[7] Infoboard

[7.1] Änderungsliste

Änderungsdatum	geänderter Punkt: Beschreibung der Anderung		
01.11.2010	Neuerstellung der AB mit Selektion nach Netzbetreiber		
01.11.2010	neue Festlegung zur "Ausführung des Messbereiches"		
20.06.2012	EAG neue Zuständigkeits-Gebiete der Kundenanlagentechniker		
22.06.2012	Änderung der Antragsabwicklung für Photovoltaikanlagen		
22.06.2012	EAG <u>Verstärktes "TEAM Dezentrale Erzeuger"</u>		
28.06.2012	EAG neue Produktdeklaration - Elektrizität		
02.07.2012	EAG Sommernachtsrom für Heißwasserspeicher wird nicht mehr angeboten!		
17.07.2012	Link zum OESA Online-Formular des Landes OÖ. (Photovoltaik) wurde eingerichtet.		
07.03.2016	Fa. ELSTA Mosdorfer als Hersteller Modul-Wandlerschränke eingetragen.		
01.09.2012	Neue Vorgabe für die Ausführung der Selektivteilsicherung		
	TAEV 2012 verfügbar		
29.10.2012	Auszug TAEV, Teil III Anschluss von Betriebsmittel eingefügt		
02.11.2012	Änderung der Ausführung von Ersatzstromversorgungseinrichtungen		
14.12.2012	Ergänzung der Zeichnungen PV Voll- und Überschusseinpeise-Anlagen		
29. 05.2013	Änderung der Ausführungsbestimmungen zur Ersatzstromversorgung		
12. 06.2013	EAG Ergänzung bei PV-Überschusslieferanlagen, Blindstromverrechnung		
14.06.2013	Neue Ausführungsbeispiele von Photovoltaikanlagen		
14.06.2013			
02.08.2013	Baustellenverteiler: Als Eingangs-(Anlagen-) bzw. Vorzählersicherungen sind bis 50 A Nennstrom nur NH-Sicherungs-Lasttrennschalter bzw. D0-Sicherungslasttrennschalter, ab 63 A Nennstrom nur		
02.00.2013	NH-Sicherungs-Lasttrennschalter zulässig.		
	Zählerfernabfrage bei Wandlermessung: Für die problemlose Herstellung der gesetzlich geforderten Zählerfernabfrage ist		
02.08.2013	vom Wandlermess-Schrank zum Fernmeldeverteiler eine Lehrverrohrung vorzusehen (siehe Wandlermessung - Allgemeine		
07.08.2013	Ergänzung der NH-Lasttrennschalter mit Fenstersperre		
16.09.2013	EAG: Zählerfernabfrage bei Wandlermessung : Bevorzugt GSM-Modem ; siehe Modulschränke - Kommunikationsfach		
27.12.2013	Neue <u>Parallelbetriebsbedingungen</u> Einspeiseanlagen mit und ohne Wechselrichter		
08.04.2014	Download-Möglichkeit für NRW Datenblatt im "Meldewesen" Netz OÖ GmbH		
22.04.2014	Schrack Technik GmbH neuer Anbierter Modul-Wandlermess-Schränke		
19.08.2014	Organisatorische Änderung bei der Kundenanlagentechnik der Netz OÖ GmbH, neue Mitarbeiter		
03.10.2014	Netz OÖ: Liste von handelsüblichen ENS (externe Entkuppelschutz für PV-Anlagen) wurde eingefügt.		
31.10.2014	NEU im Kapietel PV-Ausführungsschema: <u>Verdrahtungsbeispiel für zentrale ENS</u>		
19.11.2014	Ergänzung Prüfklemmleiste: Verdrahtungsbeispiel für zentrale ENS		
18.03.2015	Aktualisierung der PV-Ausführungsschma		
30.04.2015	Als HS sind bis 63A Licherungs-Lasttrennschalter (laienbedienbar) vorzusehen (siehe Standard-Zählerverteiler)		
26.05.2015	Überstromschutzorgane die Laien zugänglich sind, müssen "Laienbedienbar" oder "Laiensicher" sein.		
24.08.2015	Bei Neuerrichtung oder Änderung von Zählerverteilern ist pro Zählerplatz (auch ungenutzte) eine Verlustleistung von 35 VA vorzusehen.		
28.10.2015	Änderung Anschluss-Schema PV-Anlagen		
28.10.2015	Detailierung der zu berücksichtiggenden Verlustleistung pro Zählerplatz		
09.11.2015	3-polige ESV-Umschaltung		
16.02.2016	Ergänzung PV-Darstellungen : Detail - Verdrahtung Entkupplungsschutz		
09.03.2016	Diverse redaktionelle Änderungen bei der LINZ Strom Netz GmbH		
22.03.2016	Klarstellung: Zentraler Entkupplungsschutz von der Inselbetriebsmöglichkeit und Anlagengröße abhängig. Siehe PV-Ausführungsschemen		
06.04.2016	LINZ STROM Netz: Neue Regelung des Meldewesens		
25.05.2016	Netz OÖ, LINZ STROM Netz, Wels Strom und Energie Ried: Neue Darstellungsbeispiele Baustromverteiler		
01.07.2016	Grenze für 1~Wechselrichter nach Tor d4 auf 3.68 kVA reduziert		
20.07.2016	Darstellung ESV-Anlagen - Einspeisung HV/UV neu gestaltet		
18.01.2017	KFD:Redaktionelle Änderungen, Vorzählersicherungen, Messung der el. Energie (Direktmessung, NZHS-System, Tarifschaltungen), Wandlermessungen, Sonderanlagen		
27.1.2017	KWG:Anpassungen an die Ausführungsbestimmungen der NETZ OÖ GmbH		
14.03.2017	Neue ZSL bei Energie Ried ab 01.05.2017, siehe Messung el. Energie, NZHS-System und Baustellen.		
14.04.2017	Energie Ried GmbH: Änderung der Netzschutz-Einstellungen 4.2.4.1 -> Spannungsqualität		
14.04.2017	Energie Ried GmbH: Änderung der Netzschatz Einstellungen für den Netzparallelbetrieb von Photovoltaikanlagen		
17.07.2017	Energie Fried Gribert. Anderding der teerinischen bedingungen für den Netzparaliebetrieb von Friedrichtanlagen		

