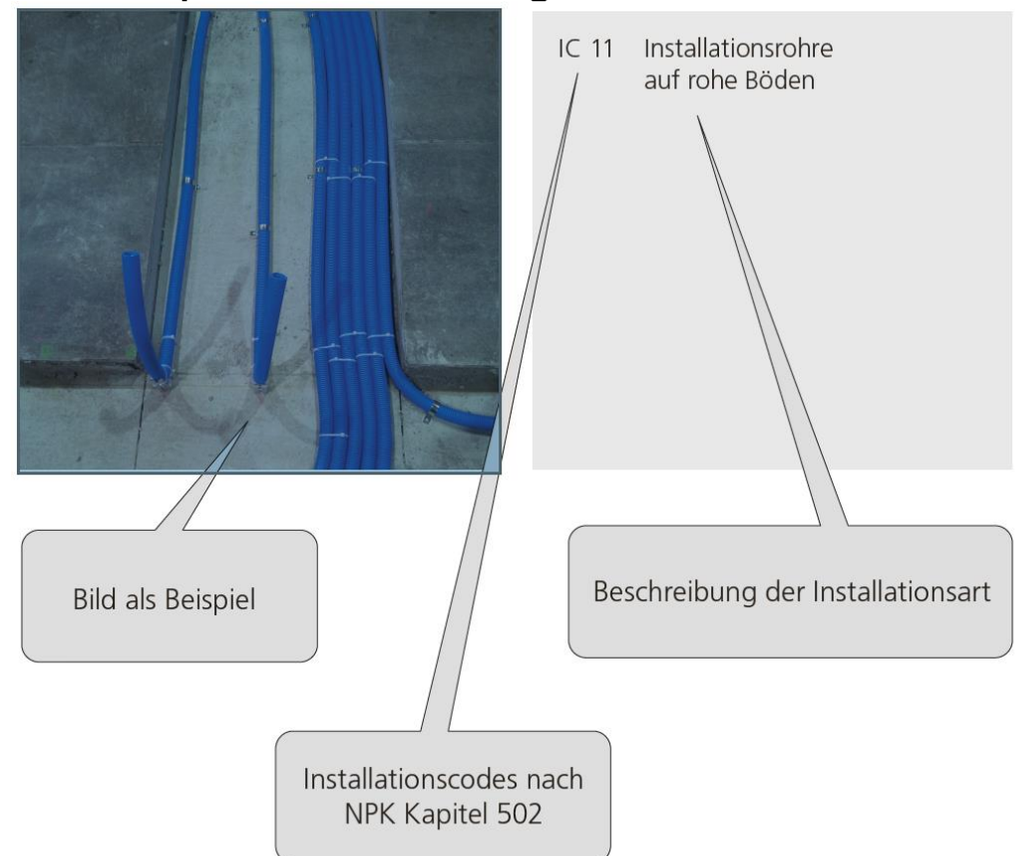


## 2.4 BEISPIELE MIT INSTALLATIONSCODES

Auf den nachfolgenden Seiten werden typische Beispiele für die Installationscodes bebildert und erläutert. Die Definitionen gelten für Stark- und Schwachstromanlagen. Die aufgeführten Beispiele sind in allen NPK-Kapiteln anwendbar und nicht abschliessend. Sie sollen dem Anwender eine Interpretationshilfe geben.

Legende zu den nachfolgend aufgeführten  
«Beispielen und Erläuterungen, IC»:



## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC AP-Drehschalter IPX4 auf Holz

IC KRH-Rohr auf Holz

IC H-Bogen auf Holz (Formstück oder selbst gebogen)

