleistung der Schutzeinrichtung

Wurde die Querschnittsberechnung gewählt, so ist der Nennstrom der Überstromschutzeinrichtung von 6 A bis 1000 A auswählbar.

Sind bei der aktuellen Konfiguration nach Norm nicht alle Nennströme für eine Berechnung zugelassen (z. B. sind bei der Referenzverlegeart B1, zwei belasteten Adern und einer maximalen Leitertemperatur von 90 °C nur Nennströme bis 315 A möglich), so wird ein Warnhinweis angezeigt.

7.1.3. Kabelspezifikation

Aus einer Klappliste (im Feld "Spezifikationen") ist der Kabeltyp über seine Kennzeichnung auswählbar.

Spezifikationen ——	
Typkennzeichen:	NYM 1x
Betriebsart:	NYM 1x NYM 3x NYM 4x
Leiterart:	NYM 5x NYIF 3x
zul. Leitertemperatur:	NHMH 1x NHMH 3x
Aus	swahl

Die Betriebsart Wechselstrom/Drehstrom ist in Abhängigkeit vom Kabeltyp definiert oder wählbar.



Spezifikationen ——	
Typkennzeichen:	NYM 1x
Betriebsart:	Drehstrom
Leiterart:	Einadriges Kabel, Dreieck
zul. Leitertemperatur:	70 °C
Aus	wahl

Klicken Sie auf den Button "Auswahl", um Ihre Auswahl nach bestimmten Kriterien (Isolationstyp, Leiterart, Leitermaterial) zu treffen und zu übernehmen.

VC: Polyvinylchl	orid ode	er andere Materialien mit der gleichen zulässigen Leitert $^{\circ}$ $^{\circ}$	Aderleitung	~ Cu	ermatenar.
ypkennzeichen	U [V]	Erläuterung		Isolation	Leitungsart
107V	750	PVC-Verdrahtungsleitung		PVC	Aderleitung
107V-K	750	PVC-Verdrahtungsleitung, feindrähtig		PVC	Aderleitung
107V-R	750	PVC-Aderleitung, rund mehrdrähtig		PVC	Aderleitung
107V-U	750	PVC-Aderleitung, rund eindrähtig		PVC	Aderleitung
					<u></u>

Die Auswahlmenge ist abhängig von den gewählten Kriterien, so ist z. B. für mehradriges Kabel ein deutlich größeres Angebot gegeben.



VC: Polyvinylch	lorid od	er andere Materialien mit der gleichen zulässigen Leitert $_{ m e}$ $$ $$ $$	Mehradriges Kabel	~ Cu	
Typkennzeichen	U [V]	Erläuterung		Isolation	Leitungsart
(N)HMH-J 3x	500	Halogenfreie Mantelleitung mit grün-gelbem Leiter		PVC	Mehradriges Kat
N)HMH-J 4x	500	Halogenfreie Mantelleitung mit grün-gelbem Leiter		PVC	Mehradriges Kat
N)HMH-J 5x	500	Halogenfreie Mantelleitung mit grün-gelbem Leiter		PVC	Mehradriges Kat
N)HMH-O 3x	500	Halogenfreie Mantelleitung ohne grün-gelbem Leiter		PVC	Mehradriges Kal
N)HMH-O 4x	500	Halogenfreie Mantelleitung ohne grün-gelbem Leiter		PVC	Mehradriges Kal
N)HMH-O 5x	500	Halogenfreie Mantelleitung ohne grün-gelbem Leiter	PVC	Mehradriges Kal	
(N)YM(St) 3x	500	3-adriges geschirmtes PVC-Installations-Kabel		PVC	Mehradriges Kal
N)YM(St) 4x	500	4-adriges geschirmtes PVC-Installations-Kabel		PVC	Mehradriges Kal
N)YM(St) 5x	500	5-adriges geschirmtes PVC-Installations-Kabel		PVC	Mehradriges Kal
H03VV-F 3x	500	3-adriges PVC-Installations-Kabel		PVC	Mehradriges Kal
H05VV-F 4x	500	4-adriges PVC-Installations-Kabel		PVC	Mehradriges Kal
H05VV-F 5x	500	5-adriges PVC-Installations-Kabel		PVC	Mehradriges Kal
IZ600 3x	1000	3-adrige Spezial-PVC-Schlauchleitung		PVC	Mehradriges Kal
Z600 4x	1000	4-adrice Spezial-PVC-Schlauchleitung		PVC	Mehradrides Kat

7.1.4. Verlegeart/ Referenzverlegeart

Die Referenzverlegeart wählen Sie aus einer Liste mit den Kennzeichnungen A bis G.

Referenz-Verlegeart ———		
gemäß —		
● VDE 0298-4 2013-0€	A1 ~	
O VDE 0298-4 2003-08		

Fraehnis	
Ligeonio	
	Auswahl nicht zulässig!



Klicken Sie auf das I-Symbol, um die Beschreibung der Verlegeart zu sehen.



👷 epINSTROM 2.0 Strombelastbarkeit								- [
Bestimmung	← Tabellenansichte	n bezogen	auf den ()uerschn	itt ——				
 der zulässigen Belastbarkeit 	Referenz-Verlegea	art Temper	atur Häu	fung					
🔿 des benötigten Querschnittes		A1	A2	B1	B2	с	D	E	F
czulässige Belastbarkeit für	Referenz-			6		6			
S = 1,5 epiNSTROM 2.0 Referen	iz-Verlegeart			_		×	\odot		3
Ergebnis Referenz-Verlege	art Information —						eit		
I _Z =				IK	$> \checkmark$				
Spezifikationen A 1				5	0				
					Ś				
Babishards Daul				IL	\sim				
	n im Elektro-Inst	allations	rohr in e	iner					
Leiterart: wärmegedän	nmten Wand	anacions							
zul. Leitertemperatur:									
Auswahl									
Referenz-Verlegeart —									
gemäß									
● VDE 0298-4 2013-0€									
○ VDE 0298-4 2003-08				_					
Andere Referenz-Ve	erlegeart: A1 🗸				Zurück				
Umgebungstemperatur	A1 ^								
T = <u>30 ×</u> °C	A2 B1								
C Kabelanordnung	B2								
Keine Berücksichtigung der Häufung	C C								
Anzahl Stromkreise: 1 ×								z	urück

Sie erhalten eine Warnmeldung, wenn der Kabeltyp und die Referenzverlegeart nicht korrespondieren.

7.1.5. Umgebungstemperatur

(Umgebungstemperatu	ır ——		
T =	30 🕶	°C	
	- 20000		

Die Umgebungstemperatur kann in 5-Grad-Schritten von 10 °C bis 95 °C eingestellt werden.

Umgebungstemperatur ist die Temperatur der umgebenden Luft, wenn das Kabel oder die Leitung nicht belastet ist.

7.1.6. Kabelanordnung/Häufung

Kommt es bei dem zu betrachtenden Stromkreis im Verlaufe der Verlegung zur Häufung, so ist diese entsprechend anzugeben.