	KWG: Diverse Änderungen im Kapitel Messung der el. Energie", insbesondere Anpassung der Tarifschaltbilder betreffend			
26.04.2017	Smart Meter (Lastschaltgeräte entfallen). LINZ Strom: Änderung bei Ausführung des Freileitungsanschluss/Hauseinführungsleitung			
28.04.2017	Energie Ried GmbH: Rundsteueranlage aufgelassen. Es sind keine Tonfrequenz-Sperreinrichtungen nötig.			
16.06.2017	Linz Strom Netz: Neue Bestimmung zur Ausführung des Messbereiches. Neue Zählersteckleiste. Änderungen in den Bereichen Direktmessung, Vorzähler-Sicherungen, Nachzählerhauptsicherungs-System, Zählerschleifen, zugelassene Zählersteckleisten sowie Baustellenanlagen			
28.06.2017	Wels Strom: Neue Bestimmung zur Ausführung des Messbereiches. Neue Zählersteckleiste. Änderungen in den Bereic Direktmessung, Vorzähler-Sicherungen, Nachzählerhauptsicherungs-System, Zählerschleifen, zugelassene Zählersteckleisten sowie beim Meldewesen			
04.09.2017	Ebner Strom: Neue Bestimmung zur Ausführung des Messbereiches. Neue Zählersteckleiste. Änderungen in den Bereich Direktmessung, Vorzähler-Sicherungen, Nachzählerhauptsicherungs-System, Zählerschleifen, zugelassene Zählersteckleisten sowie beim Meldewesen			
27.09.2017	Netz OÖ: AB 1. Okt. 2017 neue Bestimmung zur Ausführung des Messbereiches. Neue Zählersteckleiste. Änderungen in den Bereichen Direktmessung, Nachzählerhauptsicherungs-System, Zählerschleifen, zugelassene Zählersteckleisten und Baustellenanlagen.			
02.10.2017	KWG: Ab 1. Okt. 2017 neue Bestimmung zur Ausführung des Messbereiches. Neue Zählersteckleiste. Änderungen in den Bereichen Direktmessung, Nachzählerhauptsicherungs-System, Zählerschleifen, zugelassene Zählersteckleisten und Baustellenanlagen.			
11.10.2017	Änderung der Schaltungen von PV-Anlagen mit zentralem Netzentkupplungsschutz bei der Netz OÖ			
30.10.2017	Änderung der Schaltungen von PV-Anlagen mit zentralem Netzentkupplungsschutz bei KWG			
12.01.2018	Energie Ried GmbH: Bilder Vorzählersicherungssystem und Nachzählerhauptsicherungssystem geändert			
10.4.2018	Netz OÖ:Aktualisierung Dienst-Meldewesen für Elektriker			
19.04.2018	Änderung Ausführung des Messbereiches für Baustrom-Messverteiler bei der Netz OÖ			
18.05.2018	Änderungen bei Ebner Strom: Vorzählerbereich, Hausanschluss, Kabel-, Freileitungsanschluss, Plombierung, Wandlermessung, Blindstrom, Tarif			
18.05.2018	Änderungen bei KFD: Punkt 3 Messung der elektrischen Energie - Bild Ausführung des Messbereichs; Punkt 3.1. Direktmessung - Bild Ausführung_des_Messbereiches_bis_63A			
24.05.2018	Neu: Hinweise DSGVO und Impressum des jeweiligen Netzbetreibers eingefügt.			
14.02.2019	Alle Verteilnetzbetreiber:Aktualisierung der Schranküberpüfungspauschale			
15.07.2020	Bei KFD Änderungen bei Parallelbetrieb <u>4.2.4.1</u> und <u>4.2.4.1.1</u>			
07.12.2020	Anpassung Linz Netz ,Ebner Strom, Elektrizitätswerk Perg und Netz OÖ an OVE E 8101			

