

## Referenzliste Gurttrommeln

Jahr	Einsatzort	Land	Stückzahl	Durchmesser in mm	Fördergut
2010	KW Moorburg Hamburg	Deutschland	95	400-1200	Steinkohle
2010	Hansaport, Hamburg	Deutschland	10	630-800	Kohle, Eisenerz
2010	Lukoil	Rumänien	6	400-800	Petrolkoks
2010	Rhenus Wilhelmshaven	Deutschland	12	800-1000	Kohle
2011	SCM El Abra	Chile	4	1000-1600	Kupfererz
2011	AGL Angren mining	Uzbekistan	7	800-1250	Kalk-und Sandstein
2011	Ekibastus Pawlodar	Kasachstan	28	320-1400	Steinkohle
2011	Tonkolili, Sierra Leone	Afrika	14	800-1800	Eisenerz
2011	Mamonal Cartagena	Kolumbien	24	320-800	Kohle
2011	KW Mannheim	Deutschland	61	320-1000	Importsteinkohle
2011	KW Maasvlakte, Rotterdam	Niederlande	13	400-800	Bekohlung
2011	Bandanlage, Minera Esperanza	Chile	2	1400	Kupfererz
2011	Isla Riesco	Chile	9	630	teerhaltige Kohle
2011	RDK 8, KW Karlsruhe	Deutschland	21	400-630	Kraftwerkskohle
2011	Los Bronces	Chile	17	320-800	Kupfererz
2012	MIBRAG	Deutschland	3	630-1400	Braunkohle und Abraum
2012	SCM El Abra	Chile	1	1000-1600	Kupfererz
2012	Escondida Olap	Chile	62	320-1400	Kupfererz
2012	Shengli Dong, Xilinhoh	Mongolei	28	350-1400	Steinkohle
2012	Shah, Abu Dhabi City	VAE	6	1000	Schwefelgranulat
2012	Port Cartier, Quebec	Kanada	11	300-1000	Eisenerz
2012	Habshan Abu Dhabi City	VAE	6	1000	Schwefelgranulat
2012	Ma'aden Bauxite and Alumina Compay	Saudi-Arabien	5	800	zerkleinertes Bauxite
2012	AEMR Kassinga	Angola	10	400-800	Eisenerz
2012	Pequiven La Catedral	Venezuela	11	320-500	Phosphate
2012	Cerrejon	Kolumbien	28	500-1000	Kohle
2012	Riga Fertilizer	Lettland	9	630	Nitrate
2012	MIBRAG	Deutschland	3	630-1400	Braunkohle und Abraum
2013	Enel KW Brindisi	Italien	76	400-1000	Kohle aus Südafrika, Indonesien
2013	KW Westfalen, Hamm	Deutschland	19	500-800	Importsteinkohle
2013	SADARA	Saudi-Arabien	42	400-630	Rohsalz
2014	Vattenfall Europe Mining AG	Deutschland	17	1000-1400	Braunkohle und Abraum
2014	El Tesoro	Chile	15	630-1000	Kupfererz
2014	Reichwalde KW Boxberg	Deutschland	24	630-1400	Abraum
2014	Bagfas	Türkei	14	400-500	Düngemittel (CAN)
2014	CNRL	Kanada	4	1829	Ölsand
2014	Onne Port	Nigeria	35	500-630	Urea
2014	Fort Hills	Kanada	18	1375-1524	Ölsand
2014	EFT Stanari	Bosnien und Herzegowina	19	500-800	Kohle
2014	Baffinland Shiploader	Kanada	19	630-1000	Eisenerz
2014	MIBRAG	Deutschland	4	630-1400	Braunkohle und Abraum
2015	Vorschmittbandanlage Reichwalde	Deutschland	25	630-1400	Abraum
2015	Schiffsbelader Coquimbo	Chile	10	500-630	Kupferkonzentrat
2015	Encuentro Leach Pad	Chile	28	500-1000	Kupferkonzentrat
2015	Port Moody	Kanada	8	630	Kali
2015	Burns Harbour	USA	16	800-1000	Kohle, Eisenerzkonzentrat, -pellets
2015	Alcoa Kwinana	Australien	14	315-630	Rotschlamm
2015	Schiffsbelader Riga	Lettland	4	630	Nitrate
2015	Schiffsbelader Bohol	Philippinen	11	320-500	Kalkstein
2016	Zaldivar	Chile	4	240-800	Kupfererz
2016	Song Hau	Vietnam	14	500-800	Kohle
2016	Schleenhain Peres Antriebsstation A721	Deutschland	6	320-1400	Abraum
2016	Schleenhain Peres Masseverteiler	Deutschland	87	320-1400	Abraum
2016	Abbot Point	Australien	18	270-1000	Kohle
2016	Garlyk	Turkmenistan	136	400-630	Kaliumchlorid
2016	Hongsa	Laos	5	220-1600	Kohle
2017	Tamnava	Serbien	98	400-1250	Kohle
2017	BerriGas	Saudi-Arabien	20	500-630	Schwefelgranulat
2017	Alcoa Pinjarra	Australien	16	500-800	Kohle
2015-2018	Codelco Radomiro Tomic / Gabriela Mistral	Chile	33	238-1400	Kupfer
2018	FMI Cerro Verde	Peru	1	910	Kupfer
2018	Baltic Bulk Terminal	Russland	16	320-630	Kohle
2018	Ptolemais V	Griechenland	78	400-1000	Kohle
2018	Alcoa Pinjarra	Australien	21	500-800	Rotschlamm
2018	Hongsa	Laos	13	800-1000	Kohle
2018	Aufarbeitung Gurttrommeln MIBRAG	Deutschland	25	800-1400	Abraum / Kohle
2018	KEARL	Kanada	6	1372-1829	Ölsand
2018	Minera Spence CV-015	Chile	13	500-1000	gelaugtes Kupfererz

## Referenzliste Probenahmeanlagen

Jahr	Kunde	Land	Probenehmer	Fördergut
2012	Großkraftwerk Mannheim AG	Deutschland	KPN	Kohle
2012	Uniper Benelux N. V. (E.ON)	Niederlande	KPN	Kohle
2014	Baffinland Iron Mines Corp.	Kanada	Probenahmeanlage	Eisenerz
2016	NARIME	Vietnam	KPN	Kohle
2018	AURUBIS AG	Deutschland	Probenahmeanlage	Shreddergut

Stand: 19.12.2018