



Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter

Montageanleitung

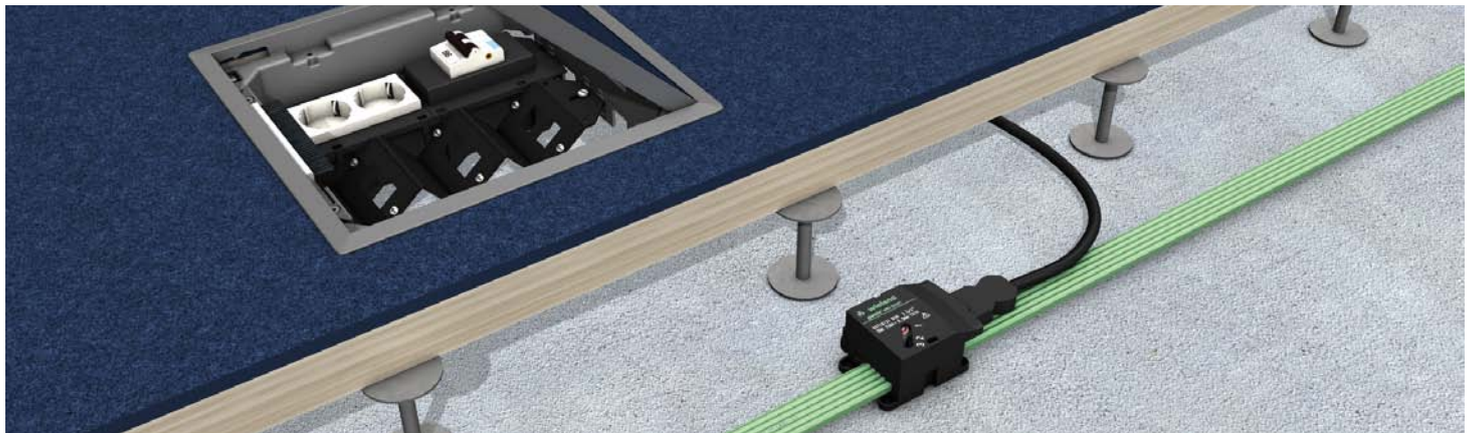


Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS 6 A

Montageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).

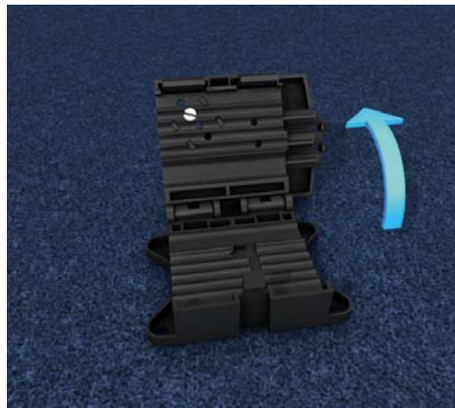


Vorkonfektionierte Gerätebecher komplett mit Snap-In-Gerätebuchse, vorverdrahteten Steckdosen, Flachleitungsadapter angeschlossen an eine 2 m-/3 m-Anschlussleitung (3 x 2,5 mm²) mit 3-poligem Stecker und FI/LS-Schalter 6 A, inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 x 2,5 mm² / 4 mm²-Flachleitungen, Vorsicherung bis 20 A.



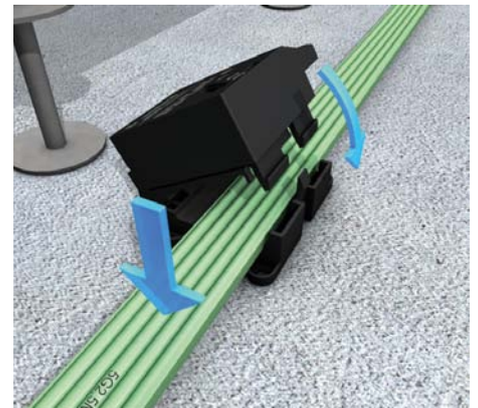
1 | Lieferzustand

Der vorkonfektionierte Gerätebecher mit einer 2-fach-Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert geliefert mit FI/LS-Schalter 6 A, Anschlussleitung, Flachleitungsadapter und Snap-In-Gerätebuchse.



2 | Flachleitungsadapter bedienen

Untere Kammer des Anschlussmoduls öffnen.



3 | Flachleitung einlegen

Flachleitung bündig in die kodierte Bodenplatte einlegen. Verlegrichtung für die Abgangsrichtung der Steckverbindungen beachten. Danach das Anschlussmodul schließen.