26.11.2021	Energie Ried Abdeckungen Adock Steckleiste nach Schutzart IP2XC
17.01.2022	Wels Strom GmbH Anpassung Tarifschaltbilder
22.03.2022	Anpassungen Energie Ried Freileitung- und Kabelanschluss
28.03.2022	Änderung Ersatzstromversorgung Ebnerstrom
16.11.2022	Netz OÖ Höchstwert einphasige anzuschließende Kundenanlage 3,68kVA
13.01.2023	Netz OÖ Änderung Vorzählersicherung, Vorzähler-Gruppensicherung auf 63A
10.02.2023	Kundeneigene Stromwandler im Vorzählerbereich
31.03.2023	PV Inselbetrieb
26.04.2023	Zugang zum Dachständer mit PV Anlagen
23.06.2023	Kraftwerksregler bei PV Anlagen größer 100kVA
27.10.2023	Netz OÖ Wirkleistungsvorgabe
27.10.2023	Kraftwerksregler aktualisiert
15.12.2023	Nachzählerhauptsicherungs-System Änderungen
16.01.2024	Änderungen bei den Wandlermessungen
17.01.2024	Netz OÖ Vortrag Technik News 2024 zur Verfügung gestellt
11.03.2024	Netz OÖ Plombierung und Versiegelung
11.03.2024	Zentraler externer Netzentkupplungsschutz
16.07.2024	Wirkleistungsvorgabe Linz Netz GmbH
05.11.2024	Rubrik Meldewesen aktualisiert Netz OÖ
26.11.2024	Änderungen bei der Wirkleistungsvorgabe Netz OÖ; KAT 1 kommt hinzu
08.01.2025	Wirkleistungsvorgabe Energie Ried GmbH
27.01.2025	Änderungen bei der Wirkleistungsvorgabe Linz Netz
17.03.2025	Änderung Spezifikationen Wandlermessungen
20.03.2025	Wirkleistungsvorgabe KWG Glatzing
22.04.2025	Änderungen bei der Wirkleistungsvorgabe Netz OÖ; KAT 1A und 1B

INFO'S UND DIENSTE:

[7.2.1] Meldewesen für Elektroinstallateuer

MELDEWESEN:

"Klicken Sie den gewünschen Dienst an"

Neuregistrierung Internetplattform Meldewesen (Elektrikerservice)

Anlagenverplombung - Plombenöffnungsmeldung

<u>Datensammlung "Netzrückwirkungen" im</u> <u>pdf-Format</u>

[7.2.2] Formulare und Drucksorten

TECHNISCHE BEDINGUNGEN FÜR PARALLELBETRIEBSANLAGEN:

Stand: 18.12.2025 - Netz. OÖ. GmbH

[7.2.3] Organisatorische Infomationen

ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN:

NA-QK Kundenanlagentechnik



Allgemein:

Die Kundenanlagentechnik regelt die technischen Bedingungen (OÖ. Ausführungsbestimmungen) für den Anschluss von Kundenanlagen, die Ausführung des Messverteilers und die anzuwendende Schutzmaßnahme abgestimmt mit den Tarifbestimmungen bzw. den verbindlichen Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen. Sie organisiert und koordiniert die Zusammenarbeit zwischen Anlagenerrichter (Elektriker) und der Netz OÖ GmbH im Meldewesen.

Die regional organisierten Kundenanlagentechniker bearbeiten alle Anlagen mit Wandlermessung sowie Sonderanlagen.





