

# DDS-CAD Technik-Telegramm

Ausgabe 4 - Januar 2012



Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Technik-Telegramm.

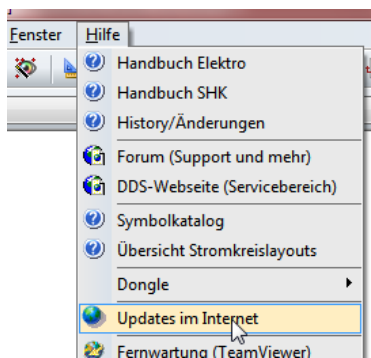
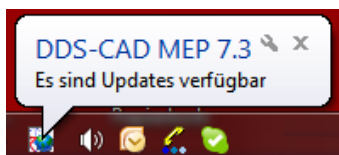
Wir hoffen, dass für Sie mit unseren nachfolgenden Tipps und Tricks das Arbeiten mit DDS-CAD um einiges effizienter und interessanter wird.

## Aktuelles Web-Update für Kunden mit Softwarepflegevertrag

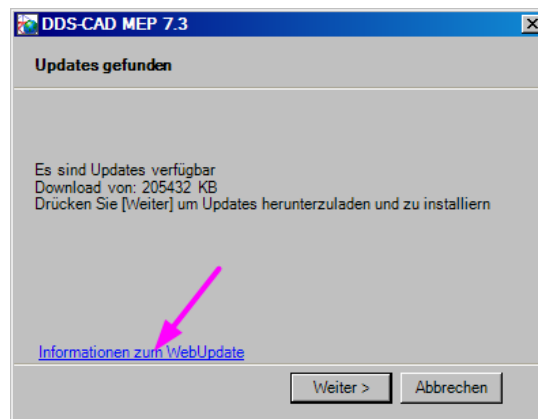
Wir haben ein neues Web-Update für die DDS-CAD-Version 7.3 freigeschaltet.

Wenn Sie ein Kunde mit Softwarepflegevertrag sind, erscheint beim Programmstart der DDS-CAD-Version 7.3 folgende Meldung im Statusbereich:

Sie können mit einem Klick auf diese Statusmeldung ...



... oder unter dem Menüpunkt 'Hilfe -> Updates im Internet' in DDS-CAD die Aktualisierung starten.



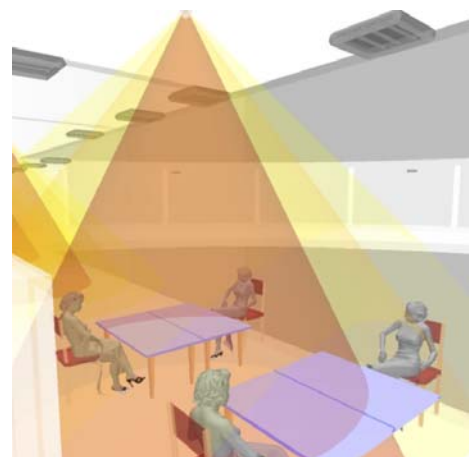
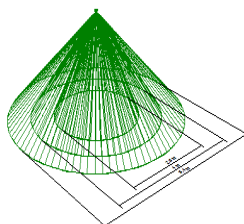
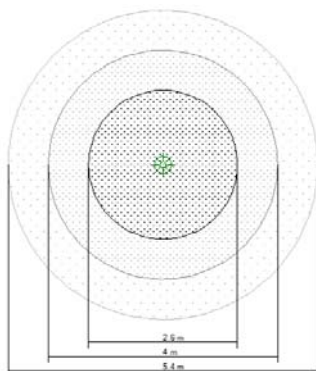
Im Dialogfeld 'Updates gefunden' befindet sich unten ein Link auf eine Seite mit weitergehenden Informationen.

Mit diesem Update stehen Ihnen ab sofort unter anderem folgende Neuerungen zur Verfügung:

### 1. Bewegungs- und Präsenzmelder mit Anzeige des Überwachungsbereichs

Die neuen Bewegungs- und Präsenzmelder zeigen je nach Einbauhöhe und -lage die realen Überwachungsbereiche an.

Das gibt Ihnen eine nie dagewesene Planungssicherheit:



In der 2D-Ansicht: Erfassungsbereich mit automatischer Bemaßung.

In der 3D-Ansicht: Erfassungsskegel mit automatischer Bemaßung.

In der gerenderten Ansicht: Erfassungsbereich in realistischer Darstellung.

