

bnNETZE-Internetauftritt in neuem Outfit

VIU-Versammlung, 22.03.2017



Thomas Kasteel

Stromnetz Assetmanagement

bnNETZE GmbH

1. Outfit – allgemeine Darstellung

2. Marktpartner - Elektroinstallateure

3. Technische Richtlinien

Outfit – Allgemeine Darstellung

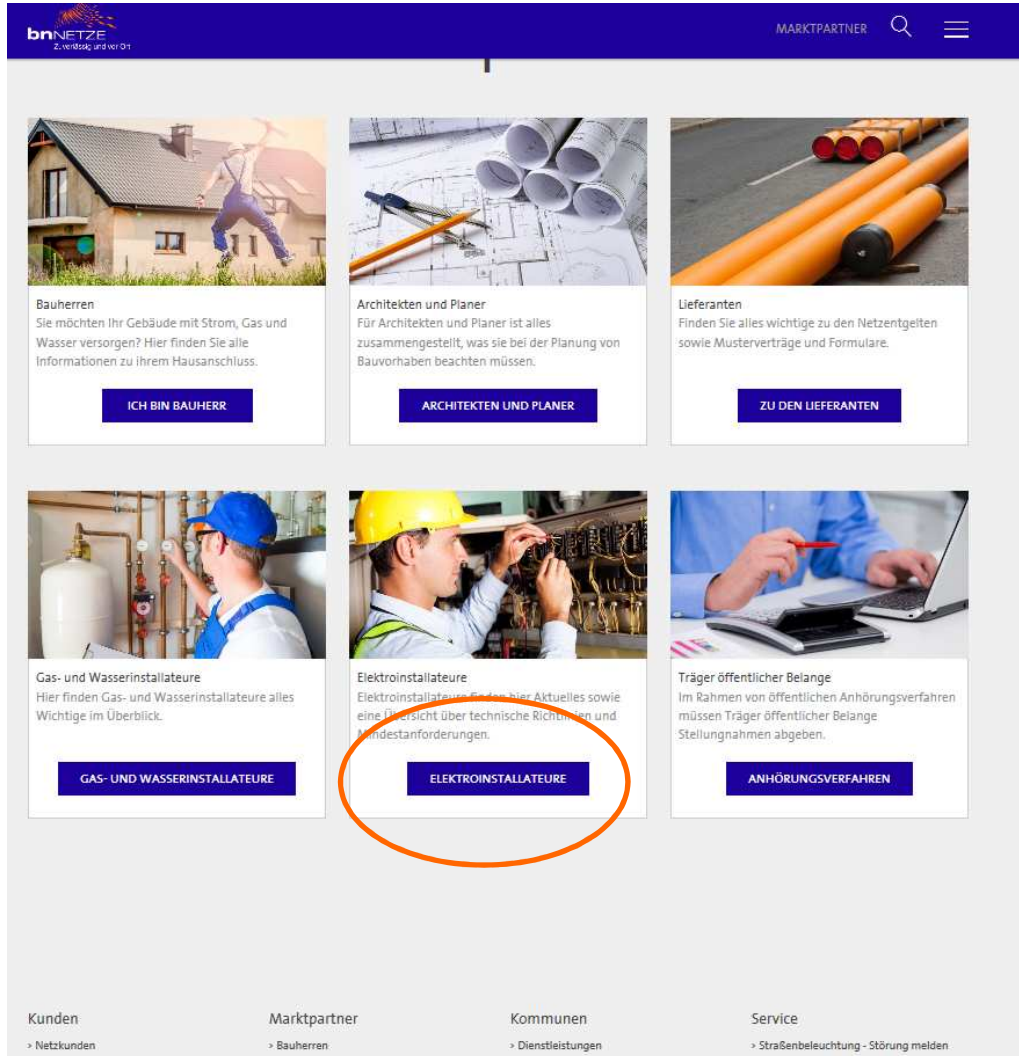


The screenshot shows the homepage of bnNETZE. At the top, a dark blue navigation bar contains the company logo on the left, a search icon, and a burger menu icon. Below the navigation bar, the main heading reads "ZUVERLÄSSIG UND VOR ORT." in large white letters. Three main content blocks are arranged horizontally: "Kunden" (Customers), "Marktpartner" (Market Partners), and "Kommunen" (Municipalities). Each block features a representative image, a short text description, and a blue button with the respective category name. A vertical sticky content bar on the right side of the page contains icons for phone, email, location, and a map. At the bottom of the page, there is a small text notice: "ERDGAS-NETZANSCHLUSS: VORTEILSPREIS SICHERN!" with a downward arrow icon.







