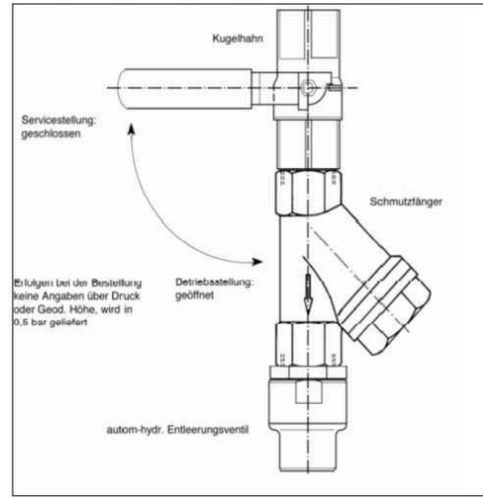
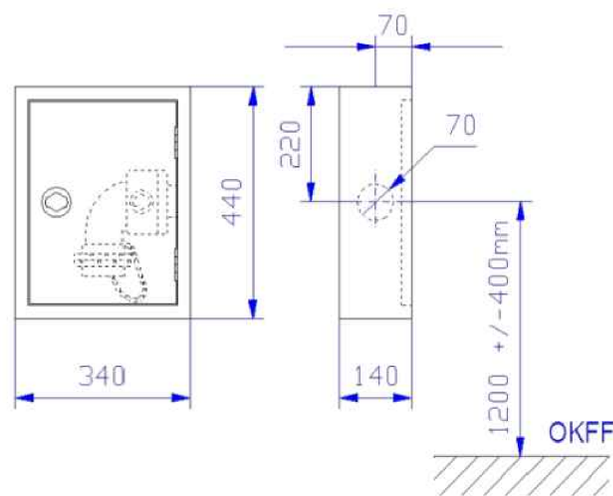


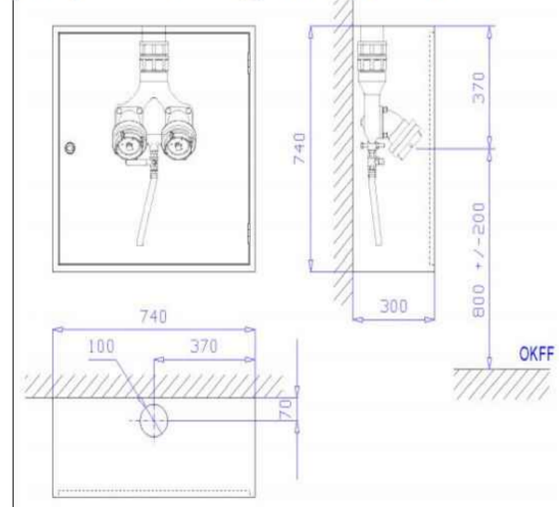
**Entleerungsventil, hydraulisch, mit Schlauchanschluss nach DIN 1446-2**



**Entnahmearmatur nach DIN 14461-5 2008-02**



**Einspeiseeinrichtung nach DIN 14461-5**

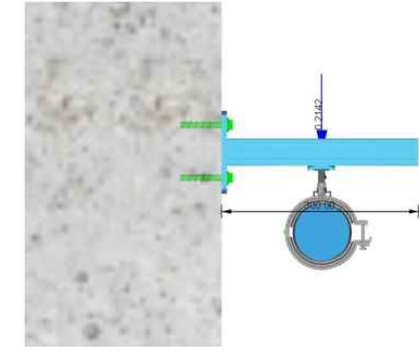


**BEFESTIGUNG LÖSCHWASSERLEITUNG**

**Befestigung an Massivwand**

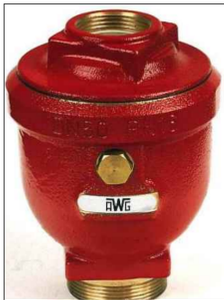
Bedingungen / Annahmen:

- Rohr
  - Löschwasserleitung
  - Stahl
  - DN 80 inkl. Isolierung
- Untergrund Beton
- Max. Befestigungsabstand 1,75m



**Legenden**

SYMBOL	
	Be - und Entlüftungsventil
	FW-Einspeisearmatur nach DIN 14461-4 (mit Entleerungs-vorrichtung)
	Löschwasser - Entnahme
	R90 Isolierung
	Brandschott F90 Durchführung
	Entleerungsventil, hydraulisch, mit Schlauchanschluss
ROHRMATERIALIEN	
Edelstahlrohr mit Pressverbindungen PN16 und entsprechender Zulassung für Löschwasser	
Fabr.:	viega
Typ:	Sanpress
	Löschwasser
	Tropfwasserleitung Löschwasser
<b>Allgemeine Kennzeichnung:</b> Sämtliche Medienleitungen erhalten eine Farbkennzeichnung nach DIN 2403/2404 in Abständen von max. 5m, Kanäle mit Richtungspfeilen.	



Beispielbild Belüftungsventil



**Ausführungsplanung**

Index		Datum		Änderung		gezeichnet	
i							
h							
g							
f							
e							
d							
c							
b							
a							
Inhalt:		Schema		Ausführungsplanung			
		Löschwasser					
Projekt:		SZ Saarn - Sporthalle Lehnerstraße Lehnerstraße 65 45481 Mülheim an der Ruhr					
Bauherr:		Stadt Mülheim an der Ruhr				Tel.:	
		Hans-Böcker-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr					
gezt.:	Stand Planer	Proj.-Nr.:	Maßstab:	Format:	Zeichnungsnummer:		
PK	05.03.2025	125-24	/	1400/594	125-24.HLS.5.SLÖ		
Alle Maße und Dimensionen sind durch den Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Bei evtl. Unstimmigkeiten ist das Planungsbüro umgehend einzuschalten.							