

Kundeninformation Anodenreste Recycling

Customer Information Anode Residues Recycling

BALVER ZINN[®]
COBAR[®]

Datum / Date: 2021.11.06

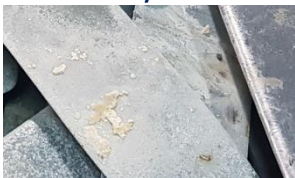
Sprache / Language: Multilingual

Revision / Revision: 21.11



Allgemeine Information	General Information
Altanoden und Anodenreste sind Wertstoffe und sollten einer hochwertigen Verwertung zugeführt werden. Dieses kann im Rahmen der freiwilligen Rücknahme (§26 KrWG Abs. 2) durch BALVER ZINN erfolgen.	Old anodes and anode residues are recyclable materials and should be recycled valuable This can be done within the voluntary take-back (§26 KrWG Para. 2) by BALVER ZINN.
Vorbereitung / Vorgehensweise	
Altanoden und Anodenreste müssen Sortenrein getrennt, gesammelt werden. Nicht mit Fremdstoffen vermischen. Die Anodenreste sollten so sauber wie möglich sein und keine Prozessverunreinigungen haben. Diese können dann gut beschriftet an folgende Adresse schicken: BALVER ZINN Josef Jost GmbH & Co. KG Auf dem Werenfelde 10 – 12 58802 Balve	Old anodes and anode residues must be separated according to alloy composition and type. Do not mix with foreign substances The anode residues should be as clean as possible and have no process residues. You can send the well labelled items to the following address: BALVER ZINN Josef Jost GmbH & Co. KG Auf dem Werenfelde 10 – 12 58802 Balve
Abrechnung / Gutschrift	Accounting / Credit note
Achtung: Vergewissern Sie sich, dass bei Anlieferung die Anodenreste ordnungsgemäß verpackt und gekennzeichnet sind. Angebote und Informationen erhalten Sie durch unsere Einkaufsabteilung, Frau Elke Segreff (elke.segreff@balverzinn.com).	Note: Make sure that the anode residues are properly packed and labelled upon delivery. Please ask our purchasing department, Ms Elke Segreff (elke.segreff@balverzinn.com) for quotations, and additional information.
Vergütungsschema	Credit scheme

Rückstände / Residues



Ohne Hacken / without hook



Mit Titanhacken / with Titan hook



Vergütungsschema für Anoden nach Legierungen und Beschaffenheit			
Credit scheme for anodes according to alloys and properties			
	Chrombad	Verzinkung	Verzinnung
Sauber / Clean	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Verschmutzt / Contaminated	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
Asche / Ash	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆
Vermischt / Mixed	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆☆

Legende / Legend	
Höchste Vergütung / Highest credit	★★★★★★
Hohe Vergütung / High credit	★★★★☆☆
Mittlere Vergütung / Moderate credit	★★★☆☆☆
Geringe Vergütung / Low credit	★★☆☆☆☆
*Keine Vergütung / No credit	☆☆☆☆☆☆

* Es können Kosten entstehen / *There may be costs