

ZERTIFIKAT

IFU-CERT ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT
FÜR MANAGEMENTSYSTEME MBH

bescheinigt, dass die Organisation

Friedrich Rohstoffe GmbH
Seesener Straße 137
D- 38239 Salzgitter
sowie an den Standorten gemäß Anhang

FRIEDRICH 

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Wiederaufbereitung von Hüttennebenprodukten und
Betrieb von Recyclinganlagen für die eisenschaffende Industrie,
Transport von flüssigen Schlacken, Aufbereitung von Schlacken,
Verkippen von flüssigem Roheisen, Kühlen, Aufbrechen, Verkauf
von Schlacken**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und betreibt.
Durch das Audit Nr. 42989 wurde nachgewiesen,
dass die Forderungen nach

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Gültigkeit der Re-Zertifizierung: **16.11.2020 – 15.11.2023**

Zertifikat-Registrier-Nummer: **50037**

Hannover, 03.11.2020



Zertifizierungsstelle
Maria Marton M.A.

 **DAkkS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16092-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 50037

**Friedrich Rohstoffe GmbH betreibt das Managementsystem
nach DIN EN ISO 9001:2015
an folgenden Standorten:**

Standorte:		Geltungsbereich:
01	Friedrich Services GmbH Seesener Straße 137 38239 Salzgitter	Wiederaufbereitung von Hüttennebenprodukten und Betrieb von Recyclinganlagen für die eisenschaffende Industrie
02	Friedrich Services GmbH Eisenhüttenstraße 99 (Tor 6, Altes Mahlwerk) 38239 Salzgitter	Transport von flüssigen Schlacken, Aufbereitung von Schlacken, Verkippen von flüssigem Roheisen, Kühlen, Aufbrechen
03	Friedrich Services GmbH Eisenhüttenstraße 99 (Tor 6, Nordkopf) 38239 Salzgitter	Aufbereitung und Verkauf von Schlacken

Anhang zum Zertifikat Nr. 50037

**Friedrich Rohstoffe GmbH betreibt das Managementsystem
nach DIN EN ISO 9001:2015
an folgenden Standorten:**

Standorte:		Geltungsbereich:
04	Friedrich Services GmbH Herner Platz (Tor 5) 31228 Peine	Aufbereitung und Verkauf von Schlacken
05	Friedrich Services GmbH Neue Hüttenstraße 1 49124 Georgsmarienhütte	Transport von flüssigen Schlacken, Kühlen, Aufbrechen

Hannover, 03.11.2020



Zertifizierungsstelle
Maria Marton M.A.