



Endbuchstabe	Ergänzungsbuchstabe	Folgebuchstabe
A		Störungsmeldung, Alarm
C		außenbürtige Regelung
D	Dicke	Differenz
E	elektrische Größen	Aufnahmefunktion
F	Durchfluss, Durchsatz	Verhältnis
G	Abstand, Länge, Stellung	Sichtzeichen, Ja/Nein-Anzeige
H	Handeigriff	oberer Grenzwert (high)
K		Anzeige
L	Stand (Füllstand)	unterer Grenzwert (low)
O		Sichtzeichen, Ja/Nein-Anzeige
P	Druck	
Q	Stellgrößen	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		Handeigriff, Schutzverrichtung

Hauptprozesse
Prozessoptionen
 Nachrüstung innerhalb einer Woche, Linie 4xx fest installiert

- ▲ Aktuator
- Filter
- Umschaltventil
- ◇ Schaltventil
- ◊ Bspülventil
- Bspülventil

—— Prozesswert
 —— Werkleitung, Steuerung, Grundzustand
 —— Gas, Luft, CO2
 —— Begleitung

(Änderungen in rot)

Stuttgart 21 Nur zur Information

Umgestaltung des Bahnnotens 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: Blatt: Stuttgart
 Organizational Codierung: Projektleiter: G. Koch
 Auftraggeber: DB NETZE
 Datum: 28.01.2010

Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement - Verfahrensflussbild der ZWA -

Schema o. Maßstab