IC *Kabeleinzug in Rohr*

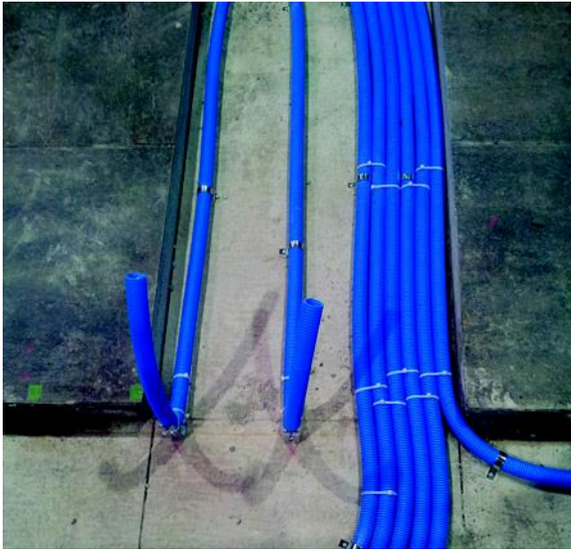


IC Installationsrohre auf rohe Decken

IC Installationsrohre auf rohe Wand

IC Einlasskasten auf rohe Wand

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC Installationsrohre KRFWG auf rohe Böden



IC Brandmelder-Sockel auf Mineralfaserplatten  
(Decke abgehängt)

IC Brandmelder-Einsatz auf nicht zu bearbeitenden  
Montagegrund (Sockel)

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC Verbindung an Rohrleitung (Ableitung)



IC AP-Abzweigkasten KS auf nicht zu bearbeitenden Montagegrund (Kabelbahn gelocht)

IC Kabelbahn gelocht auf nicht zu bearbeitenden Montagegrund (Wandausleger)

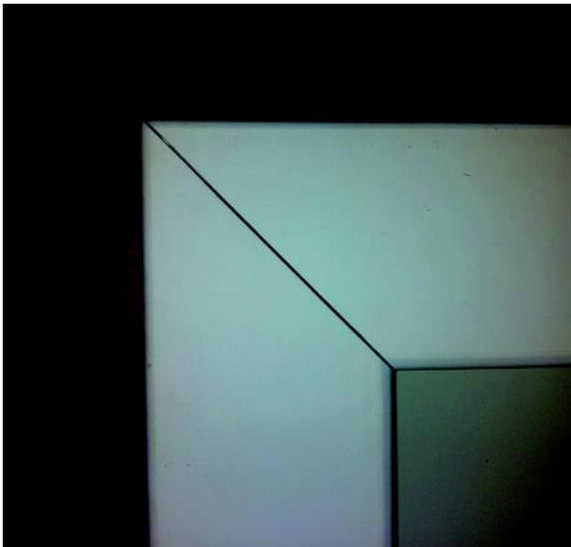
IC Wandausleger auf Beton

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC Installationskanal auf Backstein

IC Inneneck (Formstück)



IC Installationskanal auf Backstein

IC *Gehrung in KS*

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC Wand-Ausleger Beton

IC Kabelbahn auf nicht zu bearbeitenden Montagegrund  
(Wand-Ausleger)

IC Bogen horizontal 90° (Formstück) auf nicht zu  
bearbeitenden Montagegrund (Kabelbahn)



IC Wand-Ausleger auf Holz

IC Kabelbahn auf nicht zu bearbeitenden Montagegrund  
(Wand-Ausleger)

IC *Gehrung in Fe (2 Stk)*

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC NAP-Schalter leuchtend auf Beton

