

Art der Planungsleistungen, Leistungsumfang Kind of Engineering, Scope of Supply		Rauchgasentschwe- felungsanlagen Flue Gas Desulfurisation Plants	Kraftwerksanlagen Power Stations	Chemieanlagen Chemical Plants	Wasseraufbereitungs- anlagen Water Treatment Plants	sonstige Anlagen other Plants
1. Planungstätigkeiten	technical plannings					
- Gesamtanlagen	Turn-Key-Plants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Teilanlagen	Part of Plants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Rohrleitungsanlagen	Piping	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>speziell bei Rohrleitungen:</i>	<i>special at Piping</i>	< 300	DN 300 - 2000		> 2000	
-- stahlgummiert	Steel, rubber lined	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
-- GFK	FRP	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
-- PP / PE / PVC	PP / PE / PVC	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2. Personalausstattung	Personal	< 10	10 - 25		> 25	
Ober-/Chefingenieure	Chief Engineers	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Ingenieure	Engineers	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Techniker	Technicians	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Zeichner	Draftman	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Andere ¹⁾	other ¹⁾	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3. Zeichnungen	Drawings	manuell		CAD		
Übersichten/Anordnungspläne	Layouts		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Detailzeichnungen	Detail Drawings		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Rohrpläne	Pipe Plans		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Isometrien	Isometrics		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Fließbilder	Flow Charts		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4. Anzahl der:	Number of:	keine/non	< 10	10 - 25	> 25	
CAD Arbeitsplätze	CAD Work Stations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zeichenbretter	Drawing Panels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
verwendetes CAD-System:	used CAD-system:	1	2	3		
1 = AutoCAD; 2 = Caddy; 3 =Sonstige/others ²⁾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Berechnungen / Programme	Calculations/Programs	5	6	7	8	
5 = Rohr; 6 = Caesar II; 7 = easypipe; 8 = sonstige/others ²⁾		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
¹⁾ Qualifikation angeben/announce qualification; ²⁾ System nennen/name system						
6. Referenzen / References:						