Hier kann die Verlegeanordnung bei Häufung gewählt und die Anzahl der Stromkreise bestimmt werden.

Das Programm geht davon aus, dass alle bei der Häufung berücksichtigten Stromkreise gleichzeitig mit 100 % Nennstrom belastet werden. Für diesen Fall gilt der Umrechnungsfaktor.

Bei der Auswahl einer Kombination von Kabeltyp, Referenzverlegeart und Anordnung, die nicht zulässig ist, erscheint die Meldung: "Nach VDE 0298-4 nicht zulässig".

7.2. Umrechnungsfaktoren

Die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen ist wertmäßig zwar für alle Referenzverlegearten und maximalen Leitertemperaturen definiert, jedoch nur bei Einhaltung bestimmter Bedingungen. Dazu zählen zwei bzw. drei belastete Adern, keine Häufung, d.h. nur ein verlegter Stromkreis, und 30 °C Umgebungstemperatur.

Andernfalls werden Umrechnungsfaktoren ermittelt, die den Wert der Strombelastbarkeit entsprechend anpassen. Diese Faktoren sind im Programm hinterlegt und werden bei der Berechnung berücksichtigt.

7.3. Darstellung der Berechnungsergebnisse

Das Ergebnis der Berechnung wird immer sofort angezeigt. Bei der Berechnung nach der zulässigen Belastbarkeit erscheint der zulässige Strom I_z im Ergebnisfenster links oben.



An gleicher Stelle sehen Sie auch den benötigten Leiterquerschnitt, wenn Sie den Nennstrom vorgegeben haben.



Der gesamte rechte Bereich des Fensters stellt die Ergebnisse tabellarisch dar.

						1		
	A1	A2	B1	B2	С	D	Dx1,17	E
Referenz- Verlegeart			P		9	6	s	
Querschnitt [mm²]	Belastbarkeit [A]							
1,5	10,8	10,4	12,4	12,0	14,0	11,0	12,9	14
2,5	14,4	14,0	16,8	16,0	19,2	15,0	17,5	20
4	19,2	18,4	22,4	21,6	25,6	19,2	22,5	27
6	24,8	23,2	28,8	27,2	32,8	24,2	28,3	34
10	33,6	31,2	40,0	36,8	45,6	32,0	37,5	48
16	44,8	41,6	54,4	49,6	60,8	42,0	49,1	64
25	58,4	54,4	71,2	64,0	76,8	54,1	63,3	80
35	71,2	66,4	88,0	79,2	95,2	64,8	75,8	10
50	86,4	79,2	107	94,4	115	76,9	90,0	12
70	109	100	137	119	147	94,7	111	15
95	131	120	166	143	178	115	134	19
120	150	138	191	165	207	130	152	22
150	173	157	210	180	239	146	171	25
185	196	178	237	204	273	164	192	29
240	229	209	277	238	322	189	222	34
300	262	238	315	271	371	212	248	39
400								

Tabellenansichten bezogen auf den Querschnitt

Sie sehen jeweils die benachbarten Berechnungsergebnisse wie in einem Tabellenblatt. Es gibt drei mögliche Ansichten, bezogen auf

- Verlegearten,
- Umgebungstemperatur sowie
- Häufung (Anzahl Stromkreise),

die Sie über Reiter am oberen Tabellenrand umschalten können.

Das Ergebnis nach den von Ihnen getroffenen Einstellungen wird grün markiert. Konkret bedeutet das, dass Sie z. B. auf einen Blick sehen können, wie sich die Strombelastbarkeit verhielte, wenn Sie einen größeren Querschnitt oder einen anderen Häufungsfaktor wählen würden. Sie müssen also nicht jede Variante erneut eingeben.

8. Modul "Spannungsfall"

Das Modul "Spannungsfall" dient Ausbildungszwecken. Es werden die Auswirkungen von Leitungslänge und Leiterquerschnitt auf den Spannungsfall einer elektrischen Anlage dargestellt. Sie können zwischen einem Dreh- und einem Wechselstromsystem wählen. Alle notwendigen Berechnungen werden auf einer Formelseite wiedergegeben.

🝄 epINSTROM 2.0 Anlagenplanung 🛛 Beispiel_Kombianlage					
Projekt	Verteilerplan	Dokumente	Extras	Ansicht	?
\square <	AEM			rombelast hutzmass	barkeit nahmen
			Sp	annungsfa	all
			Eir	nstellunge	n

Das Modul "Spannungsfall" rufen Sie auf in der Menüleiste über "Extras/Spannungsfall".



Nach dem Programmstart wird zunächst ein Wechselstromsystem dargestellt.

Hier können Sie die Parameter für die Hauptleitung (bis zur Zähleinrichtung) und die Stromkreisleitung (von der Zähleinrichtung bis zum Verbraucher) sowie die Nennströme der Sicherungen und die Leistung des Verbrauchers einstellen. Wenn Sie mit dem Mauszeiger über die Elemente

der Anlage fahren, wird das zu ändernde Element farblich hinterlegt und kann über einen Mausklick aufgerufen werden.



Es öffnet sich ein Dialogfenster, in dem die Parameter für das ausgewählte Element geändert werden können.

Wenn Sie die Parameter verändern, erscheinen auf der rechten Seite die daraufhin sich ebenfalls ändernden Werte für Strom (A) und Verbraucherspannung (V). Bei unzulässigen Eingaben erscheint sofort eine Fehlermeldung. Die unzulässigen Werte bleiben aber erhalten, so dass Sie die Auswirkungen auf den Spannungsfall testen können.

Haben Sie die Parameter entsprechend geändert, starten Sie durch einen Klick auf den Rechner die Berechnungen. Das Ergebnis der Berechnung wird in einem Fenster angezeigt. Die Messgeräte auf der rechten Seite zeigen den Strom, der durch die Anlage fließt, und die Spannung am Verbraucher an. Die Ergebnisse zum Spannungsfall der beiden Leitungen werden unten (im Kasten) in der Mitte des Bildschirmes wiedergegeben.

Bei zulässigem Spannungsfall öffnet sich jetzt das Ergebnisfenster mit der Meldung "Normalbetrieb". Bei zu großem Spannungsfall erscheint eine Fehlermeldung mit der Angabe des maximal zulässigen Spannungsabfalls. Liegen Fehler vor, erscheint links unten im Ergebnisfenster ein Button "Randbedingungen". Hier erhalten Sie Hinweise auf die Fehlerquellen: Z. B. "Überstrom-Schutzeinrichtung (In1) ist für den gewählten Leiter-Querschnitt (I1) zu groß".



Wenn Sie den Button "Berechnungsformeln anzeigen" anklicken, sehen Sie die der Berechnung zugrundeliegenden Formeln, eine Legende und die Ergebnisse der Berechnung.