Annotations on the screenshot:

- Homepage Button:** Points to the bnNETZE logo in the top navigation bar.
- Suchfunktion:** Points to the search icon in the top navigation bar.
- Burgermenue:** Points to the burger menu icon in the top navigation bar.
- Sticky contentbar:** Points to the vertical bar on the right side of the page containing contact icons.
- MARKTPARTNER:** The button in the Market Partners section is circled in orange.

Marktpartner Elektroinstallateure



The screenshot shows the 'MARKTPARTNER' section of the bnNETZE website. It features a grid of six cards, each with an image, a title, a short description, and a blue button. The 'ELEKTROINSTALLATEURE' card is circled in orange. At the bottom, there are four navigation links: 'Kunden', 'Marktpartner', 'Kommunen', and 'Service'.

Category	Image	Title	Description	Button
Bauherren		Bauherren	Sie möchten Ihr Gebäude mit Strom, Gas und Wasser versorgen? Hier finden Sie alle Informationen zu Ihrem Hausanschluss.	ICH BIN BAUHERR
Architekten und Planer		Architekten und Planer	Für Architekten und Planer ist alles zusammengestellt, was sie bei der Planung von Bauvorhaben beachten müssen.	ARCHITEKTEN UND PLANER
Lieferanten		Lieferanten	Finden Sie alles wichtige zu den Netzzeitgeiten sowie Musterverträge und Formulare.	ZU DEN LIEFERANTEN
Gas- und Wasserinstallateure		Gas- und Wasserinstallateure	Hier finden Gas- und Wasserinstallateure alles Wichtige im Überblick.	GAS- UND WASSERINSTALLATEURE
Elektroinstallateure		Elektroinstallateure	Elektroinstallateure finden hier Aktuelles sowie eine Übersicht über technische Richtlinien und Mindestanforderungen.	ELEKTROINSTALLATEURE
Träger öffentlicher Belange		Träger öffentlicher Belange	Im Rahmen von öffentlichen Anhörungsverfahren müssen Träger öffentlicher Belange Stellungnahmen abgeben.	ANHÖRUNGSVERFAHREN

Kunden
> Netzkunden

Marktpartner
> Bauherren

Kommunen
> Dienstleistungen

Service
> Straßenbeleuchtung - Störung melden

Marktpartner - Elektroinstallateure

Formulare und Datenblätter



Elektroinstallateure

Formulare und Datenblätter

Niederspannungsnetz

- Formular zur Anmeldung Netzanschluss | PDF, 1,3 MB
- Formular zur Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung | PDF, 395,8 kB
- Ergänzung zum Formular Inbetriebnahme/Inbetriebsetzung | PDF, 1,4 MB

Mittelspannungsnetz

- Anmeldung zum Anschluss | PDF, 530,5 kB
- Anmeldung zur Erhöhung der Anschlussleistung | PDF, 528,9 kB
- Fertigstellungsmeldung Einspeisezellen | PDF, 1,2 MB
- Gesamt-Fertigstellungsmeldung | PDF, 1,2 MB
- Freigabe Netzauftrennung | PDF, 1,2 MB
- Inbetriebsetzung und Betrieb | PDF, 994,2 kB

EEG-Einspeisung

- Daten für eine Eigenerzeugungsanlage | PDF, 1,2 MB
- Erklärung zum betriebsbereiten Einspeisemanagement | PDF, 1,1 MB
- Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage | PDF, 411,4 kB

