## Inhaltsverzeichnis

	0,	nensionierung und Kalkulation		
1.1		ilien-Haus mit Einliegerwohnung		
	1.1.1	Festlegung der Anzahl von Anschlüssen und Stromkreise nach DIN 18 015		
	1 1 2	und HEA		
	1.1.2	Berechnung aller Leitungsquerschnitte		
	1.1.3	Anordnung der Zähleranlage nach TAB		
	1.1.4	Zeichnung der Verteilungspläne und der Hauptstromversorgung		
	1.1.5	Dimensionierung des Hauptpotenzialausgleiches		
	1.1.6	Massenermittlung		
	1.1.7	Kalkulation		
1.2		nische Werkstatt		
	1.2.1	Berechnung aller Leitungsquerschnitte		
	1.2.2	Anordnung der Zähleranlage (Wandlermessung) nach TAB		
	1.2.3	Zeichnung der Verteilungspläne und der Hauptstromversorgung		
	1.2.4	Dimensionierung vom Hauptpotenzialausgleich		
	1.2.5	Massenermittlung		
	1.2.6	Kalkulation		
1.3		ifts- und Wohnhaus		
	1.3.1	Berechnung der Zuleitungsquerschnitte mit unterschiedlicher Einteilung		
		des Spannungsfalles		
	1.3.2	Berechnung der Hauptleitung, Installation einer NSHV		
	1.3.3	Zeichnung der Verteilungspläne und der Hauptstromversorgung		
	1.3.4	Dimensionierung vom Hauptpotenzialausgleich		
1.4	Metall- und Schweißwerkstatt			
	1.4.1	Berechnung aller Leitungsquerschnitte		
	1.4.2	Berechnung der Kompensationsanlage der Schweißerei		
	1.4.3	Anordnung der Zähleranlage (Wandlermessung) nach TAB		
	1.4.4	Zeichnung der Verteilungspläne und der Hauptstromversorgung		
	1.4.5	Dimensionierung vom Potenzialausgleich		
1.5	1-Familien-Haus mit Einliegerwohnung, beheizt mit Speicheröfen			
	1.5.1	Wärmebedarfsberechnung, Berechnung der Heizleistung		
		der Speicheröfen		
	1.5.2	Berechnung aller Leitungsquerschnitte		
	1.5.3	Anordnung der Zähleranlage nach TAB 1		
	1.5.4	Zeichnung der Verteilungspläne und der Hauptstromversorgung 1		
	1.5.5	Dimensionierung vom Hauptpotenzialausgleich		
1.6	Landwirtschaftliche Betriebsstätte			
	1.6.1	Komplette Berechnung der Versorgungssysteme		
	1.6.2	Erdungsanlage, Potenzialausgleich, separate Verlegung von PE		

2	Einfü	hrung in	die Planung der Elektroinstallation
	2.1		tanforderungen
		2.1.1	Rechtliche Grundlagen
			2.1.1.1 Energiewirtschaftsgesetz und DIN-VDE-Bestimmungen 114
			2.1.1.2 Bauordnungsrecht
			2.1.1.3 AVBEltV und TAB
			2.1.1.4 VOB und Normen
			2.1.1.5 Arbeitsschutzgesetz, Arbeitsstättenverordnung
			und Arbeitsstättenrichtlinien
			2.1.1.6 VdS-Richtlinien
		2.1.2	Fachgerechte Planung
			2.1.2.1 Gebäudetechnik
			2.1.2.2 Leistungsbedarf
			2.1.2.3 Raumarten nach DIN VDE 0100
			2.1.2.4 Richtige Materialien
			2.1.2.5 Installationszonen nach DIN 18 015-3
			2.1.2.6 Installationsarten
		2.1.3	Komfort und Zukunftsorientierung
			2.1.3.1 Einsatz von Kleinsteuerungen
			2.1.3.2 Bussysteme
	2.2	Von der	Einspeisung bis zum Endverbraucher
		2.2.1	Hausanschluss
			2.2.1.1 Hausanschlussraum nach DIN 18 012
			2.2.1.2 Fundamenterder nach DIN 18 014
			2.2.1.3 Hauptstromversorgungssystem unter Beachtung
			von DIN 18 015 und TAB
			2.2.1.4 Zählerplätze nach DIN 43 870
		2.2.2	Stromkreisverteiler
			2.2.2.1 Verbindungsleitung vom Zähler zum Stromkreisverteiler 161
			2.2.2.2 Unterverteilungen und Lastschwerpunkt
			2.2.2.3 Stromkreisaufteilung nach DIN 18 015 und HEA 163
			2.2.2.4 Übertemperatur von Betriebsmitteln in Stromkreisverteilern
			unter Berücksichtigung der DIN VDE 0660-504 164
		2.2.3	Endstromkreise unter Beachtung von DIN 18 015 und DIN VDE 168
		21210	2.2.3.1 Steckdosenstromkreise
			2.2.3.2 Lichtauslässe
			2.2.3.3 Stromkreise für Großverbraucher
			2.2.3.4 Rollladen- und Jalousieanschlüsse
			2.2.3.5 Stromkreise für Motoren nach DIN VDE 0113-1 176
		2.2.4	Antennen- und Breitbandkommunikationsanlagen
			2.2.4.1 Außenantennen und Erdung unter Beachtung
			von DIN VDE 0855 Teil 1
			2.2.4.2 Einspeisung über BK-Kabel und Potenzialausgleich 179
			2.2.4.3 Verteilungsnetz
		2.2.5	Fernmelde-, Klingel- und Türsprechanlagen
			2.2.5.1 Hausübergabepunkt
			2.2.5.2 Verteilungsnetz
			2.2.5.3 Gefahrenmeldeanlagen
		2.2.6	Blitzschutz
			2.2.6.1 Äußerer Blitzschutz nach VDE 0185 Teil 1
			und DIN V ENV 61 024-1
			2 2 6 2 Innerer Blitzschutz

