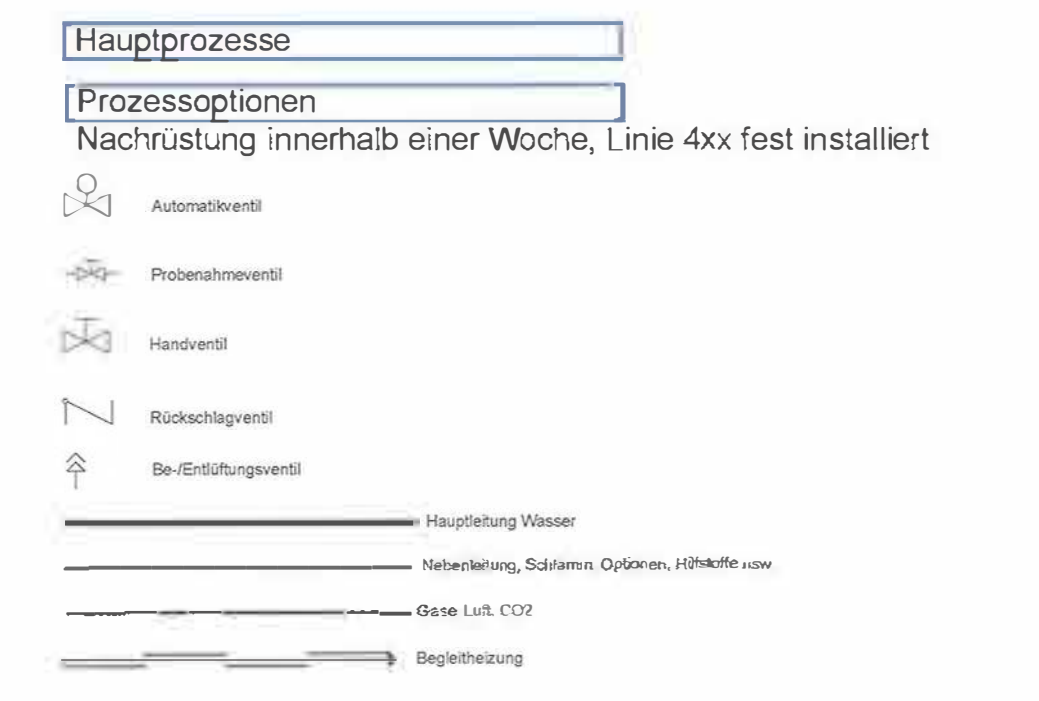
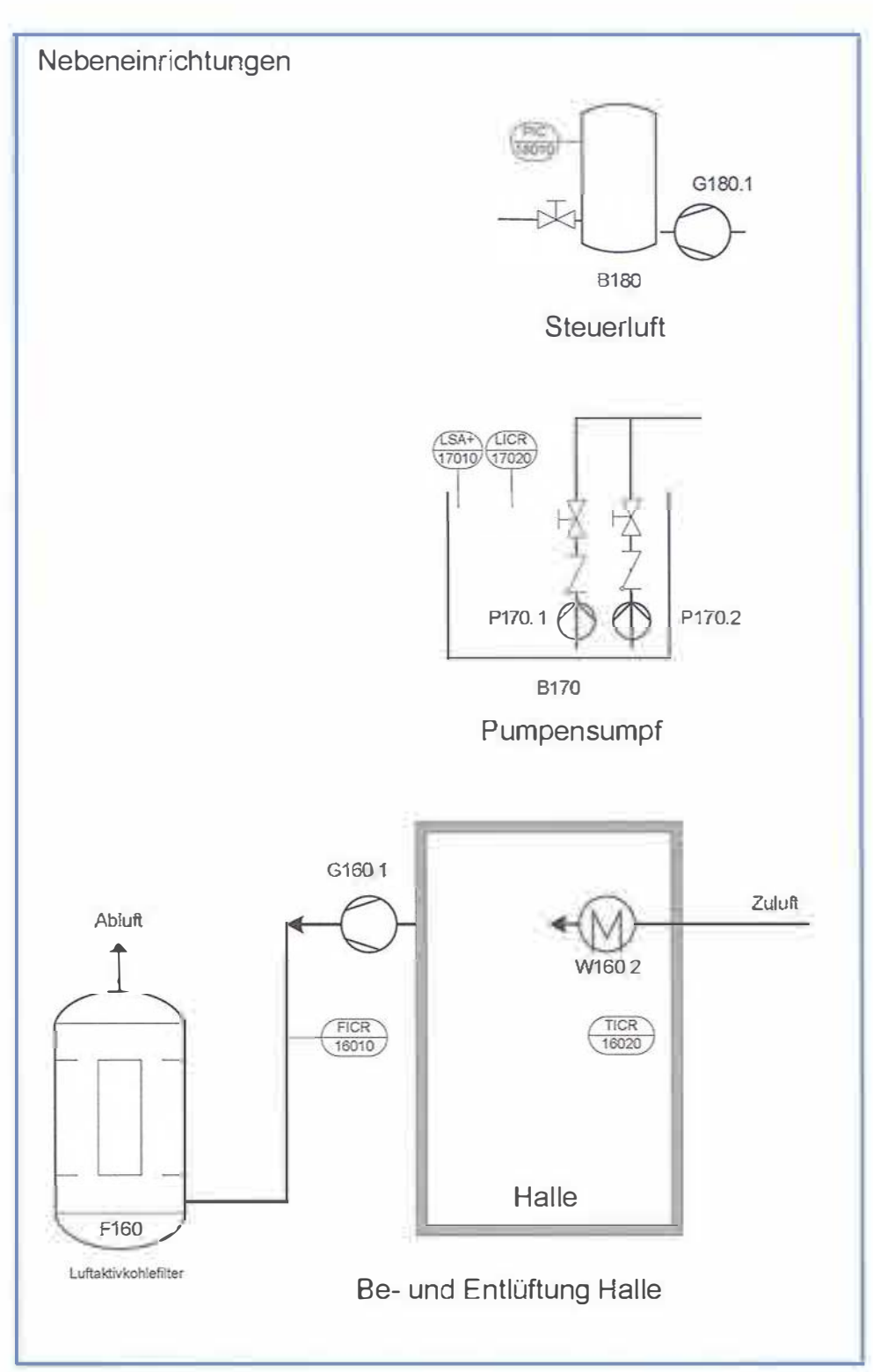