Teamleiter & Fachführung
Kundenanlagentechnik
Fachführung Parallelbetriebsbetriebsmittel in
Kundenanlagen
Fachführung Meldewesen
/ Wandlermessungsdatenbank
Fachführung TAEV und
Ausführungsbestimmungen
Mitarbeit Fachkreise Netz OÖ
Mitarbeit Österreichs Energie
Mitarbeit OVE
Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: norbert.parzer@netzooe.at

Ing. Wolfgang Reisinger



Ing. Helmut Stöttinger



Experte Blitzschutz und Erdungen

Experte Erdung & Blitzschutz für Verteilnetzanlagen Ausführungsberatung HS/MS Erdungsanlagen sowie

Blitzschutz & Überspannungsschutz Anfragen zur EMV-Beeinflussung an HS/MS Anlagen Experte Kundenanlagen im Einflussbereich Bahnund Hochspannungs-Erdungsanlagen Mitarbeit bei Österreichs Energie Mitarbeit OVE Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: wolfgang.reisinger@netzooe.at

Experte Kundenanlagentechnik

Experte für Kundenanlagentechnik
Experte für Meldewesen der Netz OÖ GmbH
Entwicklung, Betreuung, Koordinierung
Experte TAEV und Ausführungsbestimmungen
Referent für Interne & Externe Fachvorträge
Betreuer Kundenanlagentechnik in Bad Goisern, Bad Aussee
S5

Mail: helmut.stoettinger@netzooe.at

KUNDENANLAGENTECHNIKER (REGIONAL ORGANISIERT)

Ing. Silvio Klaffenböck 066460165 7158



Roman Nussbaumer 066460165 4155



Roman Eisl 066460165 6160



Peter Parzer 066460165 5459



Netzservice:

W2 Braunau W4 Aspach N3 Schärding N4 Raab N1 Rohrbach W7 Großarl

Netzservice:

W5 Timelkam & Zell M1 Grieskirchen S1 Vorchdorf & Stadl Paura

Netzservice:

O2 Kirchdorf
O3 Steyr & Großraming
M4 Haid (östlicher Teil)

Netzservice:

S3 Gmunden
O1 Bad Hall
S4 Bad Ischl
(nordöstlicher Teil
Vertretung Meldewe

Manuel Hoffmann 066460165 2558



Netzservice:

N2 Bad Leonfelden M2 Eferding M3 Puchberg M4 Haid (westlicher Teil)

Dipl.W.Ing. (FH) Gerhard Sperr 066460165 2343



Netzservice:

W1 Schalchen & Riedersbach S4 Bad Ischl (südwestlicher Teil) W6 Frankenmarkt & Mondsee

Fachliche Zuständigkeit (regional):

Anlagen mit Wandlermessung: Technische Bearbeitung/Koordinierung/Prüfung aller Anlagen, Festlegung von Mindestquerschnitt und Ausführung von Anlagenanschlüssen (Zuleitung, Messbereich), Einstufung der anzuwendenden Netzebene und Weisungen zur Umsetzung der Netztarife sowie die Festlegung der Messeinrichtungen und deren Situierung

Parallelbetriebsanlagen (Wasser-, Bio-, BHKW-, Wind-, PV-Anlagen): Festlegung der Messeinrichtungen, der Anlagenschutzmaßnahmen und Koordinierung des Anschlussprozesses und Information aller beteiligten Abteilungen/Firmen für Anlagen ≥ 80A Netznutzung

Unbefugter Bezug elektrischer Energie (Stromdiebstahl): Durchführung der Erhebungsarbeiten, Beweissicherung, Schadenskalkulation, Erstellung des Berichtes, veranlassen der notwendigen Maßnahmen wie Abschaltung, Anstoß der Verrechnung, Vertretung vor Gericht

Produkthaftung/Power-Quality/Netzrückwirkung: Bearbeitung von Beschwerden, Messungen, Beurteilungen, Festlegung von Abhilfemaßnahmen, in besonderen Fällen in Abstimmung mit der Gruppe "Spannungsqualität"

Blindstromkompensation: Festlegung der Blindstrommessung, Kundenberatung, Messung, Unterstützung bei der Planung und Auslegung von Kompensationsanlagen.