Messkonzepte

- Messkonzepte für Erzeugungsanlagen | PDF, 1,5 MB

Marktpartner – Elektroinstallateure

Aktuelles und Informationen

Aktuelles und Informationen

Elektroinstallateursversammlung 2016

Info zu Baustromanschluss | PDF, 386,7 kB



Stromnetz Assetmanagement | PDF, 406,9 kB



Netzanschlussprozesse - Neue Formulare | PDF, 326,1 kB



Intelligente Messsystem - Zeitstrahl und Umsetzung | PDF, 620,0 kB



Erreichbarkeit Callcenter bnNETZE GmbH | PDF, 281,7 kB



Technische Vorgaben

Technische Vorgaben für das Einspeisemanagement von PV-Anlagen
| PDF, 50,1 kB



Messverfahren – Empfehlung der Clearingstelle | PDF, 450,0 kB



Elektroinstallateursversammlung 2014

Schukostecker/ Tech. Mindestanforderung/ FNN-Techn. Hinweis/
DIN VDE 0100-444 | PDF, 535,7 kB



GUERILLA-PV | PDF, 1,3 MB



Modulwechselrichter mit Schuko-Steckern | PDF, 91,6 kB



Hinweise des DKE Normengremiums | PDF, 513,5 kB



Sicherheitsgerechtes Verhalten | PDF, 1,0 MB



Elektroinstallateursversammlung 2013

Einspeisemanagement von EEG Anlagen | PDF, 222,0 kB



Systemstabilitätsverordnung | PDF, 356,5 kB



TAB 2007 Ausgabe 2011 | PDF, 167,3 kB



VDE 0100-444 Ablauf der Übergangsfrist | PDF, 296,8 kB



Zähler setzen und Inbetriebsetzungsantrag | PDF, 498,2 kB



Technische Mindestanforderungen im Stromnetz

Technische Bedingungen im Niederspannungsnetz

Technische Anschlussbedingungen im Niederspannungsnetz (Bundeswortlaut) PDF, 579,0 kB	↓
Technische Anschlussbedingungen im Niederspannungsnetz (Landeswortlaut) PDF, 1,2 MB	↓
Technische Anschlussbedingungen im Niederspannungsnetz (Hinweise) PDF, 907,1 kB	↓
Technische Mindestanforderung zur Umsetzung des Einspeisemanagements PDF, 331,8 kB	↓

Technische Bedingungen im Mittelspannungsnetz

Technische Anschlussbedingungen im Mittelspannungsnetz PDF, 1,2 MB	↓
Technische Mindestanforderung zur Umsetzung des Einspeisemanagements PDF, 331,8 kB	↓
Distribution Code 2007 PDF, 214,1 kB	↓
Metering Code 2006 PDF, 969,7 kB	↓

Technische Richtlinien

Die nachfolgenden VDE-Anwendungsregeln sind urheberrechtlich geschützt und über den VDE-Verlag zu beziehen. Sie sind in der Basisversion der VDE-Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk enthalten.

- >VDE-AR-N 4101 „Anforderungen an Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz“
- >VDE-AR-N 4102 "Anschlussstränge im Freien"
- >VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"

Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz 2016-10 PDF, 1,4 MB	↓
Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	↓
Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ 1 PDF, 686,7 kB	↓
Notstromaggregate PDF, 710,7 kB	↓
Anschluss von Telekommunikations-Anlagen PDF, 631,2 kB	↓
Technische Richtlinie für digitale Schutzsysteme PDF, 843,5 kB	↓
Netzcodes und Richtlinien (BDEW)	↓
Netzeinstellen im Querverbund PDF, 1,9 MB	↓

Archiv

Technische Anschlussbedingungen im Niederspannungsnetz PDF, 1,3 MB	↓
Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz PDF, 2,7 MB	↓
Ergänzende Hinweise zur VDEW-Richtlinie "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" PDF, 503,9 kB	↓
Merkblatt zur VDEW-Richtlinie „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ PDF, 103,4 kB	↓
Anschlussstränge im Freien PDF, 543,8 kB	↓

Veröffentlicht

Veröffentlicht

Ins Archiv
verschoben

bnNETZE.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