Gruppe 1: Mess- oder Eingangsgröße	Gruppe 2: Verarbeitungs- / Ergangsgröße	Gruppe 3: Folgebedeutung (Reihenfolge 1, R, C, ... beliebig)
A	Dichte	Störungsmeldung, Alarm
C	Differenz	selbsttätige Regelung
D	elektrische Größen	Aufnahmefunktion
F	Abstand, Länge, Stellung	Verhältnis
H	Handeingriff	oberer Grenzwert (high)
I	K Zeit	Anzeige
L	Stand (Füllstand)	unterer Grenzwert (low)
O		Schützen, Ja/Nein-Anzeige
P	Druck	
Q	Stoffeigenschaften	Integral, Summe
R	Strahlungsgrößen	Registrierung
S	Geschwindigkeit	Schaltung, Ablaufsteuerung
U	zusammengesetzte Größen	Massumformer-Funktion
V	Viskosität	Stellgröße-Funktion
W	Geschwindigkeit, Masse	Rechenfunktion
Z		Notungriff, Schutzverriegelung

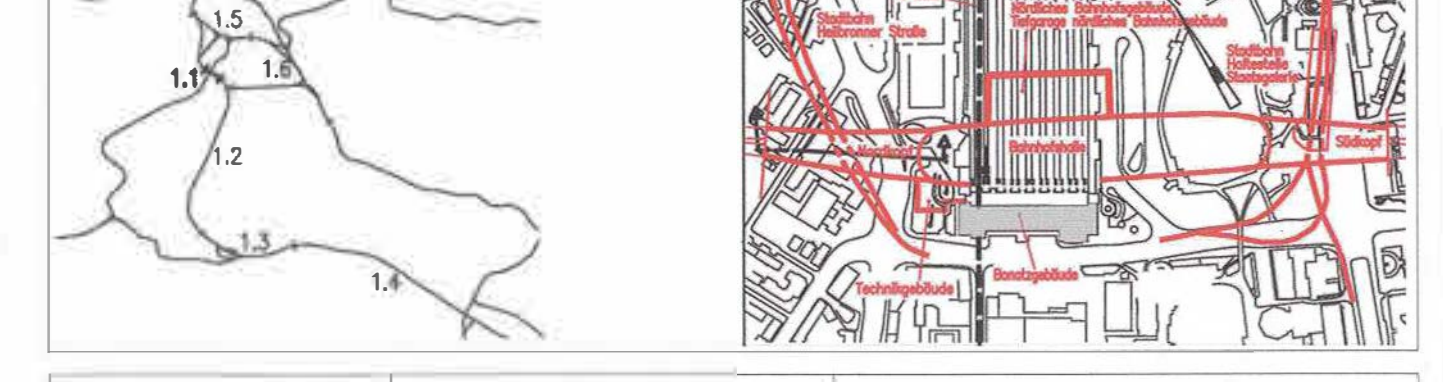


Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubautrassen 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
DB Projekt Bau GmbH Geotechnik Stuttgart 21 / Wendlingen-Ulm Rüppelstraße 17 70372 Stuttgart	ARCE Wasser + Umwelt Geotechnik Obenreiterstraße 12 70372 Stuttgart Telefon: +49 (0)7141 2025-1000 Fax: +49 (0)7141 2025-1001	Wissmann 12.83.2012 Herrmann Dr. B. Paul-Greifhaber 27 70372 Stuttgart

Infiltration / Grundwassermanagement / Wasserhaltung			Datum, Name		
Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement - Verfahrensfließbild der ZWA2 -			gezeichnet	03/12	Schott
			bearbeitet	03/12	Schott
			geprüft	03/12	Dr. Westhoff
Maßstab			Schema o. Maßstab		
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB ProjektBau GmbH					
Änderungsvermerk					
Titel	Änderung	Datum	Name		
Genehmigungsvermerk - durch Fachbereiche					
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift		
Datum: Arhang 2					
Anlage: 6.3B					
Blatt 2 von 2					