IC Alu-Rohr auf Beton



IC Kombi Schalter/Steckdose auf Kalksandstein

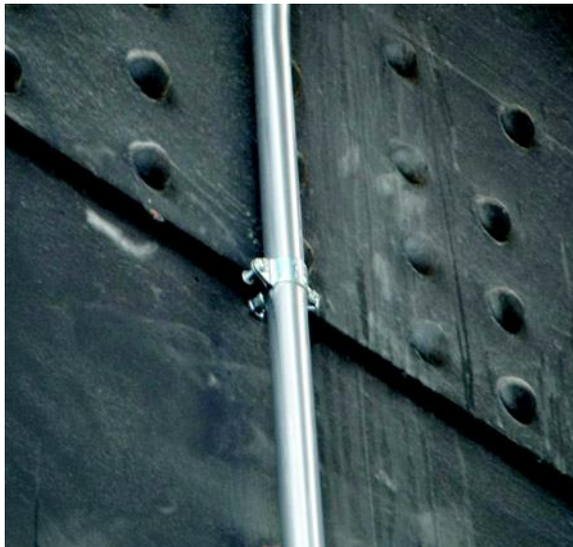
IC KIR-Rohr auf Kalksandstein

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



IC Messapparate auf Feinblech

IC Flex-Rohr auf Feinblech



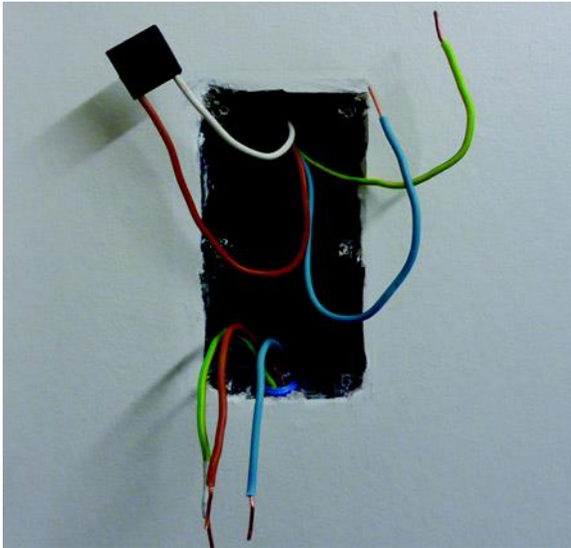
IC Alu-Rohr auf Metallkonstruktion

## Installationscodes für sichtbare Installationen (AP)



- IC Brandmelder-Sockel auf Metallkonstruktion
- IC Brandmelder-Einsatz auf nicht zu bearbeitenden Montagegrund (Sockel)
- IC Alu-Rohr auf Metallkonstruktion (Caddy-Briden)

## Installationscodes für verdeckte, nicht sichtbare Installationen (UP)



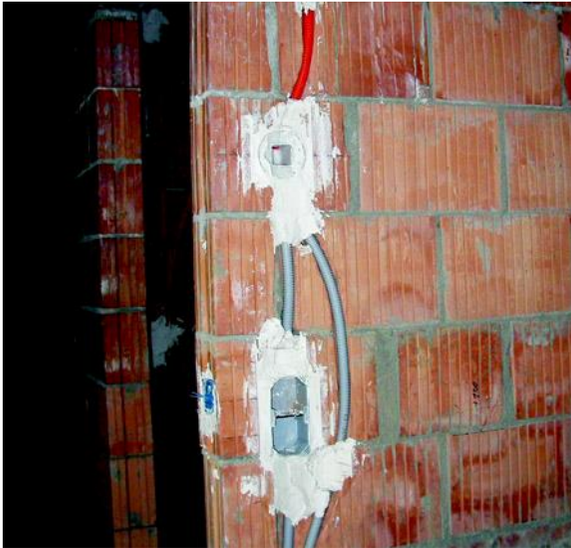
IC Apparate (z.B. Schalter) in vorhandene Öffnungen (Einlasskästen)



IC Kabelschutzrohr KRS in vorhandene Gräben  
oder

IC Kabelschutzrohr KRS in vorhandene Gräben,  
die nach Angaben des Elektrounternehmers  
bauseits erstellt werden.

## Installationscodes für verdeckte, nicht sichtbare Installationen (UP)



IC Installationsrohre und Einlasskästen in Wände aus Backstein

oder

IC ò wenn in vorhandene Schlitze

oder

IC ò wenn in Öffnungen oder Schlitze, die nach Angaben des Elektrounternehmers bauseits erstellt werden.



IC Installationsrohre in Deckenschalung

IC Abzweikasten in Deckenschalung

## Installationscodes für verdeckte, nicht sichtbare Installationen (UP)



IC Installationsrohre in Wandschalung

IC Einlasskasten in Wandschalung

oder

IC Einlasskasten in Wandschalung Sichtbeton



IC Installationsrohre in Wand mit Hohlraum  
(z.B. Gipshohlwände)