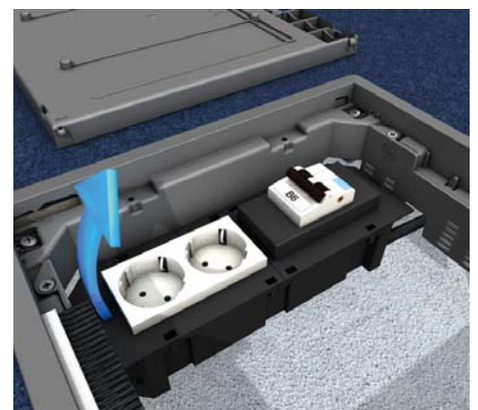
4 | Flachleitung befestigen

Obere Gehäusekammer öffnen und Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren. Das korrekte Drehmoment (0,5 Nm) ist zu beachten! Die Kodierung L1 ist voreingestellt. Wenn nötig Bodenplatte mit den Befestigungslöchern am gewünschten Untergrund befestigen.



5 | Anschlussmodul schließen

Nach Fixierung die obere Gehäusekammer schließen und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten. Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen. Anschlussleitung mit Steckerteil an den Flachleitungsadapter aufstecken und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten.



6 | Gerätebecher einbauen

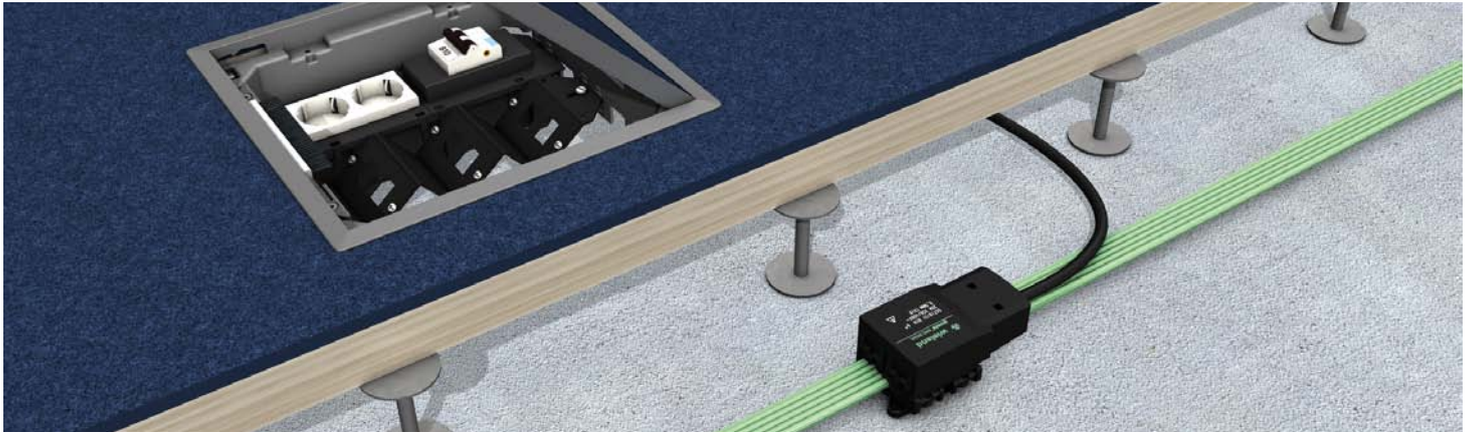
Die vorkonfektionierten Gerätebecher in die Rastleiten der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen.

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS 10 A

Montageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfigurierte Gerätebecher komplett mit Snap-In Gerätebuchse, vorverdrahteten Steckdosen, Flachleitungsadapter angeschlossen an eine 2 m/3 m Anschlussleitung (3 x 4 mm²) und FI/LS-Schalter 10 A. Inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 x 2,5 mm² / 4 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 20 A.



1 | Lieferzustand

Der vorkonfigurierte Gerätebecher mit einer 2-fach Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert mit FI/LS-Schalter 10 A, Anschlussleitung, Flachleitungsadapter und Snap-In Gerätebuchse geliefert.



2 | Flachleitungsadapter bedienen

Untere Kammer des Anschlussmoduls öffnen.



3 | Flachleitung einlegen

Flachleitung bündig in die kodierte Bodenplatte einlegen. Verlegrichtung für die Abgangsrichtung der Steckverbinder beachten.