Δu _{1max} Δu _{2max}	= 0,50% = 3,00%	$I_{1max} = \frac{\Delta U_{1max} \% * U_1 * Q_1 * k_1}{173 * I_{n1}}$	= 16,4 m
Referenzverlegeart t (Umgebungstemperatur Häufung / Anzahl	= C = 30 °C = 1	$I_{2max} = \frac{\Delta u_{2max} \% ^{3} U_{2} * Q_{2} * k_{2}}{200 * I_{n2}}$	= 18,1 m
U1 (für Drehstromleitunge	n)= 400 V	I= $\frac{U_2}{2*(R_1+R_2)+((230V)^2/2)}$	= 15,4 A
 ^{In1} (Nennstrom der Sichern ^{In2} (Nennstrom der Sichern ^{k1} (Leitfäbigkeit) 	III = 250 V III = 63 A III = 16 A = 56 m/mm ² ($\Delta u l_1 = \frac{200}{U_2} * I * R_1$	= 0,15 %
 ^{k2} (Leitfähigkeit) ^{Q1} (Leiterquerschnitt) ^{Q2} (Leiterquerschnitt) 	$= 56 m/mm^{2}$ = 56 m/mm ² = 16 mm ²	$\Delta u l_2 = \frac{200}{U_2} * I * R_2$	= 1,59 %
 ^{R1} (Hauptleitung) ^{R2} (Stromkreisleitung) 	$= 1,5 \text{mm}^2 \\ = 0,0112\Omega \\ = 0,1190\Omega $	$U_{Verb} = (230V)^2 * \frac{I}{S}$	= 226,0 V

Eine Umschaltung zwischen Dreh- und Wechselstromsystemen erfolgt über die beiden Schaltflächen oben auf der linken Bildschirmseite. Über den Informationsbutton erhält man grundsätzliche Erläuterungen zum Spannungsfall.

8.1. Erläuterungen zum Spannungsfall

Die Bemessung der Leitungen unter Berücksichtigung des Spannungsfalles erfolgt nach AVB Elt, TAB und DIN 18015-1. Maßgebend für die Berechnung ist die Nennstromstärke der vorgeschalteten Überstrom-Schutzeinrichtung.

Nach AVB Elt § 12 (5) darf der Spannungsfall in der Leitung vom Ende des Hausanschlusses bis zum Zähler nicht mehr als 0,5 % betragen. Diese Leitung ist in DIN 18015 unter Ziffer 2.3 als Hauptleitung definiert.

epinstrom

Über die Festlegungen in AVB Elt hinaus ist nach Ziffer 7.1 (1) für die Leitung von der Übergabestelle des EVU bis zu den Messeinrichtungen folgender Spannungsfall zulässig:

•	Leistungsbedarf über 100 bis 250 kV	zulässiges ∆u _{max}	1,00 %
•	Leistungsbedarf über 250 bis 400 kV	zulässiges ∆u _{max}	1,25 %
•	Leistungsbedarf über 400 kV	zulässiges Δu _{max}	1,50 %

Der Spannungsfall der elektrischen Anlage hinter der Messeinrichtung soll nach DIN 18015-1 Ziffer 4.3.1. (6) 3 % nicht überschreiten. Die Festlegungen in AVB Elt, TAB und DIN 18015-1 stehen in Einklang mit der Bestimmung DIN VDE 0100 Teil 520/11.85, nach der vom Schnittpunkt zwischen Verteilungsnetz und Verbraucheranlage bis zum Anschlusspunkt eines Verbrauchsmittels (Steckdose oder Geräteanschlussklemmen) der Spannungsfall nicht größer als 4 % der der Nennspannung des Netzes sein soll. In der Darstellung zum Spannungsfall wird von einer Temperatur von 30°C ausgegangen. Bei den Berechnungen wird die Verlegung einer einzelnen Leitung der Verlegeart C berücksichtigt. Die Verlegeart C besagt eine Verlegung von einoder mehradrigen Kabeln direkt im Mauerwerk oder Beton. Bei Häufung, abweichender Umgebungstemperatur oder anderer Verlegeart sind Umrechnungsfaktoren zu berücksichtigen.

9. Modul "Schutzmaßnahmen gegen körpergefährdende Berührungsspannungen"

Das Modul "Schutzmaßnahmen" dient ebenfalls Ausbildungszwecken. Es wird die automatische Abschaltung der Stromversorgung im TT-, TN- und IT-System unter Berücksichtigung verschiedener Einflüsse betrachtet. Im Mittelpunkt stehen die Gefahren, die für Personen bestehen, die ein Betriebsmittel berühren.

📽 epINSTROM 2.0 Anlagenplanung 🛛 Beispiel_Kombianlage					
Projekt Verteilerplan Doku	imente	Extras	Ansicht	?	
🕒 🧭 🖹 🖪 AE/	AEM		rombelast	barkeit	
	Sc	hutzmass	nahmen		
		Sp	annungsf	all	
		Eir	nstellunge	n	

Das Modul "Schutzmaßnahmen" rufen Sie auf in der Menüleiste über "Extras/ Schutzmaßnahmen".

Nach dem Start des Systems wird ein TN-System dargestellt.



epinstrom

Die Umschaltung zwischen den Systemen erfolgt über die Schaltflächen oben links oder ein Klicken auf das angezeigte System. Der Muster-Plan ändert sich entsprechend.

Die Parameter für die einzelnen Leitungen, Schutzeinrichtungen, Erdungswiderstände und Verbraucher sowie die Körperkontaktdaten (Position der Person und damit der Übergangswiderstand) können durch Mausklick auf das blau markierte Objekt oder den

Messwert aufgerufen und geändert werden. Außerdem lässt sich der Schutzleiter an diversen Stellen (gekennzeichnet durch ein graues Quadrat) unterbrechen.



Mit den Button "Kurzschluss am Verbraucher A" und "Kurzschluss am Verbraucher B" ("A" und "B" nur beim IT-System) simulieren Sie einen Kurzschluss und dessen Auswirkungen (Animation). In dieser neuen Version kann jetzt auch simuliert wer-

den, dass ein Fehler am Verbraucher B durch ungünstige weitere Verhältnisse auch weit entfernte (am Verbraucher A befindliche) Personen gefährden kann.



Die zugehörigen Ströme werden animiert dargestellt. Die Messgeräte zeigen die Fehlerspannung (Spannung über Person und Standortwiderstand), die Berührungsspannung sowie den durch den

Körper der Person fließenden Strom an. Dabei wird durch die Farbe, die die Person annimmt, die Gefahrensituation angezeigt.

In der Fußzeile des Bildschirms werden die Erfüllung der Abschaltbedingungen, die physiologischen Auswirkung auf die Person sowie Fehlerstrom und Abschaltzeit angezeigt. Mit einem Button am linken Rand lässt sich die Animation wieder ausschalten.

Darunter befindet sich ein Button, mit dem Ersatzschaltbilder aufgerufen werden. Sie können zwischen verschiedenen Möglichkeiten wählen. Mit einem Häkchen im Kasten links oben können Sie die Zahlenangaben im Plan aufrufen oder entfernen.

