

EFD 60x30 Breite x Höhe in cm Art der Aussparung Gewerk E-Elektro
Bauteil
W-Wand
D-Decke D-Durchbruch S-Schlitz

K-Kanal

F-Fußboden KB-Kernbohrung TB-Trockenbau

OKWD = Oberkante Wanddurchbruch UKWD = Unterkante Wanddurchbuch OKRD = Oberkante Rohdecke

Legende Schlitz und Durchbrüche

(alle Masse in cm) DD Deckendurchbruch BD Bodendurchbruch WD Wanddurchbruch

WS Wandschlitz KB Kernlochbohrung **ÜFFb** Über Fertigfußboden

ü RFb über Rohfußboden UD unter Rohdecke

<u>Leitungsverlauf</u>

hindurchgehend abwärts

hindurchgehend aufwärts beginnend und abwärts verlaufend

beginnend und aufwärts verlaufend

von oben kommend und endend

von unten kommend und endend

Entlüftung beginnend und aufwärts verlaufend

Entlüftung hindurchgehend aufwärts

Entlüftung von unten kommend und endend

Ingenieurbüro für Geotechnik
Goezestraße 22, 06484 Quedlinburg
Tel: 03946/810533, E-Mail: AP-Geotechnik@t-online.de Feuerwehr Osterwieck C011 Grundriss EG-Mehrzweckgebäude (ohn Diöblierung) 5-1-006 zupassen. Für die techn. Gewerke Elektro, Heizu Lüftung & Sanitär sind die Pläne der Fachingeni Stadt Osterwieck Am Markt 11, 38835 C maßgebend! Firmenzeichnungen gelten nu. Genehmigungsvermerk der Architekten. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung der Bau Höhenbezug: ±0.00 [△] 125,45 m ü. NN = OK FFB PLANUNGSRING ARCHITEKTEN + INGENIEURE GMBH 2023-07-12 BOTHE - KOWALSKY - SUROWY + PARTNER 1:50, 1:100 1,189x841/A0

Tel: 03949/514980, E-Mail: buero.oc@ib-hanusch.co

Unterm Ratskopf 53, 38855 Wernigerode Tel: 03943/69450-0

E-Mail: wernigerode@gbp-ingenieure.de

Gesellschaft für Bauüberwachung und Planung mbH