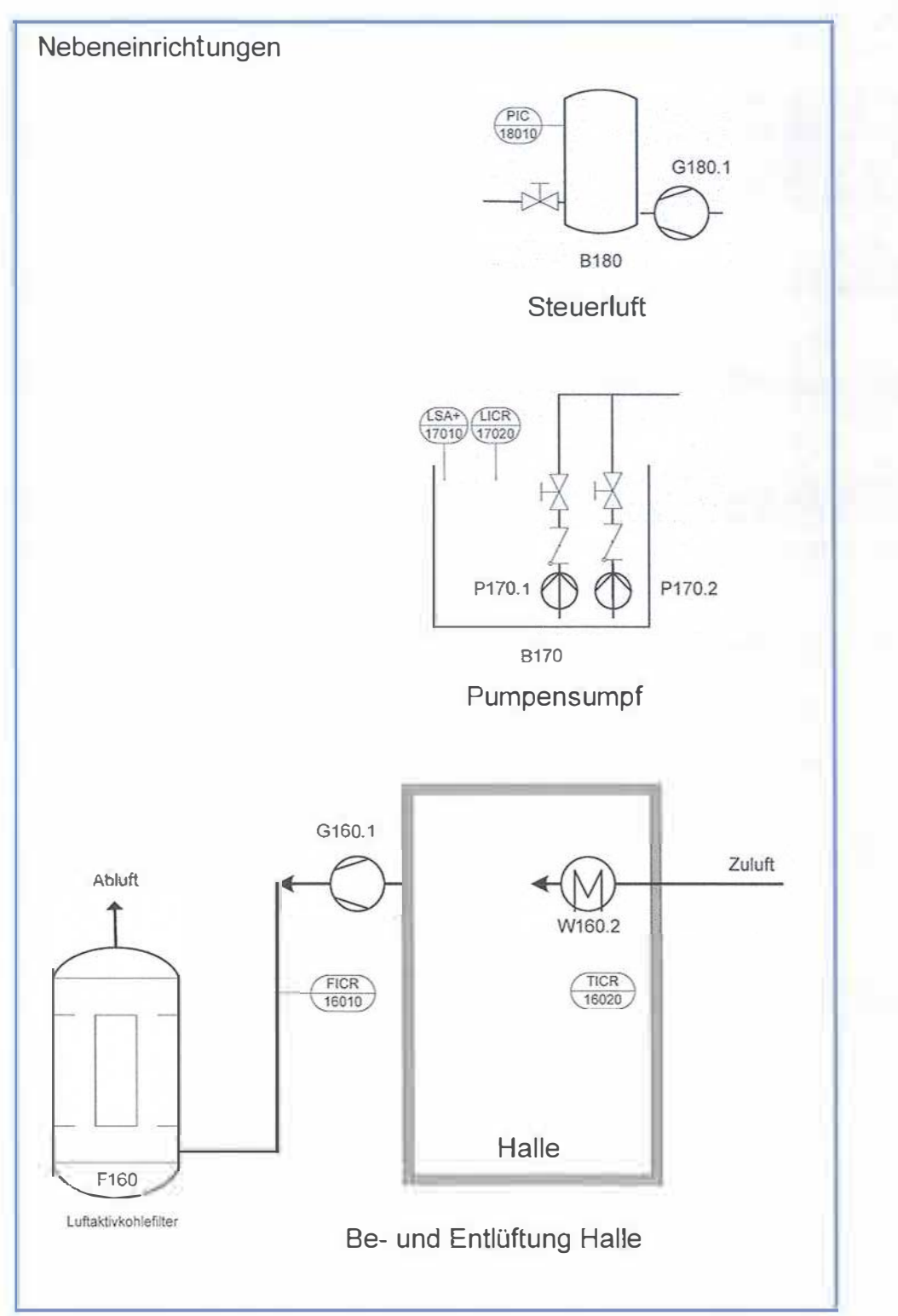


Endbuchstabe	Ergänzungsbuchstabe	Folgebuchstabe
A		Störungsmeldung, Alarm
C		aufbauende Regelung
D	Dicke	Differenz
E	elektrische Größen	Aufnahmefunktion
F	Durchfluss, Durchsatz	Verhältnis
G	Abstand, Länge, Stellung	Sichtzeichen, Ja/Nein-Anzeige
H	Handeingriff	oberer Grenzwert (high)
I		Anzeige
K	Zeit	
L	Stand (Füllstand)	unterer Grenzwert (low)
O		Sichtzeichen, Ja/Nein-Anzeige
P	Druck	
Q	Stufungsstellen	Integral, Summe
R	Strahlungsgrößen	Registrierung
S	Geschwindigkeit	Schaltung, Ablaufsteuerung
T	Temperatur	Messumformer-Funktion
U	zusammengesetzte Größen	
V	Viskosität	Stellgröße-Funktion
W	Geschwindigkeit, Masse	Rechenfunktion
Z		Noteingriff, Schutzanweisung

- Hauptprozesse**
- Prozessoptionen**
- Nachrüstung innerhalb einer Woche, Linie 4xx fest installiert
- Automatik
  - Prozessoption
  - Manuell
  - Bedienplatz
  - Bedienplatz
- Prozess-Wasser  
 --- Verteilung System (Grenze, Vorrücklauf)  
 --- Gas, Luft, CO2  
 --- Begleitleitung
- (Änderungen in rot)



**Stuttgart 21** Nur zur Information

**Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart**  
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg  
 Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung

**Planungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof**  
 Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserwirtschaftliche Stellungnahme (Teil 3)

**Geographische Codierung** **Blattschnittcodierung** **Organisatorische Codierung**

**Auftraggeber** DB NETZE **Planer** - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH

**DB ProjektBau GmbH** **ARCE/Weinst** **Umwelt** **Geotechnik**

**Infiltration / Grundwassermanagement / Wasserhaltung**

**Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement - Verfahrensfeldbild der ZWA -**

**Schematische Codierung** **Datum** **Name**

**1000** **Kling**

**1009** **König**

**01/10** **Dr. Weinst**

**Schema o. Maßstab**

**Umschlag** **Datum**

**10/09** **10/09**

**Anlage 2**

**Blatt 1 von 2**