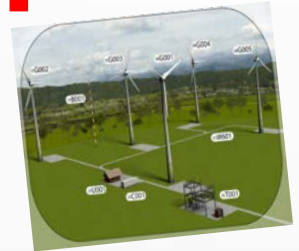


# Fit in RDS-PP®?!

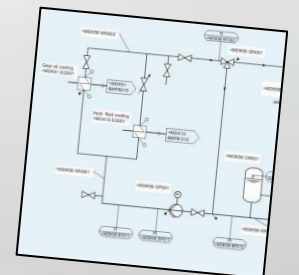
- ✓ Sie haben die Aufgabe, Anlagenteile nach dem RDS-PP® zu kodieren?
- ✓ Sie möchten dies wirtschaftlich und nach den Regeln der gültigen VGB-Richtlinien erledigen?
- ✓ Sie möchten alle Möglichkeiten und Vorteile des RDS-PP® optimal nutzen?



## VGB hilft weiter

- ✓ Schnell-Check von RDS-PP Codes
- ✓ Individuelle Beratung zu RDS-PP
- ✓ RDS-PP Schulung/Training

++ZAA10	Man Access Road System
++JAA10	Transformer station
++UMD10	Tower construction in general
++UMD10 LB001	Man cable support system
++UMD10	Tower Bottom Section
++UMD10 LB001	Support structure platform & Bottom Section
++UMD10 UM102	Top Tower Section
++UMD10	Node Tower Section
++UMD10 UM101	Upper Range Top Section
++UMD10 QG001	Headline support and attachment
++UMD10	Rotor system
++MDA10	Blade V complete



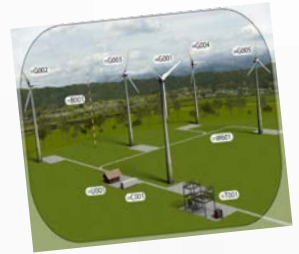
Interesse? Rufen Sie uns an!

Andreas Böser, VGB Power Tech, Deilbachtal 173, 45357 Essen  
Tel: +49 201 8128 247, e-mail: andreas.boeser@vgb.org

# RDS-PP® Beratungs-Angebot

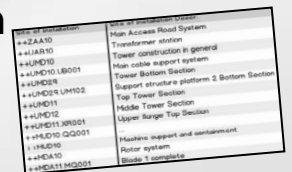
## Schnell-Check von RDS-PP Codes

- ✓ Sie schicken uns eine Liste mit Kennzeichen zu (max 1.000, am besten zusammen mit erläuternden R&I Schemata)
- ✓ Wir prüfen, ob diese Kennzeichen den RDS-PP Regeln entsprechen
- ✓ Sie erhalten von uns einen Ergebnisbericht mit Verbesserungsvorschlägen



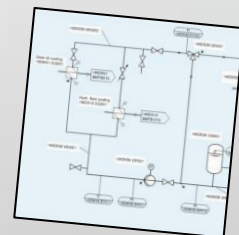
## Individuelle Beratung zu RDS-PP

- ✓ Wir unterstützen Sie gerne bei der Lösung komplexer Kennzeichnungsaufgaben
- ✓ Elektro-, maschinen- oder bautechnische Themen klären wir gemeinsam mit Ihren Fachleuten



## RDS-PP Schulung/Training

- ✓ Wir schulen Sie, RDS-PP effizient anzuwenden
- ✓ Bei Ihnen oder in unserer KWS Kraftwerksschule
- ✓ Haben Sie spezielle Fragen? Darauf gehen wir gerne ein!



Interesse? Rufen Sie uns an!

Andreas Böser, VGB Power Tech, Deilbachtal 173, 45357 Essen  
Tel: +49 201 8128 247, e-mail: andreas.boeser@vgb.org