Sonderanlagen (Anschlüsse im Bereich von Hochspannungs- und Bahnanlagen): Bearbeitung, Beurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahme

Anlagenmängel: Bearbeitung von Problemanlagen (lebens- oder feuergefährlich, falsche tarifliche oder sicherheitstechnische Ausführung), Durchsetzung der Sanierung

Fachliche Schulung und Unterstützung der Netztechniker, Projektleiter, Montagemeister, Montageführer und Monteure bei der Auslegung von Vorschriften und Richtlinien

Beratung von Elektrikern und Planern bei der richtigen Umsetzung der Ausführungs-bestimmungen, beim Anschlusswesen (NRW-Angaben)

Organisation und Mitgestaltung der Technik News für Marktpartner (Elektrotechniker)

Download "Karte - Zuständigkeitsgebiete der Kundenanlagentechniker" (regional) (2.05 MB)

[7.2.4] Erläuterungen und Erklärungen



Eine Informationsveranstaltung der Netz Oberösterreich GmbH

Download Vortrag" Technik News 2025" (7.26 MB)
Fragen und Antworten Technik News 2025 (0.20 MB)



Eine Informationsveranstaltung der Netz Oberösterreich GmbH

Download Vortrag" Technik News 2024" (4.99 MB)

[7.3] Datenschutzerklärung

Datenschutzerklärung

Datenschutz

Wir haben diese Datenschutzerklärung verfasst, um Ihnen gemäß der Vorgaben der EU-Datenschutz-Grundverordnung zu erklären, welche Informationen wir sammeln, wie wir Daten verwenden und welche Entscheidungsmöglichkeiten Sie als Besucher dieser Webseite haben.

Leider liegt es in der Natur der Sache, dass diese Erklärungen sehr technisch klingen, wir haben uns bei der Erstellung jedoch bemüht die wichtigsten Dinge so einfach und klar zu beschreiben.

Automatische Datenspeicherung

Wenn Sie heutzutage Webseiten besuchen, werden gewisse Informationen automatisch erstellt und gespeichert, so auch auf dieser Webseite.

Wenn Sie unsere Webseite so wie jetzt gerade besuchen, speichert unser Webserver (Computer auf dem diese Webseite gespeichert ist) automatisch Daten wie die IP-Adresse Ihres Gerätes, die Adressen der besuchten Unterseiten, Details zu Ihrem Browser (z.B. Chrome, Firefox, Edge,) und Datum sowie Uhrzeit. Wir nutzen diese Daten nicht und geben Sie in der Regel nicht weiter, können jedoch nicht ausschließen, dass diese Daten beim Vorliegen von rechtswidrigem Verhalten eingesehen werden.

Ihre Rechte

Ihnen stehen grundsätzlich die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit, Widerruf und Widerspruch zu. Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst in einer Weise verletzt worden sind, können Sie sich bei der Aufsichtsbehörde beschweren. In Österreich ist dies die Datenschutzbehörde, deren Webseiten Sie unter https://www.dsb.gv.at/ finden.

Cookies

Unsere Website verwendet HTTP-Cookies um nutzerspezifische Daten zu speichern.

Ein Cookie ist ein kurzes Datenpaket, welches zwischen Webbrowser und Webserver ausgetauscht wird, für diese aber völlig bedeutungslos ist und erst für die Webanwendung, z. B. einen Online-Shop, eine Bedeutung erhält, etwa den Inhalt eines virtuellen Warenkorbes.

Es gibt zwei Arten von Cookies: Erstanbieter-Cookies werden von unserer Website erstellt, Drittanbieter-Cookies werden von anderen Websites (z. B. Google Analytics) erstellt.

Man unterscheidet drei Kategorien von Cookies: unbedingt notwendige Cookies um grundlegende Funktionen der Website sicherzustellen, funktionelle Cookies um die Leistung der Webseite sicherzustellen und zielorientierte Cookies um das Benutzererlebnis zu verbessern.

Wir nutzen Cookies, um unsere Webseite nutzerfreundlicher zu gestalten. Einige Cookies bleiben auf Ihrem Endgerät gespeichert, bis Sie diese löschen. Sie ermöglichen es uns, Ihren Browser beim nächsten Besuch wiederzuerkennen.

Wenn Sie dies nicht wünschen, so können Sie Ihren Browser so einrichten, dass er Sie über das Setzen von Cookies informiert und Sie dies nur im Einzelfall erlauben.

Sie können jederzeit Cookies, die sich bereits auf Ihrem Computer befinden, löschen oder Cookies deaktivieren. Die Vorgangsweise dazu ist nach Browser unterschiedlich, am besten Sie suchen die Anleitung in Google mit dem Suchbegriff Cookies löschen Chrome oder Cookies deaktivieren Chrome im Falle eines Chrome Browsers oder tauschen das Wort Chrome gegen den Namen Ihres Browsers, z. B. Edge, Firefox, Safari aus. Wenn Sie uns generell nicht gestatten, Cookies zu nutzen, d.h. diese per Browsereinstellung deaktivieren, können manche Funktionen und Seiten nicht wie erwartet funktionieren.

