





















































































































































































































































LEGENDE FERNWAHRE	
	Absperrarmatur allgemein
	Absperrschieber
	Absperrventil
	Durchgangsabsperrventil
	Absperrklappe
	Armatur mit steigendem Stellverhalten
	Dreiwegventil
	Druckminderventil
	Differenzdruckregler
	Ventil in Eckform
	Rückschlagventil
	Rückschlagklappe
	Schematisches Ventilsymbol
	Stehentischventil, federbelastet
	Schmutzfänger
	Schmutzfang
	Fehler (Sensor)
	Stellventiltrieb mit rotierendem System
	Stellventiltrieb mit Elektromotor
	Stellventiltrieb mit Membrane
	Stellventiltrieb mit Feder
	Stellventiltrieb mit Elektromagnet
	Flüssigkeitsspumpe allgemein
	Wärmeübertrager allgemein
	Bezugszeichen für Niveauangabe
	Behälter mit gewölbtem Boden allgemein
	Wärmeübertrager mit Kreuzung der Strömungsrichtung
	Überlappungsarmatur, taucher allgemein oder Kreuzung der Strömungsrichtung
	Umförmiger Lüfterarmatur
	Temperaturmessung
	Zähler allgemein













LEGENDE - HEIZUNG	
	Armatur allgemein
	Armatur mit Entlüftung
	Armatur mit Handbetätigung
	Armatur mit Magnetantrieb
	Armatur mit Elektromotorantrieb
	Armatur mit Federbelastung
	Armatur mit Membranantrieb
	Armatur mit Schraubenantrieb
	Armatur gegen unabsichtliches Schließen gesichert
	Armatur gegen unabsichtliches Schließen gesichert
	Druckfederarmatur
	Druckfederarmatur mit Federbelastet
	Druckfederarmatur
	Druckfederarmatur durch Federbelastung
	Druckfederarmatur mit Schraubenantrieb
	Rückschlagarmatur allgemein
	Drehgegearmatur
	Drehgegearmatur mit Elektromotorantrieb
	Vierwegearmatur
	Durchgangsabsperrenventil
	Durchgangsabsperrenventil mit Entlüftung
	Durchgangsabsperrenventil mit Handbetätigung
	Durchgangsabsperrenventil mit Magnetantrieb
	Durchgangsabsperrenventil mit Elektromotorantrieb
	Durchgangsabsperrenventil Antrieb durch Federbelastung
	Durchgangsabsperrenventil mit Membranantrieb



LEGENDE ABWASSER-IMMER	
	Gully
	Ablauf ohne Ger. Grundriss
	Ablauf ohne Ger. Aufriss
	Ablauf mit Ger. Grundriss
	Ablauf mit Ger. Aufriss
	Ablauf mit Rück. Grundriss
	Ablauf mit Rück. Aufriss
	Schlammfang Grundriss
	Schlammfang Aufriss
	Fettabscheider Grundriss
	Fettabscheider Aufriss
	Starkregnschneide Grundriss
	Starkregnschneide Aufriss
	Benzinabschneide Grundriss
	Benzinabschneide Aufriss
	Heizölabschneide Grundriss
	Heizölabschneide Aufriss
	Rücklaufwassertank Grundriss
	Rücklaufwassertank Aufriss
	Kellerentwässerung Grundriss
	Kellerentwässerung Aufriss

LEBENSZEICHEN		ABWÄSSE	SEHEN
	Gully		
	Ablauf ohne Geruch		
	Grundriß		
	Ablauf ohne Geruch		
	Ablauf mit Geruch		
	Grundriß		
	Ablauf mit Geruch		
	Ablauf mit Rückstau		
	Grundriß		
	Schlammfang		
	Grundriß		
	Schlammfang		
	Grundriß		
	Fettabscheider		
	Grundriß		
	Fettabscheider		
	Grundriß		
	Starkeabscheider		
	Grundriß		
	Starkeabscheider		
	Grundriß		
	Berührungsscheider		
	Grundriß		
	Herzabscheider		
	Grundriß		
	Herzabscheider		
	Aufriß		
	Rückstauverschlus		
	Fachentwässer		
	Rückstauverschlus		
	Fachentwässer		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		
	Kellerentwässerung		
	Grundriß		