Mit dem Diagrammbutton unten links wird ein Gefährdungsdiagramm aufgerufen, auf welchem durch die Position des blinkenden Punktes die genaue Gefährdung einer Person abgeschätzt werden kann.

Durch Änderung der einzelnen Betriebsmittel kann man nun auf einfache Weise prüfen, wie sich diese Änderungen auf das Abschaltverhalten und die Personengefährdung auswirken. Gleiches gilt für das Unterbrechen des Schutzleiters an den unterschiedlichen Stellen.

10. Erläuterungen zu den Berechnungen/Prüfungen

Planer und Errichter elektrischer Anlagen müssen die DIN VDE-Bestimmungen und gegebenenfalls weitere Bestimmungen, Richtlinien und Verordnungen einhalten. Alle technischen Angaben, Begriffe und Programme wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und zusammengestellt. Trotzdem sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Wir weisen deshalb ausdrücklich darauf hin, dass weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernommen werden kann.

10.1. Prüfungen

10.1.1. Leiterzuordnung

Bei der Leiterzuordnung wird geprüft, ob der Leitungsweg über die einzelnen Dreh- und Wechselstromzweige unterbrechungsfrei ist. Die Prüfung der Leiterzuordnung liefert keine Überprüfung einer gleichmäßigen Lastaufteilung bei einer unsymmetrischen Belastung durch Wechselstromverbraucher.

10.1.2. Staffelung der Schutzorgane

Bei der Überprüfung der Staffelung der Schutzorgane wird geprüft, ob das nachgeordnete Schutzorgan einen Nennstrom aufweist, der gleich oder größer dem Nennstrom des vorgelagerten Schutzorgans ist. Eine Überprüfung der Selektivität des Schutzes findet nicht statt. In diesem Fall muss der Nennstrom eines vorgeschalteten Schutzorgans einen 1,6-fachen Wert aufweisen, sofern es sich um Schutzorgane gleicher Klassen handelt. Mittels der Kennlinien der verschiedenen Schutzorgane kann die Selektivität allerdings "von Hand" geprüft bzw. eingestellt werden.

10.1.3. Zulässiger Spannungsfall

Im **Wohnungsbau** wird der Spannungsfall aus den Kabeln/Leitungen unter der Voraussetzung berechnet, dass die Strombelastung dem Nennstrom des vorgeschalteten Schutzorgans entspricht. Bei diesen Betrachtungen sind die Verbraucher, die an das Netz angeschlossen sind, nicht von Bedeutung. Ob die Verbraucher von einem Netzzweig versorgt werden können, wird in einem eigenen Schritt überprüft.

Der Spannungsfall wird über alle Zweige hinweg, vom Verbraucher bis hin zum EVU-Zähler, ermittelt. Der Betrag für den Spannungsfall darf 3 % nicht überschreiten. Für den Spannungsfall zwischen Hausanschlusskasten und EVU-Zähler gelten verschiedene Grenzwerte, je nach Dimensionierung dieses Anlagenteils.

Die Werte für ∆umax sind von der Sicherung im HAK abhängig:

•	$\Delta u_{max} = 0,5 \%$	für $\sqrt{3} * I_{n,HAK} * U_N$	\leq 100 kVA,
•	$\Delta u_{max} = 1 \%$	für $\sqrt{3} * I_{n,HAK} * U_N$	\leq 250 kVA,
•	Δu_{max} = 1,25 %	für $\sqrt{3} * I_{n,HAK} * U_N$	\leq 400 kVA,
•	$\Delta u_{max} = 1,5 \%$	für √3 * I _{n,HAK} * U _N	> 400 kVA.

 $I_{n,HAK}$ ist der Nennstrom der Sicherung im HAK.

Der Spannungsfall im **Gewerbebau** dagegen kann auch nach der tatsächlich im Betrieb vorkommenden Schaltungs- und Lastsituation berechnet werden. Das Netz braucht nicht auf Situationen hin ausgelegt zu werden, die keinen gültigen Betriebszustand des Netzes darstellen. Dennoch muss in jedem Fall natürlich die Personen- und Anlagensicherheit gewährleistet sein.

Bei dieser Art der Betrachtung müssen dann ggf. mehrere Varianten für ein Netz berechnet werden, welche die geplanten Betriebssituationen mit einer vorher bestimmten Reserve berücksichtigen. Hierbei sind dann ggf. auch Motoranläufe mit in die Überlegungen einzubeziehen. Das sich ergebende Spannungsprofil wird mit der Lastflussberechnung ermittelt (→ Kap. 8.2).

10.1.4. Überstromschutz der Kabel und Leitungen

Ausgehend vom Anfangspunkt jeder Leitung wird das Netz in Richtung Einspeisung durchlaufen. Der Nennstrom des kleinsten überstrombegrenzenden Schutzorgans (Sicherung, Schutzschalter usw.) muss kleiner gleich der Strombelastbarkeit der Leitung sein. Für Motorschutzschalter wird der Einstellwert verwendet. Bei Verletzung der Bedingung wird die Leitung gekennzeichnet.

10.1.5. Ausreichende Versorgung der Verbraucher

Ausgehend von jedem Verbraucher wird das Netz in Richtung Einspeisung durchlaufen. Der Nennstrom des ersten überstrombegrenzenden Schutzorgans (Sicherung, Leitungsschutzschalter,

etc.) muss größer gleich dem Bemessungsstrom des Verbrauchers sein. Bei Verletzung der Bedingung wird der Verbraucher gekennzeichnet.

10.1.6. Abschaltbedingungen bei Kurzschluss

Abschaltbedingungen im TN-Netz (auch TN-S, TN-C und TN-CS):

Für jeden Knoten wird der minimale Kurzschlussstrom bestimmt. Das ist für Wechselstromknoten der einpolige Kurzschlussstrom. Für Drehstromknoten ist das der ein- oder zweipolige Kurzschlussstrom, d.h. es müssen beide berechnet werden, und der kleinere Wert wird verwendet. Mit diesem Kurzschlussstrom werden für alle kurzschlussstrombegrenzenden Schutzorgane aus den Kennlinien die maximalen Auslösezeiten ermittelt. Berücksichtigt werden hier (NH-) Sicherungen, Leitungsschutzschalter, RCD (FI) - Schalter etc. Motorschutzschalter werden nicht berücksichtigt, da sie keine definierten Ausschaltzeiten für einpolige Fehler haben und eigentlich für den Überlastschutz und nicht für den Kurzschlussschutz verwendet werden.

