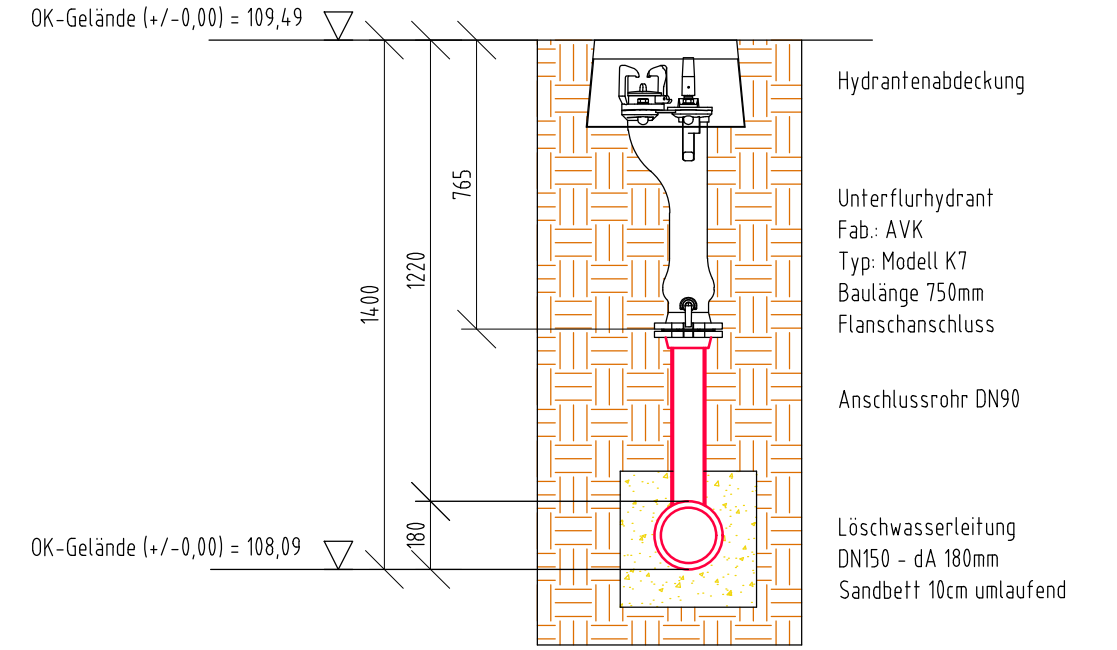


LEGENDA
Trinkwasser
Trinkwasser / Löschwasser
Schmelzwasser
Regenwasser
Schmelzwasser / Regenwasser
Regenwasser / Regenwasser
Ausfall in Meter

± 0,00 = 109,49 m ü. NN. Alle Maß- und Höhenangaben sind vor Ort zu prüfen.
Die anfallenden Abwasserentlastungen wurden nach DIN 1986-100 bzw. DIN EN 12556 berechnet!
Grundflächen ohne Gefällebezeichnung inner 100
Grundflächen ohne Gefällebezeichnung inner 100
Reinigungsanlagen in den Längsrichtungen max. 45°-Stellen herstellen.
Sanitärer Anschluss / Abgang nicht unter 15° an Längsrichtung für Schutzwasser herstellen.
Eine Sanitärleitung von 0,15 m über den höchsten Punkt der Rohrleitungen muß inner gewählt sein.
Bauwerksteilungen z. B. durch Fundamente müssen mit Handröhren oder Rohrwänden angeführt werden. Vor und hinter den Querungen sind geringe Verbindungen vorzusehen.
Die Vergrößerungen der Hersteller sind zu beachten.
Vergrößerung der Leitungen entsprechend DIN EN 12556, DIN 1986-100, DIN EN 100 sowie der ATV-Richtlinien.
Keine Haftung für Schäden an oder durch Bestandsleitungen die nicht bekannt bzw. dieser Planung zu Grunde liegen.
Bestandsleitungen sind aus Unterlagen der VOF entnommen. Teilweise widersprechen die Unterlagen sich. Der Bestand ist vor ab zu prüfen.
Rohrmaterial: Grundierung KG2003
Rohrdurchmesser sind mit Feuerkräften abzustimmen (Büroabrechnung des Kapillarschnitts)

Regeldetail Anschluss Hydrant



Stadtwerke Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main mit
U-Bahn- und S-Bahn-Verkehr
Karl-Schwarze-Str. 8
60311 Frankfurt am Main

VGT

Plansteller
Ingenieure Wüst GmbH
Eisenfelder Straße 5, 63906 Erlenbach am Main

Projekt / Maßnahme
Stadtbahnzentralwerkstatt

Planungsphase
Entwurfsplanung

Legende
Löschwasserentleitung (Außen) Teil 002
Ausschreibungsgrundlage

Plannummer
STZW--XX_X---_3_H-S_002lp_0100

Legende
STZW

Grundfläche
-

Los
-

Erstellt (Datum Name)
14.04.2026 Projekt

Gezeichnet
1 Maßstab
1:100

Bestnummer
2 Planformel
17104891

Verfahrensbezeichnung
Index