



Gruppe 1: Mess- oder Eingangsgröße	Ergebnisgröße	Gruppe 2: Verarbeitungs- oder Ausgangsgröße
A		
C		
D	Dichte	Differenz
E	Elektrische Größen	Verhältnis
F	Abstand, Länge, Stellung	
H	Handlingsgriff	oberer Grenzwert (high)
K	Zahl	Anzeige
L	Strom (Füllstand)	unterer Grenzwert (low)
O		Schaltzeichen, Ja/Nein-Anzeige
P		
Q	Druckgrößen	Integral, Summe
R	Druckgrößen	Regelenergie
S	Geschwindigkeit, Drehzahl, Frequenz	Schaltung, Ablaufsteuerung
T	Temperatur	Massenformer-Funktion
U	Zusammengesetzte Größen	
V	Viskosität	Stellgröße-Funktion
W	Geschwindigkeit, Masse	
Y		Rachenfunktion
Z		Näherungs-, Schutzschaltung

- Hauptprozesse**
- Prozessoptionen
 - Nachrüstung innerhalb einer Woche, Linie 4xx fest installiert
 - Automat
 - Manuell
 - Manuell/automatisch
 - Ein-Einstellpunkt
-

Stuttgart 21

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

Planungsabschnitt 1.1 Taquerung mit Hauptbahnhof
 Geologische, hydrogeologische, geotechnische und wasserwirtschaftliche Situationsnahme (Teil 3)

Geographische Codierung: Blattbuchkennung: Organisationscodierung

Auftraggeber: **NETZ** (AGZ Wasserwerk Geoteknik) | Auftraggeber: **DB Projektbau GmbH**

Projektleiter: Dr. Dr. T. Weisner

Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement - Verfahrensfließbild -

Infirration / Grundwasser / Regenwasser / Wasserhaltung

Datum	Name	gestrichelt
12.10.09	König	
12.10.09	König	
18.11.09	Dr. Weisner	

„Unberücksichtigt“ - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH

Genehmigungsmerkmal - durch Fachbereiche

Datum: _____ Genehmigungsmerkmal: _____ Name: _____ Unterschrift: _____

Anhang 2
 Anlage: 6.3 neu
 Blatt 1 von 1