## Installationscodes für verdeckte, nicht sichtbare Installationen (UP)



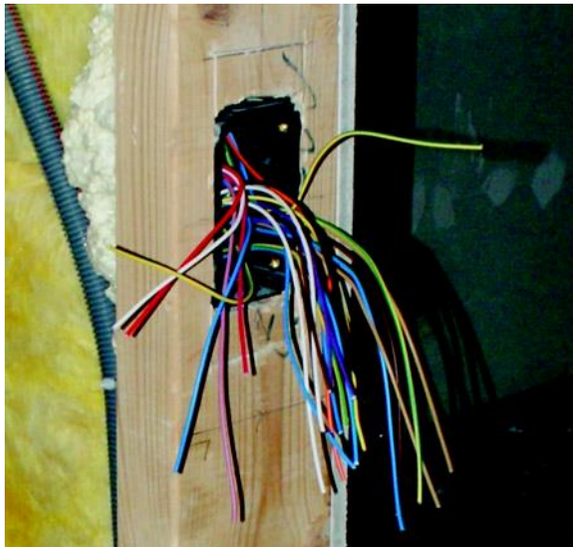
IC Abdeckrahmen und Grundplatte für UP-Kombinationen  
6-teilig (Einlasskasten enthalten)

IC *UP-Schalter-Einsatz*

IC *UP-Storenschalter-Einsatz*

IC *UP-Kombi-Einsatz Sch3/T12*

IC *UP-Blindabdeckung Einsatz*



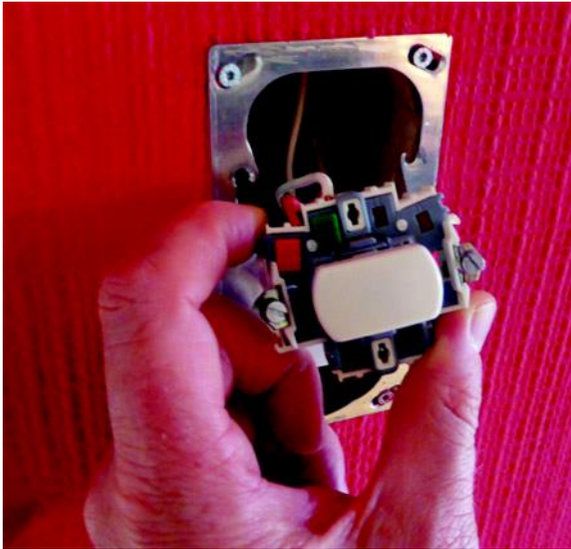
IC Einlasskasten 2x1 in Holzbalken

## Installationscodes für verdeckte, nicht sichtbare Installationen (UP)

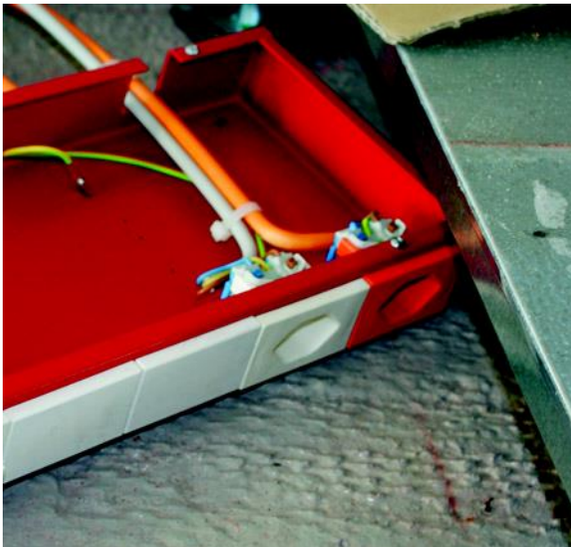


- IC Installationsrohre in Deckenschalung
- IC Aussparungsbüchse in Deckenschalung mit Dämmstoffen (inkl. Erstellen der Ausschnitte)

