



Legende

Armaturen Sanitär

	Absper Ventil		Pumpe
	Ventil		Druckreduzierventil
	Kugelhahn		Zähler
	Schmutzfänger		Rückflussverhinderer
	Filter		Manometer
	Abscheider		Thermometer
	Fäkalienhebeanlage		Freier Auslauf
	Rohrunterbrecher		Rohrbe- und entlüfter
	Rohrtrenner		Rohrbe- und entlüfter (Schmutzwasser)
	Reinigungsrohr		Druckerhöhungsanlage (DEA)
	Schacht mit geschlossenem Durchfluss		Strömungsteiler
	Schacht mit offenem Durchfluss		Brandschutz

Bauteile Sanitär

	Waschtisch		Badewanne
	Doppelpwaschtisch		WC
	Küchenspüle		Urinal
	Ausgussbecken		Bidet
	Waschrinne		Waschmaschine
	Duschhase		Geschirrspülmaschine
	Hydrant		Trinkwasserspeicher
			Frischwasserstation / Wohnungsstation

Rohrleitungen Sanitär

	Trinkwasser (PWC)		Schmutzwasser (SW)
	Warmwasser (PWH)		Schmutzwasser Grundleitung (SWG)
	Zirkulation (PWH-C)		Regenwasser (RW)
	Gasleitung (GAS)		Regenwasser Grundleitung (RWG)
	Kondensatleitung		Schmutzwasser (fetthaltig) (SW)
	SW - Entlüftung (WWA)		Schmutzwasser Grundleitung (fetthaltig) (SWG)

Hinweise Trinkwasser:

- Die Einzelanschlussleitungen sind wenn nicht anders angegeben in DN 12 auszuführen.
- Die Rohrleitungsdimensionen aller anderen Rohrleitungen sind soweit in der angegebenen Dimension zu verlegen, bis eine neue angegeben wird.

Hinweise:

Maßangaben kleiner als 1 Meter werden in Zentimetern (cm) angegeben, restliche Maßangaben in Metern (m).

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen. Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner sowie der Architektur gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Ausführungsplanung

Bauherr

Stiftung Industriedenkmalpflege und Geschichtskultur
Emscherallee 11
44369 Dortmund

Bauvorhaben

Kokerei Hansa Laborgebäude – Denkmalgerechte Sanierung
Emscherallee 11
44369 Dortmund

Planbeschreibung

Sanitär Trinkwasser
Strangschema

Zeichnungsinformationen

Plan-Nummer: T21-0004-5-S-ST5-x-PW-02-VA
Maßstab: -
Stand Architektur: 2025-01-31

Index Angaben

00	Planerstellung	SPo	08.09.2023
01	BA 2 entfernt	SPo	27.02.2025
02	Ausgussbecken ergänzt	SPo	31.03.2025