

The image shows a large industrial facility for waste treatment. The machinery is primarily blue, featuring complex conveyor systems and large metal structures. A prominent yellow container is visible in the foreground. The background shows a large building with a corrugated metal facade.

**RESÍDUOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS (C+I),
DETRITOS DE CONSTRUÇÃO MISTOS, RESÍDUOS
VOLUMOSOS.**

**PLANTAS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS COMERCIAIS E
INDUSTRIAIS, DETRITOS DE CONSTRUÇÃO MISTOS, RESÍDUOS
VOLUMOSOS**

Planta de triagem de resíduos comerciais e industriais, Gent, Bélgica

Localização	Gent, Bélgica
Planta	Resíduos comerciais e industriais para a recuperação de materiais recicláveis
Capacidade da planta	65.000 Mg/a
Comissionamento	2021
Cliente	Suez R&R BE Services, Bélgica

Planta de triagem Troisdorf, Alemanha

Localização	Troisdorf, Renânia do Norte-Vestefália, Alemanha
Planta	Planta de triagem de resíduos industriais
Capacidade da planta	20 Mg/h
Comissionamento	2019
Cliente	Remondis, Alemanha

Planta de triagem Eichenzell, Alemanha

Localização	Eichenzell, Hesse, Alemanha
Planta	Planta de triagem de resíduos industriais
Capacidade da planta	22 Mg/h
Comissionamento	2019
Cliente	Veolia Umweltservice West, Eichenzell, Alemanha

Planta de triagem Hanôver, Alemanha

Localização	Hanôver, Baixa Saxônia, Alemanha
Planta	Planta de triagem
Capacidade da planta	30 Mg/h resíduos industriais
Comissionamento	2018
Cliente	Tönsmeier Entsorgung, Alemanha

Planta de triagem **Ahrental, Áustria**

Localização	Ahrental, Áustria
Planta	Planta de triagem de resíduos industriais, domésticos e volumosos
Capacidade da planta	40 Mg/h
Comissionamento	2010
Cliente	ARGE Ahrental Fröschl-Alpine, Áustria

Planta de triagem **Helsinki, Finlândia**

Localização	Helsinki, Finlândia
Planta	Planta de triagem de resíduos industriais e de construção e demolição
Capacidade da planta	25 Mg/h de resíduos industriais 30 Mg/h de resíduos de construção de demolição
Comissionamento	2010
Cliente	Lassila Tikanoja, Finlândia

Planta de tratamento de resíduos comerciais **Northampton, Reino Unido**

Localização	Northampton, Reino Unido
Planta	Produção de CDR/CSR
Capacidade da planta	25 Mg/h
Comissionamento	2009
Cliente	HW Martin, Reino Unido

Planta de triagem **Ennigerloh, Alemanha**

Localização	Ennigerloh, Alemanha
Planta	Renânia do Norte-Vestefália, Alemanha Planta de triagem para resíduos industriais e resíduos domésticos
Capacidade da planta	26 Mg/h de resíduos domésticos 26 Mg/h resíduos industriais
Comissionamento	2008
Cliente	AWG, Warendorf, Alemanha

Planta de triagem Luton, Reino Unido

Localização	Luton, Reino Unido
Planta	Planta de triagem para lixo industrial
Capacidade da planta	30 Mg/h
Comissionamento	2008
Cliente	Cawley, Reino Unido

Planta de triagem Bitburg, Alemanha

Localização	Bitburg, Renania-Palatinado, Alemanha
Planta	Planta de triagem para resíduos de construção, resíduos industriais e rejeitos volumosos
Capacidade da planta	15 Mg/h
Comissionamento	2006
Cliente	BRG Umweltpark Bitburg, Alemanha

Planta de classificação GVG, Alemanha

Localização	Colônia, Renânia do Norte-Vestefália, Alemanha
Planta	Planta de triagem para resíduos industriais
Capacidade da planta	40 Mg/h
Comissionamento	2006
Cliente	GVG, Colônia, Alemanha

BMA Gernsheim, Alemanha

Localização	Gernsheim, Baviera, Alemanha
Planta	Planta de triagem para resíduos de construção, industriais e rejeitos volumosos
Capacidade da planta	90.000 Mg/a
Comissionamento	1996
Cliente	Waibel, Gernsheim, Alemanha

Planta de classificação BAV, Alemanha

Localização	Colônia, Renânia do Norte-Vestefália, Alemanha
Planta	Planta de classificação de resíduos de construção, resíduos industriais e resíduos volumosos
Capacidade da planta	45 Mg/h
Comissionamento	1994
Cliente	Remondis, Viersen, Alemanha

Planta de tratamento de resíduos de construção Neandertal, Alemanha

Localização	Mettmann, Renânia do Norte-Vestefália, Alemanha
Planta	Planta de triagem para resíduos de construção
Capacidade da planta	45 Mg/h
Comissionamento	1994
Cliente	R+R Rohstoffrückgewinnung und Recycling, Mettmann, Alemanha