

Kunde / Projekt:	
Unternehmen:	Datum:
Projekt:	Telefon:
Anlagentyp:	Aufstellort:
Kontaktperson:	E-Mail:
Angaben zur Anlage	
Anlage	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Modernisierung
Bisheriges Zündsystem im Einsatz	
Gibt es bereits Erfahrungen mit Plasma-Zündsystemen?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja,
Motivation für den Einsatz eines Plasma-Zündsystems	
Bauart des Brenners und Hersteller	
Brennstoff	
Liegt eine Brennstoffanalyse vor?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Einsatz des Plasma-Zündsystems	<input type="checkbox"/> Intermittierender Betrieb <input type="checkbox"/> Dauerbetrieb
Thermische Leistung des Brenners	Min. Startleistung: MW Max. Leistung: MW
Feuerraumatmosphäre: korrosiv? Temperaturbereich	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja von °C bis °C
Statischer Feuerraumdruck	mbar
Dynamischer Feuerraumdruck	mbar bis mbar
Welche Normen und Richtlinien werden gefordert?	
Sind Medien wie Druckluft Kühlwasser permanent vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
In welcher Qualität liegen diese vor?	
Liegt eine Kühlwasseranalyse vor?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ist eine Brenner-Schnittzeichnung verfügbar?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Schnittstelle zur Brenner-/ Kesselsteuerung	
Angaben zum Plasma-Zündsystem	
Plasma-Lanze	
Einbaulänge (max. 5000 mm)	mm
Plasma-Lanze-Außenrohr aus Transport- oder Einbausituationsgründen geteilt	<input type="checkbox"/> Keine Teilung erforderlich <input type="checkbox"/> 1 Teilung

Material Außenrohr	<input type="checkbox"/> 1.4571 <input type="checkbox"/> Sonstiges Material:
Befestigungsflansch erforderlich? Welcher?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja,
Aufstellort	<input type="checkbox"/> Im Gebäude <input type="checkbox"/> Im Freien
Geforderte Schutzart für den Lanzenkopf	IP
Umgebungstemperaturbereich am Lanzenkopf	Von °C bis °C
Einbaulage	
Spültemperatur Führungsrohr Plasma-Lanze	°C
Versorgungseinheit	
Maße (BxHxT)	<input type="checkbox"/> Standard (600 x 2000 x 400) <input type="checkbox"/> Sonstige: mm
Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> Im Gebäude <input type="checkbox"/> Im Freien
Geforderte Schutzart für die Versorgungseinheit	IP
Umgebungstemperaturbereich bei der Versorgungseinheit	Von °C bis °C
Vorhandene Netzspannung(+/- 10%, bei 50/ 60 Hz)	V +/- % bei Hz
Verbindungsleitung	
Länge (max. 12 m)	m
Weitere Anforderungen und Angaben	

que_plasma_Heg_de