Notwendige Cookies helfen dabei, eine Webseite nutzbar zu machen, indem sie Grundfunktionen wie Seitennavigation und Zugriff auf sichere Bereiche der Webseite ermöglichen. Die Webseite kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren.

Name	Anbieter	Zweck	Ablauf	Тур
cms	Netz Oberösterreich GmbH	Technisches Cookie zur Sessionverwaltung, wird nach Schließen des Browserfensters entfernt.	Session	HTTP Cookie
cookie_consent_user_accepted	CookieConsent	Speichert den Zustimmungsstatus des Benutzers für Cookies auf der aktuellen Domäne.	1 Jahr	HTTP Cookie

[7.4] Allerlei

NUTZUNGSBEDINGUNGEN:

Alle Rechte an Inhalten bleiben vorbehalten.

An allen Webseiten der "o.ö. Ausführungsbestimmungen"(www.energieag.at/extrafiles/kat) besitzten die <u>an der Erstellung</u> beteiligten oö. Verteilernetzbetreiber (i.f. kurz "oö. Verteilernetzbetreiber") das Urheberrecht und sonstige Schutzrechte.

Die Inhalte dürfen ohne schriftliche Genehmigung der oö. Verteilernetzbetreiber weder gespeichert, reproduziert oder verbreitet werden. Der Ausdruck und die Speicherung zum persönlichen Gebrauch ist davon ausgenommen.

Die oö. Verteilernetzbetreiber bietet mit Hilfe von Link's den Zugang zu Angebotsseiten anderer Anbieter. Für diese fremden Informationen wird weder rechtlich noch inhaltlich Verantwortung übernommen.

Die in den Ausführungsbestimmungen veröffentlichten Texte und Inhalte sind mit sorgfält recherchiert und verfasst worden. Dennoch kann für die Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden.

Die oö. Verteilernetzbetreiber behalten sich vor, die Inhalte jederzeit zu ändern. Änderungen werden ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung im Internet wirksam (siehe "Aktueller Stand vom: "/Änderungsliste).

Die Nutzung von "www.energieag.at/extrafiles/kat" unterliegt ausschließlich dem österreichischen Recht (E-Commerce-Gesetz).

TIPPS ZUR NAVIGATION:

Im oberen Bildschirmbereich, direkt unterhalb der Betreiber-Logos finden Sie den Navigationsbereich.

Der "Pfad" von der Startseite zu Ihrem momentanen "Standort" wird graphisch dargestellt.

Ihr momentander "Standort" ist jeweils rot umrandet/beschriftet.

Durch "anklicken" der jeweiligen Graphik können Sie Ihren "StandortW wechseln.

Zum Beispiel: Die Seite "Baustellenanlagen" ist eine Unterseite des Bereiches "Sonderanlagen" der Unterseite "Anlagen" aus dem Hauptmenü.

Dieses Beispiel wird so dargestellt:



VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:

= HS
= NZHS
= NRW
= PAS
= STS
= TS
= TRE
= ÜS
= ÜA
= USV
= V5
= VZS
= ZSL
= Zählernennstromstär
NULLUNG
Fehlerstromschutzschal

AUSDRUCK

- HILFE:

Bei der Verwendung der Ausführungsbestimmungen in Druckform ist zu beachten, dass die

aktuell gültige Version nur hier im Internet zur Verfügung steht

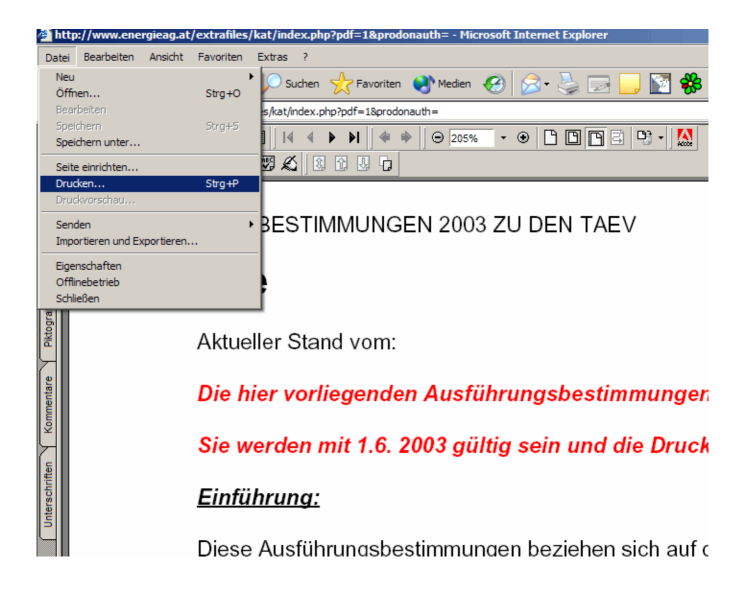
und die Druckversion lediglich den Stand zum Zeitpunkt des Ausduckes darstellt.

