

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dieser E-Mail erhalten Sie die dritte Ausgabe der DEHNInfo in 2016 mit aktuellen Informationen über unser Unternehmen, unsere Produktbereiche Überspannungsschutz, Blitzschutz / Erdung und Arbeitsschutz sowie weitere nützliche Inhalte.

Ihr DEHNInfo Team

Produktneuheiten

DEHNcord 3P schützt LED Lichtmasten

Besonders wenn es eng wird, zeigen die neuen Überspannungsschutzgeräte **DEHNcord 3P LTG** und **DEHNcord IP65** durch flexible Anschlüsse und kompakte Bauform Vorteile bei der Montage. Mit den neuen Überspannungsschutzgeräten lassen sich nun zwei aktive Adern in einem Gerät gleichzeitig schützen: Eine Versorgungsleitung plus eine zusätzliche Steuerleitung. DEHNcord bedeutet sicherer Endgeräteschutz mit minimalem Aufwand.



DEHNshield® mit FM

Die platzsparende und anwendungsoptimierte Gerätefamilie **DEHNshield** wurde um Ableiter mit Fernmeldekontakt erweitert. DEHNshield bietet Vorteile, die nur auf Funkenstrecken basierende Typ 1 Ableiter haben. Dies ist z. B. die bekannte „**Wellenbrecherfunktion**“, welche nur eine Funkenstrecke mit ihrer spannungsschaltenden Charakteristik besitzt.



DEHNvario 3in1 - Schutz analoger Kamerasysteme

DEHNvario steht für eine neue Gerätegeneration, mit der der Schutz verschiedenster Signale der Energie- und Informationstechnik kombiniert werden kann. Sie zeichnet sich aus durch eine extrem flexible Anschlusstechnik. Bei der neuesten Variante **DEHNvario 3in1** werden drei Schnittstellen geschützt, die Versorgungsspannung, die Datenschnittstelle für die Steuerung von Kamerafunktionen (z.B. PTZ) und das Videosignal. Das Gerät überzeugt durch seinen geringen Platzbedarf und ist somit auch bestens für Kleinverteiler geeignet.



Stimmen Sie [hier](#) für den DEHNvario 3in1 ab!



Schutzvorschläge

Blitz- und Überspannungsschutz für intelligente Ortsnetzstationen

Nachfolgend wird schwerpunktmäßig die Realisierung von Blitz- und Überspannungs-Schutzmaßnahmen für die elektrischen und elektronischen Geräte/Systeme/Sekundärtechnik einer **intelligenten Ortsnetzstation** aufgezeigt.



Überspannungsschutz in Niederspannungsanlagen

Überarbeitung der DIN VDE 0100-443 und der DIN VDE 0100-534

Die Normen DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534 sind die wichtigsten Installationsvorschriften für den Überspannungsschutz in Niederspannungsanlagen. In DIN VDE 0100-534 werden Kriterien aufgeführt, wie Überspannungsschutzeinrichtungen (SPDs) sowohl für den Überspannungs- als auch den Blitzschutz auszuwählen und zu installieren sind. Ob SPDs in einer elektrischen Anlage zu installieren sind, wird hingegen in DIN VDE 0100-443 und in den Blitzschutznormen der Reihe VDE 0185-305 beantwortet.

Für Herbst 2016 ist die Veröffentlichung der neuen VDE-Vorschriften DIN VDE 0100 443 und DIN VDE 0100-534 zu erwarten

Die neuen Ausgaben werden die aktuelle DIN VDE 0100-443 von 2007 und die DIN VDE 0100-534 von 2009 ersetzen.

Vorabinformationen finden Sie in unserem **Sonderdruck 88**.



DEHNaktuell

Redesign unserer Website

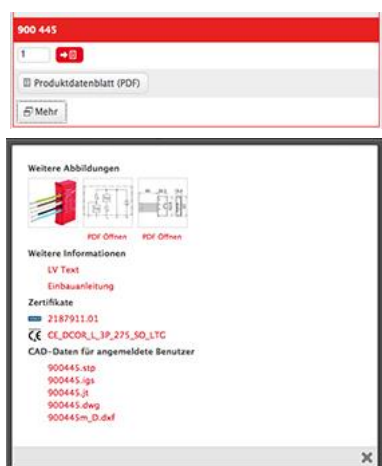
Alles muss von Zeit zu Zeit mal auf den Prüfstand: Wir haben unsere Website überarbeitet. Neben einem zeitgemäßen System "hinter den Kulissen" hat sich auch einiges **ziemlich offensichtlich verändert**. Schauen Sie gleich vorbei!



CAD-Artikeldaten jetzt online zum Download

Seit Kurzem stehen Ihnen für Ihre Planungen und Dokumentationen für die Produktbereiche Red/Line und Yellow/Line die 2D bzw. 3D CAD-Daten zum Download bereit. Auf der jeweiligen Produktseite unserer Website finden Sie eine Auswahl unserer Daten in verschiedenen Datenformaten (z.B. *.stp, *.dwg, *.dxf, u.a.). Diese erhalten Sie mit Klick auf den Button „Mehr“ im erweiterten Download-Bereich.

Nach einmaliger kostenfreier Registrierung können Sie jederzeit mit Ihren Anmeldedaten die von Ihnen gewünschten CAD-Daten abrufen.



Weitere Produktbereiche sind derzeit in Arbeit und folgen in Kürze.

Messen und Veranstaltungen

Messe-Highlights Light + Building

„DEHN schützt® – Intelligent vernetzte Gebäude“ - unter diesem Motto präsentierten wir uns mit dem größten Messestand in der Unternehmensgeschichte vom 13. – 18. März 2016 auf der Light + Building. Auf dieser Fläche stellten wir unsere Innovationskraft mit einer Reihe neuer Lösungen unter Beweis z.B.

- DEHNclip - die schraubenlose Klemme für Verbindungen des Fundamenterders mit dem Bewehrungskörper,
- DEHNcheck Kamera – Unsichtbares sichtbar machen,
- DEHNcheck Spannungsprüfer PHE4 – zum allpoligen Feststellen der Spannungsfreiheit an elektrischen Anlagen von 1- 420 kV.

Alle Informationen zu unseren Messe-Neuheiten finden Sie [HIER](#).

DEHNinfo

Newsletter, Ausgabe 3/2016



DEHNacademy Seminarprogramm

Besuchen Sie die [DEHNacademy](#) im Internet. Hier erfahren Sie mehr zu unserem Seminarprogramm, den Inhalten, Terminen und Veranstaltungsorten



Kontakt und Hinweise



DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

Anja Stöckl

Hans-Dehn-Str. 1

92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 906 1363

Fax. +49 9181 906 551363

E-Mail: anja.stoeckl@dehn.de

Social Media: [Facebook](#) | [Google+](#) | [LinkedIn](#) | [XING](#) | [YouTube](#)

Newsletter für Kunden und Partner der Firma DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. Ihre Kritik, Feedback und Anregungen sind sehr willkommen. Falls Sie diesen Newsletter nicht mehr wünschen, können Sie sich [hier](#) abmelden. Zurückliegende Ausgaben der DEHNinfo finden Sie im [Archiv](#).

©2016 DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. - Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.