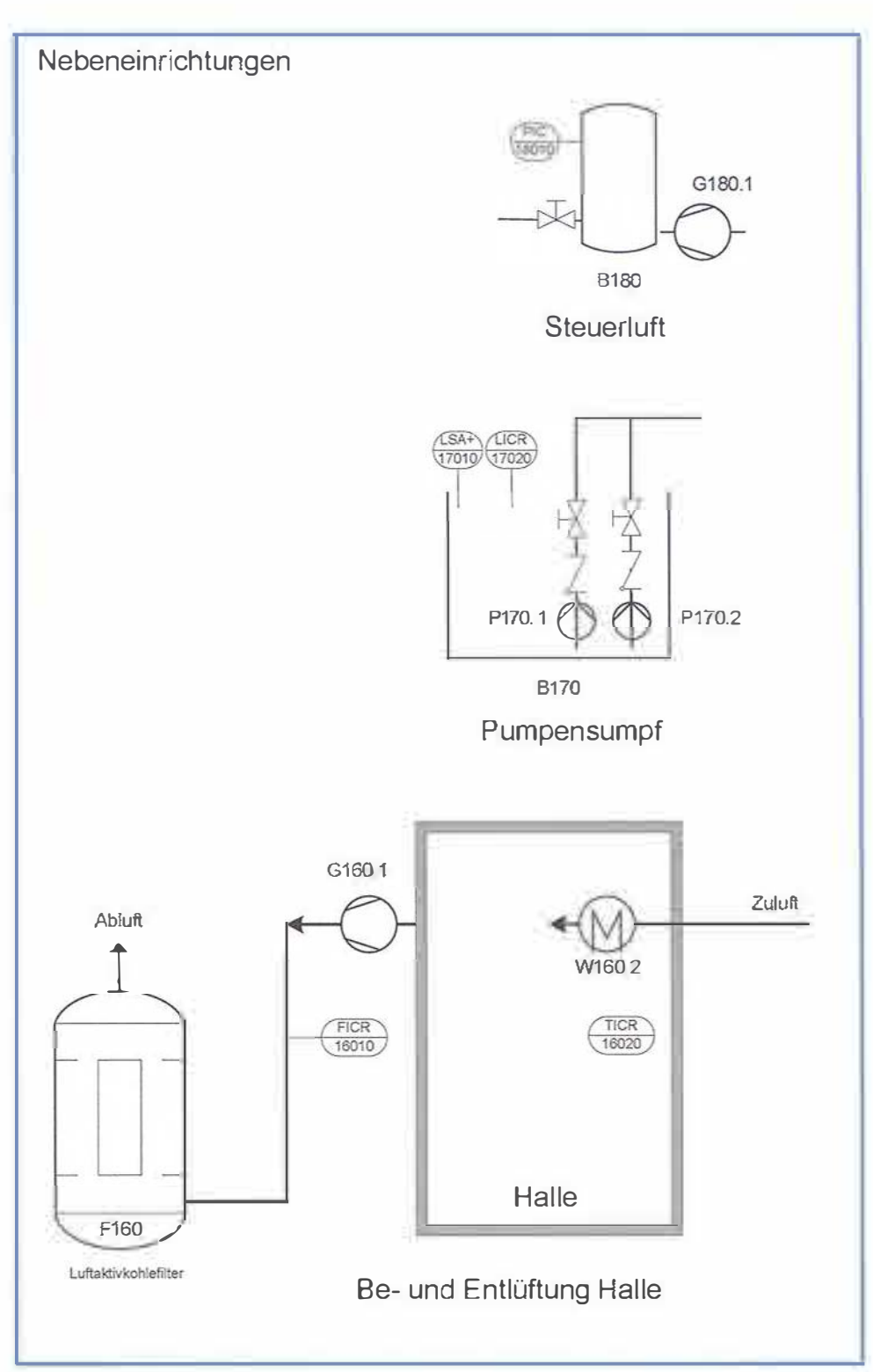
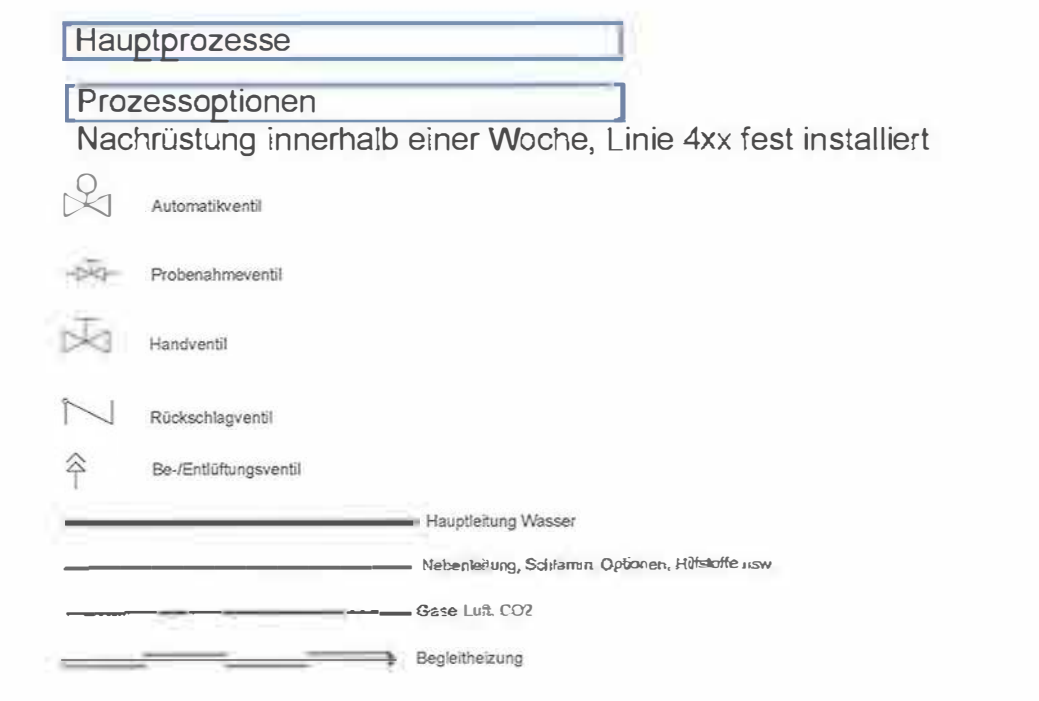
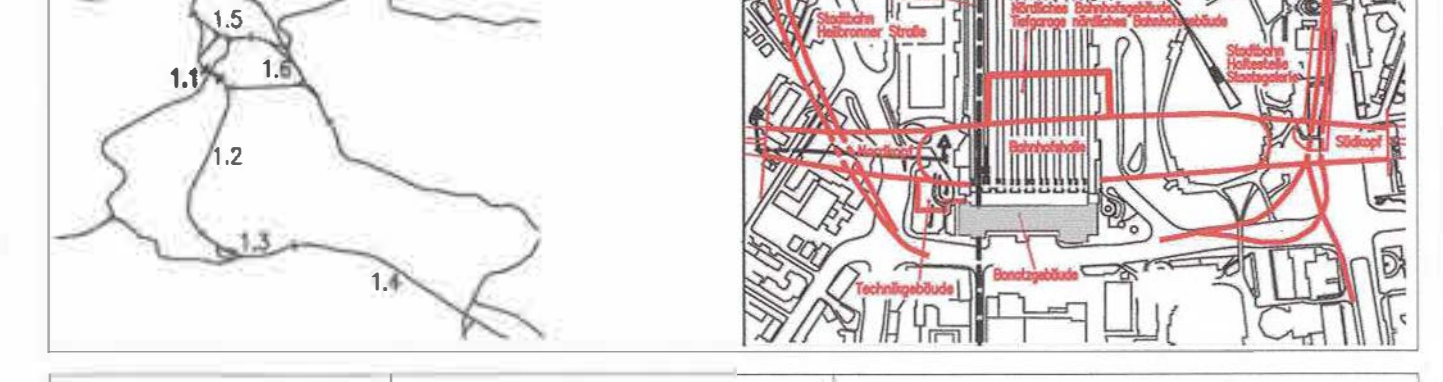


