

Die oben beschriebenen Fehler sind nicht die einzigen Fehler, die in den Glockenböden vorkommen. Es kann auch vorkommen, dass die Unterteile von Glockenböden im unteren Bereich verschwunden sind. Diese Schwierigkeiten werden durch die oben beschriebene Art der Ober- und Unterteilung in kleinen Teilen verhindert. Es kann jedoch vorkommen, dass in diesem Fall die Unterteile verschwunden sind. Das ist dann der Fall, wenn die Unterteile nicht ausreichend, bzw. in diesem Fall nicht ausreichend verschwunden sind. Auch die unten aufgeführten Fehler können vorkommen. Nach dem Unterteilen des Unterteils muss der Unterteil wieder zusammengefügt werden. Nachdem der Unterteil wieder zusammengefügt ist, kann es vorkommen, dass die Unterteile nicht mehr zusammenpassen. In diesem Fall müssen die Unterteile wieder getrennt werden. Die Unterteile sind Verkrüppungen zu trennen, die eine Schädigung des Lauftablaufs durch mitgebrachte Gasblasen verhindern.

Bei den Glockenböden kann es vorkommen, dass die von Glockenböden zu Glockenböden führenden Lauftablaufrohre auf ihre Länge zu langen und gegebenenfalls etwas zu kürzen, was bei den Glockenböden 2b und 2c bereits geschehen ist.

2. Wenn in Zukunft ohne Feinwäsche nur mit der Ureinrichtung gearbeitet wird, soll der oberste Glockenboden jedes einzelnen Glockenbohrs mit Wasser beschickt werden, um vom Gas mitgebrachte Brüderchen auszuschließen. Die Brüderchen lassen sich noch besser auffangen, wenn die 2 oberen Glockenböden mit Wasser beschickt und die lange Stange auf dem Boden von einer Person gehalten, zugeschaut wird. Dies erfordert den Bau eines neuen Lauftablaufs.

Auf der Feinwäsche und Glockenwäschern sind noch verschiedene Fehler zu bringen in Ordnung zu bringen.

Bei den ersten Feinwäscher-Erfahrungen hat sich herausgestellt, dass die Eisenstäbe in den Eisenstäben enthalten, die Feinwäsche nicht eingesetzt werden kann. Es ist daher erforderlich, dass die Eisenstäbe in den Eisenstäben eingesetzt werden, um ein ordentliches Feinwäschen zu ermöglichen. Dies kann durch den Einsatz von Wärmeaustauschern erreicht werden. Dafür wird die Eisenstäbe durch Al-Mg-Legierung verstärkt. Diese Legierung besteht der von Lützkendorf vorgeschriebene Versuch mit Caractab-Elementen, die Lützkendorf herstellt hat, an dieser Stelle gemacht werden, indem sie an Stelle der Fe-Elemente eingebaut werden.

Bezüglich des augenblicklichen Zustandes der Wärmeaustauschern müssen wir mit Nachdruck darauf hinweisen, dass die einzelnen Wärmeaustauscherstränge, besonders die der Grobatufe, wieder sehr Reinigungsbedürftig sind. Außerdem ist in abschbarer Zeit mit einem Defektwerden der Eisenelemente zu rechnen. Die Reinigung und Nachprüfung musste bisher lediglich deshalb zurückgestellt werden, weil die Elemente das in Reserve stehenden Stranges 2b von der Hauptwerkstatt Lützkendorf immer noch nicht repariert sind. Um die übrigen Stränge überholen zu können, muss Strand 2b fertig sein und in Betrieb genommen werden. Seine Fertigstellung ist deshalb unbedingt mit allen Mitteln zu beschleunigen.