LEERWORT-SAMMLUNG	
	Armaur allgemein
	Armaur mit Entleerung
	Armaur mit Handbetätigung
	Armaur mit Magnetantrieb
	Armaur mit Motorantrieb
	Armaur Antrieb durch Federtrieb
	Armaur mit Membranantrieb
	Armaur mit Schwimmerantrieb
	Armaur Antrieb durch Gewicht
	Armaur gegen unbeeinträchtigt
	Druckminderarmatur
	Druckminderarmatur Federbetätigt
	Edkarmatur
	Edkarmatur Antrieb durch Feder
	Edkarmatur mit Schwimmerantrieb
	Rückschlagarmatur allgemein
	Drewegearmatur
	Drewegearmatur mit Elektromotor
	Verwegarmatur
	Durchgangsabsperventil
	Durchgangsabsperventil mit Handbetätigung
	Durchgangsabsperventil mit Motorantrieb
	Durchgangsabsperventil mit Membranantrieb
	Durchgangsabsperventil mit Schwimmerantrieb
	Durchgangsabsperventil mit Gewicht
	Durchgangsabsperventil gegen unbeeinträchtigt








	Rückflußverhinderer
	Durchgangsventil mit Rückflußverhinderer
	Auslaufventil mit Betüfter und Schlauch
	Auslaufventil mit Rückflußverhinderer, Betüfter und Schlauchverschraubung
	Anzeige-/Registrierinstrument
	Welleinrichtung in der Leitung eingebaut
	Wandhaarlinie
	Mischer
	Selbstschlußarmatur
	Drucksplüßer
	Rohr-Be-Einflüßer
	Rohr-Be-Einflüßer mit Wasserleitung
	Rohrbetüfter
	Rohrbetüfter, Durchgangsform
	Rohrentlüfter
	Rohrentwrecher
	Rohrbruchsicherung
	Freier Auslauf/Systemtrennung
	Rohrtrenner
	Anschluß für Meßgerät
	Auslaufventil
	Zähler

Bestand	Legende	UeF-EUFG
	Kanalschalldämpfer	
	Rohtschalldämpfer	
	Brandschutzklappe	
	Rauchgasklappe	
	Drosselklappe	
	Ventilator	
	Filter	
	Volumenstromregler	
	Abdrehsaug	
	Zulufränslass	
	Ruetschklappe	
	Schmittstelle	

	Durchgangssperrenventil	Antrieb durch Gewichtsspiel
	Durchgangssperrenventil	gegen unbeabsichtigtes Schließen
	Druckminderventil	
	Druckminderventil	Antrieb durch Federbelastung
	Ekhsdsperrenventil	
	Ekhsdsperrenventil	Antrieb durch Federbelastung
	Ekhsdsperrenventil	Antrieb durch Gewichtsspiel
	Rückschlagventil	allgemein
	Druckwegventil	
	Druckwegventil	Antrieb durch Elektromotorantrieb

	Schacht mit offener Grundriss
	Schacht mit geschlossener Grundriss
	Schacht mit offener Grundriss und Ventil
	Schacht mit geschlossener Grundriss und Ventil

[illegible]


 überflutungsart
 Revisionsöff. Decke
 Schlitz
 Kernbohrung
 Wanddurchbruch
 Bodendurchbruch
 Deckendurchbruch

[illegible]

LEGENDE Rohrleitung SANITÄR	
X	Lagekennzeichn
	Schlärleitung
	Luftungsleitung
o	Stieg-/Falltrü
	Richtungsinnwei
	Richtungsinnwei
/	Lagekennzeichn
U	Lagekennzeichn
	elektrische Tren
	Potentialausgle
	Dehnungsstogen
	Längenausgleic
	Kompensator
	Stoßdämpfeko
	Leitungsstüpfur
	Leitungsstüpfur
	Deckendurchdrü
	Deckendurchdrü
	Leitungsabschlu
	Leitungsabschlu
	Leitungsabschlu
	Leitungsabschlu

Immepparatur
inweis
nd
mmierend
aufwärts verlaufend
g, Nennweite
g, Werkstoff
mpensator
hingung
errohr
rohr und Abdichtung

	Sauerstoff
	Stickstoff
	Kohlendioxid
	Wasser
	Ethanol
	Aceton
	Benzol
	Toluol
	Xylol
	Methylalkohol
	Ethylalkohol
	Propylalkohol
	Butylalkohol
	Ammoniak
	Salzsäure
	Schwefelsäure
	Natrium
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Zink
	Kupfer
	Eisen
	Nickel
	Chrom
	Mangan
	Zinn
	Blei
	Silber
	Gold
	Platin
	Palladium
	Iridium
	Osmium
	Rhodium
	Ruthenium
	Kobalt
	Nickel
	Kupfer
	Zink
	Eisen
	Sauerstoff

 Revisionsseil / Wand

durch Federbelastung
durch Gewichtsbelastung
durch Schwimmer
der Belastung

[illegible][illegible]