3	Ausge	ewante Sachthemen	7 ]
	3.1	Massenermittlung und Kalkulation	
		3.1.1 Lohnkosten, Gemeinkosten und sonstige Kosten	
		3.1.2 Betriebsabrechnungsbogen (BAB)	93
	3.2	Gefährdungen durch elektrischen Strom	95
	3.3	Vorteile und Nachteile von TN- und TT-System	)2
	3.4	Bedeutung des Hauptpotenzialausgleiches	14
	3.5	Berechnung des Spannungsfalles auf Leitungen und Kabel	
		3.5.1 Stichleitung ohne Abzweige	23
		3.5.2 Stichleitung mit Abzweigen	27
		3.5.3 Ringleitung	29
		3.5.4 Allgemein gültige Gleichungen zum Spannungsfall	31
	3.6	Kabel- und Leitungsschutz	32
		3.6.1 Kurzschlussschutz	
		3.6.2 Überlastschutz	39
		3.6.3 Verlegearten	45
		3.6.4 Umgebungstemperatur	50
		3.6.5 Häufung	
	3.7	Überstromschutzeinrichtungen und Selektivität	
		3.7.1 Schmelzsicherung → Schmelzsicherung	
		3.7.2 Schmelzsicherung → Leitungsschutzschalter oder Leistungsschalter 26	51
		3.7.3 Leitungsschutzschalter oder Leistungsschalter → Leitungsschutzschalter 26	54
		3.7.4 Leistungsschalter oder Leitungsschutzschalter → Schmelzsicherung 26	
	3.8	Belastung des Neutralleiters durch Oberschwingungsströme	56
		3.8.1 Symmetrisch und unsymmetrisch belastete Drehstromsysteme 26	56
		3.8.2 Grundschwingung und Oberschwingungen	59
		3.8.3 Oberschwingungsströme und Neutralleiterstrom	
		bei symmetrischer Belastung	73
	3.9	Blindleistungskompensation	
	3.10	Funktion, Auswahl und Einsatz von RCDs	
	3.11	Schutzklassen und Schutzarten von elektrischen Betriebsmitteln	38
	3.12	Installationsbestimmungen für Räume besonderer Art	91
		3.12.1 Räume mit Badewanne und/oder Duschwanne nach DIN VDE 0100-701 29	92
		3.12.2 Anlagen im Freien und Räume mit feuchten und nassen Bereichen 29	97
		3.12.3 Landwirtschaftliche Betriebe nach DIN VDE 0100-705	
		und unter Berücksichtigung der VdS-Richtlinien	99
Anl	hang		)5
List	te der D	DIN- und VDE-Normen, auf die Bezug genommen wird	)5
Ma	themat	ische Zeichen	)7
Elel	ktrotecl	hnische Symbole	)8
Lite	eraturve	erzeichnis	)9
	,		
Stic	hworty	verzeichnic 31	11