Bei der Beurteilung müssen verschiedene Fälle betrachtet werden:

- Am Knoten sind keine Lasten (Verteilungen) angeschlossen.
 Die Auslösezeit muss kleiner gleich 5 Sekunden sein.
- Am Knoten sind Steckdosen oder bewegliche Handgeräte angeschlossen.
 Die Auslösezeit muss für

 $U_{\text{N}} \leq$ 400 V kleiner gleich 0,4 Sekunden,

 $U_{\text{N}} \leq$ 690 V kleiner gleich 0,2 Sekunden und

 $U_N > 690 \text{ V}$ kleiner gleich 0,1 Sekunden sein.

- 3. Am Knoten **und** in der übergeordneten Verteilung sind nur ortsfeste Betriebsmittel angeschlossen. Die Auslösezeit muss kleiner oder gleich 5 Sekunden sein.
- 4. Am Knoten sind nur ortsfeste Betriebsmittel angeschlossen, aber in der übergeordneten Verteilung auch andere Betriebsmittel. Wenn gilt $Z_{PE} \leq 50 \text{ V} / (U_N / \sqrt{3}) * Z_S$, muss die Auslösezeit kleiner gleich 5 Sekunden sein, sonst gilt 2.

 Z_{PE} ist die Impedanz vom betrachteten Knoten bis zum HAK.

Z_s ist 2x die Impedanz vom betrachteten Knoten bis zum Trafo plus 1x die Impedanz des Transformators. Verletzt die Auslösezeit die Bedingung, so wird der Knoten gekennzeichnet.

Die folgenden Regeln gelten für VDE 0100-410:2007 und VDE 0100-410:2018.

Fall 1: Knoten ist nicht durch einen RCD geschützt

COINSTROM

Prüfung Analog zu TN-Netz (siehe Kapitel 2). Es gelten jedoch andere zulässige Abschaltzeiten und die Berechnung des minimalen 1-poligen Kurzschlussstromes unterscheidet sich!

Zulässige Abschaltzeiten TN-Netze (für 400V): 0,4sec bzw. 5sec Zulässige Abschaltzeiten TT-Netze (für 400V): 0,2sec bzw. 1sec

Fall 2: Knoten ist durch einen RCD geschützt In diesem Falle wird zusätzlich zu den Abschaltzeiten (siehe Fall 1) geprüft, ob die folgende Bedingung erfüllt ist:

 $R_A I_a \le 50 V$

Dabei sind:

R_A - Summe der Widerstände des Erders und des Schutzleiters der Körper (ohne Transformator-Erder)

I_a - Der Strom, der die automatische Abschaltung der Schutzeinrichtung bewirkt (Auslösestrom). Das ist hier der kleinste Fehlerstrom der RCD-Schutzorgane.

10.1.7. Prüfung ob ein RCD ist

In den Prüfungsparametern findet man zwei neue Prüfungen "RCD (FI) für Steckdosen" und "RCD (FI) für Beleuchtungsstromkreise einer Wohnung". Diese Prüfungen sind durch die Norm VDE 0100-

410 von 2018 vorgeschrieben.

Die Norm-Einstellungen findet man unter dem Menü Anlagenplan/Info. Das Bild unten zeigt die Voreinstellung für neue Anlagen:



Die beiden neuen Prüfungen sind bei neuen Anlagen automatisch aktiv. Nutzt man noch eine ältere VDE 0100-410 Norm, dann sind diese Prüfungen deaktiviert.

nrüfung	×
Prüfungsparameter	
Leiterzuordnung	\checkmark
Staffelung der Schutzorgane	\checkmark
Zulässiger Spannungsfall	\checkmark
Überstromschutz der Kabel und Leitungen	\checkmark
Ausreichende Versorgung der Verbraucher	\checkmark
Ausreichende Versorgung aller Lasten	\checkmark
Abschaltbedingung bei Kurzschluss	
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole	
Schutzorgane: Leiterzuordnung/Pole (Eindeutigkeit)	\checkmark
Selektivität	\checkmark
Adernanzahl	\checkmark
RCD für Steckdosen	\checkmark
RCD für Beleuchtungsstromkreise einer Wohnung	
Prüfung nach VDE 0100-410: 2018-10	
Strombelastbarkeit nach VDE 0298-4: 2013-06	
Spannungsfall / Hauptstromversorgungssystem nach VDE-AR-N 4100: 2019-04	
Übernehmen Abbrechen	

Für die Realisierung der beiden neuen Prüfungen wurde die neue Eigenschaft "Beleuchtungsstromkreis Wohnung" eines Knoten eingeführt. Diese Eigenschaft kann auf alle unteren Knoten vererbt werden.

Als Voreinstellung gelten alle Netze als "Wohnung". Die Eigenschaft "gehört zu einer Wohnung" kann nur dann gesetzt bzw. rückgesetzt werden, wenn sie nicht vererbt wird.

Außerdem wurde die Eigenschaft "Beleuchtungsstromkreis" eines Verbrauchers eingeführt, die für bestimmte Verbraucher sichtbar und als Vorgabe gesetzt ist, z. B. für eine Halogenlampe:


Verbraucher		_		Х
Anschluss —	✓ L1 □ L2 □ L3 ● N-PE ○ PE ○ PEN			
Verbraucher	logenlampe mit Transformator			Ţ
Anzahl	1 🔽 💿 Ein 🔾 Aus 🛛 Anschluss an Steckdose 📝 Beleuchtu	ngsstro	omkreis	
Eigenschafter	Leistung 70 W Δ ▼ Leistungsfaktor cos(φ) 0,92 Wirkungsgrad 100 % Δ ▼	•		
Bezeichnung BMK Kommentar	Verbraucher anzeigen +A0-X2			
	AEM-Info Übernehmen Abbrechen			

Der Fehlerstatus "Kein RCD vorhanden" wird bei einer Steckdose dann angezeigt, wenn in Richtung Einspeisung kein RCD vorhanden und die Strombegrenzung kleiner oder gleich 32 A ist (für die Norm von 2007 gilt der Grenzwert von 20 A).

Der Fehlerstatus "Kein RCD vorhanden" wird bei einem Beleuchtungsstromkreis dann angezeigt, wenn der Verbraucher einer Wohnung angehört und in Richtung Einspeisung kein RCD vorhanden ist.

🔿 Eigenschaften —	
Bezeichnung	
Verbrauchertyp	Halogenlampe mit Transformator
Anschluss	L1 / N / PE
Anzahl	1
Leistung P	70 W
Leistungsfaktor	0,92
Status	Kein RCD vorhanden (Beleuchtungsstromkreis)
Ein	ja
Verbraucherstrom	329,5 mA
ВМК	

Abschaltbedingungen bei Kurzschluss in TT-Netzen:

Für jeden Knoten wird das Netz zur Einspeisung hin durchlaufen. Dabei wird:

- der minimale Auslösestrom I_a der Schutzorgane ermittelt. Für Leitungsschutzschalter und RCD (FI) - Schalter ist das der Nennstrom, für NH-Sicherungen ist das der Strom, bei dem die Sicherung innerhalb von 5 Sekunden auslöst (maximale Auslösezeit!);
- die Summe ohmscher Widerstände R_{PE} im PE gebildet.