Hier nun eine kleine Anleitung zum Ausdrucken:

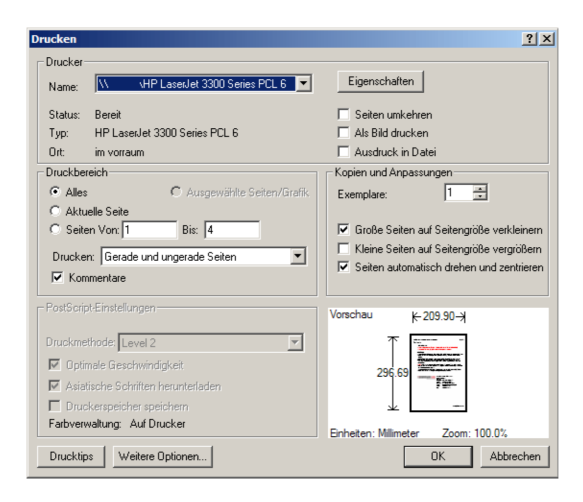
Folgen Sie den angegebenen Schritten und Sie erhalten die Ausführungsbestimmungen als A5-Ausdruck:

Sie haben mit dem Button "pdf > DIESER SEITE" oder "pdf > MIT UNTERPUNKTEN" die Druckansicht des gewünschten Bereiches gewählt.

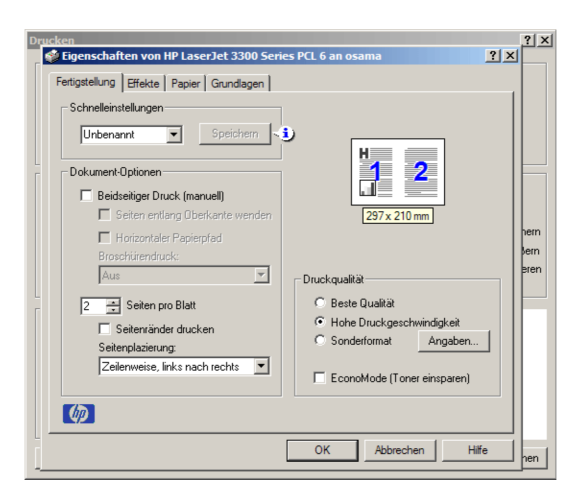
1. Wählen Sie den Menüpunkt "Drucken" aus.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Eigenschaften"



3. Stellen Sie die "Dokument-Optionen" auf "2 Seiten pro Blatt" ein



Jetzt brauchen Sie nur noch auf "OK" klicken um den Druck zu beginnen.

- Meldewesen
- Anschluss- und Vorzählerberich
 - ♦ Hausanschluss
 - ◊ Kabelanschluss
 - ◊ Freileitungsanschluss
 - ♦ Vorzählerbereich
 - ◊ Vorzähler-Sicherungen
 - ♦ <u>Plombierung</u>
- Messung der elektrischen Energie
 - ◆ <u>Direktmessung</u>
 - ◊ Vorzählersicherungs-System
 - ♦ Nachzählerhauptsicherungs-System
 - ♦ Wandlermessung
 - ◆ Blindstrommessung
 - ♦ Blindstromkompensation
 - ♦ Tonfrequenz-Sperreinrichtungen
 - ◆ Tarif
- ♦ Tarif- und Steuereinrichtungen
- ♦ <u>Tarif-Schaltungen</u>
- Anlagen: Ausführungshinweise
 - ◆ <u>Leitungsbemessung</u>
 - ◊ Anlagenanschluss
 - ◊ Vorzählerleitungen
 - ♦ PE- und PEN-Leiter
 - ♦ Haus- u. Gebäudeinstallation
 - ♦ Sonderanlagen
 - ◊ Baustellenanlagen
 - ◊ Schausteller- und Festzeltanschlüsse
 - ♦ Ersatzstromversorgung
 - $\Diamond \; \underline{Parallelbetrieb}$
 - ♦ Einflussbereich von HS-Masten
 - ♦ <u>Aufzugsanlagen</u>
- Spannungsqualität / Netzrückwirkungen
 - Netzrückwirkungen
 - ◆ Spannungsqualität
 - ◆ Produktdeklaration
- Schutz
- ♦ Schutz gegen den el. Schlag
 - ◊ Einteilung der Netzsysteme
 - ♦ Auswahl der Schutzmaßnahme
 - ♦ Nullung
 - ◊ Fehlerstrom-Schutzschaltung