## 2. ESYLUX-Bewegungs-/Präsenzmelder jetzt als Artikel verfügbar

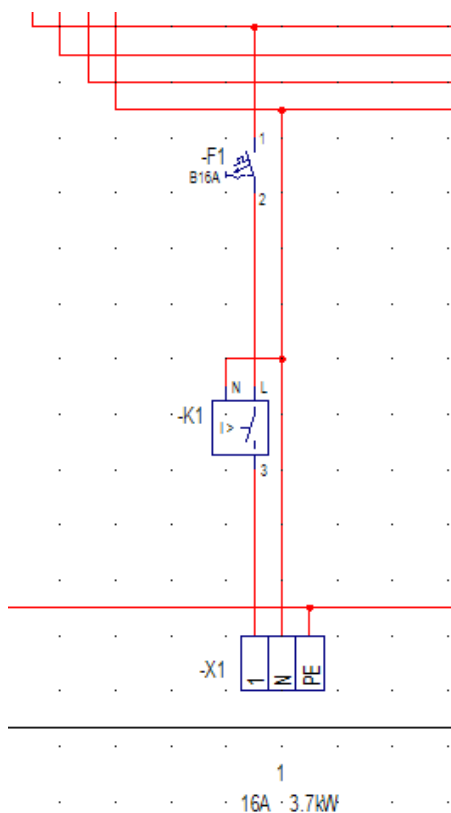
Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner ESYLUX haben wir die Produktpalette der ESYLUX-Bewegungs- und -Präsenzmelder in unsere Artikeldaten aufgenommen.



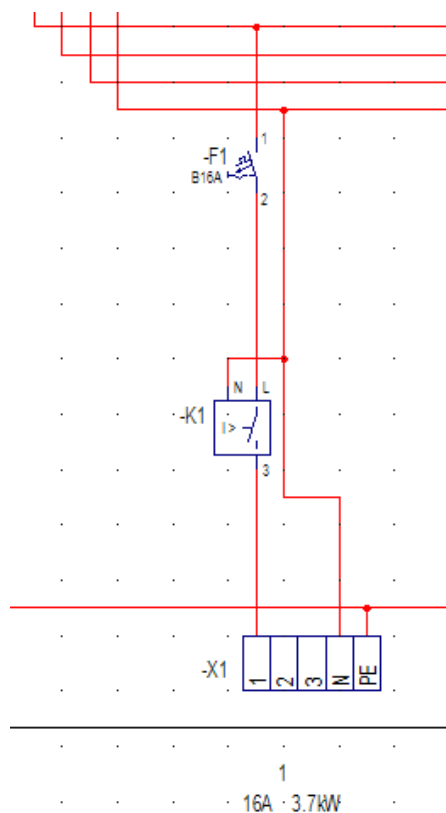
Sie können nun auf über sechzig neue Produkte für Ihre Planungen zurückgreifen.

## 3. Neue Bauteile und Layouts in der Elektroautomation

Auf vielfachen Kundenwunsch haben wir einige Erweiterungen bei den Produkten und Funktionen eingebracht.

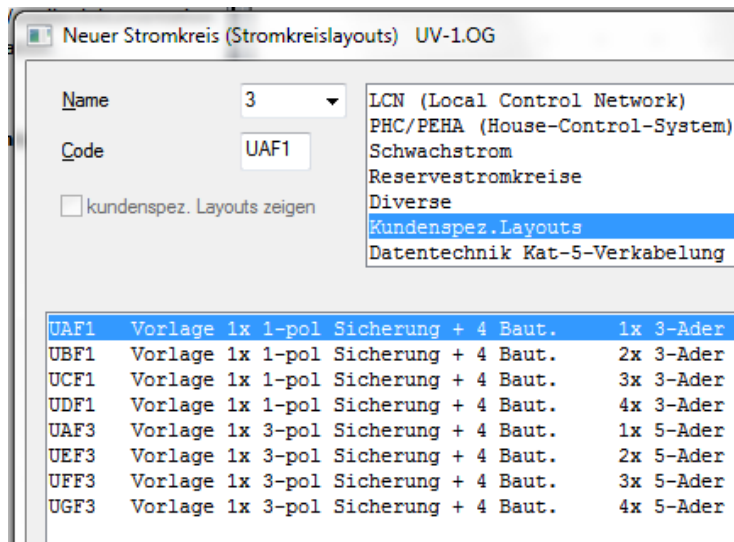


Ein neues Bauteil: 'Netz-Freischaltrelais' in der Artikelgruppe 'Messrelais' steht jetzt zur Verfügung.



Hier angewendet mit der neuen automatischen Zuordnung des N-Leiters auf die korrekte Klemme, wenn die Adernzahl des Kabels geändert wird.

Dazu haben wir Ihnen wesentlich flexiblere Layouts als Kopiervorlage für kundenspezifische Stromkreislayouts erstellt:

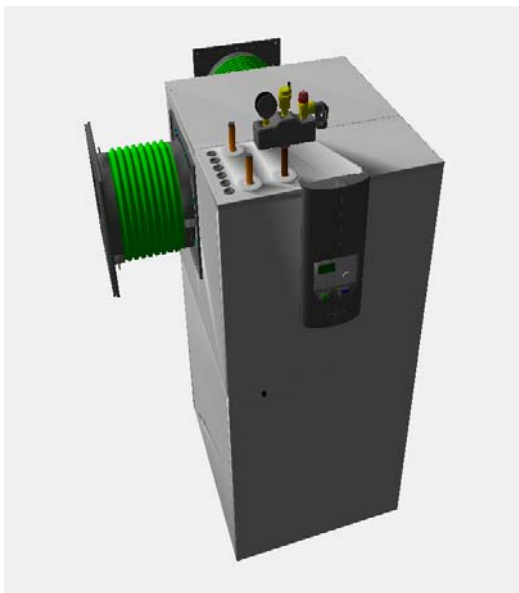


Damit wird Ihre Arbeit mit eigenen Layouts wesentlich vielseitiger und effizienter.

