

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Elektroerosive Bearbeitung
Gestaltung, Betrieb und Sicherheit
von Anlagen

VDI 3402

Blatt 3

Electrical discharge machining
Design, operation and security of equipment

Inhalt	Seite
1 Zweck und Anwendungsbereich	2
2 Verordnungen, Grundsätze der Gestaltung	2
2.1 Allgemeines	2
2.2 Anlagenkonzept	2
2.3 Sicherheit und Umwelt	3
2.4 Kennzeichnungen	3
3 Grundsätze für den Betrieb	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Dokumentation	4
3.3 Sicherheit und Umwelt	5
Anhang Wichtige Gesetze, Verordnungen, Vorschriften, Normen und Richtlinien für das elektroerosive Bearbeiten	7

VDI-Gesellschaft Produktionstechnik (ADB)
Ausschuß Elektroerosives Bearbeiten

VDI-Handbuch Betriebstechnik, Teil 2