

Als stabiler Punkt wurde die chemische Zusammensetzung des an I.G. Heydenreich zu liefernden Butans besprochen. Es soll möglichst frei von Pentan sein (maximal 1 %). Der niedrige Pentangehalt soll vom Lieferanten (Farrutöl, Schaffgotsch, Lütkenhof) über das Reichsamt verlangt werden. Der Normal-Butan enthält ca. 2 % Iso-Butan, entsprechend der Trennschärfe der Kolonne. Das Normal-Butan soll möglichst frei von Olefinen sein. Geringe Gehalte können nicht gemessen werden, da die von Reichsamt früher gemachten Angaben ausreichten sich nicht bestätigen lassen. Sollte an dem angulierten Butan ein gewisses Maß an Olefinen sein, so wird das Gemisch zuerst durch das Räucher geschickt, wobei die Olefine quantitativ verbraucht werden und dann erst werden die Butane durch Destillation getrennt.

Beim Reichen wird angefragt, welche Olefine in anguliertem Normal-Butan vorhanden sind (Inop-Alfa, Beta, Molefine).

Bei der Isomerisierung entsteht wahrscheinlich Paraffin und Kohlen, die heute noch nicht bekannt sind. In einer unserer Labors sind keine Vorrichtungen vorhanden, die heute noch vorhanden sind, welche die Analyse der Kohlen ermöglicht. Sollte es sich um Kohlen handeln, so wird die Kohlenanalyse durchgeführt werden.

Auf Grund der Besprechung wird die folgende Aufstellung erbracht:

- 1.) Ein Angebot für die bei C.G. an zu liefernden Olefine, Inop-Alfa, Beta und Gamma.
- 2.) Ein Angebot an I.G. Heydenreich, die bei C.G. an zu liefernden Olefine, Inop-Alfa, Beta und Gamma, zu verarbeitenden Apparate.

Die Herstellung einer getrockneten Inop-Alfa, Beta und Gamma, die bei C.G. an zu liefern sind, wird durch die Besprechung des gesamten Inop-Alfa, Beta und Gamma, die bei C.G. an zu liefern sind, ermöglicht.

- Dr. Kerschler I.
- Dr. Kerschler II.
- Dr. Kerschler III.
- Dr. Kerschler IV.
- Dr. Kerschler V.
- Dr. Kerschler VI.
- Dr. Kerschler VII.
- Dr. Kerschler VIII.
- Dr. Kerschler IX.
- Dr. Kerschler X.
- Dr. Kerschler XI.
- Dr. Kerschler XII.
- Dr. Kerschler XIII.
- Dr. Kerschler XIV.
- Dr. Kerschler XV.
- Dr. Kerschler XVI.
- Dr. Kerschler XVII.
- Dr. Kerschler XVIII.
- Dr. Kerschler XIX.
- Dr. Kerschler XX.

*Beyer*