## Installationscodes für das Einbauen von Apparaten (EB)



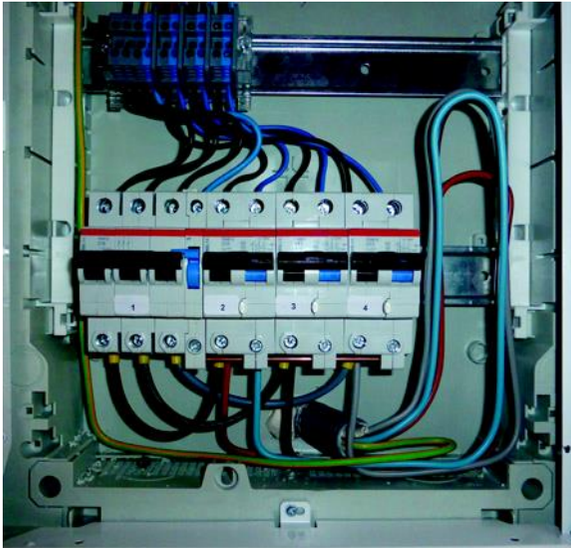
IC UP-Schalter-Einsatz (bestehende Kombi)



IC FLF-Steckdosen T13 (2 Stk)  
in vorgefertigten Auschnitte

IC FLF-Blindabdeckung (3 Stk)  
in vorgefertigten Auschnitte

## Installationscodes für das Einbauen von Apparaten (EB)



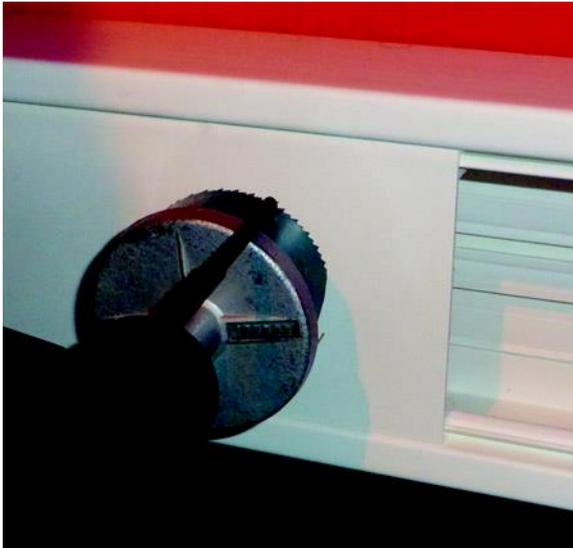
IC FLF-Steckdosen T13 (2 Stk) in vorfabrizierten Auschnitte

IC FLF-Blindabdeckung (3 Stk) in vorfabrizierten Auschnitte

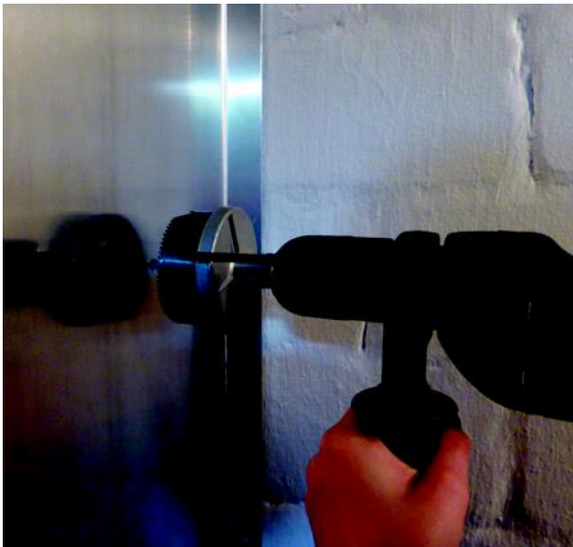


IC Steckdose T13 dreifach in modulare Systeme (Brüstungskanal)

## Installationscodes für das Einbauen von Apparaten (EB)



IC Apparate (z.B. eine Steckdose) einbauen in Brüstungskanal, inkl. Erstellen der Ausschnitte



IC Apparate (z.B. eine Steckdose) einbauen in Feinblech-Kasten, inkl. Erstellen der Ausschnitte

## Installationscodes für das Einziehen oder Einlegen von Drähten und Kabeln (EZ)



IC Kabel in Rohre

IC Kabel in Kanal

*IC Abzweikasten auf Holz*

*IC Kleinverteiler auf Holz*



IC Kabel auf Kabelkanal

## Installationscodes für das Einziehen oder Einlegen von Drähten und Kabeln (EZ)



IC Kabeleinzug in bestehende Infrastruktur (Support)