Gruppe 1: Mess- oder Eingangsgröße	Gruppe 2: Verarbeitungs- / Folgebedeutung (Reihenfolge 1, R, C, ... beliebig)
A	Störungsmeldung, Alarm
C	selbsttätige Regelung
D	Dichte
E	elektrische Größen
F	Durchfluss, Durchsatz
G	Abstand, Länge, Stellung
H	Handeingriff
I	Anzeige
K	Zeit
L	Stand (Füllstand)
O	Schützen, Ja/Nein-Anzeige
P	Druck
Q	Stoffeigenschaften
R	Strohungsgrößen
S	Geschwindigkeit
T	Temperatur
U	zusammengesetzte Größen
V	Viskosität
W	Geschwindigkeit, Masse
Z	Handgriff, Schutzverrichtung



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

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



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
DB ProjektBau GmbH Geographischer Standort 21 / Wendlingen-Ulm Räumnummer 17 PBA Stuttgart	ARCE Wasser- Linienbau Geographischer Standort 12 PBA Stuttgart Räumnummer 17 PBA Stuttgart	ARCE Wasser- Linienbau Geographischer Standort 12 PBA Stuttgart Räumnummer 17 PBA Stuttgart

Infiltration / Grundwassermanagement / Wasserhaltung		Datum, Name	
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	Nachtr.
Genehmigungsvermerk - durch Fachbereiche			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
			Datum: Arhang 2
			Anlage: 6.3B
			Blatt 2 von 2