

Krauß Umwelttechnik  
Königsberger Straße 29  
49740 Haselünne

Gesellschaft für Abfallwirtschaft und  
Abfallbehandlung mbH – GAB –

Bundesstraße 301  
25495 Kummerfeld

Telefon 04120 709-0  
Telefax 04120 709-100  
info@gab-umweltservice.de  
www.gab-umweltservice.de

Ansprechpartner:  
Jens Ohde  
Telefon 04120 709-101  
Telefax 04120 709-88101  
Ohde@gab-umweltservice.de

19.02.2020 / da

**Referenzschreiben**  
**Lieferung von 650 Depotcontainer für Glas**  
**sowie 4 Aufnahmesysteme zur Entleerung der Behälter für den Kreis**  
**Pinneberg**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Familie Krauß,

wir, die GAB Umwelt Service haben als kommunaler Entsorger im Kreis Pinneberg am 28.05.2019 die Krauß Umwelttechnik damit beauftragt, insgesamt 650 Depotcontainer für den Kreis Pinneberg zu liefern. Der Kreis Pinneberg um die gleichnamige Stadt ist der flächenkleinste und zugleich bevölkerungsreichste Kreis des Landes Schleswig-Holstein und gehört zur Metropolregion Hamburg. Die Kreisverwaltung hat ihren Amtssitz in Elmshorn, offizielle Kreisstadt ist die Stadt Pinneberg. Er erstreckt sich vom Süden (nördlich der Elbe bis Höhe Itzehoe / Bad Bramstedt im Norden) auf einer Fläche von 664 km<sup>2</sup> (Einwohner 314.391 - (31. Dez. 2018, Quelle stat. Bundesamt)).

Gerne bestätigen wir die erfolgreiche Abwicklung des von uns am 28.05.2019 einteilten Auftrages zur Lieferung von 650 Depotcontainer nach DIN EN 13071 und von 4 Aufnahmesysteme zur Entleerung der Container.

Sitz der Gesellschaft: Tornesch  
Amtsgericht Pinneberg HRB 1670 EL  
Vorsitzender des Aufsichtsrates:  
Landrat Oliver Stolz  
Geschäftsführer:  
Jens Ohde (Sprecher), Fred Ponath  
Sparkasse Südholstein  
IBAN DE67 2305 1030 0002 2222 22  
BIC NOLADE21SHO  
USt-IdNr. DE134792976  
StNr. 18/298/12211

Die gelieferten Behälter sind mit einer Lärmdämmung der Klasse 1 ausgestattet und erfüllen somit die EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und die Anforderungen des RAL UZ 21.

Die Behälter wurden für die Belange der GAB insoweit modifiziert, dass die Behälter mit einer Füll-stands-Messtechnik in der Produktion ausgestattet wurden. Um die Behälter und diese Technik im Realbetrieb gesetzeskonform warten zu können, wurde eine Halterung für die Technik im Korpus-Inneren sowie eine Revisionsklappe im Behälterdach der Depotcontainer integriert.

Hier ist hervorzuheben, dass unsere Wünsche sehr schnell konstruktiv umgesetzt wurden und absolut unsere Vorstellungen erfüllen.

Die erste Lieferung erfolgte gemäß dem gemeinsam festgelegten Lieferplan am 15.07.2019. Die im Detail gut abgestimmten Transporte wurden mit der 42. LKW Einheit am 5.12.2019 beendet.

Das Projekt ist für alle Beteiligten überaus erfolgreich umgesetzt worden und insofern dürfen wir Ihr Unternehmen sehr gern weiter empfehlen und wünschen Ihnen für die Zukunft weiterhin Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen



Jens Ohde  
Geschäftsführer