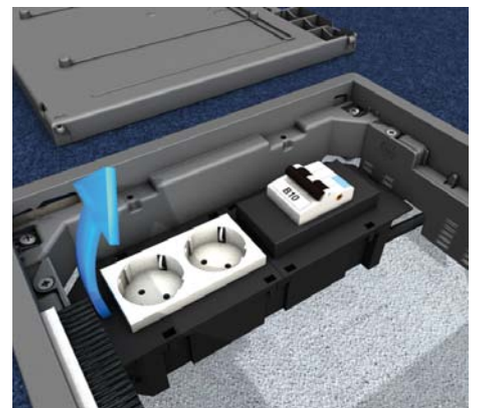
4 | Flachleitung befestigen

Obere Gehäusekammer öffnen und Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren. Das korrekte Drehmoment (0,5 Nm) ist zu beachten! Die Kodierung L1 ist voreingestellt. Wenn nötig Bodenplatte mit den Befestigungslöchern am gewünschten Untergrund befestigen.



5 | Anschlussmodul schließen

Nach Fixierung die obere Gehäusekammer schließen und mit deutlich vernehmbarem Klicken einrasten. Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfigurierten Gerätebecher in die Rastleiten der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen.

Gerätebecher vormontiert mit kombiniertem FI/LS 16 A

Montageanleitung



Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (DIN VDE 0620-1).



Vorkonfigurierte Gerätebecher komplett mit Snap-In Gerätebuchse, vorverdrahteten Steckdosen, Flachleitungsadapter angeschlossen an eine 2 m/3 m Anschlussleitung (3 x 4 mm²) und FI/LS-Schalter 16 A. Inklusive aller Abdeckungen und Montagematerialien. Zum Einrasten in eine runde oder eckige Einbaueinheit. Zum direkten Anschluss an 5 x 10 mm² Flachleitungen, Vorsicherung bis 50 A.



1 | Lieferzustand

Der vorkonfigurierte Gerätebecher mit einer 2-fach Schutzkontaktsteckdose wird vollständig vormontiert mit FI/LS-Schalter 16 A, Anschlussleitung, Flachleitungsadapter und Snap-In Gerätebuchse geliefert.



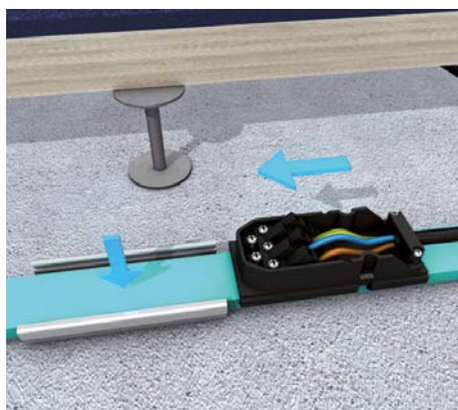
2 | Phase wählen

Gehäuse vom Deckel entfernen und Phase wählen. Phase gemäß Lieferzustand auf L1 voreingestellt.



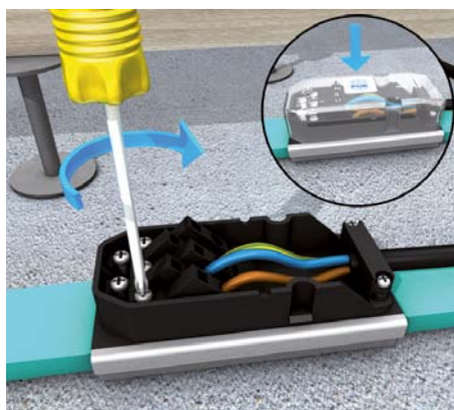
3 | Gehäuse abziehen

Zum Einlegen der Flachleitung muss das Anschlussmodul von der Führungsschiene gezogen werden. Die Verlegerichtung ist zu beachten.



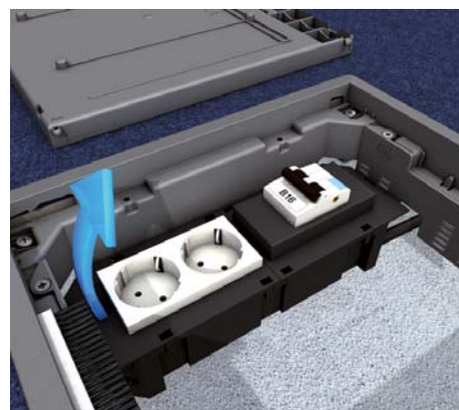
4 | Flachleitung einlegen

Anschlussmodul auf Flachleitung auflegen und in die kodierte Führungsschiene einführen.



