

Anfrage Veranstaltungsanschluss

zur Erstellung eines Anschlussangebotes

Bauherr (Anschlussnehmer / Rechnungsempfänger):

Firma _____
Straße, Hausnummer _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Anschlussstelle:

Straße, Hausnummer _____
PLZ, Ort _____
Flur, Flurstück _____

Fachunternehmer / Installateur

Firma _____
Straße, Hausnummer _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
Konzessionsnummer _____
Ansprechpartner _____
Mobil _____

Gewünschter Bereitstellungstermin _____

Bitte beachten Sie, das wir für die korrekte Bearbeitung Ihrer Anfrage eine Mindestvorlaufzeit von ca. 14 Tagen benötigen!

Anschlusszeitraum: von _____ bis _____

Anschlusswerte: installierte Leistung _____ kW
Gleichzeitigkeit / $\cos \varphi$ _____ / _____
beantragte Leistung _____ kW
Jahresarbeit _____ kWh

Kompensationsanlage geplant Nein Ja Kompensationsleistung _____ kvarh
Umrichterantriebe geplant Nein Ja Leistung _____ kW

Elektrischer Anschluss:

Niederspannung Mittelspannung

Bemerkungen: _____

Stromlieferant: _____

Die Stromlieferung ist nicht Bestandteil dieser Anfrage. Die Benennung des Lieferanten dient lediglich der Information des Netzbetreibers und hat keinen Einfluss auf einen noch abzuschließenden Netznutzungsvertrag.
Sollten keine Angaben erfolgen, gelten die §§ 36 bis 39 des EnWG.

Sollte durch den Betrieb der angeschlossenen Geräte unzulässige Netzurückwirkungen auftreten, so behält sich die Netze Duisburg GmbH vor, den Anschluss vom Netz zu trennen und einen geeigneten Anschlusspunkt neu zu bestimmen. Entstehender Mehraufwand wird dem Anschlussnehmer in Rechnung gestellt.

Bitte das beigefügte Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen ausfüllen!
Bitte Leistungsaufstellung der Einzelverbraucher beifügen.

Bestätigung der vorgenannten Angaben als Basis zur Ermittlung der Anschlussdimensionen und der Netzanschlusskosten.

Bauherr / Anschlussnehmer

Planungsbüro / Installateur

Datum, Ort - Unterschrift / Stempel

Datum, Ort - Unterschrift / Stempel

Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

Transformatoren	Bemessungsleistung S_{rT}	_____ kVA
	Relative Kurzschlussspannung u_k	_____ %
	Schaltgruppe	_____
Blindleistungs- kompensation	Bereich der einstellbaren Blindleistung	_____ kVAr
	Blindleistung je Stufe _____ kVAr	Anzahl der Stufen _____
	Verdrosselungsgrad _____ %	
	Resonanzfrequenz	_____ Hz
Schweißmaschinen	Höchste Schweißleistung _____ kVA	Leistungsfaktor _____
	Anzahl der Schweißvorgänge	_____ 1/min
	Dauer eines Schweißvorgangs	_____
Motoren	<input type="checkbox"/> Asynchronmotor <input type="checkbox"/> Synchronmotor <input type="checkbox"/> Stromrichterantrieb	
	Bemessungsspannung	_____ V
	Bemessungsstrom	_____ A
	Bemessungsleistung	_____
	kVA	
	Leistungsfaktor	_____
	Wirkungsgrad	_____
	Verhältnis Anlaufstrom / Bemessungsstrom I_a/I_r	<input type="checkbox"/> _____
	Anlaufschaltung <input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> Stern / <input type="checkbox"/> Dreieck	
	Anzahl der Anlauf- bzw. Drehrichtungswechsel _____ /Stunde _____ /Tag	1/min
Stromrichter	Bemessungsleistung mit Last ohne Last _____ kVA	
	<input type="checkbox"/> Gleichrichter <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> Drehstromsteller	
	Pulszahl bzw. Schaltfrequenz	_____
	Schaltung (Brücke,...)	_____
	Steuerung <input type="checkbox"/> gesteuert <input type="checkbox"/> ungesteuert	
	<input type="checkbox"/> Zwischenkreis vorh. <input type="checkbox"/> induktiv <input type="checkbox"/> kapazitiv	
	Schaltgruppe	_____
	Bemessungsleistung	_____ kVA
Stromrichter- transformator	Relative Kurzschlussspannung u_k	_____ %
	Kommutierungsinduktivitäten	_____ mH
	Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen	
Ordnungszahl	3 5 7 9 11 13 15 17 19 23 25	
I_{μ} [A]	_____	
Bemerkungen	_____	