



Größe	Einheit	Bedeutung
A		
B		
C		
D	Dicke	Differenz
E	elektrische Größen	Verhältnis
F	Abstand, Länge, Stellung	
G	Handgriff	oberer Grenzwert (high)
H		Anzeige
I		
J		
K	Zeit	
L	Stoff (Füllstand)	unterer Grenzwert (low)
M		Schaltzeichen, Ju/Plein-Anzeige
N		
O		
P		
Q	Darstellungsarten	Integral, Summe
R	Darstellungsarten	Regelsteuerung
S	Geschwindigkeit, Drehzahl, Frequenz	Schaltung, Ablaufsteuerung
T	Temperatur	Massenformel-Funktion
U	Zusammengesetzte Größen	
V	Viskosität	Stellgröße-Funktion
W	Geschwindigkeit, Masse	
X		
Y		Rachenfunktion
Z		Näherung, Schutzschaltung

Hauptprozesse

Phasenoptionen

Nachrüstung innerhalb einer Woche, Linie 4xx feet installiert

Anbauvermerk
 Ersatzvermerk
 Nachbauvermerk
 Einbautagungsvermerk
 Einbautagungsvermerk

- - - - - Halbleitung
 - - - - - Leitung
 - - - - - Gas (Luft, O₂)
 - - - - - Abführung

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 Situationsaufnahme (Teil 3)

Geographische Codierung		Blattschnittercodierung		Organisatorische Codierung	
111	111	010	010	010	010
Auftraggeber: NETZ Planer: NETZ im Auftrag der DB Projektbau GmbH Auftraggeber-Logo: Auftraggeber-Adresse: NETZ , Postfach 10 15 53, 7050 Stuttgart Auftraggeber-Telefon: 07141 34-34 34 Auftraggeber-Fax: 07141 34-34 34 Auftraggeber-E-Mail: netztechnik@netz.de Auftraggeber-Web: www.netz.de Auftraggeber-Adresse: Postfach 10 15 53, 7050 Stuttgart					

Infiltration / Grundwasserlagen / Wasserhaltung	Datum	Name
Zentrales Grundwasser- und Niederschlagswassermanagement - Verfahrensfießbild "Ubersichtsnetz" - Alle Rechte bei der DB Projektbau GmbH Änderungsvermerk	gestemmt	12.10.09 König
	geprüft	12.10.09 König
	geprüft	18.11.09 Dr. Westhoff
	Mitfasser	

Genehmigungsvermerk - durch Fachbereiche

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Umschreibung

Anhang 2
Anlage 6.3 neu
Blatt 1 von 1