 - ♦ Potentialausgleich
 - ♦ Fundamenterder
- ♦ <u>Blitzschutz</u>
- ♦ Überspannungsschutz
- Infoboard
 - ♦ Änderungsliste
 - ◆ Dienste und Infos
 - ♦ Meldewesen für Elektroinstallateuer
 - ♦ Formulare und Drucksorten

- ♦ Organisatorische Infomationen
- ♦ Erläuterungen und Erklärungen
- ◆ <u>Datenschutzerklärung</u>
- ♦ Allerlei
- ♦ Sitemap
- ◊ Volltext-Suche

Volltextsuche

[7.4.4] Sitemap

- Meldewesen
- Anschluss- und Vorzählerberich
 - ♦ Hausanschluss
 - ◊ Kabelanschluss
 - ◊ Freileitungsanschluss
 - ♦ Vorzählerbereich
 - ◊ Vorzähler-Sicherungen
 - ◆ Plombierung
- Messung der elektrischen Energie
 - ◆ <u>Direktmessung</u>
 - ◊ Vorzählersicherungs-System
 - ♦ Nachzählerhauptsicherungs-System
 - ♦ Wandlermessung
 - ◆ Blindstrommessung
 - ♦ Blindstromkompensation
 - ♦ Tonfrequenz-Sperreinrichtungen
 - ◆ <u>Tarif</u>
- ♦ Tarif- und Steuereinrichtungen
- ♦ Tarif-Schaltungen
- Anlagen: Ausführungshinweise
 - ◆ <u>Leitungsbemessung</u>
 - ♦ Anlagenanschluss
 - ♦ Vorzählerleitungen
 - ◊ PE- und PEN-Leiter
 - ◊ Haus- u. Gebäudeinstallation
 - ◆ Sonderanlagen
 - ◊ Baustellenanlagen
 - ♦ Schausteller- und Festzeltanschlüsse
 - ♦ Ersatzstromversorgung
 - ♦ Parallelbetrieb
 - ♦ Einflussbereich von HS-Masten
 - ♦ Aufzugsanlagen
- Spannungsqualität / Netzrückwirkungen
 - ♦ Netzrückwirkungen
 - ◆ Spannungsqualität
 - ◆ Produktdeklaration
- Schutz
- ◆ Schutz gegen den el. Schlag
 - ♦ Einteilung der Netzsysteme
 - ♦ Auswahl der Schutzmaßnahme
 - ♦ Nullung
 - ◊ Fehlerstrom-Schutzschaltung
 - $\Diamond \; \underline{Zusatzschutz}$
 - ◊ Potentialausgleich
 - ♦ Fundamenterder

- ♦ Blitzschutz
- ♦ Überspannungsschutz
- Infoboard
 - ♦ Änderungsliste
 - ◆ Dienste und Infos
 - ♦ Meldewesen für Elektroinstallateuer
 - ♦ Formulare und Drucksorten
 - ♦ Organisatorische Infomationen
 - ♦ Erläuterungen und Erklärungen
 - ◆ <u>Datenschutzerklärung</u>
 - ◆ Allerlei
- ♦ Sitemap
- ◊ Volltext-Suche

[7.4.5] Volltext-Suche

Volltextsuche

Mit der Volltextsuche können Sie nach Schlagwörtern innerhalb aller Seiten suchen.

Klicken Sie auf "Alle Unterpunkte anzeigen" wird die gerade aktive Seite mit allen ihren Unterpunkten ausgegeben.

Mit "PDF dieser Seite" erzeugen sie eine PDF-Datei der aktuellen Seite, die Sie zum Ausdrucken oder Archivieren nutzen können.

"PDF mit Unterpunkten" erzeugt ähnlich der Schaltfläche "Alle Unterpunkte anzeigen" eine PDF-Datei mit der aktiven Seite und allen ihren Unterseiten.

Sollte sich das nach einiger Zeit das PDF-Dokument nicht richtig aufbauen, bzw. sehen Sie nur eine weiße Seite, so drücken Sie bitte die F5 Taste auf Ihrer Tastatur, um den Bildschirminhalt zu aktualisieren.