Der Kurzschlussschutz ist gegeben, wenn gilt: $(R_{PE} + R_{A1}) * I_a \le 50 \text{ V}$. R_{A1} ist der Erdungswiderstand der Anlage, der Wert muss als Parameter eingegeben werden. Default (Voreinstellung) ist 4 Ω . Wird die Bedingung verletzt, wird der Knoten gekennzeichnet.

10.1.7. Selektivität

Selektivität ist in epINSTROM als zusätzliche Prüfung integriert. Geprüft werden dabei die (nachgelagerten) Kurzschlussschutzorgane gegenüber dem in Richtung Netzeinspeisung jeweils vorgelagerten Kurzschlussschutzorgan. Im "Fehlerfall" wird das nachgelagerte Schutzorgan markiert.

Es werden zwei Kriterien ausgewertet. Wenn eines der Kriterien erfüllt ist, wird die Selektivität als gegeben betrachtet. Das andere Kriterium wird in diesem Fall nicht ausgewertet.

<u>Auslösezeitkriterium</u>

Die maximale Auslösezeit des nachgelagerten Schutzorgans muss größer oder gleich der minimalen Auslösezeit des vorgelagerten Schutzorgans sein. Die Bedingung muss für alle Ströme von 130 % des Nennstroms des nachgelagerten Schutzorgans bis zum maximalen Kurzschlussstrom in dem Knoten erfüllt sein, in dem das nachgelagerte Schutzorgan angeschlossen ist. Das Auslösezeitkriterium eignet sich insbesondere für Schutzorgane gleicher Charakteristik, z. B. für gL-Sicherungen untereinander.

<u>Datenbankkriterium</u>

In einer Datenbank sind Paare von Schutzorganen angegeben mit dem Kurzschlussstrom, bis zu dem sie zueinander selektiv sind. Bei der Selektivitätsprüfung erfolgt ein Abgleich von betrachtetem Paar und Datenbank. Die Selektivität wird als gegeben angesehen, wenn ein betrachtetes Paar in der Datenbank enthalten ist und der maximale Kurzschlussstrom in dem Knoten, in dem das nachgelagerte Schutzorgan angeschlossen ist, kleiner gleich dem Wert in der Datenbank ist. Das Datenbankkriterium eignet sich insbesondere gut für Schutzorgane mit unterschiedlicher Charakteristik.

Wenn das vorgelagerte Schutzorgan getrennte Sicherungen von parallelverlegten Leitungen sind, wird der Kurzschlussstrom durch diese parallelverlegten Leitungen nach Stromteiler aufgeteilt. Die Auslösezeiten werden in diesem Fall für die parallelverlegten Leitungen getrennt berechnet. Es wird die kleinste Auslösezeit verwendet. Eine Auswertung des Datenbankkriteriums findet in diesem Fall nicht statt. Eine Bewertung der Selektivität nach Wärme-Integralen wird nicht durchgeführt.

10.2. Berechnungen

10.2.1. Anmerkungen zur Lastflussberechnung

Die Lastflussberechnung bildet die Grundlage aller wesentlichen Berechnungen für die Betrachtungen im Gewerbebau. Mit der Lastflussberechnung wird das sich einstellende Spannungsprofil eines Netzes in Abhängigkeit von den Netzimpedanzen und der Lastsituation berechnet. Für die Berechnung des Lastflusses wird die Methode der unsymmetrischen Stromiteration angewendet. Die in epINSTROM realisierte Art der Berechnung ist für die Anwendung in Niederspannungs-Strahlennetzen besonders gut geeignet.

10.2.2. Lastmodellierung

Verschiedene Verbraucher (Lasten) reagieren ganz unterschiedlich auf eine Veränderung der speisenden Spannung. Da das sich einstellende Spannungsprofil eines Netzes von dem Zusammenspiel der Lasten und Netzimpedanzen abhängt, müssen die verschiedenen Lasttypen unterschiedlich modelliert werden. In epINSTROM werden die folgenden Lastmodelle unterschieden:

- lastkonstante Impedanz mit Sternpunkt (z. B. Glühlampen),
- lastkonstante Impedanz ohne Sternpunkt (z. B. Motor im Anlauf),
- lastkonstante Leistung mit Sternpunkt,
- lastkonstante Leistung ohne Sternpunkt (z. B. Drehstrommotoren).

10.2.3. Kurzschlussstromberechnung

Bei der Berechnung des minimalen 1-poligen Kurzschlussstroms werden jetzt nur die Leitungen rechts vom Knoten "PE-Anschluss von der Haupterdungsschiene" berücksichtigt. Außerdem wird dabei auch der Anlagenerder, die Verbindung von der Haupterdungsschiene und gegebenenfalls der Transformator-Erder berücksichtigt.

Berechnet wird der minimale Kurzschlussstrom in jedem Knoten. Für Wechselstromknoten ist das der 1-polige Kurzschlussstrom I_{k1} . Für Drehstromknoten ist das der kleinere Wert des 1-poligen Kurzschlussstroms I_{k1} und des 2-poligen Kurzschlussstroms I_{k2} . Um Unstimmigkeiten zu vermeiden, werden für Drehstromknoten beide Kurzschlussströme berechnet und angezeigt. Für die Schutzprüfungen wird aber der kleinere Wert verwendet. Insbesondere in Trafonähe ist der 2-polige Kurzschlussstrom ggf. der kleinere.

11. Updates und Support

11.1. Allgemeiner Support

Die neuesten Informationen zu epINSTROM erhalten Sie im Internet unter <u>www.instrom.de</u>. Neben allgemeinen Informationen, häufig gestellten Fragen und Bestellmöglichkeiten gibt es dort auch Hinweise auf die aktuelle Support-Adresse.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung erreichen Sie unseren Support unter support@instrom.de.

Im Internet finden Sie im Downloadbereich auch die aktuellste Update-Version der Software zum kostenlosen Herunterladen. Es wird empfohlen, regelmäßig auf solche kleineren Updates zu achten und sie zu installieren. Die aktuelle Versionsnummer wird Ihnen bei Programmstart angezeigt oder über "?/Info über": epINSTROM [Gewerbebau oder Wohnungsbau] Version 2.x.x

11.2. Automatische Update-Prüfung



Wenn Sie an Ihrem PC über eine Internetverbindung verfügen, können Sie epINSTROM regelmäßig auf aktuelle Updates prüfen lassen. Gehen Sie in der Menüleiste auf "?/Programm-Update".



📽 epINSTROM 2.0 - Onlin	e-Update	×
Aktuelle Version: Online verfügbar:	2.1.7 2.1.1	CONSTROM 2.0
Ihre V	ersion is	t auf dem neusten Stand.
Zurück		Update

Eingeblendet wird eine Information über die aktuellste, im Internet zur Verfügung stehende Version und zum Vergleich die Versionsnummer Ihrer Installation. Klicken Sie auf den Link "Update", um sich ein so genanntes "Patch" herunterzuladen.