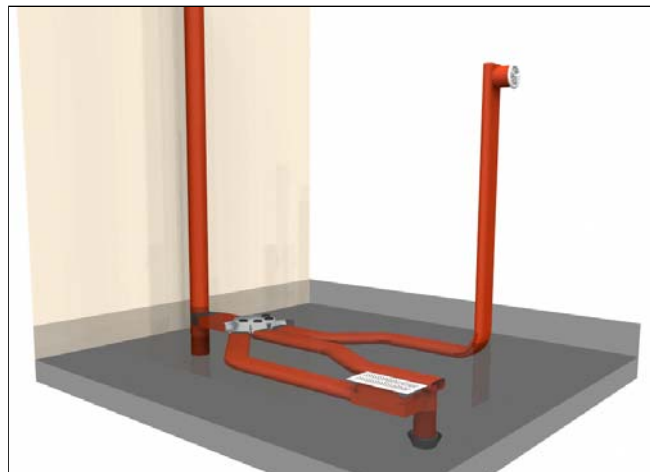
#### 4. Neue Artikel von STIEBEL ELTRON

Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner STIEBEL ELTRON haben wir die aktuellen Produkte der Wärmepumpen-Baureihen nach VDI3805 Bl.22 in unseren Produktkatalog aufgenommen.

Die Artikel sind grafisch hochwertig aufgearbeitet und beinhalten sämtliche erforderlichen technischen Daten und Anschlüsse.



Ebenso wurde das von Stiebel-Eltron neu entwickelte Lüftungssystem vom Typ 'LVE' in DDS-CAD 7.3 eingebunden. Es steht Ihnen nun mit allen Berechnungsdaten zur Verfügung.



Liebe Chefs und Abteilungsleiter: Haben auch alle DDS-Anwender Ihres Unternehmens diese E-Mail bekommen? Falls nicht, reichen Sie bitte dieses Telegramm an die betreffenden Personen weiter.  
Wenn Sie möchten, dass Ihre Mitarbeiter das Technik-Telegramm direkt bekommen, teilen Sie uns bitte in einer kurzen Antwort die Namen und E-Mail-Adressen mit.

Falls diese E-Mail bei Ihnen nicht korrekt oder ohne Bilder angezeigt wird, hier können Sie das Technik-Telegramm als PDF-Datei herunterladen:

[Download Technik-Telegramm als PDF-Datei](#)

Haben Sie ein Telegramm verpasst? In unserem Telegramm-Archiv finden Sie die letzten Ausgaben der Technik-Telegramme als PDF-Datei:

[Technik-Telegramm Oktober 2011](#)

[Technik-Telegramm November 2011](#)

[Technik-Telegramm Dezember 2011](#)

Sie interessieren sich für Fragen rund um DDS-CAD und möchten mit uns diskutieren oder Ihre Ideen einbringen? Nutzen Sie unser Kundenforum! Registrieren Sie sich unter: [forum.dds-cad.com](http://forum.dds-cad.com)! Wir freuen uns auf Sie.

Mit herzlichen Grüßen nach Esslingen

Ihr Team der DDS-CAD-Hotline

**Data Design System GmbH**

An der Hansalinie 48-50

D-59387 Ascheberg, Germany

Tel.: +49 (0)2593/919191

Fax: +49 (0)8238/966 772

<http://www.dds-cad.de>

[technik-telegramm@dds-cad.de](mailto:technik-telegramm@dds-cad.de)

Dieser Newsletter ist ein kostenloser Service der Data Design System GmbH, Ascheberg.

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, beantworten Sie ihn bitte mit dem Betreff 'Abmelden'.

Data Design System GmbH | An der Hansalinie 48-50 | D-59387 Ascheberg, Germany | Geschäftsführer: Nils Kverneland | Steuer-Nr. 333/5958/0112, UST-ID-Nr. DE 199 782 469, Eingetragen beim Amtsgericht Coesfeld HRB 7160 | Tel.: 0 25 93 - 919 964 | Fax: 0 25 93 - 919 966 | E-Mail: [info@dds-cad.de](mailto:info@dds-cad.de)

Die Beiträge und Abbildungen in diesem Newsletter sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung, Bearbeitung und Verbreitung oder sonstige Verwertung der Inhalte außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes sind nicht gestattet.

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.