

Verfahren: 374-24-EK7 - GUW Vogelstang, technische Ausrüstung

LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p>GUW Vogelstang Streckenabgangsfeld, unter Punkt 3 ist ein Streckenabgangsfeld aufgeführt!</p> <p>Unter Punkt 3.3 bzw 3.4 sind 4 Streckenabgangsfelder aufgeführt!</p> <p>Was ist beim Angebot richtig, ein oder 4 Streckenfelder??</p> <p>Was muss ich im Angebot berücksichtigen und was ist im LV einzutragen?</p>	<p>Ich nehmen an, dass die Frage sich auf Los Nr. 3 (Gleichstromanlage) bezieht. Das Gleichrichterunterwerk in Vogelstang hat ein Streckenabgangsfeld. Punkt 3.3 ist in diesem Los nicht zu finden.</p>	09.05.2025 12:55:04
2	<p>Es geht um das GUW Vogestang- unter Punkt 3.4 Schreiben Sie Streckenfeld 2, 3 und 4 aus</p> <p>bitte püberprüfen Sie diesen Punkt, oder ich bekomme unter der Ausschreibung GUW Vogelstang andere Texte</p>	<p>Hierbei handelt es sich um einen Fehler im Preisblatt.</p> <p>Die Angaben in dem Leistungsverzeichnis sind maßgeblich.</p> <p>Das Preisblatt wurde korrigiert und steht Ihnen nun wieder zur Bearbeitung zur Verfügung.</p>	12.05.2025 10:16:03
3	<p>Wir haben gesehen, dass sie Anzahl der Streckenfelder, von vier auf eins reduziert wurde.</p> <p>Hier stellt sich uns nun die Frage, ob der ausgeschriebene 3000 A Gleichrichter jetzt nicht überdimensioniert ist.</p>	<p>Vielen Dank für den Hinweis.</p> <p>Aufgrund der Anpassung des Transformators auf 1600 kVA und nur einem Streckenfeld, ist ein 2000A Gleichrichter ausreichend. Das LV und das Preisblatt wurden entsprechend angepasst/ausgetauscht.</p>	03.06.2025 09:03:55
4	<p>Aufgrund des F-Gas-Verbotes und der Verwendung einer Blue GIS MS-Anlage von Siemens, wird dies eine 7-feldrige Analge, da dies technisch nicht anders möglich ist.</p> <p>Die MS-Anlage werden wir auch so als Angebot abgeben.</p>	<p>Da Siemens das geplante Sammelschienensystem aktuell nicht mehr in seinen SF6-freien Anlagen anbietet und die Gebäudeabmessungen des geplanten Gebäudes ein weiteres Feld zulassen, wird eine 7-feldrige Anlage (Ring, Ring, Übergabe, Verrechnungsfeld, Kabelanschlussfeld, EB-Trafo, Leistungsschalter) zugelassen, sofern die Gesamtbreite von 3300 mm nicht überschritten wird.</p>	04.06.2025 14:10:48