Dabei wird Ihre bestehende Version von der neuen Version überschrieben. Ihre Einstellungen und Projekte bleiben selbstverständlich erhalten. Folgen Sie den Anweisungen.

12. Lizenzbedingungen

12.1. Umfang der Nutzungsrechte

Der Käufer erwirbt mit der Lizenz die einfache, nicht ausschließliche, zeitlich unbeschränkte Befugnis, die Programme und Daten auf einem Rechner bestimmungsgemäß zu nutzen. Bei der Nutzung in Netzwerken darf zu einem Zeitpunkt pro Lizenz nur ein Anwender auf die Programme und Daten zugreifen.

Sogenannte Updates dürfen nur verwendet werden, wenn der Käufer im Besitz der Grundversion des Produktes ist.

Die Software ist auf einem Computer "in Benutzung", wenn sie in den Zwischenspeicher (d. h. RAM) geladen oder in einem Permanentspeicher (z. B. einer Festplatte, einer CD-ROM oder einer anderen Speichervorrichtung) dieses Computers gespeichert ist.

Bestimmungsgemäß ist die Nutzung nur für eigene Zwecke des Käufers. Dritten dürfen die Programme und Daten nicht zugänglich gemacht werden. Ebenso wenig dürfen die Programme und Daten durch Online-Dienste weder unmittelbar noch mittelbar zugänglich gemacht werden.

12.2. Urheberrecht

Die Software und die zugehörigen Dokumentationen, welche in schriftlicher oder elektronischer Form vorliegen, sind urheberrechtlich geschützt. Wir behalten uns insbesondere alle Veröffentlichungs-, Vervielfältigungs-, Bearbeitungs- und Verwertungsrechte an der Software und den Dokumentationen vor. Der Erwerber verpflichtet sich, diese Rechte zu wahren und alle Schritte zu unternehmen, um missbräuchliche Beeinträchtigungen oder Verletzungen dieser Rechte durch Dritte, soweit diese durch ihn und über ihn in den Besitz der Software gelangt sind, zu unterbinden.

Insbesondere ist es verboten, die Software zu dekompilieren, rückassemblieren oder auf andere Weise in allgemein lesbare Form umzuwandeln, sowie Software oder Teile der Software sowie hieraus abgeleitete Produkte zu ändern, anzupassen, zu übersetzen, zu vermieten, zu verleasen, zu verleihen oder herzustellen.

Das Urheberrecht umfasst vor allem den Programmcode, die Dokumentation, das Erscheinungsbild, die Struktur und Organisation der Programmdateien, den Programmnamen, Logos und andere Darstellungsformen innerhalb der Software. Jede nicht ausdrücklich genehmigte Vervielfältigung, Nutzung, Weitergabe, Änderung oder Wiedergabe des Inhaltes der Software ist untersagt. Das Handbuch sowie sonstige zur Software gehörende Schriftstücke (Begleitmaterial) sind ebenfalls urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Änderung oder Weitergabe des Schriftmaterials ist verboten und wird zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Die CD-ROM ist der Sicherungsdatenträger. Eine zusätzliche Sicherungskopie darf nicht erstellt werden.

Jede Verwendung der Programme und Daten über die hier eingeräumte Nutzungsbefugnis hinaus verpflichtet zum Schadenersatz und kann strafbar sein. Der Erwerber haftet der HUSS-MEDIEN GmbH auch für Schäden, die aus einer Verletzung dieser Lizenzbedingungen durch Erfüllungsgehilfen des Erwerbers entstehen.

12.3. Änderungen und Aktualisierungen

Wir sind berechtigt, nach eigenem Ermessen die Software zu aktualisieren oder zu revidieren. Nach Verfügbarkeit einer Produktaktualisierung haben die Erwerber als registrierter Nutzer das Recht, diese von uns zum listenmäßig angegebenen Preis zu beziehen.

12.4. Gewährleistung

Der Erwerber erkennt an, dass nach dem Stand der Technik Fehler in der Software, insbesondere in komplexen Programmabläufen, auch bei Anwendung größter Sorgfalt nicht ausgeschlossen werden können.

Wir sichern jedoch zu, dass die Software mit Sorgfalt entwickelt und geprüft wurde und im Sinne der zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen Produktbeschreibung brauchbar ist. Eine unerhebliche Minderung der Brauchbarkeit bleibt außer Betracht.

Die Gewährleistungspflicht beträgt vierundzwanzig Monate.

Wird innerhalb der Gewährleistungspflicht ein Mangel vom Erwerber gemeldet, der unter die Mängelgewährleistungspflicht fällt, so wird er durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung behoben. Erfolgt dies nicht innerhalb angemessener Frist, so hat der Erwerber Anspruch auf Wandlung oder Minderung. Im Falle der Wandlung wird der Kaufpreis erstattet, jedoch reduziert um einen angemessenen Betrag für die bis dahin gezogene Nutzung. Die Mängelbeseitigung wird der Erwerber durch Informationen und Auskunftserteilung unterstützen. Wir sind berechtigt, dem Erwerber den Arbeitsaufwand und die angefallenen Kosten zu berechnen, falls uns ein geltend gemachter Mangel nicht anzulasten ist.

Bei der Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen ist die bemängelte CD-ROM mit einer Kopie des Kaufbelegs an die HUSS-MEDIEN GmbH zu übersenden.

Der Erwerber hat die Software einschließlich der Dokumentation unverzüglich mit der zumutbaren Sorgfalt zu untersuchen und hierbei erkennbare Mängel spätestens innerhalb von 14 Tagen nach Inbetriebnahme der Software schriftlich zu rügen. Verborgene Mängel sind in gleicher Weise unverzüglich nach deren Entdeckung anzuzeigen. Andernfalls gelten die Software und die Dokumentation als vorbehaltlos genehmigt.

Kosten, die uns durch unberechtigte Mängelrügen entstehen, trägt der Erwerber. Wir sind zur Beseitigung von Mängeln nicht verpflichtet, solange der Erwerber mit seiner Zahlung in unangemessenem Verhältnis zur Beanstandung im Rückstand ist. Die Mangelhaftigkeit entfällt, wenn der Erwerber ohne unsere schriftliche Zustimmung Nachbesserungen vorgenommen hat oder unsere Vorschriften über die Behandlung des Gegenstandes nicht befolgt. Die Gewährleistung erlischt außerdem, wenn die Software von fremder Seite verändert wird, sofern diese Veränderungen nicht von uns ausdrücklich schriftlich genehmigt werden.

Achtung: Mit dem Erwerb der Software erhalten Sie einen persönlichen Öffnungscode. Bitte bewahren Sie ihn sorgfältig und getrennt von der CD-ROM auf. Die Weitergabe an Dritte kann Schadenersatzansprüche nach sich ziehen. Sie benötigen den Code, falls das Programm – zum Beispiel durch Zerstörung der Festplatte – verloren geht oder falls Sie die Software auf einem neuen Rechner installieren möchten.