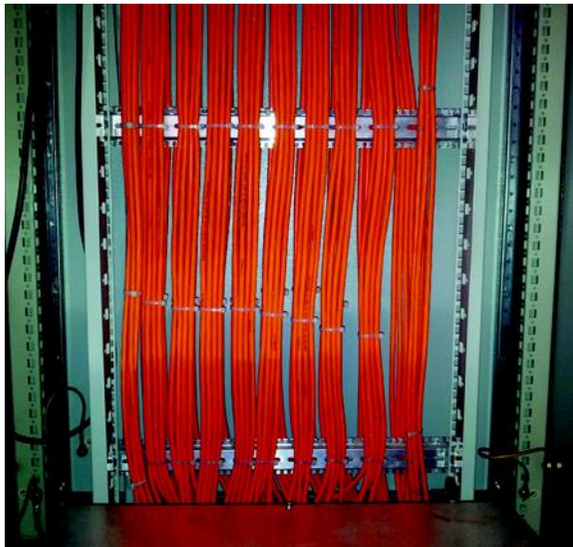


IC Einzug Drähte in Rohre, die Drähte enthalten (Nachzug)

## Installationscodes für das Einziehen oder Einlegen von Drähten und Kabeln (EZ)



IC Kabel auf Kabelkanal  
(Kabel einzeln oder in kleinen Bündeln befestigen)



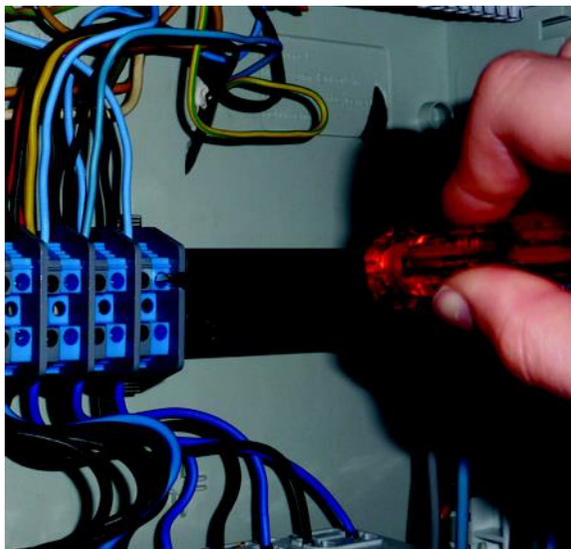
IC UKV-Kabel in Kommunikationsschrank (Rack)



## Installationscodes für das Anschliessen von bauseits gelieferten und montierten bzw. vorhandenen Anlagen, Maschinen, Apparaten, etc (AS)



IC Überführung an Schneidklemmen

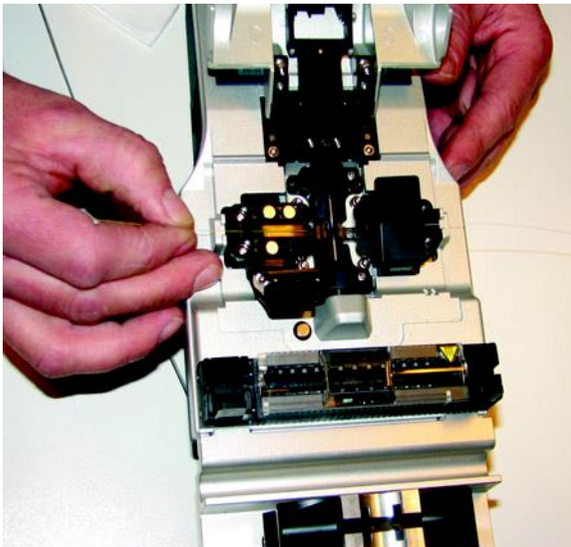


IC Anschluss an Schraubklemmen

## Installationscodes für das Anschliessen von bauseits gelieferten und montierten bzw. vorhandenen Anlagen, Maschinen, Apparaten, etc (AS)



IC Kabelanschluss mit Kabelschuhen



IC Anschluss LWL (Spleissung)