



Legende Heizungstechnik

- Heizungsvorlauf
- Heizungsrücklauf
- Heizkörper

Legende Ver- und Entsorgung

- Trinkwasser kalt
- Trinkwasser warm
- Trinkwasser zirkulation
- Schmutzwasser fettaltig
- Schmutzwasser
- Schmutzwasserbelüftung
- Schmutzwasserbelüftung fettaltig

- Dachhaube
- Belüftungsventil
- Schacht Nr. X

Rohrmaterial für Bewässerung
CU, Dimensionsangaben DN
nach DIN 1786
DN12 = 15x1
DN15 = 18x1
DN20 = 22x1
DN25 = 28x1,5
DN32 = 35x1,5
Sämtliche Kalt- u.
Warmwasseranschlüsse DN 12,
falls nicht anders angegeben.

Die Wandanschlussbogen- und
muffen für die spätere Montage
von Eckventilen u.ä. sind
Schallschutzelementen
herzustellen.
Alle Einbauten mit
DIN-DVGW-Zulassung bzw. in
eigensicherer Ausführung

- Alle SW-Leitungen (Fall- und Sammelleitungen)
aus mineralverstärktem Kunststoffrohr
- Alle Grundleitungen aus KG-2000
- DN100 falls nicht anders angegeben
- Alle SW-Fälleleitungen DN100 falls nicht
anders angegeben
- Alle SW-Fälleleitungen in
gleichbleibendem Querschnitt über
Dach entlüftet (HT-Rohr) falls nicht anders
angegeben
- Mindestgefälle für SW-Löfungsleitungen: J=1:100
- Mindestgefälle für SW-Sammelleitungen: J=1:100
- Nennweiten der Anschlüsse:
WC: DN80/100
Bodenablauf: DN80/70
Waschtisch: DN50
Spüle: DN50
Waschmaschine: DN50
Dusche: DN50
Urinal: DN50
- Alle Regulator- und Absperrventile sind im
Bereich der geplanten Revisionsklappen
zu positionieren. Diese sind dem
Deckenspiegelplan des Architekten zu
entnehmen.