12.5. Haftung

Für etwaige Schäden haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund einschließlich unerlaubter Handlung – nur, falls wir eine vertragswesentliche Pflicht (Kardinalpflicht) schuldhaft in einer den Vertragszweck gefährdenden Weise verletzen oder der Schaden auf grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zurückzuführen ist. Erfolgt die schuldhafte Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht (Kardinalpflicht) nicht in grob fahrlässiger oder vorsätzlicher Weise, so ist die Haftung auf solch typische Schäden begrenzt, die für uns bei Vertragsschluss vernünftiger Weise voraussehbar waren. Diese Haftungsbegrenzung gilt auch für den Schadensumfang. In den vorgenannten Fällen ist die Haftung für einen Vermögensschaden auf den Wert der Software beschränkt.

Für Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Haftungsansprüche, die uns gegen den Lieferer des Fremderzeugnisses zustehen.

Insbesondere wird keine Haftung dafür übernommen, dass das Softwareprodukt vollkommen fehlerfrei und auf allen Computern gleichermaßen lauffähig ist. Gehaftet wird auch nicht für Unverträglichkeiten mit Hardwarekomponenten oder anderen Softwareprodukten oder deren Komponenten.

Die Haftung für Neben- und Folgeschäden (entgangenem Gewinn, verlorene Daten etc.) ist nach Maßgabe des Absatz 1 ausgeschlossen.

Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei einer Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz sowie nach sonstigen unabdingbaren gesetzlichen Vorschriften.

12.6. Vertragsdauer und Kündigung

Wir sind bei Verstößen aus diesem Vertrag berechtigt, jederzeit das erteilte Nutzungsrecht zu widerrufen. Bei Widerrufung des Nutzungsrechts ist der Erwerber verpflichtet, sämtliche in seinem Besitz befindliche Programme, einschließlich der Dokumentation oder sonstiger Materialien, zu zerstören bzw. diese kostenfrei an uns zurückzusenden. Wird dem Erwerber während der Gewährleistungszeit das Nutzungsrecht des Programms durch Dritte untersagt, räumt er uns die Gelegenheit ein, die Software so zu ändern, dass sie keine Schutzrechte mehr verletzt und dadurch der Untersagungsgrund entfällt. Der Erwerber erkennt bei einem Verstoß gegen vorstehende Verpflichtungen einen Schadensersatzanspruch von uns dem Grunde nach an.



12.7. Sonstiges

Dieser Lizenzvertrag unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Für den Fall, dass Bestimmungen dieses Lizenzvertrages ganz oder teilweise unwirksam sind oder werden, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Die unwirksame Bestimmung ist vielmehr durch eine solche zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der unwirksamen Bestimmung möglichst nahekommen.

Nebenabreden sind nicht getroffen. Änderungen dieser Lizenzvereinbarung bedürfen der Schriftform. Gleiches gilt für die Aufhebung dieser Schriftformklausel.

Gerichtsstand ist Berlin.

Letzte Änderung: 24.02.2022

Schnittstelle: epINSTROM >> DDScad



 Die in DDScad erstellte Planung kann an epINSTROM übergeben werden.

> Hierzu werden die relevanten Informationen aus der Verteilerdokumentation exportiert.

					2					_							
• 🖬			1					_							_		
fehhliste	100 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 2		3	1	4		3		0		<u> </u>	(_		-
nik - 500 - Verteilende																	10.00
dokumentation				1.													12
EG, Deckblatt	A																L3
EG, Stromkreisliste	290 B 2 20 B		1.0	1111													n c
	2012		191			-											
			(A) -				0014										
1 · · · ·			Sa DAT	A DESIGN SYS	TEM C	PINSI.	KUM										
₩ 49 ¥ 50	nrittstelle auswahlen		-		_												
ni #	PROFITEST Master			M ist installiert	Es existient be	sreits ein früherer	Export des									0.000	
r 🔚					Projekts.		-		1		- 57			11			
	ELEKTROmanager		Das DDS-	Projekt wurde bereits ROM exportient													
2 00	INCTROM								FT a)		-58 -1			1 3 5			
	epinstrom								8154 *		8164		816	1.1.			
100	Reporte								8								
											N 8						
198	Prüfprotokoll	1.1							÷		2 S -			12 I I			
	I A A H A				-	-					01.39			e			
					Letzte	Anderungsliste a	nzeigen										
		1 3 5			00	-Projekt evoorti	eren				2 2						
	D	19999	* L.								21.54						
	21 8 8 8 9	2.4.0				Γ	Schließen		90		8.3			90 E			
					TIME		II										
	H					- 10 - 10 - 10				21 22		1	8 60				PE
	8 8 8 8 8 9		5 2 2 3			6 8 8				1 8		Ċ.	ē 8	, ritti	1		
	ST 8 - 5 36 3	·/1 - 00 Z B	2 2 3 3		~ 28	-A	028		1 2 2 8	S 52	-11 22	8		1 2 2 2 2			
	E	10.11.11	a 12 d d		2 2 3	a a a	1 N 10		10 E	57 SP	12.55	20.12		0.00		10.230	27 72
	No.	1			3		4		7		8	3760		9			
		- 9.84 - 6.8W	12 D. M. I	5. N. N. N.	0.49A - 0.1KW	1. 1. 1	164 - 3.7kW	101.01	0.68A · 0.2	W	16A - 3	76W	0.15	16A 11.1K	82 . U	2. 22	31 U.
		. d .			-3 -		-4		7			2 2		-9			
	200 King	5x10			341.5		302.5		3x1.5			5		5x2.5			
	-				29.8m		29.6m		23n		13.21	n		9.8m			
	1	Einspelsung		RCD	Wohnen Licht	N N	ohnen Steckdose		KücheLid	¢	Küche Ste	ckitose		E-Herd			
	100 N 10 100				19		- 1. St. 11		S	4 12	10.81.13						
					Wohnen		Wohnen		Kuche>20	rf.	Ruche>	2011		Ruche >20m ⁴			
				Best 24.10.2016 KH	DDS		T LOS	DC.	CAD	Verteilendal	sumantation	Aniap	UVEG			-	
	21 8 8 9		-	Stand	59387 Ascheberg		- AL	100-	CAD			Pigel	1 001		20	CANADARK.	Bart 2





 Übernahme der Daten aus epINSTROM zum weiteren Vergleich in DDScad.

	^		ID	Text			Nennstrom	Kabeltyp	Querschnitt	Adem im Kabel
		DDS: Stromkreis	F1 // 1#1	SLS-Schalter	E63A 3-pol.	4,5TE	63A	NYY-J	10	5
		Import: Stromkreis	F1 // 1#1	SLS-Schalter	E63A 3-pol.	4,5TE	40A			0
		DDS: Objekt gelöscht	UV EG.3.3;1x49W							
UV EG.3.3 - LED-Einbau-Strahk		Import: Objekt gelöscht								