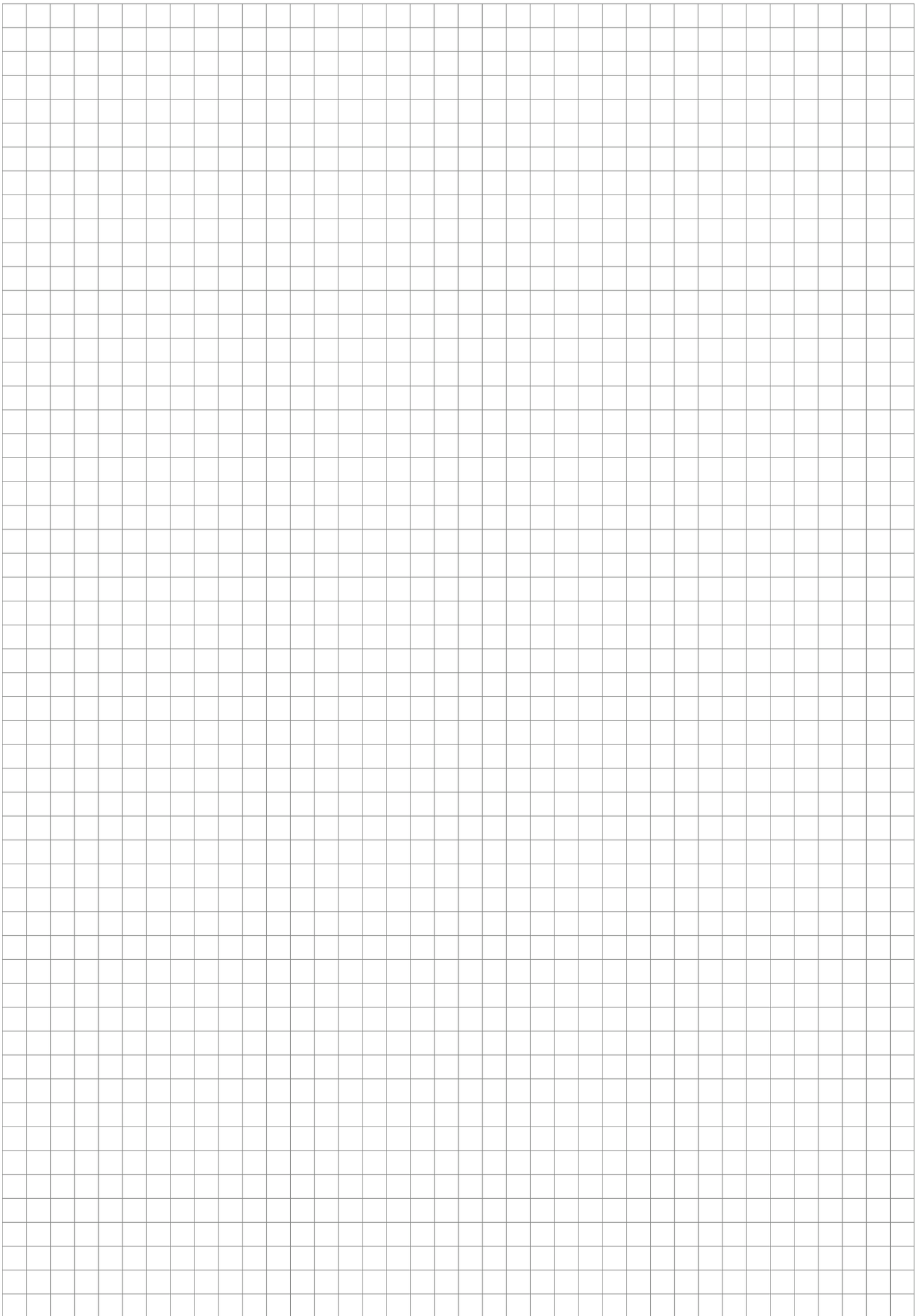
5 | Flachleitung befestigen

Flachleitung mittels Schrauben am Anschlussmodul fixieren, anschließend Gehäuse aufsetzen. Das korrekte Drehmoment (1,2-1,4 Nm) ist zu beachten! Wenn der Deckel nicht vollständig schließt, wurden nicht alle Schrauben korrekt angezogen.



6 | Gerätebecher einbauen

Die vorkonfigurierten Gerätebecher in die Rastleitm der Einbaueinheit so tief wie möglich einsetzen. Den mittleren Gerätebecher für den Einbau von Datentechnik frei lassen.





Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Mit Erscheinen dieser Drucksache verlieren alle vorhergehenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

